

Raport okresowy za III kwartał 2022.

Skonsolidowany raport kwartalny Grupy Kapitałowej
Columbus Energy za trzeci kwartał 2022 r.



Fotowoltaika

Pompy
ciepła

Magazyny
energii

Elektromobilność

Agenda.

List do Akcjonariuszy	3-4
Columbus w zakresie działań zmierzających do zwiększenia innowacyjności	5
Informacje na temat aktywności Columbus i Grupy Kapitałowej	6
Akcjonariat i Władze Columbus	12
Wybrane wyniki finansowe Grupy Kapitałowej Columbus	16
Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Columbus	18
Opis organizacji Grupy Kapitałowej Columbus ze wskazaniem jednostek podlegających konsolidacji	27
Komentarz Zarządu na temat czynników i zdarzeń, które miały istotny wpływ na osiągnięte skonsolidowane i jednostkowe wyniki finansowe	73
Oświadczenia Zarządu	93
Informacje dotyczące liczby osób zatrudnionych w przeliczeniu na pełne etaty	93



List do Akcjonariuszy.

Szanowni Inwestorzy,
Drodzy Akcjonariusze,

Wyzwaniem jest zarządzać młodą firmą w tak burzliwym okresie. Szczególnie, kiedy ambicje zespołu i akcjonariuszy są tak duże.

Branża fotowoltaiczna, w którą weszliśmy 8 lat temu, jest w fazie stabilizacji i rozwoju. Przeszliśmy sztormy legislacyjne (których pewnie jeszcze będziemy doświadczać), gdzie zmiany systemu rozliczeń dla prosumentów wprowadzane były już trzykrotnie! Jest to rynek, na którym dotacje przychodzą i odchodzą, a ceny energii są trudne do przewidzenia. Przeżyliśmy rosnący wykładniczo rynek fotowoltaiki dla domów, gdzie w ubiegłym roku było montowanych kilkadziesiąt tysięcy instalacji miesięcznie, z pikiem w marcu 2022 r. na ponad 100 000 instalacji. Był to efekt złego PR-u dla nowego systemu rozliczeń, który motywował zainteresowanych do zakupu instalacji jeszcze na starych zasadach. Jak się okazało, nowy system rozliczeń nie jest taki zły, a momentami nawet bardziej korzystny niż poprzedni.

Po wejściu w życie nowelizacji ustawy prosumenckiej, 1 kwietnia br., na którą nałożyły się: tragedia w Ukrainie, gwałtowny wzrost stóp procentowych, potężna inflacja i szeroko rozumiany kryzys energetyczny, branża mikroinstalacji w Polsce ostro wyhamowała. Obroty na rynku fotowoltaiki dla domów spadły o ponad 90%. W ciągu ostatnich 7 miesięcy liczba aktywnych firm również proporcjonalnie zmalała, a wiele z nich popadło w nieodwracalne kłopoty.

Trudną sytuację z początku roku mamy już za sobą, bo transformacja Columbusa w lekką organizację postępuje zgodnie z obranym przez nas kierunkiem. Skonsolidowany wynik EBITDA odwrócił trend po najgorszym w naszej historii drugim kwartale 2022 r., a Spółka, po dynamicznych zmianach, działa już w sposób zrównoważony. **Poprawiliśmy znacząco marżowość, zredukowaliśmy koszty stałe i zmieniamy strukturę finansowania biznesu.**

Rozpoczęliśmy od rozdzielania biznesu podstawowego i biznesu wielkoskalowych farm fotowoltaicznych i magazynów energii. Do tej pory działalność obu segmentów była prowadzona w ramach jednego bilansu. Zyski z biznesu podstawowego finansowały farmy, a odsetki od inwestycji w projekty farm, czy ich budowę obciążały całościowy wynik Spółki. Warto w tym miejscu usystematyzować kwestie zobowiązań finansowych Columbus. Dzielią się one na trzy gałęzie: finansowanie bankowe bezpośrednie (kredyty obrotowe, krótkoterminowe obligacje etc.), project finance (kredyty długoterminowe, długoterminowe obligacje finansujące aktywa pracujące lub w budowie) oraz finansowanie pochodzące od naszego akcjonariusza DC24 (przeznaczone na biznes farmowy i magazynowy). Do momentu, w którym Columbus miał znakomite wyniki finansowe, a koszt finansowania był tani, ta konstrukcja była solidna i dawała mocną perspektywę rozwoju. Z chwilą, gdy jeden filar tej konstrukcji, czyli wyniki finansowe biznesu podstawowego, nie wytrzymały presji rynku i zmian prawnych i otoczki politycznej, **musieliśmy przemodelować strukturę i rozpocząć pracę nad wdrożeniem nowej koncepcji.**

Jednym z elementów pozwalających na te zmiany jest **decyzja o sprzedaży 102 MW farm fotowoltaicznych**, których większość jest w elektryfikacji lub eksploatacji. Kapitał ze sprzedaży farm zostanie przekazany na redukcję zadłużenia, w pierwszej kolejności na spłatę całości finansowania project finance. Pozostałą kwotę przeznaczymy na spłatę finansowania od Inwestora (które częściowo zostało przeznaczone na refinansowanie zadłużenia bankowego) – **tak, aby historyczne umowy zostały zamknięte, a nowe otwarcie było jak najszybciej możliwe.**

Obecnie Columbus ma tylko 25 mln zł aktywnych kredytów bankowych, zabezpieczonych gwarancją BGK (to linia w banku BOŚ, którą właśnie redukujemy z 35 mln zł, a linia w Santander Bank została dzisiaj spłacona w całości), a sam stan magazynowy ponad dwukrotnie przewyższa tę kwotę. Sprzedaż części aktywów wyczyści dług bankowy project finance i pozwoli skupić nam się na budowaniu długoterminowej, nowej struktury pod biznes farm fotowoltaicznych i magazynów energii. W najbliższych miesiącach, po sprzedaży farm i w nowym otwarciu biznesu farm i magazynów, powinniśmy w biznesie podstawowym utrzymywać dług na niskim poziomie operacyjnym, a całość dłuższego finansowania akumulować tam, gdzie aktywa - w ASI dla farm fotowoltaicznych i magazynów energii. **Nie ma lepszego momentu na rozdzielenie biznesu podstawowego od inwestycyjnego niż obecny.** Pracujemy nad tym od 6 miesięcy, a jasny podział powinien być widoczny już po pierwszym kwartale 2023. Dzięki temu będziemy mogli interpretować niezależnie to jak rozwija się Columbus w tych dwóch segmentach, przygotowując się również do uruchomienia kolejnego obszaru biznesowego, jakim jest serwis i utrzymanie.

Kontynuacja na kolejnej stronie >



W nowej strategii Spółki zaprezentujemy nie tylko nasze plany i ambicje, ale też ścieżkę i system, którymi będziemy się posługiwać w ich realizacji.

Dzisiaj fotowoltaikę zamawia kilkanaście tysięcy domów miesięcznie, a roczna wartość rynku wynosi ok. 10 mld zł. Ten rynek będzie się nasycił ponad dekadę. Co więcej, właściciele domów w Polsce zauważyli, że fotowoltaika świetnie sprawdza się w połączeniu z magazynem energii i pompą ciepła. Te trzy technologie znakomicie ze sobą współpracują, a inwestycja staje się komplementarna. Przychody Columbus z segmentu domów jednorodzinnych powoli się dywersyfikują, a po podwyżkach cen energii w taryfie G i notowanych coraz wyższych cenach innych nośników energii (gaz, węgiel) spodziewamy się dobrego roku 2023, w każdej z wymienionych trzech technologii. **Cały rynek fotowoltaiki, pomp ciepła i magazynów energii szacujemy na 20-30 mld zł rocznie, z aktywnością przez kolejną dekadę.**

Odbudowaliśmy sprzedaż w biznesie podstawowym, a perspektywa jego rozwoju jest bardzo obiecująca, nie tylko w Polsce. Nasza pierwsza inwestycja zagraniczna, czyli **biznes w Republice Czeskiej, w czwartym kwartale może dostarczyć konkretne przychody i marżę.** A to nie koniec naszych ambicji zagranicznych.

Odnotowujemy również dynamiczny rozwój rynku B2B, zarówno w mikroinstalacjach, jak i wielkoskalowych instalacjach komercyjnych, gdzie Columbus czuje się coraz mocniejszy.

Rozpoczęliśmy też kolejne inwestycje. Mamy ponad 350 MW farm fotowoltaicznych do wybudowania, 400 MW/1600MWh magazynów energii. Nadal też inwestujemy w nowe projekty, które mogą nam pomóc zwielokrotnić te liczby. **Są to inwestycje o wartości szacowanej w miliardach złotych.** A trudno nie zgodzić się z twierdzeniem, że polska energetyka potrzebuje tych inwestycji natychmiast, aby podnieść bezpieczeństwo energetyczne kraju.

Jesteśmy zadowoleni, że zmiana struktury finansowania się powiodła, w szczególności dzięki zaufaniu i elastyczności naszego Akcjonariusza - DC24. Koncepcja sprzedaży części aktywów tj. 102 MW farm fotowoltaicznych, również jest ważna, aby wyczyścić zobowiązania z przeszłości i z tym doświadczeniem budować biznes własnych aktywów energetycznych w przyszłości, ale jako segment wydzielony, finansowany zewnętrznie, o miliardowym potencjale. W tym segmencie **na pewno będziemy zacieśniać współpracę z naszym Akcjonariuszem, a do magazynów energii będziemy szukać partnerów branżowych, którzy mają doświadczenie w zarządzaniu aktywami energetycznymi tej skali.**

Na koniec chcemy poinformować, że prospekt emisyjny, związany z przeniesieniem notowań Spółki na główny parkiet GPW, oraz zejście z fixingu są w trakcie procesowania.

Najbliższe dwa kwartały poświęcimy w Columbus na stabilizację – tak, aby wiosną 2023 r. rozpocząć z nową energią i mocnymi fundamentami. Trzymajcie za nas kciuki!

Zarząd Columbus Energy,

Dawid Zieliński - Prezes

Michał Gondek - Wiceprezes

Dariusz Kowalczyk-Tomerski - Wiceprezes



Wymiary Columbus 2.0

technologia



Tworzymy ekosystem IT umożliwiający inteligentne zarządzanie energią.
Pierwsza aplikacja w ramach ekosystemu - PowerHouse z Regulatorem Napięcia - uruchomiona została w lipcu 2022 r.



Technologia fotowoltaiki opartej o ogniwa perowskitowe komercjalizowana w czterech obszarach: BIPV, BAPV, loE i E-mobility.



inwestycje



Farmy fotowoltaiczne i magazyny wielkoskalowe to istotne aktywa Grupy Kapitałowej Columbus.

4 938 MW
potencjał portfela inwestycyjnego farm fotowoltaicznych

857 MW
potencjał mocy w wielkoskalowych magazynach energii

149 MW
farm fotowoltaicznych w eksploatacji lub w trakcie budowy

rynek OZE

425 MW

łącznie zrealizowanych instalacji w segmencie domów jednorodzinnych oraz biznesie

62 600

prosumentów i użytkowników rozwiązań opartych o OZE



Kompleksowa usługa projektowania, montażu i opieki serwisowej - dla fotowoltaiki, pomp ciepła, magazynów energii i ładowarek EV dla domów.



Columbus dla biznesu oferuje rozwiązania OZE dopasowane do potrzeb przedsiębiorstw.



Columbus Elite tworzy ogólnopolską sieć sprzedaży produktów OZE oraz oferuje partnerstwo na zasadach zielonej franczyzy.



Columbus Obrót dostarcza usługę Prąd jak Powietrze 2.0 i obsługuje sprzedaż energii z własnych farm fotowoltaicznych



Columbus Partner tworzy sieć lokalnych instalatorów i partnerów agencyjnych, którzy mogą oferować usługi i produkty Columbus.



Start montażu systemów OZE w Czechach.

Czechy

W sierpniu Columbus rozpoczął sprzedaż i montaż instalacji fotowoltaicznych z magazynami energii w Czechach. Dodatkowo w październiku wystartowała również sprzedaż domowych pomp ciepła.

Columbus jako jedyna firma na rynku czeskim zapewnia montaż instalacji fotowoltaicznej do 30 dni oraz pozyskuje finansowanie na zakup całego systemu.

Szczegóły oferty: columbusenergy.cz

141

sprzedanych systemów fotowoltaicznych z magazynem energii

1,24 MW

moc sprzedanych instalacji fotowoltaicznych

1,56 MWh

pojemność sprzedanych magazynów energii

49

zamontowanych instalacji fotowoltaicznych

354,72 kW

zainstalowanej mocy w fotowoltaice

401,25 kWh

pojemności w magazynach



Domowe pompy ciepła i magazyny energii.

Trend związany z inwestowaniem w systemy dające niezależność i bezpieczeństwo energetyczne był jeszcze bardziej widoczny w ostatnim kwartale przed rozpoczęciem sezonu grzewczego.

Wzrost zainteresowania przełożył się na rekordową liczbę montażu zarówno pomp ciepła, jak również domowych magazynów energii w Q3 2022 r.

Zgodnie z badaniami przeprowadzonymi na zlecenie Columbus blisko 47% Polaków obawia się tej zimy bardzo wysokiego kosztu ogrzewania, a już dzisiaj Polacy najczęściej wskazują pompy ciepła za najbardziej stabilny, bezpieczny i nienarażony na brak dostępności paliwa system ogrzewania.

7,46 MW

zamontowanych pomp ciepła w Q3 2022 r.

Wzrost o **162%** względem poprzedniego kwartału

1,54 MWh

zamontowanych domowych magazynów energii w Q3 2022 r.

Wzrost o **257%** względem poprzedniego kwartału



Fotowoltaika dla domów.

Nowa oferta pakietowa od Columbus – zamiany po trzecim kwartale

Po zbadaniu potrzeb klientów oraz analizie dynamicznie zmieniającego się rynku fotowoltaiki konsumenckiej, Columbus przygotował nową ofertę dopasowaną do potrzeb szerokiej grupy docelowej.

„Fotowoltaika dopasowana do Twoich potrzeb” to oferta pakietowa z solidną podstawą opierającą się o standard Columbus i dodatkowe, opcjonalne pakiety: **SAFE** (bezpieczeństwa), **TECH** (technologii premium) i **COMFORT** (obsługi klienta na najwyższym poziomie).

Dzięki pakietowej budowie oferty każdy klient może stworzyć zestaw dopasowany do swoich wymagań. Dodatkowo we wszystkich wariantach ofertowych klienci mogą dokupić Gwarancję 360 na 15 lat.

15 MW

mocy zainstalowanej
w fotowoltaice
w Q3 2022 r.

67%

wzrost względem
poprzedniego
kwartału

oferta
standard



pakiet
comfort



pakiet
safe



pakiet
tech



Portfel rozwijanych projektów wielkoskalowych.



Farmy fotowoltaiczne

Przed uzyskaniem warunków przyłączenia do sieci

Po uzyskaniu warunków przyłączenia do sieci

W trakcie budowy

W elektryfikacji lub eksploatacji

Zakupione lub rozwijane samodzielnie przez Columbus

1 200 MW

289 MW

50 MW

99,2 MW

Zgodnie z zawartymi umowami z deweloperami

3 267 MW

33 MW

Magazyny energii

Zakupione lub rozwijane samodzielnie przez Columbus

398 MW

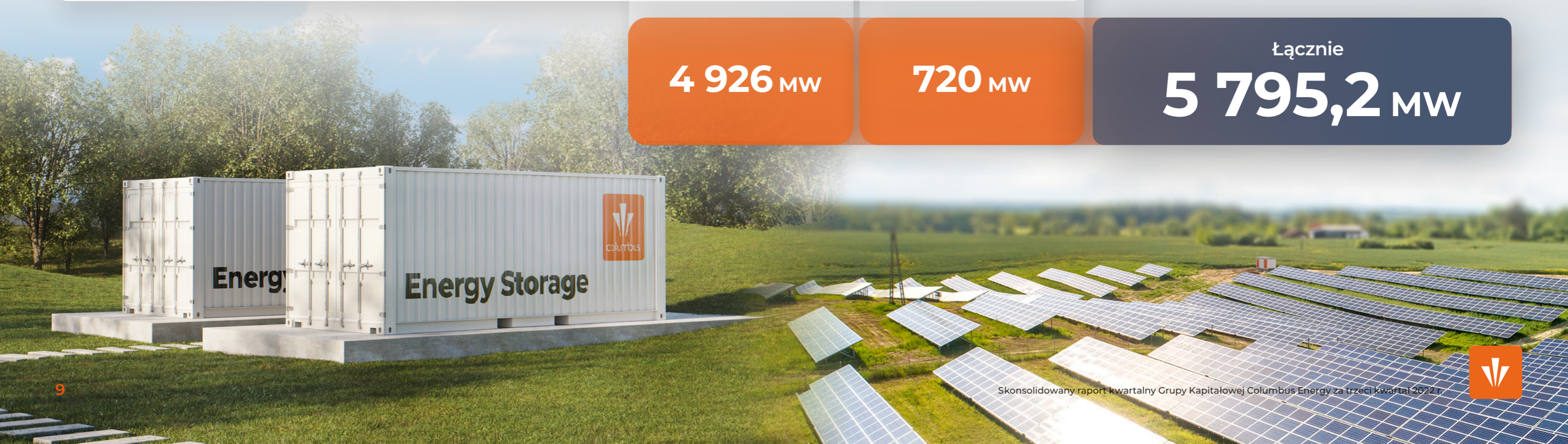
Zgodnie z zawartymi umowami z deweloperami

459 MW

4 926 MW

720 MW

Łącznie
5 795,2 MW



Wielkoskalowe magazyny energii.

W trzecim kwartale 2022 r., w ramach rozwijanego ekosystemu, Columbus rozpoczął działalność w kolejnym obszarze. Wielkoskalowe magazyny energii są odpowiedzią na potencjalne problemy związane z płynnym funkcjonowaniem sieci przesyłowych.

W zaledwie kilka tygodni Columbus uzyskał warunki przyłączenia na budowę trzech wielkoskalowych inwestycji. Pierwsza inwestycja to magazyn o 133 MW mocy przyłączeniowej i 532 MWh pojemności, drugi posiada 62,7 MW mocy i 250,8 MWh pojemności, trzecia największa tego typu prywatna inwestycja w Polsce to 202,44 MW mocy przyłączeniowej i 810 MWh pojemności.

398 MW

mocy przyłączeniowej dla wielkoskalowych magazynów energii Columbus

1 593 MWh

łącznie pojemność planowanych inwestycji w magazyny energii Columbus

3,1 mld zł

wartość spodziewanych inwestycji w magazyny energii Columbus

*stan na dzień publikacji raportu



Columbus raport ESG.

environment



Czysta i dostępna energia

- Nasz profil organizacji w pełni skierowany jest na dostarczaniu rozwiązań OZE dla biznesu i osób prywatnych, dzięki czemu ułatwiamy innym realizować Cel 7 Agendy.
- Stale rozwijamy i sięgamy po najnowocześniejsze rozwiązania, tak, aby dostarczać naszym klientom najbardziej optymalne rozwiązania.
- Zredukowaliśmy emisję zanieczyszczeń do powietrza dzięki wymianie floty, na spełniającą najwyższe standardy EURO 6.



Odpowiedzialna konsumpcja i produkcja

- Wybieramy sprawdzonych i renomowanych dostawców, aby dostarczane przez nas towary i usługi mogły dłużej bezawaryjnie służyć naszym klientom.
- Dbamy, aby zapewnić odpowiednie poziomy odzysku i recyklingu odpadów.
- Zamawiając produkty promocyjne, zwracamy uwagę na ich praktyczność i możliwość łatwego poddawania recyklingowi.
- Ściśle współpracujemy z Fundacją Carbon Footprint, aby rzetelnie przedstawić nasz ślad węglowy w całym łańcuchu.



Działania w dziedzinie klimatu

- Dostarczamy kompleksowe usługi, pozwalające na wytwarzanie energii ze słońca oraz jej magazynowanie i inteligentne zarządzanie.
- Wdrażamy najnowocześniejsze i wysokosprawne produkty.
- Nasze usługi pozwalają wypełniać regionalne, krajowe i unijne cele klimatyczne.
- Wraz ze społecznością Columbus ponad 60 tys. prosumentów ograniczamy ślad węglowy polskiej energetyki, napędzając zieloną transformację.

society



Dobre zdrowie i jakość życia

- Dbamy o bezpieczeństwo i zdrowie psychiczne naszych pracowników, m.in. poprzez organizację szkoleń z autorozwoju, asertywności i tzw. work-life balance.
- Rozwijamy pakiety socjalne dając naszym pracownikom możliwość dołączenia do takich programów jak multisport, czy dodatkowych pakietów opieki zdrowotnej.
- Dostarczając nasze produkty i usługi, pośrednio wpływamy na poprawę warunków życia lokalnych społeczności, poprzez poprawę stanu środowiska.



Wzrost gospodarczy i godna praca

- Dajemy możliwość zatrudnienia osobom w każdym wieku. Często trafiają do nas młode i ambitne osoby, które mogą podjąć u nas pracę już podczas studiów.
- Poziom wynagrodzeń kobiet i mężczyzn jest u nas zbliżony i zależy od zaangażowania w pracę, a nie od płci.
- Staramy się tworzyć bezpieczne i nowoczesne miejsce pracy.

governance



Innowacyjność, przemysł, infrastruktura

- Na bieżąco analizujemy rynek dostawców, aby dostarczać naszym Klientom najnowocześniejsze rozwiązania z zakresu fotowoltaiki i doradzamy zwiększenie jej efektywności przez zainstalowanie w połączeniu z pompami ciepła, magazynami energii i inteligentnymi systemami zarządzania energią.
- Inwestujemy w rozwój naszych magazynów i flotę pojazdów.
- Rozwijamy i wdrażamy kolejne systemy informatyczne, umożliwiające sprawną organizację pracy biur i magazynów.



Zrównoważone miasta i społeczności

- Naszymi usługami wspieramy realizację lokalnych programów ograniczania zanieczyszczenia powietrza (programy ochrony powietrza, uchwały antysmogowe).
- Współpracujemy ze stowarzyszeniami i fundacjami szerzącymi idee zrównoważonego rozwoju.
- Dostarczamy rozwiązania umożliwiające rozwój zrównoważonej gospodarki energetycznej miast oraz elektromobilności.



Partnerstwa na rzecz Celów

- Podejmujemy członkostwo i czynny udział w stowarzyszeniach na rzecz rozwoju fotowoltaiki i innych odnawialnych źródeł energii.
- Z pomocą Fundacji Carbon Footprint poszerzamy wiedzę i uwrażliwiamy mieszkańców w kwestii zmian klimatycznych, za pośrednictwem webinarów, czy organizacji międzynarodowego szczytu klimatycznego Carbon Footprint Summit.



Zarząd.

Stan na dzień publikacji raportu.



Dawid Zieliński

Prezes Zarządu

Założyciel i prezes Columbus Energy. Przedsiębiorcą jest od 2009 r. W ciągu 8 lat działalności Columbus Energy przeprowadził transformację ze start-upu do dojrzałej organizacji. Ceniony ekspert w branży nowoczesnej energetyki, zwycięzca prestiżowego konkursu EY Przedsiębiorca Roku 2020 w kategorii Nowe Technologie/Innowacyjność. Żyje w zgodzie z wartościami, które stanowią też DNA Columbus: tempo, talent, troska, technologia. Jego misją jest neutralizacja śladu węglowego, realizuje ją m.in. poprzez Fundację Carbon Footprint, której jest fundatorem. Absolwent Akademii Górniczo-Hutniczej (mgr. inż), Politechniki Krakowskiej (MBA) oraz Georgetown University (GLS)



Dariusz Kowalczyk-Tomerski

Wiceprezes Zarządu

Posiada 20-letnie doświadczenie w branży IT, ze specjalizacją w zakresie cyberbezpieczeństwa. Przez ostatnie 12 lat był prezesem TP Teltech LTD (Orange Polska), gdzie odpowiadał m.in. za strategię oraz rozwój sprzedaży i nowych rynków. W latach 2009-11 był pełnomocnikiem Zarządu w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Małopolskiego ds. wdrażania Regionalnej Strategii Innowacji, a w okresie 2006-08 zajmował stanowisko dyrektora Departamentu w Pionie Rynku Biznesowego Telekomunikacji Polskiej S.A.



Michał Gondek

Wiceprezes Zarządu

Od początku swojej ścieżki zawodowej jest związany z energią odnawialną. Do Grupy Columbus dołączył w 2013 r., w ostatnich latach pełniąc funkcję dyrektora obszernego Pionu Techniczno-Inwestycyjnego. Był odpowiedzialny m.in. za realizację inwestycji, rozwój produktów oraz wprowadzanie nowych technologii w Grupie. Od lipca br. jest Prezesem Zarządu spółki Columbus Energy a.s., działającej w Republice Czeskiej. Jest absolwentem Akademii Górniczo-Hutniczej na Wydziale Energetyki i Paliw. Ukończył także studia podyplomowe Executive MBA.



Ewa Kochana

Prokurent,
Dyrektor Finansowy

Posiada ponad 20-letnie doświadczenie w zarządzaniu obszarami księgowości, kontrolingu oraz finansowania, zarówno w spółkach z polskim kapitałem, jak i w organizacjach międzynarodowych. Swoje kompetencje rozwijała pracując w branżach energetycznej, wydobywczej oraz marketingowej, w takich firmach jak: Mid Ocean Group B.V., Lynka sp. z o.o., Elektrownia Skawina S.A., CEZ Poland sp. z o.o, Tarmac Heavy Building materials Ltd. Z Columbus jest związana od połowy 2021 r., odpowiadając za obszary finansów i księgowości całej Grupy Kapitałowej.



Rada Nadzorcza.

Stan na dzień publikacji raportu.



**Paweł
Urbański**
Przewodniczący



**Wojciech
Wolny**



**Łukasz
Kaleta**



**Adrian
Stachura**



**Paweł
Piotrowski**



**Tomasz
Misiak**



**Marcin
Dobraszkiwicz**



**Michał
Bochowicz**



**Jerzy
Ogłoszka**



Akcjonariat.

Stan na dzień publikacji raportu.



Piotr Kurczewski
20,11%



Dawid Zieliński*
49,91%



Akcjonariusze posiadający mniej niż 5%
24,83%



Marek Sobieski
5,15%

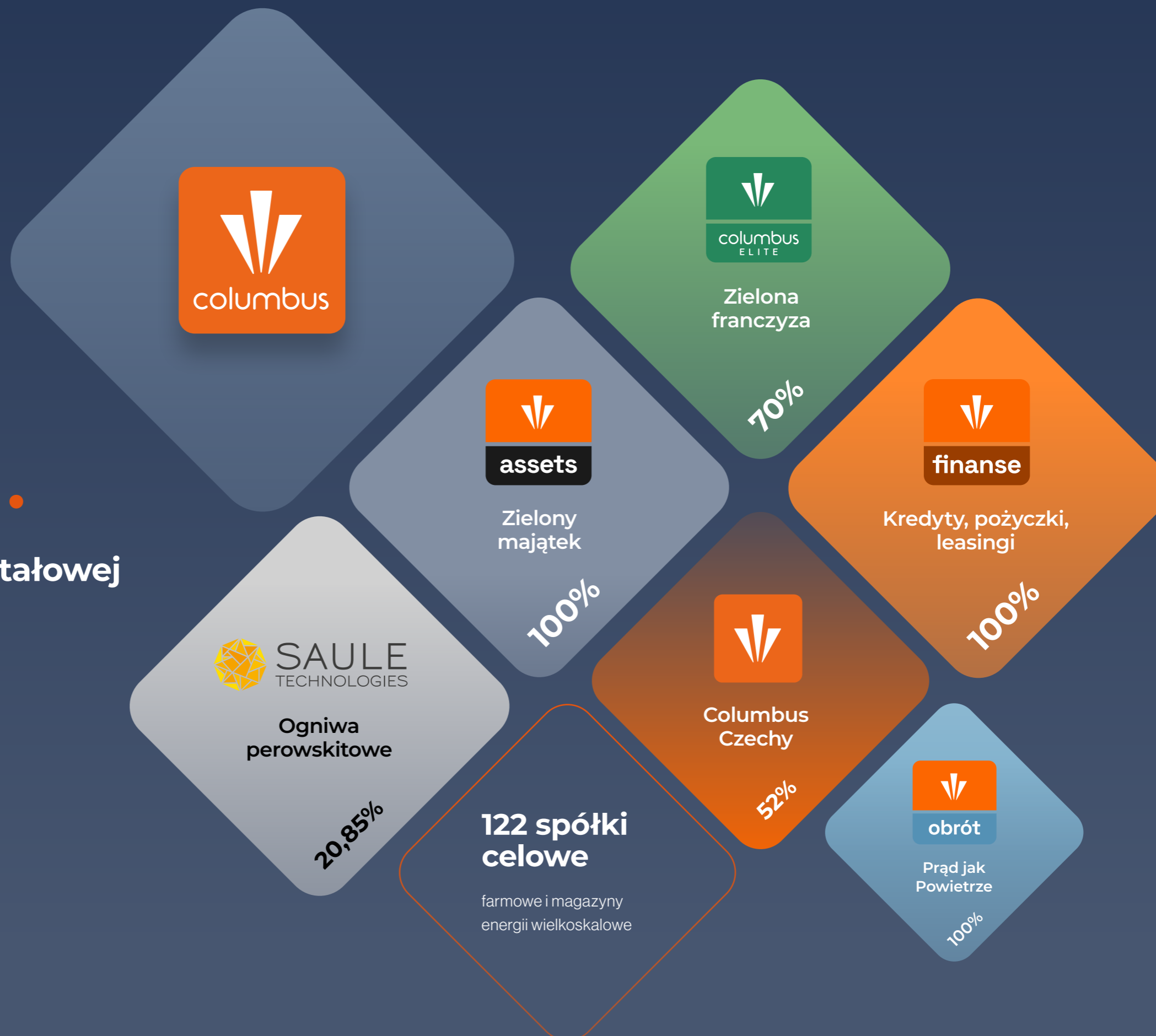
* bezpośrednio i pośrednio poprzez GEMSTONE ASI S.A. i KPM INVEST sp. z o.o.

** bezpośrednio i pośrednio poprzez POLSYNTES sp. z o.o.



Grupa Kapitałowa.

133 spółki w Grupie Kapitałowej
Columbus Energy



Przychody, EBITDA i aktywa.

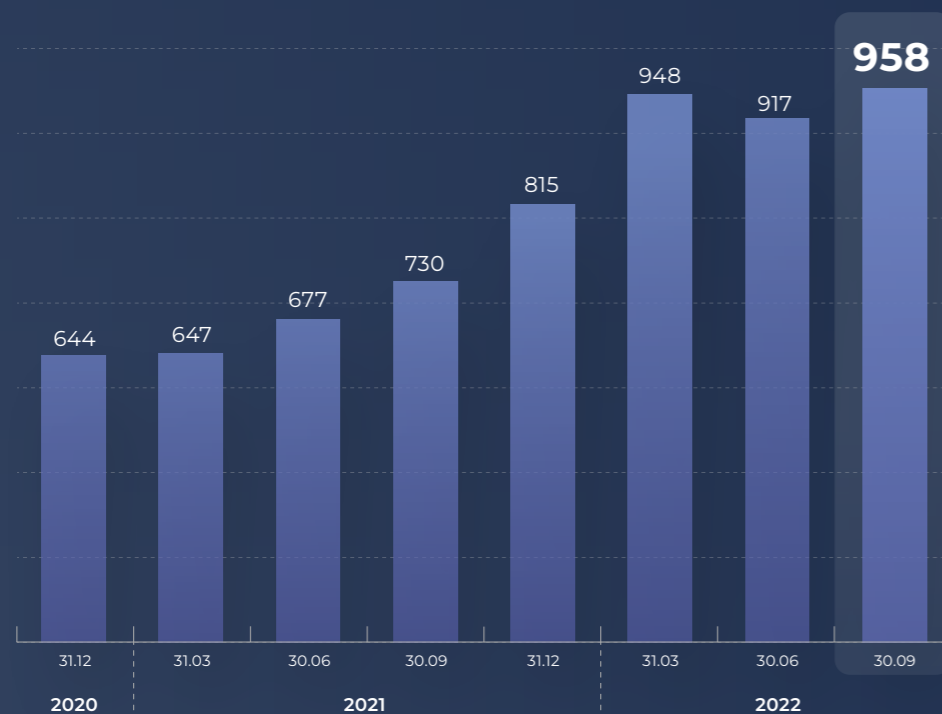
Przychody ogółem

[mln zł]



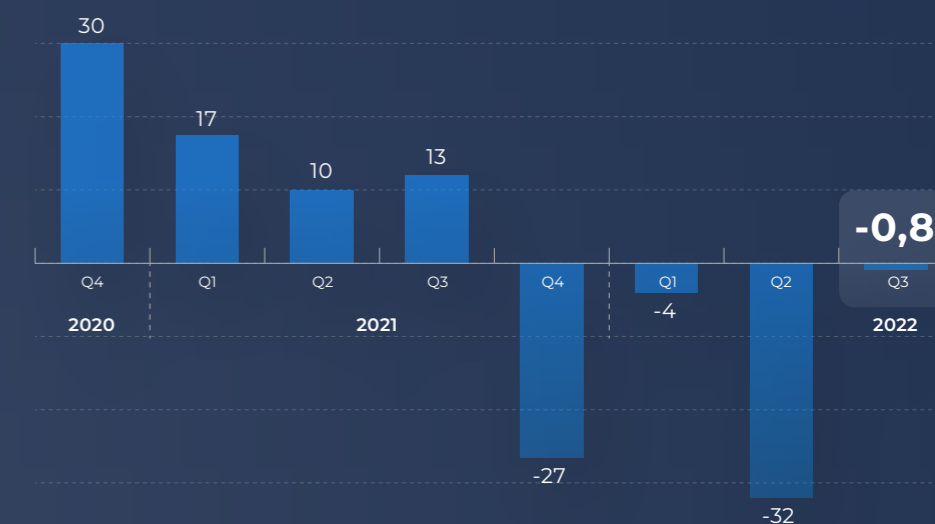
Aktywa

[mln zł]



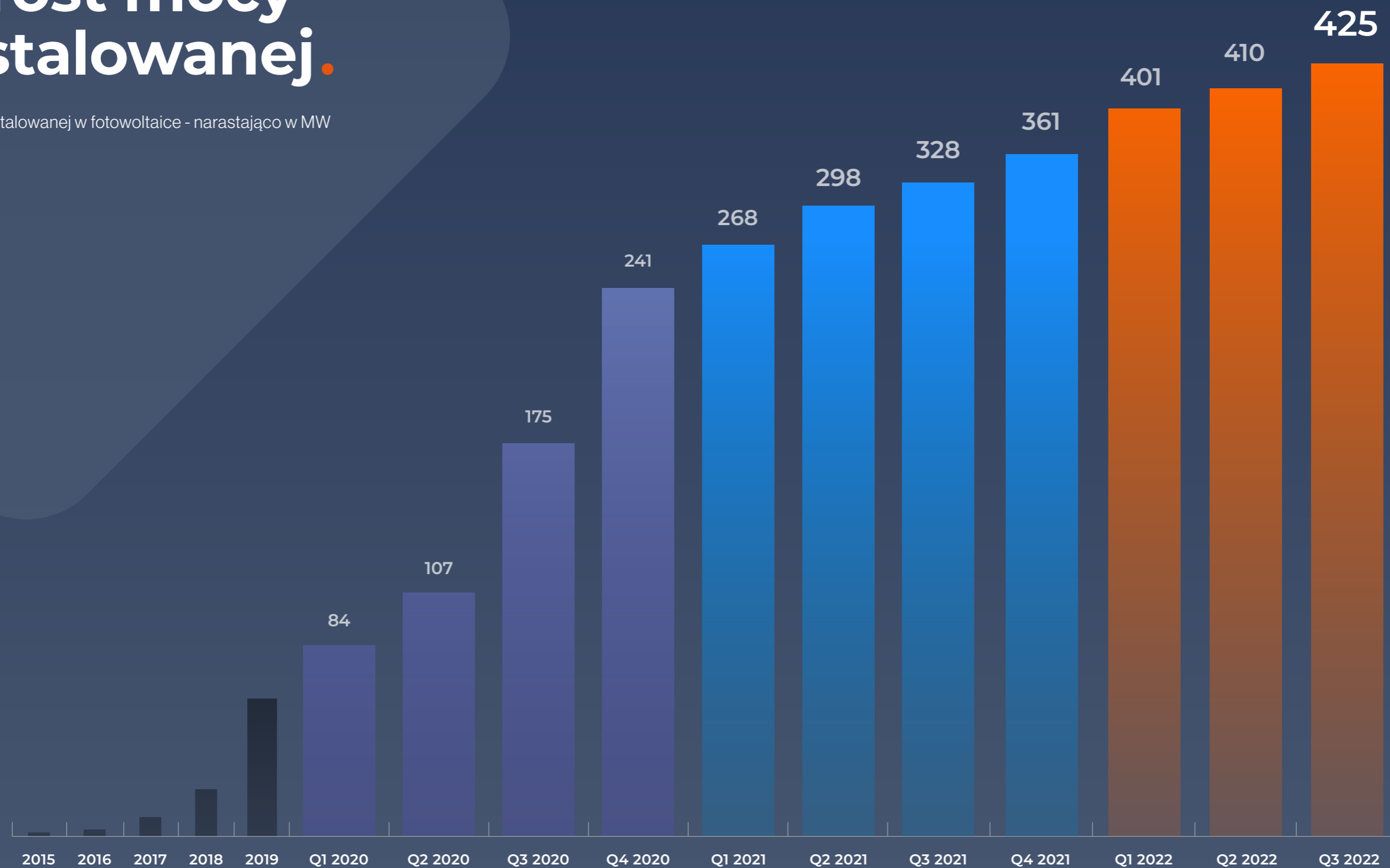
EBITDA

[mln zł]



Przyrost mocy zainstalowanej.

Przyrost mocy zainstalowanej w fotowoltaice - narastająco w MW



Sprawozdanie finansowe za III kwartał 2022.

Skonsolidowany finansowy raport kwartalny
Grupy Kapitałowej Columbus Energy
za trzeci kwartał 2022 r.



Fotowoltaika

Pompy
ciepła

Magazyny
energii

Elektromobilność

Spis treści

sprawozdania finansowego

ŚRÓDROCZNE SKRÓCONE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE FINANSOWE.....	21
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z całkowitych dochodów.....	21
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z sytuacji finansowej.....	22
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie ze zmian w kapitale własnym.....	24
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych.....	25
1. Informacje ogólne.....	27
1.1. Nazwa, siedziba, przedmiot działalności Columbus Energy S.A.....	27
1.2. Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy	29
1.3. Jednostki zależne bezpośrednio.....	40
1.4. Jednostki zależne pośrednio.....	40
1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio.....	40
1.6. Jednostki współzależne pośrednio.....	40
1.7. Jednostki stowarzyszone.....	40
1.8. Zmiany właścicielskie i zmiany w strukturze organizacyjnej w okresie od 1 lipca 2022 r. do 30 września 2022 r.....	40
1.9. Zmiany właścicielskie i zmiany w strukturze organizacyjnej po dacie bilansu.....	41
1.10. Skład Zarządu i Rady Nadzorczej Jednostki dominującej.....	43
1.11. Kapitał akcyjny i akcjonariusze.....	44
1.12. Segmenty operacyjne.....	45
2. Podstawa sporządzania skonsolidowanego sprawozdania finansowego i zasady rachunkowości.....	48
2.1. Podstawa sporządzenia sprawozdania finansowego.....	48
2.2. Nowe standardy i interpretacje niezastosowane w niniejszym skróconym śródrocznym skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym....	48
2.3. Waluta funkcjonalna i waluta prezentacji	48
2.4. Istotne zmiany pozycji sprawozdawczych, kwoty mające znaczący wpływ na aktywa, zobowiązania, kapitał własny, wynik finansowy netto lub przepływy pieniężne, które są nietypowe ze względu na ich rodzaj, wielkość, wywierany wpływ lub częstotliwość.....	49
2.5. Informacja o istotnych zmianach wielkości szacunkowych	49
2.6. Korekta błędów i zmiany prezentacji.....	49
3. Emisja, wykup i spłata dłużnych i kapitałowych papierów wartościowych	51
4. Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Columbus Energy za 9 miesięcy 2022 r. obejmuje sprawozdania następujących spółek:	51
5. Noty objaśniające do skonsolidowanego sprawozdania z wyniku finansowego i innych całkowitych dochodów	52
5.1. Przychody ze sprzedaży.....	52
5.2. Świadczenia na rzecz pracowników.....	53
5.3. Pozostałe przychody	53
5.4. Pozostałe koszty	53



5.5. Przychody finansowe.....	54
5.6. Koszty finansowe.....	54
5.7. Podatek dochodowy.....	54
5.8. Zysk (strata) na akcję.....	55
6. Noty objaśniające doskondolidowanego śródrocznego sprawozdania z sytuacji finansowej.....	57
6.1. Rzeczowe aktywa trwałe.....	57
6.2. Prawo do użytkowania.....	58
6.3. Wartości niematerialne i prawne.....	59
6.4. Jednostki zależne oraz jednostki stowarzyszone.....	60
6.5. Udzielone pożyczki.....	61
6.6. Zapasy.....	61
6.7. Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności.....	62
6.8. Środki pieniężne.....	63
6.9. Kapitał własny.....	64
6.10. Kredyty i pożyczki.....	65
6.11. Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych.....	67
6.12. Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych.....	68
6.13. Zobowiązania z tytułu leasingu.....	68
6.14. Rezerwy.....	68
6.15. Zobowiązania handlowe i pozostałe zobowiązania.....	69
6.16. Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących.....	69
6.17. Aktywa przeznaczone do sprzedaży i zobowiązania związane z aktywami przeznaczonymi do sprzedaży.....	70
7. Noty objaśniające do instrumentów finansowych.....	71
8. Pozostałe noty.....	73
8.1. Istotne czynniki ryzyka i zagrożeń.....	73
8.2. Pozycje warunkowe.....	79
8.3. Transakcje z podmiotami powiązаныmi.....	81
8.4. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta w III kwartale 2022 r. i ocena uzyskanych efektów:.....	88
8.5. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta po dniu bilansowym i ocena uzyskanych efektów:.....	92
OŚWIADCZENIA ZARZĄDU.....	93
ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO.....	94
1.3. Jednostki zależne bezpośrednio.....	94
1.4. Jednostki zależne pośrednio.....	103
1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio.....	133
1.6. Jednostki współzależne pośrednio.....	134
1.7. Jednostki stowarzyszone.....	138

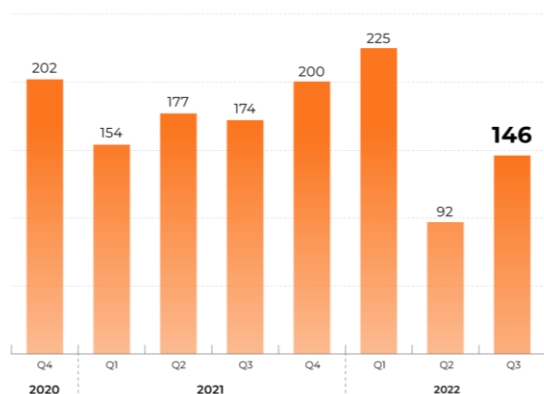


Wybrane dane finansowe w poszczególnych kwartałach 2022 roku

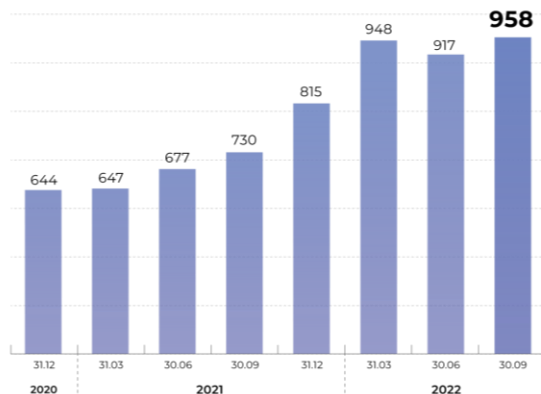
	Q1 2022	Q2 2022	Q3 2022
Przychody ogółem	225 472	92 079	146 252
EBITDA	-4 014	-31 557	-823
Zysk (strata) przed opodatkowaniem	-14 424	-43 436	-19 878

	31.03.2022	30.06.2022	30.09.2022
Razem aktywa	948 111	917 133	958 185
Aktywa trwałe	580 105	225 205	233 894
Kapitał obrotowy netto	53 979	14 214	28 599

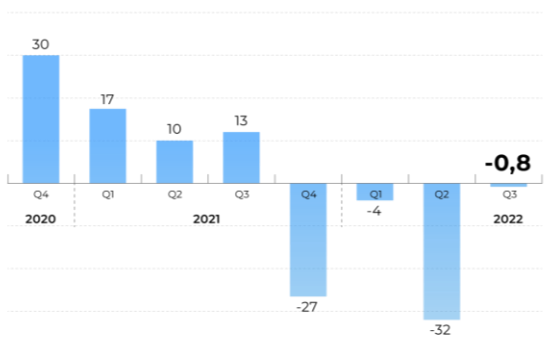
Przychody ogółem



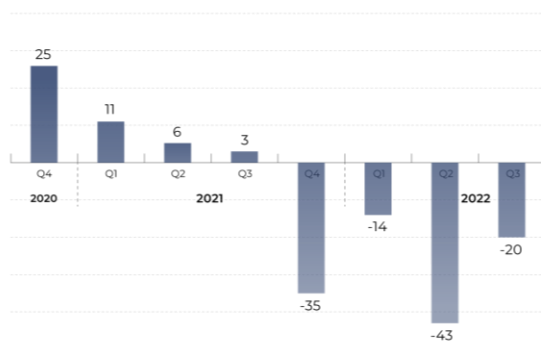
Wartość aktywów



EBITDA



Zysk (strata) przed opodatkowaniem



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe

Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z całkowitych dochodów

	Nota	1.01 - 30.09.2022	1.07 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021	1.07 - 30.09.2021
Działalność kontynuowana					
Przychody ze sprzedaży	5.1	458 382	143 637	499 348	171 301
Pozostałe przychody	5.3	5 421	2 615	5 356	2 201
Razem przychody z działalności operacyjnej		463 803	146 252	504 704	173 502
Amortyzacja		-15 344	-6 323	-9 067	-3 384
Zużycie materiałów i energii		-243 373	-75 224	-218 849	-80 323
Usługi obce		-152 706	-41 444	-158 353	-50 008
Koszty świadczeń pracowniczych	5.2	-77 244	-21 754	-70 529	-25 251
Podatki i opłaty		-5 740	-1 830	-4 450	-1 542
Pozostałe koszty rodzajowe		-4 023	-1 173	-4 126	-1 263
Wartość sprzedanych towarów i materiałów		-9 935	-3 252	-6 080	-1 663
Pozostałe koszty	5.4	-7 175	-2 399	-3 333	-673
Zysk (strata) na działalności operacyjnej		-51 738	-7 146	29 917	9 395
Przychody finansowe	5.5	5 833	1 143	2 361	-823
Koszty finansowe	5.6	-29 419	-12 714	-7 304	-4 417
Udział w zyskach i stratach jednostek stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięć		-2 414	-1 160	-5 150	-866
Zysk (strata) przed opodatkowaniem		-77 737	-19 878	19 823	3 288
Podatek dochodowy	5.7	549	2 685	6 668	6 269
Zysk (strata) netto z działalności kontynuowanej		-78 286	-22 563	13 155	-2 980
ZYSK (STRATA) NETTO		-78 286	-22 563	13 155	-2 980
CAŁKOWITY DOCHÓD		-78 286	-22 563	13 155	-2 980
Zysk (strata) netto / Całkowity dochód przypadający:					
Akcjonariuszom jednostki dominującej		-78 213	-22 393	6 170	-4 347
Udziałom niedającym kontroli		-73	-170	6 985	1 367
Zysk (strata) na akcję (w zł na jedną akcję)	5.8				
Podstawowy przypadający Akcjonariuszom jednostki dominującej		-1,14		0,10	
Rozwodniony przypadający Akcjonariuszom jednostki dominującej		-1,14		0,09	



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z sytuacji finansowej

	Nota	30.09.2022	31.12.2021	30.09.2021 przekształcone
Aktywa trwałe				
Rzeczowe aktywa trwałe	6.1	142 749	376 981	338 540
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	6.2	18 738	49 940	34 949
Wartość firmy	6.3	6 100	6 100	5 027
Pozostałe aktywa niematerialne	6.3	10 632	2 632	447
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsiębiorstwach	6.4	37 613	40 002	41 371
Aktywa z tytułu podatku odroczonego		9 714	5 401	3 413
Pozostałe należności	6.7	6 679	15 956	10 926
Udzielone pożyczki	6.5	1 668	11 920	25 522
Aktywa trwałe razem		233 894	508 932	460 195
Aktywa obrotowe				
Zapasy	6.6	110 240	87 449	73 232
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	6.7	75 742	127 869	119 540
Pozostałe aktywa finansowe		75	75	75
Należności z tytułu podatku dochodowego		5 371	3 714	1 264
Udzielone pożyczki	6.5	14 497	25 767	3 907
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	6.8	53 454	61 387	58 428
Aktywa zakwalifikowane jako przeznaczone do sprzedaży	6.17	464 912	0	0
Aktywa obrotowe razem		724 291	306 262	256 445
Aktywa razem		958 185	815 194	716 640



PASYWA	Nota	30.09.2022	31.12.2021	30.09.2021 przekształcone
KAPITAŁ WŁASNY				
Wyemitowany kapitał akcyjny	6.9	129 982	129 982	129 982
Pozostałe kapitały		21 003	21 003	8 153
Zyski zatrzymane		-98 161	-19 949	20 164
Różnice kursowe z przeliczenia jednostki zagranicznej		-33	0	0
Kapitał własny przypadający akcjonariuszom jednostki dominującej		52 791	131 036	158 299
Udziały niekontrolujące		148	-265	5 388
KAPITAŁ WŁASNY RAZEM		52 939	130 771	163 687
Zobowiązania długoterminowe				
Rezerwa z tytułu podatku odroczonego		1 849	0	927
Rezerwy	6.14	599	8 210	0
Kredyty i pożyczki	6.10	178 248	48 833	118 627
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	6.11	0	67 647	131 493
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	6.12	44	64	142
Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	6.16	14 238	14 238	0
Pozostałe zobowiązania	6.15	3 345	2 232	4 052
Zobowiązania z tytułu leasingu	6.13	11 231	40 422	29 579
Zobowiązania długoterminowe razem		209 554	181 647	284 820
Zobowiązania krótkoterminowe				
Rezerwy	6.14	555	761	0
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	6.15	74 206	66 371	55 987
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	6.11	0	65 414	3 271
Kredyty i pożyczki	6.10	309 798	269 407	121 037
Pozostałe zobowiązania finansowe	6.10	0	8 598	0
Bieżący podatek dochodowy		12	953	1 214
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	6.12	7 105	8 651	7 823
Zobowiązania z tytułu leasingu	6.13	9 125	9 147	3 170
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	6.15	31 246	43 536	26 344
Pozostałe zobowiązania	6.15	22 167	29 938	49 288
Zobowiązania grupy do zbycia zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	6.17	241 476	0	0
Zobowiązania krótkoterminowe razem		695 692	502 776	268 133
ZOBOWIĄZANIA RAZEM		905 246	684 423	552 953
PASYWA RAZEM		958 185	815 194	716 640



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie ze zmian w kapitale własnym

	Wyemitowany kapitał akcyjny	Pozostałe kapitały	Zyski zatrzymane	Różnice kursowe z przeliczenia sprawozdań jednostek zagranicznych	Kapitał własny przypadający akcjonariuszom Jednostki Dominującej	Udziały niekontrolujące	Razem
STAN NA 1 STYCZNIA 2022	129 982	21 003	-19 949	0	131 036	-265	130 771
Założenie Spółki Columbus Czechy	0	0	0	0		486	486
Przeliczenie jednostek zależnych	0	0	0	-33	-33	0	-33
CAŁKOWITE DOCHODY RAZEM:	0	0	-78 213	0	-78 213	-73	-78 286
- zysk netto	0	0	-78 213	0	-78 213	-73	-78 286
STAN NA 30 WRZEŚNIA 2022	129 982	21 003	-98 162	-33	52 791	148	52 939

	Wyemitowany kapitał akcyjny	Pozostałe kapitały	Zyski zatrzymane	Kapitał własny przypadający akcjonariuszom Jednostki Dominującej	Udziały niekontrolujące	Razem
STAN NA 1 STYCZNIA 2021	76 507	-37 213	63 345	102 640	0	102 640
Korekty błędów	0	-17 838	8 878	-8 960	0	-8 960
STAN NA 1 STYCZNIA 2021 po korekcie	76 507	-55 050	72 223	93 680	0	93 680
CAŁKOWITE DOCHODY RAZEM:	0	0	-22 837	-22 837	6 425	-16 412
- zysk netto	0	0	-22 837	-22 837	6 425	-16 412
Podział wyniku za 2020 rok	0	61 663	-61 663	0	0	0
Emisja akcji w ramach konwersji pożyczek i obligacji	35 520	4 616	0	40 136	0	40 136
Emisja akcji w ramach programu motywacyjnego	17 955	9 775	0	27 730	0	27 730
Objęcie kontroli nad wspólnym przedsięwzięciem (nota 7.3.1 - Columbus Elite S.A.)	0	0	0	0	6 260	6 260
Wypłata dywidendy udziałowcom niekontrolującym (nota 7.9)	0	0	0	0	-5 200	-5 200
Nabycie udziałów niekontrolujących – Columbus Elite S.A.	0	0	-8 186	-8 186	-6 999	-15 185
Nabycie jednostki zależnej (nota 7.3.1 Votum Energy S.A.)	0	0	0	0	-751	-751
Pozostałe korekty	0	0	513	513	0	513
STAN NA 31 GRUDNIA 2021	129 982	21 003	-19 950	131 036	-265	130 771



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych

	1.01 - 30.09.2021	1.07 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021	1.07 - 30.09.2021
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ				
Zysk/(strata) przed opodatkowaniem	-77 737	-19 878	19 823	3 289
Amortyzacja	15 344	6 323	9 067	3 384
Odsetki i udziały w zyskach	35 511	19 441	4 383	571
Zysk strata z tytułu różnic kursowych	206	206	473	1 638
Zysk/strata z działalności inwestycyjnej	88	96	0	0
Zysk/strata z udziałów w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięć	2 389	1 115	5 150	866
Zysk/strata z wyceny instrumentów pochodnych	-4 711	-437	0	0
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu świadczeń pracowniczych	-1 546	-470	3 612	57
Zmiana stanu rezerw	-155	102	0	0
Zmiana stanu zapasów	-22 790	32 906	5 072	-11 877
Zmiana stanu należności z tytułu dostaw i usług, pozostałych należności	13 284	903	-50 643	-16 053
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu dostaw i usług oraz zobowiązań z tytułu umów z klientami	8 003	2 999	-5 242	14 703
Odpisy aktualizujące rzeczowe aktywa trwałe	-1 777	-2 453	0	0
Pozostałe przepływy (nota 6.8)	27 021	6 496	9 915	-655
Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej	-6 872	47 350	1 611	-4 077
Podatek dochodowy (zapłacony)/otrzymane zwroty	-4 538	-1 684	-20 790	-5 683
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ	-11 409	45 665	-19 180	-9 760
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ				
Nabycie rzeczowych aktywów trwałych	-158 372	-51 161	-92 633	-30 727
Udzielone pożyczki	-13 295	-380	-33 773	-9 440
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięciach	0	0	-10 568	0
Nabycie jednostek zależnych	507	507	0	0
Wpływy ze sprzedaży udziałów i akcji	4 075	0	0	0
Odsetki otrzymane	511	0	738	313
Wpływy z tytułu spłaty pożyczek	20 572	14	10 645	4 445
Wpływy ze zbycia udziałów	0	0	0	0
Wpływy ze sprzedaży rzeczowych aktywów trwałych	301	0	47	0
Inne wpływy inwestycyjne (nota 6.8)	27 116	6 402	0	0
Dywidendy wypłacone udziałowcom niemającym kontroli	0	0	-5 200	-5 200
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ	-118 585	-44 618	-130 743	-40 609



PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ				
Otrzymane kredyty i pożyczki	370 449	113 771	65 904	5 145
Spląty kredytów i pożyczek	-101 931	-24 624	-89 886	-31 344
Wpływy ze sprzedaży akcji własnych	0	0	62 761	0
Emisja dłużnych papierów wartościowych	0	0	60 000	60 000
Wykup dłużnych papierów wartościowych	-61 800	-30 000	-8 455	0
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	-9 451	-1 973	-6 441	-2 336
Splata odsetek	-18 874	-9 754	-7 136	-860
Spląty zobowiązań z tytułu faktoringu odwrotnego	-35 619	-12 008	0	0
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ	142 775	35 412	76 747	30 606
ZMIANA NETTO STANU ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH I ICH EKWIWALENTÓW	12 781	36 460	-73 176	-19 763
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	61 387	37 708	131 603	78 191
Różnice kursowe z przeliczenia środków pieniężnych i ich ekwiwalentów	0	0	0	0
ŚRODKI PIENIĘŻNE I ICH EKWIWALENTY NA KONIEC OKRESU	74 168	74 168	58 427	58 427
Środki pieniężne grupy do zbycia klasyfikowane jako dostępne do sprzedaży	-20 713	-20 713	-	-
ŚRODKI PIENIĘŻNE I ICH EKWIWALENTY NA KONIEC OKRESU WYKAZANE W SPRAWOZDANIU Z SYTUACJI FINANSOWEJ	53 454	53 454	58 427	58 427



1. Informacje ogólne

1.1. Nazwa, siedziba, przedmiot działalności Columbus Energy S.A.

Nazwa Spółki	Columbus Energy Spółka Akcyjna
Siedziba i adres siedziby	Kraków, 31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
Poczta elektroniczna i dane teleadresowe	biuro@columbusenergy.pl, ri@columbusenergy.pl, giełda@columbusenergy.pl tel. 12 307 30 96
Strona internetowa	www.columbusenergy.pl
Opis działalności	Columbus Energy S.A. jest wiodącym dostawcą usług na rynku nowoczesnej energetyki. Spółka oferuje kompleksowe rozwiązania z zakresu fotowoltaiki oraz nowoczesne produkty energetyczne dla gospodarstw domowych i dla biznesu. Columbus realizuje także długoterminowe projekty farm fotowoltaicznych i wielkoskalowych magazynów energii na terenie całej Polski.
Forma prawna	Spółka Akcyjna
Kapitał zakładowy	129 982 198,50 zł i dzieli się obecnie na 68 773 650 akcji o wartości nominalnej 1,89 zł każda, w tym: <ul style="list-style-type: none">– 40 479 877 akcji zwykłych na okaziciela serii A1,– 3 997 356 akcji zwykłych na okaziciela serii B,– 10 989 010 akcji zwykłych na okaziciela serii C,– 3 807 407 akcji zwykłych na okaziciela serii D,– 9 500 000 akcji zwykłych na okaziciela serii E. Akcje serii A1 są przedmiotem zorganizowanego obrotu w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect.
KRS	0000373608
Oznaczenie Sądu Rejestrowego	Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia w Krakowie, Wydział XI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Ticker	CLC, COLUMBUS

Columbus Energy S.A. (dalej: Columbus) jest jednostką dominującą Grupy Kapitałowej Columbus Energy (dalej: Grupa, Grupa Columbus) i jednocześnie jest jednostką dominującą najwyższego szczebla.

Grupa od 2014 r. prowadzi działalność w zakresie sprzedaży i montażu instalacji fotowoltaicznych dla osób fizycznych, firm i innych instytucji oraz w zakresie budowy farm fotowoltaicznych. W ciągu ponad 8 lat Grupa wypracowała pozycję lidera polskiego rynku fotowoltaicznego oraz innowatora, który tworzy unikalny ekosystem produktów i usług, zapewniających bezpieczeństwo energetyczne i dostęp do zrównoważonego rozwoju tysiącom rodzin i firm w Polsce. Ekosystem Columbus to rozproszona społeczność prosumencka, sieć stacji ładowania samochodów elektrycznych oraz wielkoskalowe źródła zielonej energii.

Od 2019 r. Columbus intensywnie rozwija portfel farm fotowoltaicznych, którego potencjał wynosi obecnie niemal 5 GW projektów na różnych etapach rozwoju. Grupa, poprzez spółkę zależną New Energy Investments sp. z o.o., wyemitowała pierwsze w Polsce Zielone Obligacje, którymi finansuje rozwój projektów farmowych. W tym samym celu Zielone Obligacje wyemitowane zostały również przez Columbus Energy S.A.



Grupa sukcesywnie poszerza swoją działalność o rozwiązania z obszaru nowoczesnej energetyki. W 2020 r. wprowadziła do oferty pompy ciepła, magazyny energii i ładowarki do pojazdów elektrycznych. W 2021 r. Grupa Columbus, jako pierwsza na rynku energetycznym, ogłosiła usługę dystrybucji energii "Prąd jak Powietrze" z bilansowaniem 1:1. Dzięki temu, za pośrednictwem spółki 100% zależnej, tj. Columbus Obrót sp. z o.o. zajmującej się obrotem energią, Grupa może świadczyć usługę sprzedaży energii pochodzącej wyłącznie ze źródeł odnawialnych.

Grupa inwestuje też w innowacyjne rozwiązania na rynku energetycznym. W 2020 r. Columbus został największym akcjonariuszem Saule S.A. (obecnie Grupy Kapitałowej Saule Technologies S.A.) - rozwijającej przełomową technologię ogniw perowskitowych. Spółka posiada prawo do pierwszeństwa zakupu produktów opartych na ogniwach perowskitowych. Grupa zamierza stosować perowskity nie tylko w instalacjach fotowoltaicznych, ale w szerokim zakresie i przestrzeni.

Od 2021 r. Grupa rozwija swój ekosystem, oparty o rozproszoną społeczność prosumencką, zielone elektrownie, sieć stacji ładowania samochodów elektrycznych i technologie przyszłości, takie jak perowskity. Podstawą ekosystemu Columbus jest rozbudowany system technologii IT, dający dostęp do komplementarnej sieci usług dla klientów Columbus oraz możliwości inteligentnego zarządzania energią rozproszoną.

Magazyny energii jako jeden z fundamentów transformacji energetycznej, stanowią znaczącą gałąź w ekosystemie Columbus. To kolejny krok w kierunku efektywnej, bezpiecznej energetyki rozproszonej, uwzględniającej inteligentne zarządzanie magazynowaniem oraz autokonsumpcję wytworzonej energii elektrycznej.

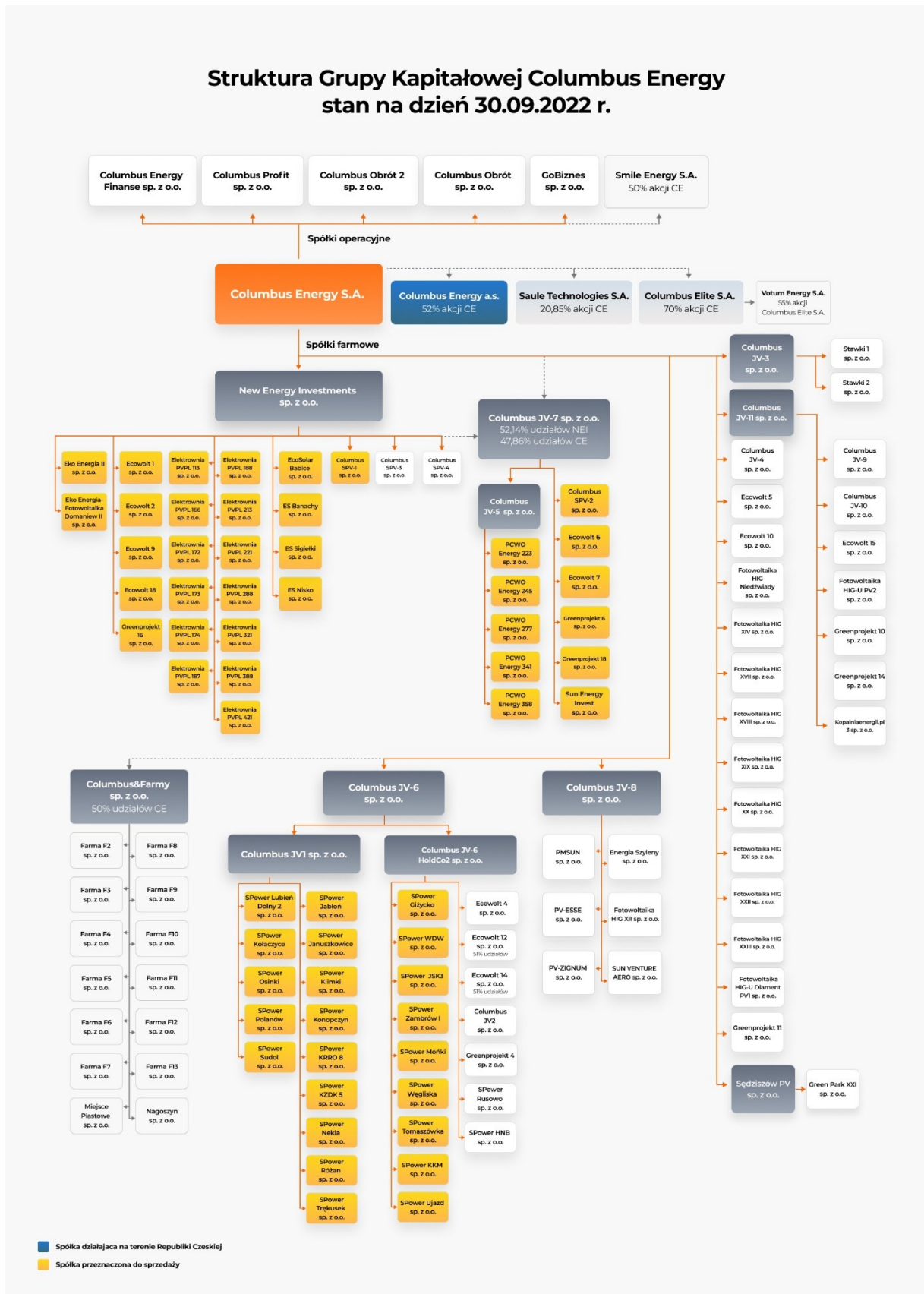
Znaczną częścią ekosystemu są także farmy fotowoltaiczne, które dostarczają energię m.in. dla sektora MŚP i prosumentów. Lata 2021 oraz 2022 to także znaczny wzrost udziału Grupy w sektorze pomp ciepła. Jako czyste i ekonomiczne źródło energii, są one uzupełnieniem komplementarnego systemu dla nowoczesnego domu.

W lipcu br. Columbus zawiązał z dwoma czeskimi partnerami spółkę Columbus Energy a.s., w oparciu o którą wszedł na rynek czeski ze swoją ofertą w zakresie fotowoltaiki, pomp ciepła i magazynów energii. Spółka sprzedaje i montuje instalacje fotowoltaiczne oraz inne produkty oparte o rozwiązania OZE dla klientów indywidualnych oraz biznesu. Do rozwoju działalności w Czechach Columbus wykorzystuje swoje zasoby technologiczne, sprzedażowe i marketingowe. Tym samym Columbus zapoczątkował wejście na rynki zagraniczne.

Również w lipcu 2022 r. Columbus uruchomił nową aplikację webową dla klientów - PowerHouse z funkcją Regulatora Napięcia. PowerHouse dostarcza informacje w zakresie etapu realizacji umowy, daje klientowi dostęp do dokumentów oraz pozwala monitorować pracę instalacji. Funkcja Regulatora Napięcia pozwala ograniczyć negatywne skutki wahań napięcia w sieci i zminimalizować związane z nimi wyłączenia instalacji fotowoltaicznej. Dzięki Regulatorowi Napięcia klienci Columbus zdecydowanie mniej narażeni są na ograniczenie produkcji energii wynikającego z wahań napięcia w momentach najwyższej produkcji, obecnie jest to jedyna tego typu usługa dostępna na rynku.



1.2. Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy



Columbus Energy S.A., będąc Jednostką Dominującą, posiadała udziały na dzień 30 września 2022 r. w następujących jednostkach:

Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bezpośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bezpośrednio i pośrednio
Jednostki zależne bezpośrednio		
Columbus Elite S.A.	70	70
Columbus Energy a.s.	52	52
Columbus Energy Finanse sp. z o.o.	100	100
Columbus Obrót sp. z o.o.	100	100
Columbus Obrót 2 sp. z o.o.	100	100
Columbus Profit sp. z o.o.	100	100
GoBiznes sp. z o.o.	100	100
New Energy Investments sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-3 sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-4 sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-6 sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-8 sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-11 sp. z o.o.	100	100
Ecowolt 5 sp. z o.o.	100	100
Ecowolt 10 sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG Niedźwiady sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XIV sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XVII sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XVIII sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XIX sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XX sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XXI sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XXII sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XXIII sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 sp. z o.o.	100	100
Greenprojekt 11 sp. z o.o.	100	100
Kopalniaenergii.pl 3 sp. z o.o.	100	100
Sędziszów PV sp. z o.o.	100	100



Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bezpośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bezpośrednio i pośrednio
Jednostki zależne pośrednio		
Columbus JV-5 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV-6 Hold Co 2 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV-7 sp. z o.o.*	100	100
Columbus JV-9 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV-10 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV1 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV2 sp. z o.o.****	100	100
Columbus SPV-1 sp. z o.o.*	100	100
Columbus SPV-2 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus SPV-3 sp. z o.o.*	100	100
Columbus SPV-4 sp. z o.o.*	100	100
EcoSolar Babice sp. z o.o.*	100	100
Ecowolt 1 sp. z o.o.*	100	100
Ecowolt 2 sp. z o.o.*	100	100
Ecowolt 4 sp. z o.o.****	100	100
Ecowolt 6 sp. z o.o.*****	100	100
Ecowolt 7 sp. z o.o.*****	100	100
Ecowolt 9 sp. z o.o.*	100	100
Ecowolt 12 sp. z o.o.****	51	51
Ecowolt 14 sp. z o.o.****	51	51
Ecowolt 15 sp. z o.o.*****	100	100
Ecowolt 18 sp. z o.o.*	100	100
Eko Energia - Fotowoltaika Domaniew II sp. z o.o.*	100	100
Eko Energia II sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 113 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 166 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 172 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 173 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 174 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 187 sp. z o.o.*	100	100



Elektrownia PVPL 188 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 213 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 221 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 288 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 321 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 388 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 421 sp. z o.o.*	100	100
Energia Szyleny sp. z o.o.*****	100	100
ES Banachy sp. z o.o.*	100	100
ES Nisko sp. z o.o.*	100	100
ES Sigielki sp. z o.o.*	100	100
Fotowoltaika HIG XII sp. z o.o.*****	100	100
Fotowoltaika HIG-U PV2 sp. z o.o.*****	100	100
Green Park XXI sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 4 sp. z o.o.****	100	100
Greenprojekt 6 sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 10 sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 14 sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 16 sp. z o.o.*	100	100
Greenprojekt 18 sp. z o.o.*****	100	100
PCWO Energy PV 223 sp. z o.o.***	100	100
PCWO Energy PV 245 sp. z o.o.***	100	100
PCWO Energy PV 277 sp. z o.o.***	100	100
PCWO Energy PV 341 sp. z o.o.***	100	100
PCWO Energy PV 358 sp. z o.o.***	100	100
PMSUN sp. z o.o.*****	100	100
PV-ESSE sp. z o.o.*****	100	100
PV-ZIGNUM sp. z o.o.*****	100	100
SPower Giżycko sp. z o.o.****	100	100
SPower HNB sp. z o.o.****	100	100
SPower Jabłoń sp. z o.o.**	100	100
SPower Januszkowice sp. z o.o.**	100	100
SPower JSK 3 sp. z o.o.****	100	100



SPower KKM sp. z o.o.****	100	100
SPower Klimki sp. z o.o.**	100	100
SPower Kołaczyce sp. z o.o.**	100	100
SPower Konopczyn sp. z o.o.**	100	100
SPower KRRO 8 sp. z o.o.**	100	100
SPower KZDK 5 sp. z o.o.**	100	100
SPower Lubień Dolny 2 sp. z o.o.**	100	100
SPower Mońki sp. z o.o.****	100	100
SPower Nekla sp. z o.o.**	100	100
SPower Osinki sp. z o.o.**	100	100
SPower Polanów sp. z o.o.**	100	100
SPower Różan sp. z o.o.**	100	100
SPower Rusowo sp. z o.o.****	100	100
SPower Sudol sp. z o.o.**	100	100
SPower Tomaszówka sp. z o.o.****	100	100
SPower Trękuszek sp. z o.o.**	100	100
SPower Ujazd sp. z o.o.****	100	100
SPower WDW sp. z o.o.****	100	100
SPower Węgliska sp. z o.o.****	100	100
SPower Zambrów I sp. z o.o.****	100	100
Stawki 1 sp. z o.o.*****	100	100
Stawki 2 sp. z o.o.*****	100	100
Sun Energy Invest sp. z o.o.*****	100	100
Sun Venture Aero sp. z o.o.****	100	100
Votum Energy S.A.*****	55	55

* jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od New Energy Investments sp. z o.o.

** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne pośrednio od Columbus JV-6 sp. z o.o., zależne bezpośrednio od Columbus JV1 sp. z o.o.

*** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne pośrednio od Columbus JV-7 sp. z o.o., zależne bezpośrednio od Columbus JV-5 sp. z o.o.

**** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne pośrednio od Columbus JV-6 sp. z o.o., zależne bezpośrednio od Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o.

***** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od Columbus JV-8 sp. z o.o.

***** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od Columbus JV-7 sp. z o.o.

***** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od Columbus JV-6 sp. z o.o.

***** jednostka zależna pośrednio od Columbus Energy S.A., zależna bezpośrednio od Sędziszów PV sp. z o.o.

***** jednostka zależna pośrednio od Columbus Energy S.A., zależna bezpośrednio od Columbus JV-11 sp. z o.o.

***** jednostka zależna pośrednio od Columbus Energy S.A., zależna bezpośrednio od Columbus Elite S.A. (Columbus Energy S.A. posiada bezpośrednio 70% udziału w kapitale zakładowym Columbus Elite S.A., która posiada 55% udziału w kapitale zakładowym Votum Energy S.A.)

***** jednostka zależna pośrednio od Columbus Energy S.A., zależna bezpośrednio od Columbus JV-3 sp. z o.o.



Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bezpośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bezpośrednio i pośrednio
Jednostki współzależne bezpośrednio		
Columbus&Farmy sp. z o.o.	50	50
Smile Energy S.A.	50	50

Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bezpośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bezpośrednio i pośrednio
Jednostki współzależne pośrednio		
Farma F2 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F3 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F4 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F5 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F6 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F7 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F8 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F9 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F10 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F11 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F12 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F13 sp. z o.o.*****	50	50
Miejsce Piastowe sp. z o.o.*****	50	50
Nagoszyn sp. z o.o.*****	50	50

***** jednostki współzależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od Columbus&Farmy sp. z o.o

Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bezpośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bezpośrednio i pośrednio
Jednostki stowarzyszone		
Saule Technologies S.A.	20,85	20,85



Columbus Energy S.A., będąc Jednostką Dominującą, na dzień publikacji niniejszego raportu posiada udziały w następujących jednostkach:

Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bezpośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bezpośrednio i pośrednio
Jednostki zależne bezpośrednio		
Columbus Elite S.A.	70	70
Columbus Energy a.s.	52	52
Columbus Energy Finanse sp. z o.o.	100	100
Columbus Obrót sp. z o.o.	100	100
Columbus Obrót 2 sp. z o.o.	100	100
Columbus Profit sp. z o.o.	100	100
GoBiznes sp. z o.o.	100	100
New Energy Investments sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-3 sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-4 sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-6 sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-8 sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-11 sp. z o.o.	100	100
Ecowolt 5 sp. z o.o.	100	100
Ecowolt 10 sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG Niedźwiady sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XVII sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XVIII sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XIX sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XX sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XXI sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XXII sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XXIII sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 sp. z o.o.	100	100
Greenprojekt 11 sp. z o.o.	100	100
Kopalniaenergii.pl 3 sp. z o.o.	100	100
Sędziszów PV sp. z o.o.	100	100



Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bezpośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bezpośrednio i pośrednio
Jednostki zależne pośrednio		
Columbus JV-5 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV-6 Hold Co 2 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV-7 sp. z o.o.*	100	100
Columbus JV-9 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV-10 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV1 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus JV2 sp. z o.o.****	100	100
Columbus SPV-1 sp. z o.o.*	100	100
Columbus SPV-2 sp. z o.o.*****	100	100
Columbus SPV-3 sp. z o.o.*	100	100
Columbus SPV-4 sp. z o.o.*	100	100
EcoSolar Babice sp. z o.o.*	100	100
Ecowolt 1 sp. z o.o.*	100	100
Ecowolt 2 sp. z o.o.*	100	100
Ecowolt 4 sp. z o.o.****	100	100
Ecowolt 6 sp. z o.o.*****	100	100
Ecowolt 7 sp. z o.o.*****	100	100
Ecowolt 9 sp. z o.o.*	100	100
Ecowolt 12 sp. z o.o.****	51	51
Ecowolt 14 sp. z o.o.****	51	51
Ecowolt 15 sp. z o.o.*****	100	100
Ecowolt 18 sp. z o.o.*	100	100
Eko Energia - Fotowoltaika Domaniew II sp. z o.o.*	100	100
Eko Energia II sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 113 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 166 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 172 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 173 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 174 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 187 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 188 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 213 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 221 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 288 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 321 sp. z o.o.*	100	100



Elektrownia PVPL 388 sp. z o.o.*	100	100
Elektrownia PVPL 421 sp. z o.o.*	100	100
Energia Szyleny sp. z o.o.*****	100	100
ES Banachy sp. z o.o.*	100	100
ES Nisko sp. z o.o.*	100	100
ES Sigiełki sp. z o.o.*	100	100
Fotowoltaika HIG XII sp. z o.o.*****	100	100
Fotowoltaika HIG-U PV2 sp. z o.o.*****	100	100
Green Park XXI sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 4 sp. z o.o.****	100	100
Greenprojekt 6 sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 10 sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 14 sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 16 sp. z o.o.*	100	100
Greenprojekt 18 sp. z o.o.*****	100	100
PCWO Energy PV 223 sp. z o.o.***	100	100
PCWO Energy PV 245 sp. z o.o.***	100	100
PCWO Energy PV 277 sp. z o.o.***	100	100
PCWO Energy PV 341 sp. z o.o.***	100	100
PCWO Energy PV 358 sp. z o.o.***	100	100
PMSUN sp. z o.o.*****	100	100
PV-ESSE sp. z o.o.*****	100	100
PV-ZIGNUM sp. z o.o.*****	100	100
SPower Giżycko sp. z o.o.****	100	100
SPower HNB sp. z o.o.****	100	100
SPower Jabłoń sp. z o.o.**	100	100
SPower Januszkowice sp. z o.o.**	100	100
SPower JSK 3 sp. z o.o.****	100	100
SPower KKM sp. z o.o.****	100	100
SPower Klimki sp. z o.o.**	100	100
SPower Kołaczyce sp. z o.o.**	100	100
SPower Konopczyn sp. z o.o.**	100	100
SPower KRRO 8 sp. z o.o.**	100	100
SPower KZDK 5 sp. z o.o.**	100	100
SPower Lubień Dolny 2 sp. z o.o.**	100	100
SPower Mońki sp. z o.o.****	100	100
SPower Nekla sp. z o.o.**	100	100
SPower Osinki sp. z o.o.**	100	100



SPower Polanów sp. z o.o.**	100	100
SPower Różan sp. z o.o.**	100	100
SPower Rusowo sp. z o.o.****	100	100
SPower Sudol sp. z o.o.**	100	100
SPower Tomaszówka sp. z o.o.****	100	100
SPower Trękuszek sp. z o.o.**	100	100
SPower Ujazd sp. z o.o.****	100	100
SPower WDW sp. z o.o.****	100	100
SPower Węgliska sp. z o.o.****	100	100
SPower Zambrów I sp. z o.o.****	100	100
Stawki 1 sp. z o.o.*****	100	100
Stawki 2 sp. z o.o.*****	100	100
Sun Energy Invest sp. z o.o.*****	100	100
Sun Venture Aero sp. z o.o.****	100	100
Votum Energy S.A.*****	55	55

* jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od New Energy Investments sp. z o.o.

** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne pośrednio od Columbus JV-6 sp. z o.o., zależne bezpośrednio od Columbus JV1 sp. z o.o.

*** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne pośrednio od Columbus JV-7 sp. z o.o., zależne bezpośrednio od Columbus JV-5 sp. z o.o.

**** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne pośrednio od Columbus JV-6 sp. z o.o., zależne bezpośrednio od Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o.

***** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od Columbus JV-8 sp. z o.o.

***** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od Columbus JV-7 sp. z o.o.

***** jednostki zależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od Columbus JV-6 sp. z o.o.

***** jednostka zależna pośrednio od Columbus Energy S.A., zależna bezpośrednio od Sędziszów PV sp. z o.o.

***** jednostka zależna pośrednio od Columbus Energy S.A., zależna bezpośrednio od Columbus JV-11 sp. z o.o.

***** jednostka zależna pośrednio od Columbus Energy S.A., zależna bezpośrednio od Columbus Elite S.A. (Columbus Energy S.A. posiada bezpośrednio 70% udziału w kapitale zakładowym Columbus Elite S.A., która posiada 55% udziału w kapitale zakładowym Votum Energy S.A.)

***** jednostka zależna pośrednio od Columbus Energy S.A., zależna bezpośrednio od Columbus JV-3 sp. z o.o.



Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bezpośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bepośrednio i pośrednio
Jednostki współzależne bezpośrednio		
Columbus&Farmy sp. z o.o.	50	50
Smile Energy S.A.	50	50

Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bepośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bepośrednio i pośrednio
Jednostki współzależne pośrednio		
Farma F2 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F3 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F4 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F5 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F6 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F7 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F8 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F9 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F10 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F11 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F12 sp. z o.o.*****	50	50
Farma F13 sp. z o.o.*****	50	50
Miejsce Piastowe sp. z o.o. *****	50	50
Nagoszyn sp. z o.o.*****	50	50

***** jednostki współzależne pośrednio od Columbus Energy S.A., zależne bezpośrednio od Columbus&Farmy sp. z o.o.

Jednostka	Udział w kapitale podstawowym (%) bepośrednio i pośrednio	Udział w głosach (%) bepośrednio i pośrednio
Jednostki stowarzyszone		
Saule Technologies S.A.	20,85	20,85



1.3. Jednostki zależne bezpośrednio

Szczegółowy opis jednostek zależnych bezpośrednio znajduje się w Załączniku do Sprawozdania Finansowego.

1.4. Jednostki zależne pośrednio

Szczegółowy opis jednostek zależnych pośrednio znajduje się w Załączniku do Sprawozdania Finansowego.

1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio

Szczegółowy opis jednostek współzależnych znajduje się w Załączniku do Sprawozdania Finansowego.

1.6. Jednostki współzależne pośrednio

Szczegółowy opis jednostek współzależnych pośrednio znajduje się w Załączniku do Sprawozdania Finansowego.

1.7. Jednostki stowarzyszone

Szczegółowy opis jednostek stowarzyszonych znajduje się w Załączniku do Sprawozdania Finansowego.

1.8. Zmiany właścicielskie i zmiany w strukturze organizacyjnej w okresie od 1 lipca 2022 r. do 30 września 2022 r.

W dniu 13 lipca 2022 r. Zarząd Columbus zawiązał z dwoma czeskimi podmiotami spółkę Columbus Energy a.s. ("JVC"), której działalność polegać będzie na projektowaniu, sprzedaży i montażu instalacji fotowoltaicznych oraz innych produktów związanych z odnawialnymi źródłami energii na rzecz klientów indywidualnych i przedsiębiorców, a także świadczeniu usług posprzedażowych, na terenie Republiki Czeskiej.

Działalność JVC prowadzona będzie pod marką Columbus, przy wykorzystaniu zasobów technologicznych, sprzedażowych i marketingowych Columbus.

Kapitał założycielski JVC wynosi 5 000 000 CZK (słownie: pięć milionów koron czeskich), w którym Columbus objął 52% akcji dających prawo do 52% głosów na Walnym Zgromadzeniu akcjonariuszy JVC, a partnerzy objęli pozostałe 48% akcji dających prawo do 48% głosów na Walnym Zgromadzeniu JVC.

W dniu 17 sierpnia 2022 r. Columbus Energy S.A. nabyła 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XVIII sp. z o.o., która uzyskała warunki przyłączeniowe o mocy 133 MW na budowę magazynu energii o pojemności 532 MWh.

W dniu 31 sierpnia 2022 r. spółka zależna Columbus JV-3 sp. z o.o. nabyła 100% udziałów w spółce Stawki 1 sp. z o.o., która jest spółką celową realizującą projekt farmy fotowoltaicznej „Stawki 1”, posiadającą wydane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej o mocy 0,5 MW.

W dniu 31 sierpnia 2022 r. spółka zależna Columbus JV-3 sp. z o.o. nabyła 100% udziałów w spółce Stawki 2 sp. z o.o., która jest spółką celową realizującą projekt farmy fotowoltaicznej „Stawki 2”, posiadającą wydane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej o mocy 1 MW.



W dniu 2 sierpnia 2022 r. spółka zależna Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o. nabyła 100% udziałów w spółkach: SPower Giżycko sp. z o.o., SPower WDW sp. z o.o., SPower JSK3 sp. z o.o., SPower Zambrów I sp. z o.o., SPower Mońki sp. z o.o., SPower Węgliska sp. z o.o., SPower Tomaszówka s. z o.o., SPower KKM sp. z o.o. i SPower Ujazd sp. z o.o. - na podstawie umowy sprzedaży udziałów z dnia 2 sierpnia 2022 r. zawartej pomiędzy spółką zależną Columbus JV1 sp. z o.o. (sprzedający), a spółką zależną Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o. (kupujący).

W dniu 1 września 2022 r. spółka zależna Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o. nabyła 100% udziałów w Greenprojekt 4 sp. z o.o. i 100% udziałów w Ecowolt 4 sp. z o.o. na podstawie umowy sprzedaży udziałów z dnia 1 września 2022 r. zawartej pomiędzy Columbus Energy S.A. (sprzedający) a spółką zależną Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o. (kupujący).

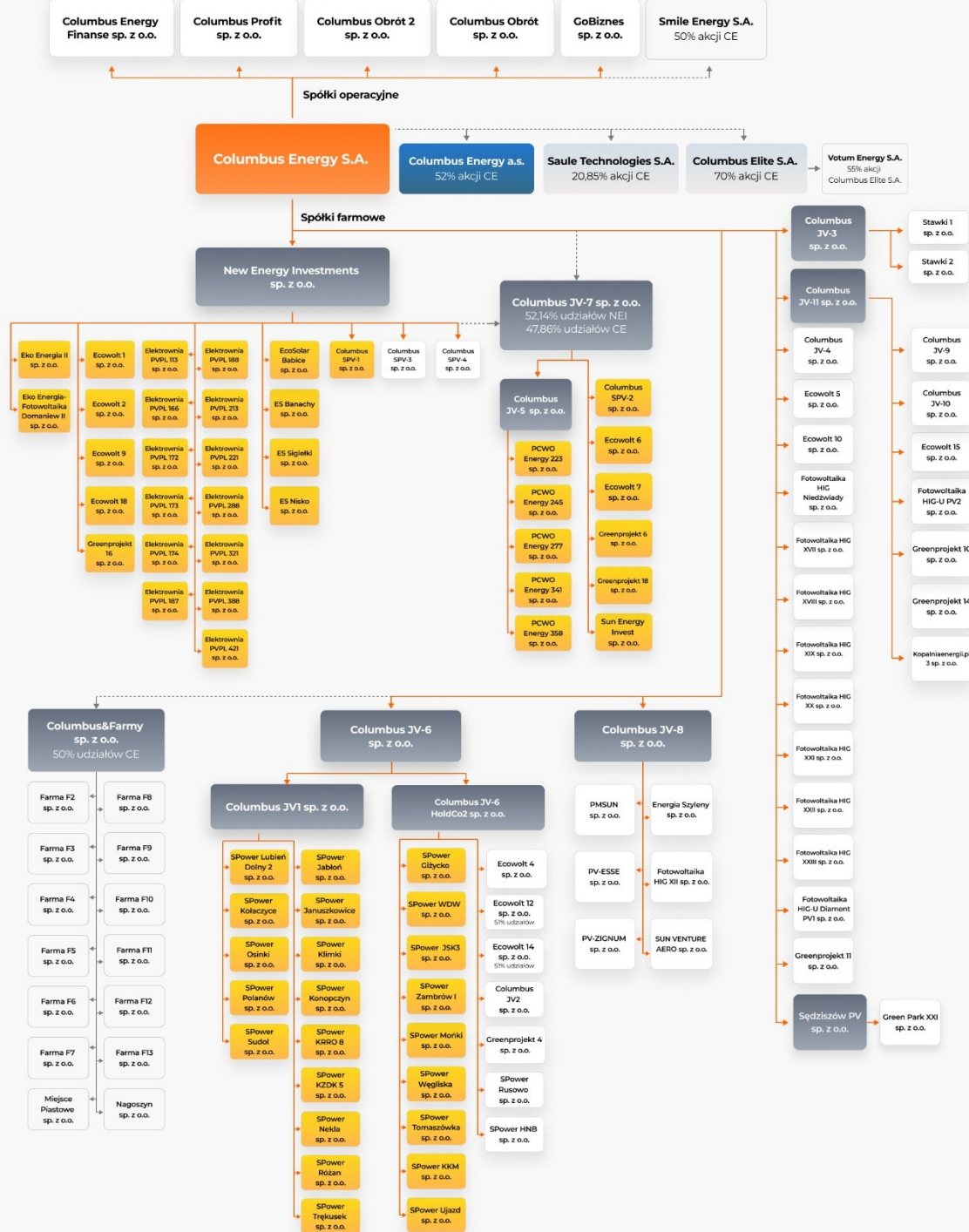
1.9. Zmiany właścicielskie i zmiany w strukturze organizacyjnej po dacie bilansu

W dniu 28 października 2022 r. Columbus Energy S.A. zbyła 100% udziałów w spółce zależnej Fotowoltaika HIG XIV sp. z o.o., która jest spółką celową realizującą projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy 21 MW na podstawie umów sprzedaży udziałów z dnia 28 października 2022 r.



Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy, stan na dzień publikacji niniejszego raportu, tj. 14 listopada 2022 r.

Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy stan na dzień publikacji raportu



■ Spółka działająca na terenie Republiki Czeskiej
 ■ Spółka przeznaczona do sprzedaży



1.10. Skład Zarządu i Rady Nadzorczej Jednostki dominującej

Na mocy § 11 Statutu Spółki, władzami Jednostki są: Zarząd, Rada Nadzorcza i Walne Zgromadzenie.

Zarząd Spółki

W dniu 1 sierpnia 2022 r. Rada Nadzorcza Columbus Energy S.A. powołała z chwilą podjęcia uchwały Pana Michała Gondka i powierzyła mu pełnienie funkcji Wiceprezesa Zarządu.

W dniu 5 września 2022 r. Rada Nadzorcza Columbus Energy S.A. powołała z chwilą podjęcia uchwały Pana Dariusza Kowalczyk-Tomerskiego do Zarządu i powierzyła mu pełnienie funkcji Wiceprezesa Zarządu.

Na dzień 30 września i na dzień publikacji niniejszego raportu skład Zarządu Columbus Energy S.A. jest trzyosobowy.

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko
1.	Dawid Zieliński	Prezes Zarządu
2.	Michał Gondek	Wiceprezes Zarządu
3.	Dariusz Kowalczyk-Tomerski	Wiceprezes Zarządu

Rada Nadzorcza Spółki

Na dzień 30 września 2022 r. oraz na dzień publikacji niniejszego raportu skład Rady Nadzorczej Columbus Energy S.A. przedstawia się następująco:

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko
1.	Paweł Urbański	Przewodniczący Rady Nadzorczej
2.	Jerzy Ogłoszka	Członek Rady Nadzorczej
3.	Łukasz Kaleta	Członek Rady Nadzorczej
4.	Marcin Dobraszkievicz	Członek Rady Nadzorczej
5.	Wojciech Wolny	Członek Rady Nadzorczej
6.	Tomasz Misiak	Członek Rady Nadzorczej
7.	Adrian Stachura	Członek Rady Nadzorczej
8.	Paweł Piotrowski	Członek Rady Nadzorczej
9.	Michał Bochowicz	Członek Rady Nadzorczej



Prokurent Spółki

W dniu 1 sierpnia 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. odwołał z chwilą podjęcia uchwały Pana Michała Gondka z pełnienia funkcji Prokurenta Spółki.

W dniu 9 sierpnia 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. powołał z chwilą podjęcia uchwały Panią Ewę Kochaną do pełnienia funkcji Prokurenta Spółki, działającego łącznie z członkiem Zarządu.

1.11. Kapitał akcyjny i akcjonariusze

Kapitał zakładowy:

Wysokość kapitału zakładowego na dzień 30 września 2022 r. oraz na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania wynosi 129 982 198,50 zł. Kapitał zakładowy dzieli się obecnie na 68 773 650 akcji o wartości nominalnej 1,89 zł każda, w tym:

- 40 479 877 akcji zwykłych na okaziciela serii A1,
- 3 997 356 akcji zwykłych na okaziciela serii B,
- 10 989 010 akcji zwykłych na okaziciela serii C,
- 3 807 407 akcji zwykłych na okaziciela serii D,
- 9 500 000 akcji zwykłych na okaziciela serii E.

Akcje serii A1 są przedmiotem zorganizowanego obrotu w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect. Łączna liczba akcji oraz łączna liczba głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki wynosi 68 773 650.

Akcyonariat:

Akcyonariat Columbus Energy S.A. stan na dzień 30 września 2022 r., jak i na dzień publikacji raportu:

Lp.	Imię i Nazwisko	Liczba akcji	% akcji	Liczba głosów	% głosów
1.	Porozumienie, w tym:	50 600 818	73,58	50 600 818	73,58
-	Dawid Zieliński *	34 321 843	49,91	34 321 843	49,91
-	Piotr Kurczewski	13 831 696	20,11	13 831 696	20,11
-	Janusz Sterna **	2 447 279	3,56	2 447 279	3,56
2.	Marek Sobieski	3 542 170	5,15	3 542 170	5,15
3.	Pozostali akcjonariusze	14 630 662	21,27	14 630 662	21,27
	Ogółem	68 773 650	100,00	68 773 650	100,00

* bezpośrednio i pośrednio poprzez Gemstone ASI S.A. i KPM Invest sp. z o.o.

** bezpośrednio i pośrednio przez Polsyntes sp. z o.o.

Akcyonariusze posiadający 73,58%, tj. Dawid Zieliński, Gemstone ASI S.A., KPM Invest sp. z o.o., Piotr Kurczewski, Janusz Sterna i Polsyntes sp. z o.o. działają w porozumieniu, o którym mowa w art. 87 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych.



1.12. Segmenty operacyjne

Organizacja i zarządzanie Grupą odbywają się w podziale na segmenty, uwzględniające rodzaj oferowanych usług oraz rodzaj działalności produkcyjnej. Istnieją zatem następujące segmenty operacyjne (żaden z segmentów operacyjnych Grupy nie został połączony z innym segmentem w celu stworzenia segmentów sprawozdawczych):

- segment instalacji fotowoltaicznych – dotyczy transakcji sprzedaży i montażu instalacji fotowoltaicznych dla klientów indywidualnych oraz biznesowych,
- segment obrotu energią elektryczną – dotyczy budowy farm fotowoltaicznych na własny użytek w celu wytwarzania i sprzedaży energii elektrycznej, jak również obrotu energią nabytą od innych podmiotów,
- segment pomp ciepła – dotyczy transakcji sprzedaży i montażu pomp ciepła dla klientów indywidualnych,
- segment pozostałe – dotyczy sprzedaży innych produktów i usług takich jak magazyny energii, ładowarki i usługi pośrednictwa finansowego, które nie spełniły kryteriów ilościowych oraz pozostałych incydentalnych przychodów, m.in. na sprzedaży majątku trwałego.

Zarząd Jednostki dominującej zidentyfikował segmenty operacyjne na podstawie sprawozdawczości finansowej spółek wchodzących w skład Grupy. Informacje pochodzące z tej sprawozdawczości są wykorzystywane przy podejmowaniu decyzji strategicznych w Grupie.

Zarząd monitoruje oddzielnie wyniki operacyjne poszczególnych segmentów w celu podejmowania decyzji dotyczących alokacji zasobów, oceny skutków tej alokacji oraz wyników działalności. Podstawą oceny wyników działalności jest marża brutto na danym segmencie. Finansowanie Grupy (łącznie z kosztami i przychodami finansowymi), podatek dochodowy oraz udział w zyskach jednostek stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięć są monitorowane na poziomie Grupy i nie ma miejsca ich alokacja do segmentów.

Ceny transakcyjne stosowane przy transakcjach pomiędzy segmentami operacyjnymi są ustalane na zasadach rynkowych podobnie jak przy transakcjach ze stronami niepowiązanymi.

Wyniki segmentów

1.01 - 30.09.2022	segment				Razem
	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment obrotu energią elektryczną	Montaż i sprzedaż pomp ciepła	Pozostałe	
PRZYCHODY	347 155	51 736	50 281	14 630	463 803
Przychody z działalności operacyjnej	347 155	51 736	50 281	14 630	463 803
KOSZTY BEZPOŚREDNIE	294 061	32 904	45 622	1 878	374 466
Koszt własny - zakup materiałów	181 108	0	30 266	1 625	212 999
Koszt własny - zakup usług	54 144	0	3 452	253	57 849
Prowizje pośredników i przedstawicieli handlowych	53 747	0	7 831	0	61 578
Koszt ekip wewnętrznych i zewnętrznych	5 063	0	4 074	0	9 137
Koszt Nabycia Energii	0	32 904	0	0	32 904
MARŻA BRUTTO	53 093	18 833	4 659	12 752	89 337
MARŻA BRUTTO	89 337				
Amortyzacja	15 344				
Wynagrodzenia i świadczenia na rzecz pracowników*	57 504				
Pozostałe ogólnozakładowe**	68 227				
Zysk/ (Strata) Operacyjna	-51 738				



segment

1.01 - 30.09.2021	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment obrotu energią elektryczną	Montaż i sprzedaż pomp ciepła	Pozostałe	Razem
PRZYCHODY	449 633	13 308	33 282	8 481	504 704
Przychody z działalności operacyjnej	449 633	13 308	33 282	8 481	504 704
KOSZTY BEZPOŚREDNIE	329 662	5 740	32 817	471	368 689
Koszt własny - zakup materiałów	191 937	0	22 480	464	214 881
Koszt własny - zakup usług	59 216	0	1 394	7	60 616
Prowizje pośredników i przedstawicieli handlowych	68 560	0	5 075	0	73 635
Koszt ekip wewnętrznych i zewnętrznych	9 949	0	3 868	0	13 818
Koszt Nabycia Energii	0	5 740	0	0	5 740
MARŻA BRUTTO	119 971	7 568	465	8 011	136 014
MARŻA BRUTTO	136 014				
Amortyzacja	9 067				
Wynagrodzenia i świadczenia na rzecz pracowników*	46 071				
Pozostałe ogólnozakładowe**	50 960				
Zysk/ (Strata) Operacyjna	29 917				

* nie uwzględnia wynagrodzeń ekip wewnętrznych oraz prowizyjnej części wynagrodzeń przedstawicieli handlowych w łącznej kwocie 19 741 tys. zł. (24 458. tys. zł w analogicznym okresie roku ubiegłego) Koszty te ujęte są na poziomie marży brutto.

** obejmują pozostałe koszty zużycia surowców i materiałów, usług obcych, podatków i opłat oraz pozostałych kosztów, których nie da się jednoznacznie przydzielić do żadnego z segmentów. Koszty te analizowane są łącznie na poziomie całej Grupy.



2. Podstawa sporządzania skonsolidowanego sprawozdania finansowego i zasady rachunkowości

2.1. Podstawa sporządzenia sprawozdania finansowego

Śródroczne skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Columbus Energy za trzeci kwartał 2022 r. zostało sporządzone w oparciu o Międzynarodowy Standard Rachunkowości 34 „Śródroczna sprawozdawczość Finansowa” („MSR 34”).

Niniejsze sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Columbus Energy zostało sporządzone zgodnie z Międzynarodowymi Standardami Sprawozdawczości Finansowej („MSSF”) oraz związanych z nimi interpretacjami ogłoszonymi w formie rozporządzeń Komisji Europejskiej.

Sprawozdanie finansowe zostało sporządzone zgodnie z zasadą kosztu historycznego, z wyjątkiem niektórych aktywów i zobowiązań finansowych (w tym instrumentów pochodnych) wycenianych wg wartości godziwej.

Zasady (polityki) rachunkowości zastosowane do sporządzenia śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania finansowego są spójne z tymi, które zastosowano przy sporządzaniu skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy za rok obrotowy zakończony 31 grudnia 2021 r.

Niniejsze skonsolidowane sprawozdanie finansowe nie obejmuje wszystkich informacji i ujawnień wymaganych w rocznym sprawozdaniu finansowym.

Niniejsze skonsolidowane sprawozdanie finansowe za trzeci kwartał 2022 r. nie było przedmiotem przeglądu ani badania przez biegłego rewidenta.

Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe oraz śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie finansowe Columbus Energy S.A. zostały sporządzone przy założeniu kontynuowania działalności gospodarczej przez spółki Grupy Kapitałowej Columbus Energy w dającej się przewidzieć przyszłości.

2.2. Nowe standardy i interpretacje niezastosowane w niniejszym skróconym śródrocznym skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym

Nowe standardy, zmiany do standardów oraz interpretacji, które obowiązują dla okresów sprawozdawczych rozpoczynających się po 1 stycznia 2022 r., nie zostały uwzględnione przy sporządzaniu niniejszego skróconego śródrocznego skonsolidowanego sprawozdania finansowego. Nie przewiduje się, aby nowe standardy oraz zmiany do obecnie obowiązujących standardów mogły mieć istotny wpływ na skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy za okres, w którym będą one zastosowane po raz pierwszy.

2.3. Waluta funkcjonalna i waluta prezentacji

Pozycje zawarte w sprawozdaniu finansowym wycenia się w walucie podstawowego środowiska gospodarczego, w którym Grupa prowadzi działalność („waluta funkcjonalna”). Sprawozdanie finansowe prezentowane jest w złotych polskich (PLN), który jest walutą funkcjonalną i walutą prezentacji Grupy.

Dane finansowe, o ile nie wskazano inaczej, prezentowane są w tys. PLN.



2.4. Istotne zmiany pozycji sprawozdawczych, kwoty mające znaczący wpływ na aktywa, zobowiązania, kapitał własny, wynik finansowy netto lub przepływy pieniężne, które są nietypowe ze względu na ich rodzaj, wielkość, wywierany wpływ lub częstotliwość

Wszelkie istotne zmiany pozycji sprawozdawczych po zakończeniu ostatniego rocznego okresu sprawozdawczego tj. 2021 r., zostały zaprezentowane w podstawowych częściach niniejszego śródrocznego sprawozdania finansowego uzupełnionych dodatkową informacją zawartą w poszczególnych notach objaśniających.

2.5. Informacja o istotnych zmianach wielkości szacunkowych

Sporządzenie śródrocznego skróconego skonsolidowanego sprawozdania finansowego zgodnie z MSR 34 wymaga wykorzystania pewnych znaczących szacunków księgowych. Wymaga również od Zarządu własnego osądu przy stosowaniu przyjętych przez Grupę zasad rachunkowości. Założenia i szacunki wynikają z dotychczasowych doświadczeń oraz innych czynników, w tym przewidywań odnośnie do przyszłych zdarzeń, które w danej sytuacji wydają się zasadne. Oszacowania i osądy księgowe podlegają regularnej ocenie. W okresie od 1 stycznia 2022 r. do 30 września 2022 r. nie miały miejsca istotne zmiany wielkości szacunkowych oraz metodologii dokonywania szacunków poza informacją wskazaną poniżej.

W związku z uprawdopodobnieniem się sprzedaży farm fotowoltaicznych, spółka rozwiązała odpis z tytułu utraty wartości farm utworzony na koniec 2021 r. w kwocie 2 589 tys. PLN.

2.6 Korekta błędów i zmiany prezentacji

W bieżącym okresie Grupa dokonała zmiany prezentacyjnej kosztów dotyczących rezerwy zawiązanej na rozliczenia z Zarządcą rozliczeń z tytułu dodatniego salda wynikającego z art. 93 Ustawy o odnawialnych źródłach energii. Koszty z tytułu wsparcia aukcyjnego za okres od 01.01.2022 do 30.09.2022 w kwocie 11 214 tys. zł zostały ujęte jako zmniejszenie przychodów ze sprzedaży. Koszty z tytułu wsparcia aukcyjnego za okres od 01.01.2022 do 30.06.2022 w kwocie 6 338 tys. zł zostały ujęte w pozycji pozostałe koszty.

W śródrocznym skróconym skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym dokonano korekty błędów poprzednich okresów oraz zmian w prezentacji sprawozdań finansowych mających na celu rzetelne przedstawienie informacji o wpływie niektórych rodzajów transakcji na sytuację majątkową i finansową Grupy, a wynikających z korekt błędów mających wpływ na dane finansowe na dzień 31 grudnia 2020 r. opisanych w opublikowanym skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym z 2021 r. Dane porównawcze na dzień 30 września 2021 r. zostały odpowiednio przekształcone. Przekształcone zostały także dane jednostki dominującej.



Numer zmiany **Opis zmiany**

Zmiana 1	Rozliczenie nakładów na środki trwałe, w tym aktywowanie odsetek
Zmiana 2	Zmiana prezentacji części zobowiązania związanej z nabyciem spółek
Zmiana 3	Zawiązanie rezerw na dodatkowe koszty i potencjalne kary
Zmiana 4	Korekta wykupu udziałów mniejszościowych
Zmiana 5	Aktywowanie bonusu otrzymanego na zapas
Zmiana 6	Korekta wyceny i prezentacji leasingu
Zmiana 7	Zmiana rozliczenia połączenia w 2016 roku
Zmiana 8	Zmiana prezentacji pożyczek od klientów Columbus Energy Finance sp. z o.o. jako należności z odroczonym terminem płatności
Zmiana 9	Korekta odpisów z tytułu oczekiwanych strat kredytowych
Zmiana 10	Korekta wartości aktywów z tytułu umów
Zmiana 11	Zaksięgowanie rezerwy na rekultywację farm
Zmiana 12	Aktywowanie niskocennych środków trwałych
Zmiana 13	Korekta wyceny programu motywacyjnego
Zmiana 14	Korekta wyceny udziałów w Spółce współzależnej wycenianej metoda praw własności
Zmiana 15	Rozliczenie nakładów na środki trwałe, w tym aktywowanie odsetek
Zmiana 16	Korekta kalkulacji podatku dochodowego
Zmiana 17	Zmiana prezentacji leasingu udzielanego przez Grupę
Zmiana 18	Odpis z tytułu trwałej utraty wartości aktywów trwałych - Farmy



Poniższa tabela przedstawia wpływ zmian na skonsolidowane sprawozdanie z sytuacji finansowej na dzień 30 września 2021 roku:

AKTYWA	30.09.2021	Zmiana 1	Zmiana 2	Zmiana 3	Zmiana 4	Zmiana 5	Zmiana 6	Zmiana 7	Zmiana 8	Zmiana 9	Zmiana 10	Zmiana 11	Zmiana 12	Zmiana 13	Zmiana 14	Zmiana 15	Zmiana 16	Zmiana 17	Zmiana 18	30.09.2022 przekształcone
Aktywa trwałe																				
Rzeczowe aktywa trwałe	333 706	1332	0	0	928	0	0	0	0	0	0	2 682	2 106	0	0	-976	0	1 395	-2 633	338 540
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	46 516	0	0	0	0	0	-12 806	0	0	0	0	1 239	0	0	0	0	0	0	0	34 949
Wartość firmy	5 027	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 027
Pozostałe aktywa niematerialne	447	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	447
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięciach	40 925	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	446	0	0	0	0	41 371
Należności z tytułu leasingu długoterminowego	1 364	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1 364	0	0
Aktywa z tytułu podatku odroczonego	2 237	0	0	0	0	0	0	0	0	289	690	12	0	0	0	185	0	0	0	3 413
Pozostałe należności	1 146	0	0	0	0	0	0	0	10 195	-416	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10 926
Pozostałe aktywa finansowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Udzielone pożyczki	36 541	0	0	0	0	0	0	0	-11 019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	25 522
Aktywa trwałe razem	467 908	1 332	0	0	928	0	-12 806	0	-824	-127	690	3 933	2 106	0	446	-791	0	31	-2 633	460 195
Aktywa obrotowe																				
Zapasy	74 047	0	0	0	0	-815	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	73 232
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	123 868	0	0	0	0	0	0	0	824	-1 520	-3 632	0	0	0	0	0	0	0	0	119 540
Pozostałe aktywa finansowe	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	75
Należności z tytułu podatku dochodowego	1 264	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 264
Udzielone pożyczki	3 907	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 907
Należności z tytułu leasingu krótkoterminowego	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-31	0
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	58 428	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58 428
Aktywa obrotowe razem	261 619	0	0	0	0	-815	0	0	824	-1 520	-3 632	0	0	0	0	0	0	0	-31	256 445
Aktywa razem	729 527	1 332	0	0	928	-815	-12 806	0	0	-1 646	-2 942	3 933	2 106	0	446	-791	0	0	-2 633	716 640



PASYWA	30.09.2022	Zmiana 1	Zmiana 2	Zmiana 3	Zmiana 4	Zmiana 5	Zmiana 6	Zmiana 7	Zmiana 9	Zmiana 10	Zmiana 11	Zmiana 12	Zmiana 13	Zmiana 14	Zmiana 15	Zmiana 16	Zmiana 18	30.09.2022
KAPITAŁ WŁASNY																		
Wyemitowany kapitał akcyjny	129 982	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	129 982
Pozostałe kapitały	25 990	0	0	0	0	0	0	-17 700	0	0	0	0	-138	0	0	0	0	8 153
Zyski zatrzymane	10 510	1 079	0	-3 738	928	-660	470	17 700	-1 568	-2 942	-119	1 706	138	446	-791	-600	-2 396	20 164
Udziały niekontrolujące	5 388	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5 388
KAPITAŁ WŁASNY RAZEM	171 870	1 079	0	-3 738	928	-660	470	0	-1 568	-2 942	-119	1 706	0	446	-791	-600	-2 396	163 687
Zobowiązania długoterminowe																		
Rezerwa z tytułu podatku odroczonego	1 481	253	0	-737	0	-155	0	0	-79	0	0	400	0	0	0	0	-237	927
Kredyty i pożyczki	118 627	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	118 627
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	131 493	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	131 493
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	142	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	142
Pozostałe zobowiązania	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4 052	0	0	0	0	0	0	4 052
Zobowiązania z tytułu leasingu	42 768	0	0	0	0	0	-13 189	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29 579
Zobowiązania długoterminowe razem	294 512	253	0	-737	0	-155	-13 189	0	-79	0	4 052	400	0	0	0	0	-237	284 820
Zobowiązania krótkoterminowe																		
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	55 987	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55 987
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	3 271	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 271
Kredyty i pożyczki	138 307	0	-17 270	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	121 037
Bieżący podatek dochodowy	614	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	1 214
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	7 823	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7 823
Zobowiązania z tytułu leasingu	3 257	0	0	0	0	0	-87	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3 170
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	26 344	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26 344
Pozostałe zobowiązania	27 544	0	17 270	4 475	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	49 288
Zobowiązania krótkoterminowe razem	263 146	0	0	4 475	0	0	-87	0	0	0	0	0	0	0	0	600	0	268 133
ZOBOWIĄZANIA RAZEM	557 657	253	0	3 738	0	-155	-13 276	0	-79	0	4 052	400	0	0	0	600	-237	552 953
PASYWA RAZEM	729 527	1 332	0	0	928	-815	-12 806	0	-1 647	-2 942	3 933	2 106	0	446	-791	0	-2 633	716 640



3. Emisja, wykup i spłata dłużnych i kapitałowych papierów wartościowych

W dniu 7 września 2020 r. spółka zależna New Energy Investments sp. z o.o. przyjęła program emisji obligacji o wartości 500 mln zł. W trzecim kwartale 2022 r. spółka ta nie przeprowadzała emisji dłużnych papierów wartościowych. W okresie 3 miesięcy zakończonych 30 września 2022 r. spółka zależna New Energy Investments sp. z o.o. nie uruchamiała środków w ramach emisji Zielonych Obligacji i na dzień 30 września 2022 r. środki z emisji Obligacji zostały wykorzystane w łącznej kwocie 65 227 196,35 zł. W trzecim kwartale 2022 r. nie wystąpiła spłata odsetek ani wykup tych obligacji.

W dniu 22 czerwca 2021 r. Zarząd Columbus Energy S.A. podjął uchwałę w sprawie emisji do 60 000 sztuk obligacji zwykłych na okaziciela serii F, o wartości nominalnej 1 000,00 zł każda, tj. o łącznej wartości nominalnej nie większej niż 60 mln zł. Obligacje wyemitowane zostały w ramach ustanowionego i przyjętego przez Zarząd Columbus w dniu 31 grudnia 2020 r. programu emisji obligacji o wartości do 200 mln zł, o czym Columbus informował w trybie raportu ESPI nr 82/2020 z dnia 31 grudnia 2020 r. W dniu 29 czerwca 2021 r. Zarząd Columbus podjął uchwałę, w sprawie warunkowego przydziału 60 000 sztuk Obligacji serii F. Obligacje zostały przydzielone na rzecz trzech podmiotów prawnych, o czym poinformował w raporcie ESPI nr 77/2021. W dniu 8 lipca 2021 r. w depozycie papierów wartościowych, prowadzonym przez Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych S.A., zostało zarejestrowanych 60 000 emitowanych przez Spółkę obligacji zwykłych na okaziciela serii F, dla których został nadany kod ISIN PLSTIGR00079, o czym Zarząd poinformował w raporcie EBI nr 19/2021. W dniu 30 maja 2022 r. nastąpił wcześniejszy wykup obligacji na żądanie Emitenta zrealizowany w drodze wykupu obejmującego część łącznej liczby obligacji proporcjonalnie od każdego Obligatariusza w łącznej liczbie 30 000 szt., tj. o łącznej wartości nominalnej 30 000 000,00 zł, wraz z zapłatą należnych odsetek od wykupywanych obligacji oraz premią za wcześniejszy wykup. W dniu 30 września 2022 r. nastąpił kolejny wcześniejszy wykup obligacji na żądanie Emitenta zrealizowany w drodze wykupu pozostałych 30 000 szt. obligacji o łącznej wartości nominalnej 30 000 000, 00 zł, wraz z zapłatą należnych odsetek oraz premią za wcześniejszy wykup i w tym dniu nastąpiło umorzenie całości obligacji serii F.

4. Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Columbus Energy za 9 miesięcy 2022 r. obejmuje sprawozdania następujących spółek:

Szczegółowe informacje dotyczące metody konsolidacji poszczególnych spółek zostały ujęte w Załączniku do Sprawozdania (w punktach 1.3 - 1.7).



5. Noty objaśniające do skonsolidowanego sprawozdania z wyniku finansowego i innych całkowitych dochodów

5.1. Przychody ze sprzedaży

1.01 - 30.09.2022

Przychody ze sprzedaży	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment obrotu energią elektryczną	Montaż i sprzedaż pomp ciepła	Pozostałe	Razem
Klient indywidualny	256 164	0	50 190	7 141	313 495
Klient biznesowy	90 991	51 736	92	2 067	144 887
RAZEM PRZYCHODY ZE SPRZEDAŻY	347 155	51 736	50 281	9 209	458 382

1.01 - 30.09.2021

Przychody ze sprzedaży	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment obrotu energią elektryczną	Montaż i sprzedaż pomp ciepła	Pozostałe	Razem
Klient indywidualny	413 645	0	33 118	0	446 763
Klient biznesowy	35 988	13 308	164	3 126	52 585
RAZEM PRZYCHODY ZE SPRZEDAŻY	449 633	13 308	33 282	3 126	499 348

Przychody z tytułu dóbr lub usług przekazanych klientowi w określonym momencie w trzech pierwszych kwartałach 2022 r. wyniosły 469 304 tys. złotych (w trzech pierwszych kwartałach 2021 r.: 499 224 tys. złotych), z kolei przychód z tytułu dóbr lub usług przekazywanych w miarę upływu czasu wyniósł 291 tys. złotych (w trzech pierwszych kwartałach 2021 r.: 124 tys. złotych).

Grupa prowadzi działalność na terenie Polski i Czech. Działalność w Czechach zapoczątkowana zostawała w lipcu 2022 roku. W okresie objętym sprawozdaniem Grupa nie wygenerowała żadnych przychodów na terenie Czech. Przychody ze sprzedaży dotyczą przede wszystkim dostawy i montażu: instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła i magazynów energii dla klientów. Począwszy od stycznia 2021 r., grupa zaczęła generować przychody z tytułu sprzedaży i obrotu energią elektryczną.

W okresie od 1 stycznia 2022 r. do 30 września 2022 r., tak jak i w roku ubiegłym Grupa nie posiadała klientów, do których sprzedaż przekroczyłaby 10% przychodów.

Wśród klientów Grupy można wyróżnić dwie grupy:

- Klient indywidualny – zasadniczo dotyczy mniejszych przydomowych instalacji dla rodzin. Cechą charakterystyczną jest znacznie krótszy czas realizacji umowy niż w przypadku relacji B2B.
- Klient biznesowy – dotyczy osób prowadzących działalność gospodarczą, osoby prawne i jednostki administracji publicznej.

Obie grupy charakteryzuje inne ryzyko kredytowe.



5.2. Świadczenia na rzecz pracowników

	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Wynagrodzenia	64 895	58 451
Obowiązkowe składki ZUS	11 744	10 547
Szkolenia	264	1 295
Pozostałe świadczenia	343	236
RAZEM KOSZTY ŚWIADCZEŃ PRACOWNICZYCH	77 244	70 529

5.3. Pozostałe przychody

	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Przychody z tytułu pośrednictwa finansowego	559	704
Odwrocenie odpisów aktualizujących utworzonych w latach ubiegłych	2 589	0
Rozliczenie programu menadżerskiego	0	1 900
Dotacje	0	506
Naliczone kary i odszkodowania	2 096	270
Zysk ze zbycia aktywów trwałych	0	39
Pozostałe przychody	177	1 937
RAZEM POZOSTAŁE PRZYCHODY	5 421	5 356

5.4. Pozostałe koszty

	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Oczekiwana strata kredytowa z tytułu należności	844	400
Odpis aktualizujący zapasy	846	0
Odpis aktualizujący rzeczowe aktywa trwałe	813	0
Oczekiwana strata kredytowa z tytułu należności z odroczonym terminem płatności	103	0
Odpis aktualizujący pozostałe aktywa	591	0
Strata ze zbycia aktywów trwałych	120	0
Koszty z tyt. kar do Zarządcy Rozliczeń	1 840	0
Koszty likwidacji szkód	329	86
Koszty spraw sądowych	20	140
uznane reklamacje	483	468
darowizny	287	269
Pozostałe inne koszty operacyjne	901	1 970
RAZEM POZOSTAŁE KOSZTY	7 175	3 333



5.5. Przychody finansowe

	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Odsetki	1 102	363
Rozliczenie opcji konwersji	0	1 998
Zysk z wyceny instrumentów pochodnych (IRS)	4 711	0
Pozostałe koszty finansowe	20	0
RAZEM PRZYCHODY FINANSOWE	5 833	2 361

Grupa zawarła transakcję IRS (Interest Rate Swap) służącą zabezpieczeniu części ryzyka stopy procentowej w stosunku do przepływów pieniężnych związanych z ekspozycją na WIBOR 6M. Transakcja dotyczy 50% kredytu o wartości nominalnej 105 700 tys. zł (tj. 52 850 tys. zł). Transakcja została zawarta na okres od momentu udzielenia kredytu do 21 czerwca 2027 r.

5.6. Koszty finansowe

	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Różnice kursowe	863	76
Odsetki	26 804	7 155
Prowizje od kredytów	981	25
Pozostałe koszty finansowe	771	49
RAZEM KOSZTY FINANSOWE	29 419	7 304

5.7. Podatek dochodowy

Podatek dochodowy ujęty w zysku (stracie) netto:

Podatek dochodowy	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Podatek bieżący:		
bieżące zobowiązania podatkowe	2 000	11 422
korekty wykazane w bieżącym okresie w odniesieniu do podatku z lat ubiegłych	0	-237
Podatek odroczony	-1 451	-4 517
RAZEM PODATEK DOCHODOWY UJĘTY W WYNIKU NETTO	549	6 668

Ustalenie wysokości podatku wynikającego z zysku (straty) przed opodatkowaniem i ustawowej stawki podatkowej do obciążenia z tytułu podatku dochodowego wykazanego w zysku (stracie) netto przedstawia się następująco:

Dnia 11 lutego 2020 r. zarządzający Krakowskim Parkiem Technologicznym, działający w imieniu Ministra Rozwoju i Technologii wydał Decyzję nr 59/2020 o wsparciu dla Columbus na prowadzenie działalności gospodarczej w Krakowskiej Strefie Ekonomicznej. Nowa inwestycja, w związku z którą wydano decyzję, dotyczy zwiększenia zdolności produkcyjnych i usługowych Columbus i wiąże się z zatrudnieniem dodatkowych pracowników. Decyzja uprawnia Grupę do korzystania ze zwolnienia z podatku dochodowego od osób prawnych.

Wysokość ulgi podatkowej kalkulowana jest w zależności od poniesionych kosztów kwalifikowanych (dwuletnich kosztów pracy nowo zatrudnionych pracowników) i tzw. intensywności pomocy publicznej, która dla województwa małopolskiego wynosi od 35% do 55% poniesionych kosztów kwalifikowanych w zależności od statusu przedsiębiorstwa. Grupa za okres 01 stycznia 2022 r. do 30 września 2022 r. odliczyła ulgę od podatku dochodowego w wysokości 3 466 tys. zł.



Ustalenie wysokości podatku	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Zysk/(strata)przed opodatkowaniem	-77 737	19 823
Podatek wyliczony według stawki 19%	-14 770	3 766
Efekt podatkowy kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów	1 237	3 219
Efekt podatkowy przychodów niebędących przychodami wg przepisów podatkowych	154	0
Różnica w zastosowanych stawkach podatkowych	343	-154
Nieutworzone aktywa z tytułu podatku odroczonego / rozwiązane aktywo z tytułu odroczonego (bez rozliczenia straty)	223	0
Brak ujęcia aktywa od straty podatkowej	14 702	-202
Brak efektu podatkowego od korekt konsolidacyjnych	2 126	0
Korekty o podatek bieżący za poprzednie okresy	0	-51
Efekt ulgi podatkowej w związku ze specjalną strefą ekonomiczną	-3 466	0
Efekt pozostałych tytułów	0	89
OBCIĄŻENIE Z TYTUŁU PODATKU DOCHODOWEGO	549	6 668

5.8. Zysk (strata) na akcję

Podstawowy zysk (strata) na akcję

Podstawowy zysk (stratę) na akcję wylicza się jako iloraz zysku (straty) przypadającego na akcjonariuszy Spółki oraz średniej ważonej liczby akcji zwykłych w ciągu roku.

	Zysk (strata)	Średnia ważona liczba akcji zwykłych	Zysk na akcję
1.01 - 30.09.2022	-78 213	68 773 650	-1,14
1.01 - 30.09.2021	6 170	64 303 801	0,10

Rozwodniony zysk (strata) na akcję

Rozwodniony zysk (stratę) na akcję wylicza się, korygując średnią ważoną liczbę akcji zwykłych w taki sposób, jak gdyby nastąpiła zamiana na potencjalne akcje zwykłe powodujące rozwodnienie. Kalkulacja rozwodnionego zysku na akcję w trzech kwartałach 2022 r. przedstawia się następująco:

Rozwodniony zysk na jedną akcję	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Zysk z działalności kontynuowanej przypadający na posiadaczy akcji zwykłych:		
Zastosowany w kalkulacji podstawowego zysku na akcję	-78 213	6 170
Odsetki od pożyczek i obligacji z opcją konwersji	0	272
Zysk przypadający na posiadaczy akcji zwykłych Spółki zastosowany do kalkulacji rozwodnionego zysku na akcję	-78 213	6 442



Średnia ważona liczba akcji użyta w mianowniku	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Średnia ważona liczba akcji użyta w mianowniku do wyliczenia podstawowego zysku na akcje na jedną akcję	68 773 650	64 303 801
Korekty do obliczenia rozwodnionego zysku na jedną akcję:		
Obligacje zamienne na akcje	0	658 905
Pożyczki zamienne na akcje	0	2 393 951
Opcje dotyczące programu motywacyjnego	0	1 361 060
Średnia ważona liczba akcji zwykłych i potencjalnych akcji zwykłych użyta w mianowniku do wyliczenia rozwodnionego zysku na akcję	68 773 650	68 717 717
Zysk na akcję:	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021
Podstawowy	-1,14	0,10
Rozwodniony	-1,14	0,09



6. Noty objaśniające do skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania z sytuacji finansowej

6.1. Rzeczowe aktywa trwałe

	Grunty	Budynki	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu	Inne rzeczowe aktywa trwałe	Inne środki trwałe w budowie	Farmy fotowoltaiczne	Farmy fotowoltaiczne w budowie	Magazyny energii w budowie	Razem
STAN NA DZIEŃ	01.01.2022									
Wartość brutto	29	1 946	5 828	29	2 105	0	133 617	244 225	0	387 779
Umorzenie i utrata wartości	0	345	777	21	1 683	0	7 972		0	10 798
Wartość netto	29	1 601	5 051	8	422	0	125 645	244 225	0	376 981
ZMIANY W OKRESIE	1.01 - 30.09.2022									
Reklasyfikacja	0	1 009	-2 222	4	1 128	0	11 549	-11 549	0	-81
Zwiększenia	0	378	1 439	23	19	480	42 158	128 061	28 892	201 450
Zmniejszenia	0	0	94	0	0	0	0	65 180	0	65 274
Amortyzacja	0	216	635	5	598	0	5 368	0	0	6 821
Zmniejszenie umorzenia	0	0	8	0	0	0	0	0	0	8
Aktywa zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	0	0	0	0	0	0	-173 984	-191 306	0	-365 290
Zmiana Odpisów Aktualizujących	0	0	0	0	0	0	0	1 777	0	1 777
STAN NA DZIEŃ	30.09.2022									
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	29	2 772	3 547	30	971	480	0	106 028	28 892	142 749
Wartość brutto	29	3 333	4 951	56	3 252	480	0	104 251	28 892	145 243
Umorzenie i utrata wartości	0	561	1 404	26	2 281	0	0	-1 777	0	2 494
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	29	2 772	3 547	30	971	480	0	106 028	28 892	142 749



	Grunty	Budynki	Urządzenia techniczne i maszyny	Środki transportu	Inne rzeczowe aktywa trwałe	Inne środki trwałe w budowie	Farmy fotowoltaiczne	Farmy fotowoltaiczne w budowie	Magazyny energii w budowie	Razem
STAN NA DZIEŃ	1.01.2021									
Wartość brutto	29	1 946	2 166	18	1 907	0	34 180	209 182	0	249 428
Umorzenie	0	97	583	12	581	0	454	0	0	1 727
Wartość netto	29	1 849	1 583	6	1 326	0	33 726	209 182	0	247 701
ZMIANY W OKRESIE	1.01-31.12.2021									
Zwiększenia	0	0	3 746	165	205	1 214	99 449	133 076	0	237 855
Zmniejszenia	0	0	84	154	7	1 214	1 254	99 424	0	102 137
Amortyzacja	0	248	203	9	1 102	0	4 526	0	0	6 088
Zmniejszenie umorzenia	0	0	9	0	0	0	0	0	0	9
Zmiana Odpisów Aktualizujących	0	0	0	0	0	0	-1 750	1 391	0	-360
STAN NA DZIEŃ	31.12.2021									
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	29	1 601	5 052	8	422	0	125 645	244 225	0	376 981
Wartość brutto	29	1 946	5 828	29	2 105	0	130 625	244 225	0	384 786
Umorzenie	0	345	777	21	1 683	0	4 980	0	0	7 805
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	29	1 601	5 052	8	422	0	125 645	244 225	0	376 981



6.2. Prawo do użytkowania

	Grunty – prawo do użytkowania	Budynki - prawo do użytkowania	Urządzenia techniczne i maszyny - prawo do użytkowania	Środki transportu - prawo do użytkowania	Inne rzeczowe aktywa trwałe - prawo do użytkowania	Razem
STAN NA DZIEŃ	01.01.2022					
Wartość brutto	28 883	19 618	3 254	11 033	694	63 482
Umorzenie i utrata wartości	1 499	5 812	1 288	4 767	174	13 542
Wartość netto	27 383	13 805	1 965	6 266	520	49 940
ZMIANY W OKRESIE	1.01 - 30.09.2022					
Reklasyfikacja	234	-271	-63	99	0	0
Zwiększenia	2 714	2 853	0	1 307	11	6 885
Zmniejszenia	0	1 201	0	1 128	0	2 329
Amortyzacja	885	3 521	845	2 841	159	8 251
Zmniejszenie umorzenia	0	1 053	0	887	0	1 940
Aktywa zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	-29 446	0	0	0	0	-29 446
Zmiana Odpisów Aktualizujących	0	0	0	0	0	0
STAN NA DZIEŃ	30.09.2022					
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	0	12 718	1 057	4 590	372	18 738
Wartość brutto	0	20 999	3 191	11 311	705	36 205
Umorzenie i utrata wartości	0	8 280	2 133	6 721	333	17 468
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	0	12 718	1 057	4 590	372	18 738
	Grunty - prawo do użytkowania	Budynki – prawo do użytkowania	Urządzenia techniczne i maszyny - prawo do użytkowania	Środki transportu – prawo do użytkowania	Inne rzeczowe aktywa trwałe - prawo do użytkowania	Razem
STAN NA DZIEŃ	01.01.2021					
Wartość brutto	17 532	13 265	2 048	7 953	469	41 267
Umorzenie i utrata wartości	353	2 561	368	2 135	13	5 431
Wartość netto	17 179	10 704	1 679	5 818	455	35 836
ZMIANY W OKRESIE	1.01 - 31.12.2021					
Zwiększenia	11 922	7 389	1 206	3 452	334	24 303
Zmniejszenia	572	1 037	0	371	109	2 088
Amortyzacja	1 147	3 450	920	2 767	161	8 444
Zmniejszenie umorzenia	0	199	0	135	0	333
STAN NA DZIEŃ	31.12.2021					
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	27 383	13 805	1 965	6 266	520	49 940
Wartość brutto	28 883	19 618	3 254	11 033	694	63 482
Umorzenie i utrata wartości	1 499	5 812	1 288	4 767	174	13 542
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	27 383	13 805	1 965	6 266	520	49 940



6.3. Wartości niematerialne i prawne

	Wartość firmy	Wartości niematerialne pozostałe	Wartości niematerialne w trakcie realizacji	Razem
STAN NA DZIEŃ	01.01.2022			
Wartość brutto	6 100	874	2 125	9 099
Umorzenie	0	366	0	366
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 100	508	2 125	8 733
ZMIANY W OKRESIE	1.01 - 30.09.2022			
Zwiększenia	0	1 906	6 448	8 354
Zmniejszenia	0	0	0	0
Amortyzacja	0	272	0	272
Aktywa zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	0	-83	0	-83
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 100	2 059	8 573	16 732
STAN NA DZIEŃ	30.09.2022			
Wartość brutto	6 100	2 496	8 573	17 169
Umorzenie	0	437	0	437
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 100	2 059	8 573	16 732

	Wartość firmy	Wartości niematerialne pozostałe	Wartości niematerialne w trakcie realizacji	Razem
STAN NA DZIEŃ	01.01.2021			
Wartość brutto	3 833	395	0	4 228
Umorzenie	0	206	0	206
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	3 833	190	0	4 022
ZMIANY W OKRESIE	1.01 - 31.12.2021			
Zwiększenia	2 267	551	2 125	4 943
Zmniejszenia	0	72	0	72
Amortyzacja	0	160	0	160
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 100	507	2 125	8 732
STAN NA DZIEŃ	31.12.2021			
Wartość brutto	6 100	874	2 125	9 098
Umorzenie	0	366	0	366
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 100	507	2 125	8 732



6.4. Jednostki zależne oraz jednostki stowarzyszone

Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i współzależnych

Saule Technologies S.A., będąca podmiotem dominującym wobec Saule S.A. - światowego lidera w dziedzinie badań nad ogniwami fotowoltaicznymi opartymi o perowskity, jako pierwsza firma na świecie przeszła do fazy komercjalizacji tej technologii. W otwartej 21 maja 2021 r. fabryce we Wrocławiu rozpoczęto produkcję pierwszej partii produktów z ogniwami perowskitowymi.

Columbus&Farmy sp. z o.o. rozwija oraz prowadzi budowy projektów farm fotowoltaicznych zlokalizowanych w całej Polsce.

Wartość udziałów i akcji wycenianych metodą praw własności:

Udziały i akcje wyceniane metodą praw własności	30.09.2022	31.12.2021
Nexity Global S.A.*	237	237
Saule Technologies S.A.**	37 326	39 715
Smile Energy S.A.	50	50
RAZEM UDZIAŁY I AKCJE WYCENIANE METODĄ PRAW WŁASNOŚCI	37 613	40 002

* spółka Nexity Global S.A. traktowana była w 2021 r. jako jednostka stowarzyszona do momentu zbycia części udziałów.

** W wyniku zmian organizacyjno-właścicielskich w pierwszej połowie 2022 r. w zamian za akcje Saule S.A. Columbus objął akcje w podwyższonym kapitale zakładowym Saule Technologies S.A. (dawniej: Columbus Elite Global), spółki notowanej na NewConnect. W związku z powyższym na dzień 30 września 2022 r. Columbus posiada akcje Saule Technologies S.A.

W zamian za akcje Saule S.A. Columbus Energy S.A. objął akcje w podwyższonym kapitale zakładowym Columbus Elite Global S.A. (obecnie Saule Technologies S.A.).

Zmiana wartości udziałów w jednostkach stowarzyszonych i współzależnych:

	Saule Technologies S.A.
STAN NA 1 STYCZNIA 2022	39 715
Nabycie udziałów/akcji	0
Udział w zysku (stracie) jednostki stowarzyszonej	-2 389
Zbycie udziałów/akcji	0
STAN NA 30 WRZEŚNIA 2022	37 326

Nabycie jednostek zależnych:

Nabycie aktywów	1.01 - 30.09.2022
Przekazana zapłata	61 799
Przejęte aktywa netto	-1 044
Wartość ujęta w rzeczowych aktywach trwałych	62 843



6.5. Udzielone pożyczki

Udzielone pożyczki obejmują pożyczki udzielane przez spółkę zależną Columbus Energy Finanse sp. z o.o., a także wartość pożyczek udzielonych spółkom rozwijającym projekty farmowe, na które Grupa posiada umowy pierwokupu.

Udzielone pożyczki	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 31.12.2021
STAN NA POCZĄTEK OKRESU	37 687	9 250
Zmiana stanu pożyczek	14 950	44 891
- udzielone	13 295	44 112
- naliczone odsetki	1 055	779
Zmniejszenia	-35 872	-16 454
- spłata	-20 572	-16 200
- spłacone odsetki	-466	-254
- wycena bilansowa	-260	0
- inne (objęcie kontroli nad pożyczkobiorcą, kompensaty)	-14 574	0
STAN NA KONIEC OKRESU	16 165	37 687

6.6. Zapasy

Zapasy	30.09.2022	31.12.2021
Materiały	91 267	72 387
w tym materiały u klienta	4 147	5 790
Towary	3 294	2 831
Towary w drodze	11 587	7 927
Produkcja w toku	8	4 107
Zaliczki na materiały	4 083	197
RAZEM	110 240	87 449



6.7. Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności

	30.09.2022	31.12.2021
Należności handlowe brutto	33 359	38 315
Odpis aktualizujący	-5 241	-4 598
Należności handlowe netto	28 119	33 717
Czynne rozliczenia międzyokresowe	2 720	8 717
Należności z tytułu podatku VAT	16 851	32 929
Kaucje, wadła	5 955	9 292
Należności z tyt. Sprzedaży udziałów i rozliczenia nabycia	764	5 937
Zaliczki na dostawy i usługi	14 142	39 710
Rozrachunki z pracownikami	680	370
Należności związane ze sprzedażą z odroczonym terminem płatności	8 315	9 838
Pozostałe należności	4 875	3 315
NALEŻNOŚCI HANDLOWE ORAZ POZOSTAŁE NALEŻNOŚCI RAZEM	82 421	143 826
krótkoterminowe	75 742	127 869
długoterminowe	6 679	15 957

30.09.2022	Nieprzeterecinowane	Przeterecinowane				Razem
		do 3 miesięcy	od 3 do 6 miesięcy	od 6 do 12 miesięcy	powyżej 12 miesięcy	
Należności handlowe brutto	12 651	6 455	5 206	4 122	4 926	33 359
Należności analizowane w modelu oczekiwanych strat kredytowych (macierz rezerw)	12 623	6 356	5 036	2 727	3 530	30 271
Odpis aktualizujący	-21	-101	-764	-806	-3 044	-4 734
Procent oczekiwanych strat	0%	2%	15%	30%	86%	16%
Pozostałe analizowane indywidualnie	28	99	169	1 396	1 396	3 088
Odpis aktualizujący	0	0	0	0	-506	-506
Procent oczekiwanych strat	0%	0%	0%	0%	36%	
NALEŻNOŚCI HANDLOWE NETTO RAZEM	12 630	6 354	4 442	3 317	1 376	28 119

31.12.2021	Nieprzeterecinowane	Przeterecinowane				Razem
		do 3 miesięcy	od 3 do 6 miesięcy	od 6 do 12 miesięcy	powyżej 12 miesięcy	
Należności handlowe brutto	11 314	16 342	4 336	4 693	1 629	38 315
Należności analizowane w modelu oczekiwanych strat kredytowych (macierz rezerw)	11 239	13 847	2 308	1 267	1 575	30 236
Odpis aktualizujący	-93	-1 165	-831	-532	-1 472	-4 093
Procent oczekiwanych strat	1%	7%	37%	59%	100%	
Pozostałe analizowane indywidualnie	75	2 495	2 028	3 426	54	8 079
Odpis aktualizujący	0	0	0	-506	0	-506
Procent oczekiwanych strat	6%	0%	0%	0%	0%	
NALEŻNOŚCI HANDLOWE NETTO RAZEM	11 221	15 178	3 505	3 655	157	33 716



Należności wykazane na dzień 30 września 2022 r. jako należności analizowane indywidualnie to należności od klientów oczekujących na dofinansowanie z WFOŚiGW. Wartość brutto tych należności na dzień bilansowy wynosi: 3 088 tys. PLN, natomiast odpis z tytułu utraty wartości: 506 tys. PLN.

Wszystkie należności handlowe, jakie Grupa posiadała na dzień 31 grudnia 2021 r. oraz 30 września 2022 r. były wyrażone w PLN.

Poniższa tabela przedstawia wartość oczekiwanych strat kredytowych dla należności z odroczonym terminem płatności:

30.09.2022	Nieprzeterminowane		Przeterminowane					Razem
	0 zaległych rat	do 1 zaległej raty	od 2 do 3 rat	od 4 do 6 rat	od 7 do 9 rat	od 10 do 12 rat	pow. 12 rat	
Należności z odroczonym terminem płatności	3 821	1 195	1 624	1 253	255	343	938	9 429
Odpis aktualizujący	14	5	11	178	63	151	692	1 114
	0%	0%	1%	14%	25%	44%	74%	
	3 807	1 190	1 613	1 075	192	192	246	8 315

31.12.2021	Nieprzeterminowane		Przeterminowane					Razem
	0 zaległych rat	do 1 zaległej raty	od 2 do 3 rat	od 4 do 6 rat	od 7 do 9 rat	od 10 do 12 rat	pow. 12 rat	
Należności z odroczonym terminem płatności	3 978	1 909	2 475	1 043	502	397	544	10 849
Odpis aktualizujący	15	7	19	156	126	199	490	1 011
	0%	0%	1%	15%	25%	50%	90%	
	3 964	1 902	2 456	886	377	199	54	9 838

6.8. Środki pieniężne

	30.09.2022	31.12.2021
Środki pieniężne w banku i w kasie	53 354	61 387
w tym środki o ograniczonym zakresie dysponowania	1 295	5 189
Krótkoterminowe depozyty bankowe	100	100
RAZEM	53 454	61 387

PLN

Środki pieniężne w banku i w kasie	43 982	61 124
w tym środki o ograniczonym zakresie dysponowania	1 295	5 189
Krótkoterminowe depozyty bankowe	100	0
RAZEM PLN	43 982	61 124

CZK

Środki pieniężne w banku i w kasie	2 333	0
Krótkoterminowe depozyty bankowe	0	0
RAZEM CZK	2 333	0



EUR

Środki pieniężne w banku i w kasie	5 993	249
Krótkoterminowe depozyty bankowe	0	0
RAZEM EUR	5 993	249

GBP

Środki pieniężne w banku i w kasie	4	3
Krótkoterminowe depozyty bankowe	0	0
RAZEM GBP	4	3

USD

Środki pieniężne w banku i w kasie	1 043	10
Krótkoterminowe depozyty bankowe	0	0
RAZEM USD	1 043	10

RAZEM	53 354	61 387
--------------	---------------	---------------

Na wartość pozostałych przepływów wykazanych w skonsolidowanym rachunku przepływów pieniężnych składa się zaciągnięcie zobowiązań z tytułu faktoringu odwrotnego (27 021 tys. zł).

Inne wpływy inwestycyjne dotyczą częściowego zwrotu ceny zapłaconej za udziały spółek zakupionych w 2020 r. i zwrotów wpłaconych zaliczek na opłaty przyłączeniowe.

6.9. Kapitał własny

Na dzień publikacji raportu, kapitał zakładowy wynosi 129 982 198,50 zł i dzieli się na 68 773 650 akcji o wartości nominalnej 1,89 zł każda.

Akcjonariat Columbus został opisany w informacjach ogólnych – pozycja 1.11.

Dywidendy wypłacone i zaproponowane do wypłaty.

W latach ubiegłych Columbus nie wypłacał dywidendy. Również w okresie od 1 stycznia do 30 września 2022 r. Columbus nie wypłacał dywidendy ani zaliczek na poczet dywidendy.

UDZIAŁY NIEKONTROLUJĄCE

Poniższa tabela przedstawia szczegóły na temat istotnych jednostek zależnych w Grupie, które mają udziały niekontrolujące:

Nazwa Spółki	Siedziba	Procentowa wielkość udziałów posiadanych przez Grupę		Procentowy udział w głosach	
		30.09.2022	31.12.2021	30.09.2022	31.12.2021
Columbus Elite S.A.	Kraków	70%*	70%*	70%	70%
Votum Energy S.A.	Wrocław	39%	39%	39%	39%
Columbus Energy a.s.	Brno	52%		52%	

* Pozostałe 30% akcji Columbus Elite S.A. objęte jest symetrycznymi opcjami zakupu i sprzedaży (opcje call i put), o których mowa w notcie 6.16.



Skrócone sprawozdanie z sytuacji finansowej Votum Energy S.A.	Votum Energy S.A.		Columbus Energy a.s.	
	30.09.2022	31.12.2021	30.09.2022	31.12.2021
Aktywa trwałe	311	482	0	n/d
Aktywa obrotowe	3 112	7 556	2 936	n/d
Zobowiązania długoterminowe	0	3	0	n/d
Zobowiązania krótkoterminowe	3 677	8 038	2 518	n/d
Kapitał własny przypadający:	-565	-878	418	n/d
Akcjonariuszom jednostki dominującej	-501	-613	207	n/d
Udziałom niekontrolującym	-97	-265	211	n/d

Skrócone sprawozdanie z całkowitych dochodów	Votum Energy S.A.		Columbus Energy a.s.	
	01.01 - 30.09.2022	01.01 - 31.12.2021	01.01 - 30.09.2022	01.01 - 30.09.2021
Przychody ze sprzedaży	11 163	10 694	11	n/d
Zysk(strata) z działalności kontynuowanej	328	791	-562	n/d
Całkowite dochody ogółem	328	791	-562	n/d

6.10. Kredyty i pożyczki

	30.09.2022	31.12.2021
DŁUGOTERMINOWE:	178 248	48 833
Pożyczki	178 248	48 833
KRÓTKOTERMINOWE:	309 798	269 407
Kredyty bankowe	68 517	123 876
Pożyczki	241 281	145 531
RAZEM	488 046	318 240

	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 31.12.2021
STAN NA POCZĄTEK OKRESU	318 240	259 506
Zmiana stanu kredytów i pożyczek:		
- zaciągnięcie	370 449	146 872
- spłata	-101 929	-103 890
- umorzenie PFR	0	-355
- przejęcie długu	0	4 099
- naliczone odsetki	29 556	14 235
- spłacone odsetki	-12 693	-8 178
- koszty obsługi	-1 170	0
- pozostałe	0	5 953
- kredyty i pożyczki grupy do zbycia klasyfikowanej jako przeznaczonej do sprzedaży	-114 407	0
STAN NA KONIEC OKRESU	488 046	318 240



Na dzień 30 września 2022 r. Grupa korzystała z finansowania wg poniższego zestawienia

30.09.2022	Nazwa kredytu / pożyczki	Kwota zobowiązania w PLN	Waluta	Limit	Termin spłaty	Oprocentowanie	Rodzaj zabezpieczenia
1.	BOŚ KRB	39 280	PLN	40 000	23.06.2023	WIBOR 1M + 2,4 p.p.	<ul style="list-style-type: none"> - gwarancja BGK, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji, - weksel własny in blanco, - zastaw finansowy na rachunkach w banku, - pełnomocnictwo do rachunków w banku, - zastaw rejestrowy na zapasach,
2.	Santander Multilinia	29 238	PLN	35 000	13.11.2022	WIBOR 1M + 1,4 p.p.	<ul style="list-style-type: none"> - gwarancja BGK, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji,
3.	Pożyczkodawca 2	135 431	PLN		08.04.2023 - 09.12.2023	WIBOR 3M + 4,25%	<ul style="list-style-type: none"> - umowy poręczenia, umowy zastawu rejestrowego na udziałach i na zbiorach rzeczy oraz oświadczenia o poddaniu się egzekucji w trybie 777,
4.	Pożyczkodawca 2	81 859	PLN		27.09.2024 - 27.10.2024	WIBOR 3M + 4,25%	<ul style="list-style-type: none"> - umowy poręczenia, umowy zastawu rejestrowego na udziałach i na zbiorach rzeczy oraz oświadczenia o poddaniu się egzekucji w trybie 777,
5.	Pożyczkodawca 2	35 357	PLN		26.11.2024	WIBOR 3M + 4,25%	<ul style="list-style-type: none"> - umowy poręczenia, umowy zastawu rejestrowego na udziałach i na zbiorach rzeczy oraz oświadczenia o poddaniu się egzekucji w trybie 777,
6.	Pożyczkodawca 2	46 770	PLN		08.08.2024	stopa lombardowa NBP + 4,75 p.p.	<ul style="list-style-type: none"> - umowy poręczenia, umowy zastawu rejestrowego na udziałach i na zbiorach rzeczy oraz oświadczenia o poddaniu się egzekucji w trybie 777,
7.	Pożyczkodawca 2	101 549	PLN		30.06.2023	WIBOR 1Y + 5,25 p.p.	<ul style="list-style-type: none"> - umowy poręczenia, umowy zastawu rejestrowego na udziałach i na zbiorach rzeczy oraz oświadczenia o poddaniu się egzekucji w trybie 777,
8.	Pożyczkodawca 3	9 103	PLN		30.06.2022	stałe 5,7%	zastaw rejestrowy na (i) wierzytelnościach i (ii) na zapasach magazynowych
9.	Pożyczkodawca 4	6 846	PLN		30.06.2022	stałe 5,7%	zastaw rejestrowy na (i) wierzytelnościach i (ii) na zapasach magazynowych
10.	Pożyczkodawca 5	582	PLN		30.06.2023	WIBOR 1M+2%	brak
11.	Pożyczkodawca 5	521	PLN		31.12.2022	WIBOR 3M+2%	brak
12.	Pożyczkodawca 6	258	PLN		31.12.2022	WIBOR 3M+2%	brak
13.	Pożyczkodawca 7	258	PLN		31.12.2022	WIBOR 3M+2%	brak
14.	PFR	148	PLN				
15.	Pozostałe	838	PLN				
Kredyty i pożyczki		488 046	PLN				



1.	mBank	105 482	PLN	31.12.2031	2,4% + WIBOR 6M	<ul style="list-style-type: none"> - zastaw rejestrowy i finansowy z pierwszeństwem zaspokojenia na 100% udziałów JV1 oraz udziałów w 14 spółkach zależnych od JV1, - przystąpienie do długu, na zasadzie solidarności długu 14 spółek zależnych od JV1, - zastaw rejestrowy z pierwszeństwem zaspokojenia na przedsiębiorstwie (zbiórze rzeczy ruchomych i zbywalnych praw) JV1 oraz 14 spółek zależnych od JV1, - cesja praw i wierzytelności z umów dotyczących realizacji i działalności elektrowni fotowoltaicznych, - zastaw rejestrowy i finansowy z pierwszeństwem zaspokojenia na rachunkach JV1 oraz 14 spółek zależnych od JV1 wraz z pełnomocnictwem do tych rachunków, - dobrowolne poddanie się egzekucji przez JV1 oraz 14 spółek zależnych od JV1 i zastawców zgodnie z art. 777 kpc., - poręczenie i gwarancja Columbus za zobowiązania z tytułu: kar wynikających z możliwego niedotrzymania produkcji energii na poziomie zgodnym z warunkami aukcji - produkcja poniżej 85% oraz rozliczenia dodatniego salda - tj. salda przychodów wynikających z różnicy rynkowej ceny energii elektrycznej a ceny z aukcji URE.",
2.	Kredyty obrotowe VAT w 14 Spółkach celowych	8 925	PLN	31.10.2022	WIBOR 1M + 1,8%	<ul style="list-style-type: none"> - pełnomocnictwo dla Banku do dysponowania rachunkami bieżącymi Columbus SA w BOŚ SA, z wyłączeniem rachunku otwartego przez Bank do obsługi podatku VAT w ramach MPP, - zastaw finansowy na prawach do śr. pieniężnych zgromadzonych na rachunkach bieżących spółki Columbus SA, prowadzonym w BOŚ, wraz z klauzulą kompensacyjną, z wyłączeniem rachunku otwartego przez Bank do obsługi podatku VAT w ramach MPP, - Weksel in blanco z wystawienia Kredytobiorcy poręczony przez spółkę Columbus Energy SA, wraz z deklaracją wekslową.
Kredyty i pożyczki ujęte w pozycji zobowiązania grupy do zbycia klasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży		114 407	PLN			
1.	Obligacje Seria A	71 717	PLN	03.12.2035	WIBOR 6M+ 2,8%	<ul style="list-style-type: none"> - weksel własny in blanco Emitenta, - oświadczenie Emitenta o poddaniu się egzekucji, - zastawy finansowe na rachunkach bankowych Emitenta, - cesje wierzytelności z umów pożyczek udzielonych przez Emitenta 24 zależnym spółkom SPV, - umowa wsparcia Emitenta przez Columbus Energy S.A., - zastawy rejestrowe na udziałach 24 spółek SPV zależnych od Emitenta, - zastawy rejestrowe na 31 Projektach elektrowni fotowoltaicznych (zbiór rzeczy i praw) umiejscowionych w 24 spółkach SPV zależnych od Emitenta, - cesje wierzytelności z umów dotyczących realizacji i działalności 31 elektrowni fotowoltaicznych umiejscowionych w 24 spółkach SPV zależnych od Emitenta, - zastawy finansowe na rachunkach bankowych 24 spółek SPV zależnych od Emitenta, - weksle własne in blanco 24 spółek SPV zależnych od Emitenta, - kaucja środków pieniężnych w kwocie 1.750.000,-zł
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych ujęte w pozycji zobowiązania grupy do zbycia klasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży		71 717	PLN			



Na dzień 31 grudnia 2021 r. Grupa korzystała z finansowania wg poniższego zestawienia

31.12.2021	Nazwa kredytu / pożyczki	Kwota zobowiązania w PLN	Waluta	Limit	Termin spłaty	Oprocentowanie	Rodzaj zabezpieczenia
1.	BOŚ KRB	39 469	PLN	45 000	25.06.2022	WIBOR 1M + 1,6 p.p.	<ul style="list-style-type: none"> - gwarancja BGK, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji, - weksel własny in blanco, - zastaw finansowy na rachunkach w banku, - pełnomocnictwo do rachunków w banku,
2.	Santander Multilinia	24 891	PLN	35 000	13.11.2022	WIBOR 1M + 1,4 p.p	<ul style="list-style-type: none"> - gwarancja BGK, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji,
3.	mBank	50 000	PLN	50 000	30.09.2022	WIBOR 1M + 1,75 p.p.	<ul style="list-style-type: none"> - gwarancja BGK, - poręczenie cywilne, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji,
4.	Pożyczkodawca 1	49 000 (10 655 EUR)	PLN EUR		31.01.2022	8%	Brak
5a.	Pożyczkodawca 2	79 510	PLN		08.10-16.11.2022	4,25% + WIBOR 3M	umowy poręczenia, umowy zastawu rejestrowego na udziałach i na zbiorach rzeczy oraz oświadczenia o poddaniu się egzekucji w trybie art. 777 k.p.c.,
5b.	Pożyczkodawca 2	48 833	PLN		31.05-21.12.2023	4,25% + WIBOR 3M	umowy poręczenia, umowy zastawu rejestrowego na udziałach i na zbiorach rzeczy oraz oświadczenia o poddaniu się egzekucji w trybie art. 777 k.p.c.,
6.	Pożyczkodawca 3	8 762	PLN		30.06.2022	stałe 5,7%	zastaw rejestrowy na (i) wierzytelnościach i (ii) na zapasach magazynowych
7.	Pożyczkodawca 4	6 590	PLN		30.06.2022	stałe 5,7%	zastaw rejestrowy na (i) wierzytelnościach i (ii) na zapasach magazynowych
8.	Kredyty obrotowe VAT w 14 Spółkach celowych	9 515	PLN		31.10.2022	WIBOR 1M + 1,8%	<ul style="list-style-type: none"> - pełnomocnictwo dla Banku do dysponowania rachunkami bieżącymi Columbus Energy S.A. w BOŚ SA, z wyłączeniem rachunku otwartego przez Bank do obsługi podatku VAT w ramach MPP, - zastaw finansowy na prawach do środków pieniężnych zgromadzonych na rachunkach bieżących spółki Columbus Energy S.A., prowadzonym w BOŚ, wraz z klauzulą kompensacyjną, z wyłączeniem rachunku otwartego przez Bank do obsługi podatku VAT w ramach MPP, - Weksel in blanco z wystawienia Kredytobiorcy poręczony przez spółkę Columbus Energy SA, wraz z deklaracją wekslową.
9.	Pozostałe	1 670	PLN				
Kredyty i pożyczki		318 240	PLN				
1.	Faktoring odwrotny	8 598	PLN	15 000	30.11.2022	- WIBOR 1M + 1,4 p.p. dla PLN; - EURIBOR 1M + 1,6 p.p. dla EUR; - SOFR + 1,6 p.p. dla USD	<ul style="list-style-type: none"> - weksel własny in blanco, - pełnomocnictwo do wskazanych rachunków bankowych, - gwarancja BGK, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji, - zastaw finansowy i rejestrowy na wskazanych rachunkach bankowych
Pozostałe zobowiązania finansowe		8 598	PLN				
1.	Obligacje Seria F	61 287	PLN		30.05.2022, 30.09.2022	WIBOR 6M+ 4,2%	niezabezpieczone



2. Obligacje Seria A

71 774 PLN

03.12.2035

WIBOR 6M+ 2,8%

- weksel własny in blanco Emitenta,
- oświadczenie Emitenta o poddaniu się egzekucji,
- zastawy finansowe na rachunkach bankowych Emitenta,
- cesje wierzytelności z umów pożyczek udzielonych przez Emitenta 24 zależnym spółkom SPV,
- umowa wsparcia Emitenta przez Columbus Energy S.A.,
- zastawy rejestrowe na udziałach 24 spółek SPV zależnych od Emitenta,
- zastawy rejestrowe na 31 Projektach elektrowni fotowoltaicznych (zbiór rzeczy i praw) umiejscowionych w 24 spółkach SPV zależnych od Emitenta,
- cesje wierzytelności z umów dotyczących realizacji i działalności 31 elektrowni fotowoltaicznych umiejscowionych w 24 spółkach SPV zależnych od Emitenta,
- zastawy finansowe na rachunkach bankowych 24 spółek SPV zależnych od Emitenta,
- weksle własne in blanco 24 spółek SPV zależnych od Emitenta,
- kaucja środków pieniężnych w kwocie 1 750 000 zł.

**Zobowiązania z tytułu emisji
dłużnych papierów wartościowych**

133 061 PLN



6.11. Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych

W dniu 8 lipca 2021 r. w depozycie papierów wartościowych prowadzonym przez Krajowy Depozyt Papierów Wartościowych S.A. zostało zarejestrowanych 60 000 sztuk wyemitowanych przez Columbus obligacji zwykłych na okaziciela serii F, o wartości nominalnej 1 000 zł każda, tj. o łącznej wartości nominalnej 60 000 000 zł. Obligacje te zostały wyemitowane na podstawie uchwały Zarządu Columbus z dnia 22 czerwca 2021 r. i w dniu 8 lipca 2021 r. nastąpił ich bezwarunkowy przydział. Obligacje zostały wyemitowane na okres 3 lat jako niezabezpieczone, oprocentowane według zmiennej stopy procentowej ustalonej na bazie stopy bazowej WIBOR 6M oraz marży w wysokości 4,2%, z okresem odsetkowym wynoszącym 6 miesięcy. W dniu 28 maja 2022 r. Emitent zawarł ze wszystkimi obligatariuszami porozumienie w sprawie zmiany warunków emisji obligacji, na podstawie którego zostały m.in. ustanowione zabezpieczenia obligacji, o czym Spółka informowała w raporcie EBI nr 14/2022.

W dniu 30 maja 2022 r., w związku z dokonaniem w tym dniu wcześniejszym wykupem części obligacji na żądanie Emitenta w łącznej kwocie 30 000 000,00 zł nastąpiło umorzenie wykupionych obligacji w ilości 30 000 szt., a w dniu 30 września 2022 r. doszło do umorzenia pozostałych obligacji w związku z dokonaniem w tym dniu przedterminowym wykupem na żądanie Emitenta 30 000 szt. obligacji. Tym samym na dzień 30 września 2022 r. całość wyemitowanych obligacji serii F została umorzona.

Na dzień 30 września 2022 r. pozycja „zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych” dotyczy obligacji serii A wyemitowanych przez spółkę zależną - New Energy Investments sp. z o.o. o łącznej wartości nominalnej 75 000 000 zł, z terminem wykupu w okresie 15 lat od daty emisji. Oprocentowanie obligacji to WIBOR 6M + marża 2,8%, wykup obligacji oraz płatność odsetek następuje w okresach 6-miesięcznych. Obligacje te zostały wyemitowane na podstawie uchwały Zarządu New Energy Investments sp. z o.o. z dnia 26 listopada 2020 r., a ich przydział został dokonany 1 grudnia 2020 r.

Poza wskazanymi powyżej, na dzień sprawozdawczy żadna ze spółek Grupy nie posiadała zobowiązań z tytułu dłużnych instrumentów finansowych.

New Energy Investments sp. z o.o.	30.09.2022	31.12.2021
OBLIGACJE:	70 350	72 150
Seria A	70 350	72 150
ODSETKI OD OBLIGACJI:	2 229	302
Seria A	2 229	302
KOSZTY OBSŁUGI	-861	-678
Seria A	-861	-678
RAZEM	71 718	71 774

Columbus Energy S.A.	30.09.2022	31.12.2021
OBLIGACJE:	0	60 000
Seria E	0	0
Seria F	0	60 000
ODSETKI OD OBLIGACJI:	0	1 287
Seria E	0	0
Seria F	0	1 287
RAZEM	0	61 287



6.12. Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych

ZOBOWIĄZANIA Z TYTUŁU ŚWIADCZEŃ PRACOWNICZYCH:	30.09.2022	31.12.2021
- odprawy emerytalne	65	65
- wynagrodzenia bieżące	4 431	5 564
- rezerwy na urlopy	2 654	3 086
RAZEM	7 150	8 715
w tym:		
- część długoterminowa	44	64
- część krótkoterminowa	7 105	8 650

Na zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych składają się świadczenia emerytalne oraz pozostałe świadczenia, w tym m.in. rezerwy na nagrody roczne i premie oraz rezerwy na urlopy. Wartość bieżąca zobowiązań z tytułu świadczeń emerytalnych jest aktualizowana raz do roku przez niezależnego aktuarusza.

Grupa tworzy rezerwy na nagrody roczne i premie w celu przyporządkowania kosztów do okresów, których dotyczą. Rezerwy szacowane są według najlepszej wiedzy Grupy w zakresie możliwych do wypłacenia premii.

6.13. Zobowiązania z tytułu leasingu

Zobowiązania z tytułu leasingu	1.01 - 30.09.2022	1.01 - 31.12.2021
Stan na początek okresu	49 570	34 766
Zwiększenia (nowe leasingi)	5 025	22 537
Zmiany umów leasingu	1 099	695
Odsetki	1 584	1 530
Płatności	-9 451	-9 959
Zobowiązania z tytułu leasingu grupy do zbycia klasyfikowanej jako przeznaczonej do sprzedaży	-27 470	0
Stan na koniec okresu	20 357	49 570
Krótkoterminowe	9 125	9 147
Długoterminowe	11 231	40 422

6.14. Rezerwy

Grupa tworzy rezerwy na koszty likwidacji farm w momencie zakończenia ich budowy oraz rezerwy na koszty napraw gwarancyjnych w momencie zakończenia usługi montażu. Wartość rezerwy na koniec 2021 r. wynosiła 7 508 tys. zł. Na koniec trzeciego kwartału 2022 r. wartość rezerwy wyniosła 9 338 tys. zł i została w całości przeklasyfikowana jako dostępne do sprzedaży.

Na dzień 30 września 2022 r. saldo w całości tworzy rezerwy na koszty napraw serwisowych.

Rezerwy	30.09.2022	31.12.2021
Rezerwy na utylizację farm	0	7 508
Rezerwy na naprawy serwisowe	1 155	1 463
RAZEM	1 155	8 971
w tym:		
- długoterminowe	599	8 210
- krótkoterminowe	555	761



6.15. Zobowiązania handlowe i pozostałe zobowiązania

Zobowiązania handlowe i pozostałe zobowiązania	30.09.2022	31.12.2021
Zobowiązania handlowe	74 206	66 371
Pozostałe zobowiązania	25 512	32 170
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	31 246	43 536
RAZEM	130 963	142 077
w tym:		
- długoterminowe	3 345	2 232
- krótkoterminowe	127 619	139 845

Zobowiązania z tytułu umów z klientami dotyczą w całości otrzymanych od klientów zaliczek lub zadatków na poczet wykonania montażu instalacji fotowoltaicznych, pomp ciepła i innych produktów.

Pozostałe zobowiązania	30.09.2022	31.12.2021
Zobowiązania z tytułu niewykonanych usług		
Zobowiązania publiczno-prawne	9 682	7 705
Pozostałe zobowiązania wobec pracowników	182	92
Rozliczenia międzyokresowe kosztów	2 152	1 290
Zobowiązania z tytułu opłaty produktowej	3 673	3 434
Zobowiązania związane z nabyciem udziałów	3 243	15 870
Pozostałe rozrachunki	3 235	3 778
RAZEM	22 167	32 170
w tym:		
- długoterminowe	0	2 232
- krótkoterminowe	22 167	29 938
	22 167	32 170

6.16. Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących

W dniu 30 czerwca 2021 r. Columbus podpisał porozumienie z pozostałymi akcjonariuszami spółki Columbus Elite S.A. W myśl tego porozumienia Columbus złożył akcjonariuszom nieodwołalną ofertę nabycia wszystkich posiadanych przez nich akcji:

- w odniesieniu do Akcji stanowiących 10% w kapitale zakładowym Spółki – w każdym czasie po upływie trzech lat od zawarcia Umowy, przy czym Oświadczenie o przyjęciu opcji PUT może dotyczyć tylko wszystkich Akcji w wyżej wymienionej liczbie; lub
- w odniesieniu do wszystkich posiadanych przez Stronę Żądającą Akcji - (i) w każdym czasie po upływie 7 lat od zawarcia Umowy, lub (ii) w każdym czasie od dnia zawarcia Umowy w przypadku Zmiany Kontroli nad Columbus lub (iii) w każdym czasie od dnia zawarcia Umowy w przypadku rozwiązania przez Columbus.

Cena PUT obliczona będzie obliczona jako iloczyn udziału Akcji sprzedawanych w wykonaniu Opcji PUT w kapitale zakładowym Spółki i 160 (sto sześćdziesiąt) % wyższej z poniższych kwot:

- wysokości kwot zainwestowanych przez Spółkę w farmy fotowoltaiczne (z wyłączeniem reinwestowania); lub
- wartości aktywów netto Spółki.



Genę wykonania skalkulowano na podstawie prognozy aktywów netto Spółki na lata 2022-2028 zatwierdzonych przez kierownictwo.

Przy pierwotnym obliczaniu wyceny zobowiązania przyjęto stopę dyskontową wynoszącą 1,65% (na dzień 30 czerwca 2021 r.). Wycena zobowiązania na dzień 31 grudnia 2021 r. została zaktualizowana, stosując stopę dyskontową w wysokości 3,705%.

6.17. Aktywa przeznaczone do sprzedaży i zobowiązania związane z aktywami przeznaczonymi do sprzedaży

Grupę do zbycia zaklasyfikowaną jako przeznaczoną do sprzedaży stanowią aktywa netto części spółek należących do grup związanych z budową farm fotowoltaicznych.

Na dzień bilansowy Grupa oceniła, że w stosunku do aktywów i zobowiązań spółek z powyższych grup zostały spełnione wynikające z MSSF 5 *Aktywa trwale przeznaczone do sprzedaży oraz działalność zaniechana* warunki w zakresie klasyfikacji powyższych składników majątku jako grupy do zbycia przeznaczonej do sprzedaży, w szczególności aktywa netto są w ocenie Spółki dostępne do natychmiastowej sprzedaży w ich bieżącym stanie, z uwzględnieniem jedynie normalnych i zwyczajowo przyjętych warunków dla sprzedaży. W związku z powyższym Grupa dokonała reklasyfikacji aktywów i zobowiązań spółek z powyższych grup jako grupy do zbycia do pozycji odpowiednio: aktywów zaklasyfikowanych jako przeznaczonych do sprzedaży oraz zobowiązań grupy do zbycia zaklasyfikowanych jako przeznaczonych do sprzedaży. Grupa na dzień bilansowy wyceniła aktywa przeznaczone do sprzedaży w ich wartości księgowej i nie rozpoznaje utraty wartości tych aktywów. Ich wartość godziwa pomniejszona o koszty doprowadzenia do sprzedaży znacząco przewyższa wartość księgową. Grupa nie traktuje sprzedaży opisanych aktywów jako działalności zaniechanej, gdyż są one tylko częścią działalności związanej z farmami fotowoltaicznymi, która nadal będzie przez Grupę kontynuowana.

AKTYWA	30.09.2022	PASYWA	30.09.2022
Aktywa trwale		Zobowiązania długoterminowe	
Rzeczowe aktywa trwale	-365 290	Rezerwa z tytułu podatku odroczonego	-1 505
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	-29 447	Rezerwy	-9 345
Wartość firmy	0	Kredyty i pożyczki	0
Pozostałe aktywa niematerialne	-83	Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięciach	0	Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	0
Aktywa z tytułu podatku odroczonego	-592	Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	0
Pozostałe należności	-8 525	Pozostałe zobowiązania	-11 791
Udzielone pożyczki	0	Zobowiązania z tytułu leasingu	-25 868
Aktywa trwale razem	-403 937	Zobowiązania długoterminowe razem	-48 509
Aktywa obrotowe		Zobowiązania krótkoterminowe	
Zapasy	0	Rezerwy	-96
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	-40 232	Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	-1 219
Pozostałe aktywa finansowe	0	Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-71 718
Należności z tytułu podatku dochodowego	-30	Kredyty i pożyczki	-114 408
Udzielone pożyczki	0	Pozostałe zobowiązania finansowe	0
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	-20 713	Bieżący podatek dochodowy	-189
Aktywa przeznaczone do sprzedaży	464 913	Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	0
Aktywa obrotowe razem	403 937	Zobowiązania z tytułu leasingu	-1 602
AKTYWA RAZEM	0	Zobowiązania z tytułu umów z klientami	0
		Pozostałe zobowiązania	-3 735
		Zobowiązania grupy do zbycia zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	241 476
		Zobowiązania krótkoterminowe razem	48 509
		ZOBOWIĄZANIA RAZEM	0
		PASYWA RAZEM	0



7. Noty objaśniające do instrumentów finansowych

W okresie objętym niniejszym sprawozdaniem nie wystąpiły zmiany klasyfikacji aktywów finansowych w stosunku do ich klasyfikacji na dzień 31 grudnia 2021 r.

Aktywa finansowe:

Kategorie instrumentów finansowych				
wg MSSF 9				
Klasy instrumentów finansowych	Aktywa finansowe wycenianie w wartości godziwej przez wynik finansowy	Aktywa finansowe wycenianie w wartości godziwej przez inne całkowite dochody	Aktywa finansowe wycenianie według zamortyzowanego kosztu	Razem
30.09.2022				
Pozostałe	0	0	75	75
Należności handlowe	0	0	28 119	28 119
Należności związane ze sprzedażą z odroczonej terminem płatności	0	0	8 335	8 335
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	0	0	53 454	53 454
Udzielone pożyczki	16 165	0	0	16 165
RAZEM	16 165	0	89 983	106 148

Kategorie instrumentów finansowych				
wg MSSF 9				
Klasy instrumentów finansowych	Aktywa finansowe wycenianie w wartości godziwej przez wynik finansowy	Aktywa finansowe wycenianie w wartości godziwej przez inne całkowite dochody	Aktywa finansowe wycenianie według zamortyzowanego kosztu	Razem
31.12.2021				
Pozostałe	0	0	75	75
Należności handlowe	0	0	33 717	33 717
Należności związane ze sprzedażą z odroczonej terminem płatności	0	0	9 838	9 838
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	0	0	61 387	61 387
Udzielone pożyczki	37 687	0	0	37 687
RAZEM	37 687	0	105 017	142 704

Zobowiązania finansowe:

Klasy instrumentów finansowych	Zobowiązania finansowe wyceniane w wartości godziwej przez wynik finansowy	Zobowiązania finansowe wyceniane wg zamortyzowanego kosztu	Razem
30.09.2022			
Kredyty i pożyczki	0	488 046	488 046
Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	14 238	0	14 238
Zobowiązania handlowe	0	74 206	74 206
Zobowiązania związane z nabyciem udziałów	0	3 243	3 243
Pozostałe zobowiązania	0	22 269	22 269
Zobowiązania z tytułu leasingu	0	20 356	20 356
RAZEM	14 238	608 120	622 358

Klasy instrumentów finansowych	Zobowiązania finansowe wyceniane w wartości godziwej przez wynik finansowy	Zobowiązania finansowe wyceniane wg zamortyzowanego kosztu	Razem
31.12.2021			
Kredyty i pożyczki	0	318 240	318 240
Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	14 238	0	14 238
Zobowiązania handlowe	0	66 371	66 371
Zobowiązania z tytułu faktoringu	0	8 598	8 598
Zobowiązania związane z nabyciem udziałów	0	15 870	15 870
Pozostałe zobowiązania	0	16 300	16 300
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0	133 061	133 061
Zobowiązania z tytułu leasingu	0	49 569	49 569
RAZEM	14 238	608 010	622 248



8. Pozostałe noty

8.1. Istotne czynniki ryzyka i zagrożeń

W swojej działalności Spółka narażona jest na różne czynniki ryzyka, które można ująć w czterech kategoriach: czynniki ryzyka finansowego, czynniki ryzyka kapitałowego, czynniki ryzyka związane z działalnością Grupy, czynniki ryzyka związane z otoczeniem, w którym działa Grupa.

CZYNNIKI RYZYKA FINANSOWEGO

Działalność prowadzona przez Grupę naraża ją na następujące ryzyka finansowe: ryzyko płynności, ryzyko kredytowe, ryzyko spłaty należności handlowych, ryzyko lokowania środków pieniężnych, ryzyko zmiany stopy procentowej, ryzyko walutowe, ryzyko związane z obsługą zadłużenia Grupy, ryzyko ograniczonej dostępności finansowania zewnętrznego.

Ryzyko utraty płynności

Grupa jest narażona na ryzyko utraty lub pogorszenia poziomu płynności finansowej. Utrata lub pogorszenie płynności finansowej Grupy mogą wynikać zarówno z zakłócenia właściwej relacji wpływów i wydatków Grupy w czasie, jak i nieadekwatnego poziomu finansowania działalności Grupy. Ryzyko utraty lub pogorszenia poziomu płynności finansowej może występować w przypadku nieprzewidzianych zdarzeń w zakresie sprzedaży usług dla klientów, przedłużania płatności należności od odbiorców, a także w przypadku podjęcia błędnych decyzji w procesie administrowania finansami Spółki.

Tabela poniżej przedstawia zobowiązania finansowe Grupy na dzień 30 września 2022 r. według daty zapadalności na podstawie umownych niezdyktowanych płatności.

Zobowiązanie finansowe	przeterminowane	do 3 m-cy	do 6 m-cy	do 12 m-cy	do 2 lat	Powyżej 2 lat	Razem
Kredyty i pożyczki	21 754	45 181	814	269 407	153 602	42 703	533 460
Kredyty i pożyczki grupy do zbycia klasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	0	114 408	0	0	0	0	114 408
Zobowiązania z tytułu leasingu	0	2 682	4 689	4 722	8 435	50 330	70 858
Obligacje grupy do zbycia klasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	0	71 718	0	0	0	0	71 718
Zobowiązania handlowe	48 676	19 818	17	3	1	24	68 539
RAZEM	70 430	253 806	5 519	274 132	162 039	93 057	858 982

Ryzyko związane z naruszeniem kowenantów

Instrumenty finansowania dłużnego (kredyty), z których korzysta Columbus, zawierają postanowienia dotyczące obowiązku utrzymywania na odpowiednim poziomie określonych wskaźników finansowych (kowenanty). Część z tych wskaźników weryfikowana jest w okresach kwartalnych, a część półrocznych. Naruszenie kowenantów może stanowić powód do wypowiedzenia zawartej umowy finansowania przez kredytodawców (banki). Columbus wskazuje, iż po wynikach pierwszego kwartału 2022 podpisał stosowne waiver-y do umów kredytowych zwalniające Spółkę z konieczności utrzymania wskaźników. W drugim i trzecim kwartale wskaźniki nie zostaną spełnione, w związku z czym Spółka podjęła już rozmowy wydłużenia obowiązywania waiverów, a jednocześnie podejmuje działania w celu przywrócenia dotychczasowych wartości minimalnych wskaźników finansowych, a docelowo spłaty całości finansowania bankowego Zarząd wskazuje, iż w związku z posiadaną wartością majątku obrotowego, ryzyko spłaty danego zadłużenia postawionego w stan natychmiastowej wymagalności, nie jest istotnie zwiększone, w tym nie dostrzega ryzyka nagłej utraty płynności finansowej.



Ryzyko spłaty należności handlowych

W segmencie klientów indywidualnych należności obejmują należności wymagane bezpośrednio od klientów oraz należności, które spłacane są za pośrednictwem spółki Columbus Energy Finance sp. z o.o. (w sprzedaży abonamentowej; istnieje ryzyko, że klienci, którzy skorzystali z udzielanego przez Columbus Energy Finance sp. z o.o. finansowania nabycia instalacji, mogą nienależycie wywiązywać się z zobowiązań). W obu przypadkach ryzyko braku spłaty jest bardzo niskie. Należności od klientów niekorzystających z abonamentu mają charakter sporadyczny, dlatego, że Grupa wymaga przedpłaty przed montażem. W przypadku klientów dużych, z segmentu klientów instytucjonalnych, Grupa wymaga przedpłaty za określone etapy prac lub wpłaty zaliczki, każdorazowo prowadzi również ocenę zdolności kredytowej kontrahenta.

Ryzyko lokowania środków pieniężnych

Ryzyko kredytowe dotyczące środków pieniężnych i ich ekwiwalentów jest ograniczone, ponieważ Grupa lokuje swoje środki pieniężne w bankach wyłącznie o ugruntowanej pozycji rynkowej.

Bank	Rating	Agencja ratingowa
PKO BP S.A.	P-1	Moody's Investors Service
Pekao S.A.	P-1	Moody's Investors Service
Alior Bank S.A.	Brak	Fitch Raitings
mBank S.A.	P-2	Moody's Investors Service
BOŚ S.A.	F3	Fitch Raitings
ING S.A.	P-1	Moody's Investors Service
BNP Paribas S.A.	F1+	Fitch Raitings
Santander S.A.	P-1	Moody's Investors Service

Ryzyko zmiany stopy procentowej

Na dzień 30 września 2022 r. Grupa korzystała z kredytów bankowych opisanych w nocie 6.10.

Kredyty i pożyczki o wartości 585 510 tys. zł są oprocentowane na bazie zmiennej stopy procentowej, opartej o WIBOR 1M lub WIBOR 3M lub WIBOR 6M lub WIBOR 1Y lub stopę lombardową NBP plus marża.

Ponadto, obligacje o wartości 71 717 tys. zł są oprocentowane zmienną stopą opartą o WIBOR 6M.

Ekspozycję Spółki na zmiany stóp procentowych należy rozpatrywać w kwestii produktów kredytowych posiadanych przez Emitenta, a tym samym z kosztem ich obsługi, tj. oprocentowania, które bazuje na wskaźnikach WIBOR dla produktów udzielanych w złotówkach i stopie lombardowej NBP.

Jeżeli oprocentowanie WIBOR wzrosłoby o 1%, to Grupa poniosłaby z tego tytułu 4 013 tys. zł dodatkowych kosztów odsetek z tytułu pożyczek, kredytów i obligacji w okresie od stycznia do września 2022 roku. Koszty finansowe są zatem znaczną pozycją obciążającą płynność Grupy. Istnieje poważne ryzyko, iż dalszy tak znaczny jak obserwowany w III kwartale 2022 r. wzrost stóp procentowych będzie miał znaczny negatywny wpływ na działalność operacyjną Grupy, podnosząc koszty jej funkcjonowania i obniżając wysokość osiągniętych wyników finansowych.

Powyższe okoliczności mogą mieć istotny negatywny wpływ na działalność Grupy, jej sytuację finansową, wyniki i perspektywy.



Ryzyko walutowe

Ryzyko walutowe związane jest w Grupie z zakupami komponentów do instalacji fotowoltaicznych. Na dzień sporządzenia sprawozdania Grupa posiadała zobowiązania w walucie obcej w wysokości 4 014 tys. EUR oraz 1 400 tys. USD.

Ceny zakupu sprzętu uzależnione są w 70% od kursu euro. Na chwilę obecną otoczenie zewnętrzne wskazuje na dosyć znaczne ryzyko nagłego wzrostu euro i innych kursów walut obcych. Spółka wskazuje, że takie zmiany byłyby równoważone wzrostem cen sprzedawanych instalacji, ale to nie wydaje się czynnikiem, który może się przełożyć na spadek wolumenu sprzedaży oraz jej rentowności. Jedną z konsekwencji realizacji strategii rozwoju Grupy będzie zwiększona ekspozycja na ryzyko walutowe. Grupa w przyszłości będzie sukcesywnie wdrażać instrumenty zabezpieczające przed tym ryzykiem.

Ryzyko związane z obsługą zadłużenia Grupy i spłaty aktualnych zobowiązań finansowych

W ramach prowadzonej działalności, Grupa korzysta z finansowania zewnętrznego, tj. obligacji, kredytów bankowych. Dodatkowo Emitent posiłkuje się pożyczkami, zaciągniętymi najczęściej od podmiotów powiązanych, co związane jest głównie z potrzebą zapewnienia płynności lub nagłym wzrostem zapotrzebowania na kapitał obrotowy w sytuacji np. możliwości zakupu dużej partii materiałów w okazyjnych cenach, bądź też inwestycji w zakup podmiotów realizujących budowę farm fotowoltaicznych. Zarządzanie ryzykiem obejmuje głównie zaciąganie tego typu pożyczek w charakterze wyłącznie pożyczek celowych, dla których zapewniono źródło spłaty, ale niedopasowane w czasie (np. zawarta już, ale jeszcze niezrealizowana umowa).

W przypadku dalszego korzystania przez Spółkę z finansowania dłużnego lub w przypadku istotnego pogorszenia się sytuacji finansowej spółek z Grupy, zadłużenie oraz jego obsługa (w tym wypłata kuponu, wykup obligacji) może okazać się czynnikiem znacząco obciążającym płynność i/lub zdolność kredytową tych spółek, a tym samym niekorzystnie wpłynąć na ich działalność.

Istnieje ryzyko, iż w przypadku nagłego zmniejszenia poziomu przychodów osiągniętych przez Emitenta, a także z koniecznością ponoszenia wysokich kosztów związanych z funkcjonowaniem struktury Grupy, Emitent nie będzie w stanie uregulować w terminie w całości lub w części posiadanych zobowiązań. Proces zarządzania płynnością w Grupie zakłada m.in. efektywne monitorowanie i raportowanie pozycji płynnościowej. Ponadto podejmowane są wyprzedzająco różnego rodzaju działania prewencyjne (zaciąganie pożyczek, planowanie wydatków kosztowych) w sytuacji zagrożenia utraty płynności lub w celu utrzymywania odpowiedniego poziomu gotówki.

Ryzyko ograniczonej dostępności finansowania zewnętrznego w przyszłości

Grupa zamierza częściowo finansować lub refinansować bieżącą działalność poprzez pozyskiwanie finansowania dłużnego ze źródeł zewnętrznych, w tym kredytów i obligacji. Dostępność finansowania zewnętrznego zależy od wielu czynników, w tym od sytuacji rynkowej, dostępności kredytów, możliwości pozyskania inwestorów zainteresowanych obligacjami Spółki, oceny zdolności kredytowej Grupy u określonych kredytodawców oraz wartości możliwych do ustanowienia zabezpieczeń, przy czym część z tych czynników znajduje się poza kontrolą Grupy. Nie można wykluczyć, że w przyszłości Grupa nie będzie mogła pozyskać nowego finansowania w spodziewanej wysokości, na oczekiwanych przez Grupę warunkach, lub że nie będzie mogła go pozyskać w ogóle. Może to być spowodowane polityką podmiotów udzielających finansowania, objawiającą się niskim poziomem finansowania branży energetycznej, niestabilną sytuacją na rynkach finansowych i kapitałowych w Polsce lub za granicą, niekorzystnymi zmianami koniunktury gospodarczej w Polsce lub za granicą oraz innymi czynnikami, których Grupa nie jest w stanie przewidzieć.

Ponadto, istnieje ryzyko, że dynamika wzrostu gospodarki w Polsce nie będzie się w przyszłości utrzymywać na dotychczasowym poziomie, co może prowadzić m.in. do istotnego ograniczenia dostępności finansowania udzielanego przez banki komercyjne lub do żądania przez nie dodatkowych zabezpieczeń lub nakładania na Grupę dodatkowych, uciążliwych zobowiązań. Okoliczności te mogą niekorzystnie wpływać na możliwość oraz warunki jego pozyskiwania przez Grupę, w szczególności mogą prowadzić do zwiększenia kosztów takiego finansowania (w tym z tytułu podwyższonego oprocentowania, wyższych prowizji). Powyższe zdarzenia mogą również sprawiać,



że polityka podmiotów udzielających finansowania, dotycząca zawierania nowych umów lub interpretacji i wykonywania umów już zawartych, stanie się bardziej restrykcyjna. W przypadku kryzysu na międzynarodowym lub krajowym rynku finansowym należy też liczyć się z ryzykiem czasowej niedostępności finansowania zewnętrznego.

Bez możliwości pozyskania finansowania zewnętrznego na zadowalających warunkach, Grupa będzie zmuszona do zaangażowania własnych środków finansowych, co może okazać się niewystarczające do realizacji jej strategii i może negatywnie wpłynąć na jej płynność finansową. W związku z tym, rozwój Grupy może zostać ograniczony w porównaniu do przewidywanego, a tempo osiągania przez nią określonych celów strategicznych może być wolniejsze od pierwotnie zakładanego. Dodatkowe koszty związane z obsługą zadłużenia finansowego zewnętrznego, jeżeli zostanie ono zaciągnięte w przyszłości, w tym koszty wynikające ze zmieniających się wysokości stóp procentowych i wahań kursów walut, mogą spowodować, że warunki finansowania Grupy staną się mniej korzystne, niż pierwotnie zakładano.

Powyższe okoliczności mogą mieć istotny negatywny wpływ na działalność Grupy, jej sytuację finansową, wyniki, perspektywy.

CZYNNIKI RYZYKA KAPITAŁOWEGO

Głównym celem zarządzania ryzykiem kapitałowym Grupy jest zapewnienie jej rozwoju. Kluczowym elementem jest utrzymanie właściwego poziomu i struktury kapitałowej do realizacji inwestycji w projekty budowy elektrowni fotowoltaicznych, które stanowią o wzroście i rozwoju Grupy.

Grupa na bieżąco monitoruje prognozy poprzez porównanie kluczowych parametrów finansowo-operacyjnych oraz inwestycyjnych z aktualnego wykonania do założeń prognostycznych.

Grupa Kapitałowa, stosując zróżnicowane instrumentarium finansowania zewnętrznego, elastycznie reaguje na zmieniające się finansowe uwarunkowania działalności Grupy i otoczenia rynkowego. Istnieje jednak ryzyko, że działania te nie będą wystarczająco skuteczne, tj. w szczególności, że opisana powyżej współpraca z partnerami finansowymi nie zostanie przedłużona, a Grupa Kapitałowa nie nawiąże współpracy z innymi partnerami, wskutek czego nie uzyska lub nie utrzyma oczekiwanego poziomu finansowania. Niedostateczny poziom finansowania może spowodować brak odpowiedniego tempa realizacji projektów elektrowni fotowoltaicznych, a tym samym spadek dynamiki przychodów i rentowności.

CZYNNIKI ZWIĄZANE Z DZIAŁALNOŚCIĄ GRUPY

Ryzyko związane z projektowaniem, kupowaniem i wykonaniem projektów farm fotowoltaicznych

W ramach prowadzonej działalności, Grupa od 2019 r. zajmuje się projektowaniem i budowaniem farm fotowoltaicznych. Projekty w portfelu inwestycyjnym Spółki znajdują się na różnym etapie zaawansowania, co powoduje konieczność ponoszenia kosztów na ich dalszą realizację, tj. np. uzyskanie prawomocnych pozwoleń na budowę bądź wybudowanie instalacji fotowoltaicznej. Cena zakupu pojedynczego projektu uzależniona jest od możliwej do zainstalowania mocy instalacji fotowoltaicznej oraz innych czynników (nasłonecznienie, dostęp do infrastruktury, etap rozwoju projektu). Co do zasady Spółka zakłada po zrealizowaniu przedsięwzięć, tj. wybudowaniu instalacji fotowoltaicznej oraz jej uruchomieniu pozostawienie projektów w obrębie własności Grupy oraz generowanie przychodów ze sprzedaży energii elektrycznej, lecz nie wyklucza również sprzedaży części lub całości aktywów, jeżeli będzie to uzasadnione ekonomicznie.

Mimo że Spółka, przy okazji nabycia kolejnego projektu, każdorazowo przeprowadza proces *due diligence*, istnieje ryzyko, iż niektóre z zakupionych projektów będą posiadały wady prawne lub lokalizacyjne, co spowoduje brak możliwości osiągnięcia zakładanych mocy wytwórczych instalacji fotowoltaicznych, a tym samym wpływów ze sprzedaży energii elektrycznej. Istnieje ryzyko, iż zakupiony projekt będzie posiadał wady uniemożliwiające wybudowanie instalacji fotowoltaicznej. Rentowność takiego projektu może okazać się niższa od zakładanej, co w negatywnym scenariuszu może uczynić projekt nierentownym. Jednym z największych ryzyk jest niemożność uzyskania warunków przyłączenia (WP), co powoduje brak możliwości uczestnictwa w aukcji, a w najgorszym

przypadku brak możliwości kontynuowania projektu z powodu braku możliwości podłączenia do sieci.

Ponadto, realizacja projektów budowlanych, w tym projektów obejmujących budowę farm fotowoltaicznych, wymaga zapewnienia odpowiedniej infrastruktury oraz zapewnienia ciągłości dostaw elementów wymaganych do przeprowadzenia budowy farm fotowoltaicznych. Możliwość ich budowy zależy od decyzji właściwych organów administracyjnych lub ustanowienia służebności na działkach znajdujących się w posiadaniu osób trzecich. Istnieje ryzyko, iż ze względu na opóźnienia w przygotowaniu dostępu do infrastruktury nastąpi opóźnienie w rozpoczęciu budowy i terminu oddania danego projektu do użytkowania, co może opóźnić zwrot zainwestowanego kapitału, a także skutkować utratą możliwości wejścia do systemu wsparcia. W przypadku braku zgody stron trzecich na ustanowienie służebności może zaistnieć konieczność wystąpienia na drogę sądową. Może to spowodować opóźnienie w przyłączeniu projektu fotowoltaicznego do sieci energetycznej.

Na skutek opóźnień, a nawet odstąpienia od realizacji projektów, Grupa może nie uzyskać w terminie oczekiwanych przychodów z tych projektów, a także utracić możliwość udziału w aukcjach fotowoltaicznych lub w przypadku już wygranych aukcji – stracić możliwość wejścia do systemu wsparcia. Każde z wyżej opisanych czynników ryzyka, w razie materializacji, może mieć istotny negatywny wpływ na działalność, sytuację finansową i wyniki operacyjne spółek z Grupy.

Ryzyko związane z odpowiedzialnością za produkty Grupy

Spółka musi liczyć się z ryzykiem odpowiedzialności za bezpieczeństwo produktów wprowadzanych do obrotu. Z uwagi na fakt, iż urządzenia wprowadzane do obrotu przez Columbus produkują energię elektryczną, istnieje ryzyko zagrożenia życia lub zdrowia użytkowników. Urządzenia wprowadzane do obrotu mogą, zwłaszcza w razie wad konstrukcyjnych lub awarii, być źródłem porażenia elektrycznych oraz pożarów.

W rezultacie powyższych zdarzeń Spółka może zostać zmuszona, w tym w drodze powództwa sądowego, do zapłaty odszkodowania na rzecz użytkownika lub użytkowników wyrobów lub też na rzecz spadkobierców takich użytkowników lub innych osób. Spółka musi również liczyć się z ryzykiem pozwów zbiorowych użytkowników jego wyrobów – w przypadku, kiedy ujawnione zostałyby okoliczności naruszenia prawnie chronionego interesu większej liczby osób.

Columbus wskazuje, że podnoszenie przeciw niemu (czy danej spółce Grupy) roszczeń związanych z wprowadzanymi do obrotu produktami, niezależnie od zasadności tychże roszczeń, będzie się z reguły wiązać z koniecznością poniesienia istotnych kosztów obrony prawnej. Columbus nie może w szczególności zaniedbywać nawet jednostkowych spraw o niższej wartości, ponieważ każdy przegrany spór w powyższej materii może wywołać narastającą liczbę podobnych roszczeń ze strony innych użytkowników.

CZYNNIKI RYZYKA ZWIĄZANE Z OTOCZENIEM, W KTÓRYM DZIAŁA GRUPA

Ryzyko związane z warunkami panującymi na rynku energii słonecznej i w branży farm fotowoltaicznych w Polsce

Na działalność Grupy wpływają warunki panujące na rynku i w branży energetyki słonecznej. Rynek i przemysł energetyki słonecznej mogą od czasu do czasu doświadczać nadmiernej podaży, jak również nadmiernemu popytowi. W takiej sytuacji może to mieć negatywny i pozytywny wpływ na wielu deweloperów projektów z zakresu energetyki odnawialnej, w tym deweloperów farm fotowoltaicznych. Rynek energii słonecznej w Polsce jest nadal na stosunkowo wczesnym etapie rozwoju w stosunku do innych dojrzałych rynków, które przykładowo od 5 lat mają bezpośrednią styczność z wielokierunkowym wdrażaniem i zastępowaniem poprzednich technologii wytwarzających energię elektryczną. Przyszłe zapotrzebowanie na produkty i usługi, związane z różnymi technologiami z zakresu energii słonecznej, może mieć niepewny i nieznan zakres. Występuje ryzyko asymilacji tych technologii słonecznych przez odbiorców końcowych, odbiorców instytucjonalnych i przez inne podmioty na rynku energii, przy czym zgodnie z przygotowaną przez Ministerstwo Klimatu Polityką Energetyczną Polski do 2040 r., zakłada się wzrost mocy zainstalowanych w fotowoltaice w Polsce do ok. 5-7 GW w 2030 r. oraz do ok. 10-16 GW w 2040 r. Wzrost znaczenia

energii słonecznej jest uznawany przez większość światowych gospodarek jako jeden z głównych trendów trwających i przyszłych krajowych planów i strategii transformacji energetycznych.

Ryzyko wpływu COVID-19 na działalność i sytuację finansową Grupy

W 2020 r. rozpoczęła się pandemia koronawirusa SARS-CoV-2 powodującego chorobę COVID-19. W związku z tym, organy administracji rządowej w Polsce wprowadzały obostrzenia, które co do zasady miały zahamować rozprzestrzenianie się pandemii. Wprowadzenie niniejszych ograniczeń, przełożyło się wprost na sytuację gospodarczą zarówno w skali makro, jak i mikro dotyczących większości przedsiębiorstw, jak również gospodarstw domowych.

Tym samym Grupa została narażona na konsekwencje stanu pandemii koronawirusa, a negatywne skutki pandemii dotykające Grupę związane były głównie z koniecznością reorganizacji pracy, w tym wprowadzenia pracy zdalnej, a także absencjami wśród pracowników, co do tej pory miało pewien wpływ na efektywność realizacji działalności operacyjnej, a także przesunięcia w harmonogramie finalizacji poszczególnych etapów projektów z uwagi na absencje pracowników stacjonarnych, jak i terenowych - podwykonawców instalacji oraz handlowców.

Grupa upatruje również ryzyka w możliwym dalszym zaostrzeniu polityki fiskalnej państwa, będącym konsekwencją wydatków budżetowych dokonywanych w reakcji na następstwa pandemii, czy też wzrastającej inflacji. Ponadto, skutki pandemii analizowane w skali makro mogą również przekładać się na niepodejmowanie bądź też przesuwanie w czasie decyzji inwestycyjnych klientów, w zakresie montażu instalacji fotowoltaicznych czy też modernizacji źródeł ciepła na np. pompy ciepła.

Ryzyko związane z przesyłową i dystrybucyjną infrastrukturą elektroenergetyczną w Polsce (techniczne oraz nietechniczne czynniki wpływające na możliwość przyłączenia do sieci i przesyłu energii)

Działalność gospodarcza prowadzona przez Grupę w różnym stopniu jest uzależniona od istniejącego stanu infrastruktury elektroenergetycznej w Polsce, która stanowi wielowarstwową strukturę sieci o różnych poziomach napięć znamionowych, tj. sieci najwyższych napięć (NN), wysokich napięć (WN), średnich napięć (SN) i niskich napięć (NN) o zróżnicowanej budowie. Sieci NN stanowią część systemu przesyłowego, która należy do Operatora Systemu przesyłowego (OSP), tj. Polskich Sieci Elektroenergetycznych S.A., natomiast sieci pozostałych napięć należą w głównej mierze do poszczególnych Operatorów Systemów Dystrybucyjnych (OSD).

Problem starzejącej się elektroenergetycznej infrastruktury dystrybucyjnej i przesyłowej jest czynnikiem naturalnym i nieodłącznym w przypadku każdego systemu elektroenergetycznego, który funkcjonuje długoterminowo przez kilkadziesiąt lat oraz jest dostatecznie duży (kilkaset tysięcy kilometrów linii napowietrznych i kablowych). Pogarszający się stan techniczny linii oraz stacji elektroenergetycznych dotyczy wszystkich poziomów napięć oraz jest nierównomierny pod względem geograficzno-funkcyjnym, tj. istnieją obszary o większych i niższych ryzykach związanych z wiekiem i stanem technicznym sieci, mające różny stopień zapóźnienia w zakresie modernizacji. Za zły stan sieci energetycznej i niestabilny poziom niezawodności najczęściej odpowiedzialne są przestarzałe technologie zastosowane w momencie ich budowy oraz niski poziom automatyzacji (około 30% napowietrznych linii WN i SN powstała 40 lat temu, a około 40% jest starszych niż 25 lat). Przede wszystkim istniejąca od wielu lat infrastruktura elektroenergetyczna była dostosowywana do innego rodzaju zasilania – jednokierunkowego od stabilnych źródeł wytwórczych (źródeł o sterowalnych i o stosunkowo stabilnym poziomie mocy generacji) w kierunku odbiorców. Pojawiające się nowego typu źródła OZE charakteryzują się dużą zmiennością, uzależnioną od czynników atmosferycznych i naturalnych (w przypadku fotowoltaiki – dzień/noc) oraz zmieniają model zasilania rozproszonym geograficznie i mocowo charakterem swojej generacji mocy, co będzie wymagać nakładów dostosowujących sieci do tych nowych warunków i wyzwań.

W związku z tym, że w obecnej strukturze wytwarzania energii można zaobserwować wyraźną tendencję wzrostu mocy wytwórczych wytwarzanych z OZE, które wymagają przede wszystkim inwestycji w obrębie sieci elektroenergetycznych SN i WN, obserwuje się zwiększoną świadomość Operatorów Systemów Dystrybucyjnych w zakresie potrzeby i zakresu modernizacji infrastruktury przy jednoczesnym wprowadzeniu jej automatyzacji w zakresie ruchowym. Spółka nie może wykluczyć, że niedostateczny rozwój lub opóźnienia w tym zakresie (proces wymaga zwykle dopełnienia kwestii administracyjno-formalnych i technicznych) infrastruktury elektroenergetycznej



w Polsce, w tym w szczególności w zakresie linii SN i WN, może utrudnić uzyskanie przez planowane elektrownie fotowoltaiczne i wiatrowe, technicznych warunków przyłączenia do sieci, a tym samym negatywnie wpłynąć na liczbę nowych inwestycji w segmencie OZE.

Istnieje w związku z tym ryzyko, że brak dostatecznego poziomu rozwoju dystrybucyjnej infrastruktury elektroenergetycznej oraz wysoka awaryjności istniejących sieci energetycznych, które przekładają się na okresowe przerwy w odbiorze energii, mogą mieć negatywny wpływ na działalność Grupy, jej sytuację finansową oraz wyniki jej działalności.

Ryzyko wpływu wojny w Ukrainie na działalność i sytuację finansową Grupy

Niniejsze ryzyko jest szczególnie istotne w zaistniałej sytuacji działań zbrojnych prowadzonych na terytorium Ukrainy, których zarówno rozwój jak również wynikające z nich konsekwencje Zarząd nie jest w stanie przewidzieć, w szczególności w przypadku eskalacji konfliktu. Sytuacja ta może spowodować w szczególności:

- trudny do oceny wpływ na łańcuchy dostaw komponentów niezbędnych dla funkcjonowania Grupy,
- wpływ na dostęp do kadry pracowniczej rekrutowanej wśród osób pochodzących z Ukrainy, niezbędnej dla prawidłowej realizacji działalności operacyjnej Spółki,
- zmienność kursów walutowych, co może przełożyć się na pogorszenie rentowności Spółki.

W dłuższej perspektywie, wojna w Ukrainie może spowodować dalszy wzrost inflacji, co spowoduje presję na koszty pracownicze, wzrost cen energii, gazu czy paliwa. W konsekwencji można spodziewać się większych kosztów działalności operacyjnej Grupy, w tym logistyki, a także wzrost oprocentowania kredytów oraz kursu EUR i USD wobec PLN, co z kolei będzie miało bezpośredni wpływ na ceny nabywanych przez Spółkę komponentów instalacji fotowoltaicznych oraz innych produktów, nabywanych w walutach obcych. Ponadto, niepewność związana z wojną w Ukrainie, może wpływać na decyzje inwestorów w zakresie realizacji instalacji fotowoltaicznych czy modernizacji posiadanych źródeł ciepła. Ponadto wpływ na wielkość realizowanej przez Grupę sprzedaży, a w konsekwencji osiąganych przychodów może mieć zmiana ustawy OZE, która weszła w życie 1 kwietnia br.

Wysoka inflacja oraz jej dalszy wzrost

Ryzyko inflacyjne dotyczy wzrastających kosztów funkcjonowania Spółki, w wyniku wzrostu kosztów nabywanych usług, jak również kosztów pracowniczych wynikających z żądań pracowników w zakresie podniesienia wartości ich wynagrodzeń. Ponadto, konsekwencją wzrostu inflacji jest podniesienie oprocentowania bankowego finansowania dłużnego oraz kosztów jego obsługi.

8.2. Pozycje warunkowe

Udzielone Gwarancje, poręczenia, zastawy

Na dzień 30 września 2022 r. wartość ustanowionych zastawów wynosi:

- na zbiorze rzeczy ruchomych i praw (zapasach) Columbus Energy S.A. do kwoty 27 000 tys. zł;
- na udziałach Columbus JV1 sp. z o.o. i każdej ze spółek zależnych - do kwoty 158 550 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz mBank S.A. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na udziałach Columbus JV1 sp. z o.o. - do kwoty 158 550 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na zbiorze rzeczy i praw Columbus JV1 sp. z o.o. i spółek zależnych, do kwoty 158 550 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz mBank S.A. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na zbiorze rzeczy i praw spółek zależnych od Columbus JV1 sp. z o.o., do kwoty 195 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na udziałach spółek zależnych New Energy Investments sp. z o.o. do kwoty 112 500 tys. zł w związku z zabezpieczeniem emisji Zielonych Obligacji New Energy Investments sp. z o.o.;



- na zbiorze rzeczy i praw spółek zależnych New Energy Investments sp. z o.o. do kwoty 112 500 tys. zł w związku z zabezpieczeniem emisji Zielonych Obligacji New Energy Investments sp. z o.o.;
- na udziałach Columbus JV-11 sp. z o.o. i spółek zależnych, do kwoty 104 490 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na zbiorze rzeczy i praw spółek zależnych Columbus JV-11 sp. z o.o., do kwoty 104 490 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na wierzytelnościach z rachunków bankowych Columbus JV-11 sp. z o.o. i spółek zależnych, do kwoty 104 490 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na udziałach Sędziszów PV sp. z o.o. i spółek zależnych, do kwoty 51 038 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na zbiorze rzeczy ruchomych i praw spółek zależnych Sędziszów PV sp. z o.o., do kwoty 51 038 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na wierzytelnościach z rachunków bankowych Sędziszów PV sp. z o.o. i spółek zależnych, do kwoty 51 038 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na udziałach Columbus JV-8 sp. z o.o., do kwoty 195 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskaniem finansowaniem;
- na udziałach niektórych spółek zależnych Columbus JV-8 sp. z o.o., do kwoty 99 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanymi finansowaniami;
- na zbiorze rzeczy ruchomych i praw niektórych spółek zależnych Columbus JV-8 sp. z o.o., do kwoty 99 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanymi finansowaniami;
- na wierzytelnościach z rachunków bankowych niektórych spółek zależnych Columbus JV-8 sp. z o.o., do kwoty 99 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanymi finansowaniami;
- na udziałach Columbus JV-6 sp. z o.o., do kwoty 450 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanymi finansowaniami;
- na udziałach Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o., do kwoty 450 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanymi finansowaniami;
- na udziałach niektórych spółek zależnych Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o., do kwoty 294 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanymi finansowaniami;
- na zbiorze rzeczy ruchomych i praw niektórych spółek zależnych Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o., do kwoty 294 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanymi finansowaniami;
- na wierzytelnościach z rachunków bankowych niektórych spółek zależnych Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o., do kwoty 294 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanymi finansowaniami;

Na dzień 30 września 2022 r. Columbus korzystał z gwarancji bankowych wystawionych przez:

- Bank Ochrony Środowiska S.A. na łączną kwotę 939 tys. zł, wystawionych w ramach umowy linii gwarancyjnej;
- Santander Bank Polska S.A. na kwotę 80,51 tys. euro, wystawiona w ramach umowy o multiliniję.

Ponadto Columbus Energy S.A. udzieliła poręczenia wekslowego 14 spółkom zależnym, realizującym projekty farm fotowoltaicznych, przy kredytach obrotowych przeznaczonych na finansowanie lub refinansowanie podatku VAT od wydatków inwestycyjnych udzielonych przez Bank Ochrony Środowiska S.A. Łączna kwota zadłużenia z tytułu poręczonych kredytów na dzień 30 września 2022 r. wyniosła 8 924,65 tys. zł.

W związku z emisją obligacji serii A, w New Energy Investments sp. z o.o. zostały ustanowione zastawy, o których Columbus informowała w raporcie ESPI nr 66/2020. Na zabezpieczenie kredytu udzielonego dla spółki Columbus JV1 Sp. z o.o. zostały ustanowione zastawy oraz poręczenie, o których Columbus informowała w raporcie ESPI nr 104/2021.



W dniu 18 marca 2022 r. Columbus wystawił dla jednej ze spółek powiązanych warunkową promesę udzielenia pożyczki pieniężnej w kwocie 23 600,00 tys. zł, z przeznaczeniem na finansowanie projektu, realizowanego w ramach programu priorytetowego Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej nr 3.3 "Sprawiedliwa transformacja Nowa Energia". Warunkiem udzielenia pożyczki jest m.in. przyznanie przez NFOŚiGW dofinansowania dla w/w projektu.

Sprawy sądowe

Spółka Columbus Energy S.A. jest stroną pozwaną w postępowaniach sądowych, w których potencjalna łączna kwota roszczeń osób trzecich wynosi 118 tys. zł.

8.3. Transakcje z podmiotami powiązаныmi

Transakcje z podmiotami powiązаныmi zawierane były na warunkach odpowiadających warunkom rynkowym.

Sprzedż usług do podmiotów powiązanych i zakup usług od podmiotów powiązanych

	Sprzedż usług		Zakup usług	
	1.01 - 30.09.2022	1.01-31.12.2021	1.01 - 30.09.2022	1.01-31.12.2021
JEDNOSTKI STOWARZYSZONE I WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIA				
Saule S.A.	0	18	353	660
POZOSTAŁE JEDNOSTKI POWIĄZANE				
Gemstone S.A.	0	2	0	2
Gemstone Alternatywna Spółka Inwestycyjna S.A.	2	3	0	0
Inven Group sp. z o.o.	0	54	75	120
Nałęcz sp. z o.o.	25	19	2	1
Fundacja Carbon Footprint	0	1	0	72
JR Holding ASI S.A.	0	5	0	0
Nexity sp. z o.o.	1	0	0	275
Nexity V2X sp. z o.o.	10	0	0	0



Należności i zobowiązania – podmioty powiązane

	Należności od podmiotów powiązanych		Zobowiązania na rzecz podmiotów powiązanych	
	30.09.2022	31.12.2021	30.09.2022	31.12.2021
POZOSTAŁE JEDNOSTKI POWIĄZANE				
Gemstone ASI S.A.	1	1	0	0
Inven Group sp. z o.o.	0	0	12	7
Nałęcz sp. z o.o.	1	3	0	0
Nexity sp. z o.o.	37	47	0	0
JR Holding ASI S.A.	0	6	0	0
Nexity Global S.A.	54	272	20	0

Pożyczki otrzymane od podmiotów powiązanych

	30.09.2022	31.12.2021
Pożyczka od Marek Sobieski	6 846	6 590
Pożyczka od Medisantus sp. z o.o.	9 103	8 762
Pożyczka od DC24 ASI sp. z o.o.	387 506	128 344

Pożyczki udzielone pozostałym podmiotom powiązanym

	30.09.2022	31.12.2021
Nexity sp. z o.o.	439	409
Columbus&Farmy sp. z o.o.	307	1 331



Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie finansowe

Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z całkowitych dochodów

	1.01 - 30.09.2022	1.07 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021 przekształcone	1.07 - 30.09.2021 przekształcone
Działalność kontynuowana				
Przychody ze sprzedaży	460 823	146 233	517 607	168 350
Pozostałe przychody	3 156	881	3 033	879
Razem przychody z działalności operacyjnej	463 979	147 114	520 640	169 229
Amortyzacja	-8 951	-4 181	-6 183	-2 349
Zużycie materiałów i energii	-252 319	-84 771	-234 197	-78 140
Usługi obce	-172 254	-47 253	-203 207	-64 283
Koszty świadczeń pracowniczych	-50 812	-13 867	-49 173	-17 880
Podatki i opłaty	-3 196	-767	-1 745	-388
Pozostałe koszty rodzajowe	-3 374	-3 530	-8 108	-3 006
Wartość sprzedanych towarów i materiałów	-9 233	-3 212	-7 797	-3 394
Pozostałe koszty	-4 583	-2 306	-2 436	-297
Zysk (strata) na działalności operacyjnej	-40 743	-12 773	7 794	-509
Zysk ze zbycia udziałów	0	0	1 101	1 101
Przychody finansowe	8 055	2 682	14 663	11 479
Koszty finansowe	-33 128	-15 455	-7 593	-3 008
Zysk (strata) przed opodatkowaniem	-65 816	-25 546	15 965	9 062
Podatek dochodowy	-3 857	-2 643	3 389	5 138
Zysk (strata) netto z działalności kontynuowanej	-61 959	-22 902	12 576	3 926
ZYSK (STRATA) NETTO	-61 959	-22 903	12 576	3 926
CAŁKOWITY DOCHÓD	-61 959	-22 903	12 576	3 926
Zysk (strata) na akcję (w zł na jedną akcję)				
Podstawowy	-0,9		0,20	
Rozwodniony	-0,9		0,19	



Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z sytuacji finansowej

AKTYWA	30.09.2022	31.12.2021	30.09.2021 przekształcone
Aktywa trwałe			
Rzeczowe aktywa trwałe	4 905	5 420	3 319
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	18 738	22 321	22 408
Wartość firmy	3 833	3 833	3 833
Pozostałe aktywa niematerialne	10 524	2 518	327
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsiębiorstwach	289 124	226 282	228 001
Aktywa z tytułu podatku odroczonego	4 684	827	0
Pozostałe należności	261	348	886
Udzielone pożyczki	68 714	121 928	141 724
Aktywa trwałe razem	400 784	383 477	400 498
Aktywa obrotowe			
Zapasy	111 986	82 414	115 112
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	194 387	153 483	101 567
Pozostałe aktywa finansowe	75	75	75
Należności z tytułu podatku dochodowego	3 576	2 746	789
Udzielone pożyczki	65 731	39 872	0
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	25 109	22 718	7 968
Aktywa obrotowe razem	400 865	301 308	225 511
Aktywa razem	801 649	684 785	626 009



PASYWA	30.09.2022	31.12.2021	30.09.2021 przekształcone
KAPITAŁ WŁASNY			
Wyemitowany kapitał akcyjny	129 982	129 982	129 982
Pozostałe kapitały	21 003	21 003	25 990
Zyski zatrzymane	-59 573	2 386	12 577
KAPITAŁ WŁASNY RAZEM	91 412	153 371	168 549
Zobowiązania długoterminowe			
Rezerwa z tytułu podatku odroczonego	0	0	951
Rezerwy	599	702	0
Kredyty i pożyczki	177 686	86 191	118 307
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0	0	60 000
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	37	37	123
Pozostałe zobowiązania	2 102	420	0
Zobowiązania z tytułu leasingu	11 231	14 888	20 353
Zobowiązania długoterminowe razem	191 655	102 239	199 733
Zobowiązania krótkoterminowe			
Rezerwy	555	761	0
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	68 955	66 423	58 600
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0	61 287	616
Kredyty i pożyczki	366 395	209 713	105 943
Pozostałe zobowiązania finansowe	0	8 598	0
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	4 651	5 818	5 381
Zobowiązania z tytułu leasingu	9 125	8 569	2 101
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	48 696	58 178	70 560
Pozostałe zobowiązania	20 205	9 828	14 525
Zobowiązania krótkoterminowe razem	518 581	429 175	257 727
ZOBOWIĄZANIA RAZEM	710 237	531 414	457 460
PASYWA RAZEM	801 649	684 785	626 009

Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie ze zmian w kapitale własnym



	Wyemitowany kapitał akcyjny	Pozostałe kapitały	Zyski zatrzymane	Razem
STAN NA 1 STYCZNIA 2022	129 982	21 003	2 386	153 371
CAŁKOWITE DOCHODY RAZEM:	0	0	-61 959	-61 959
- zysk netto	0	0	-61 959	-61 959
STAN NA 30 WRZEŚNIA 2022	129 982	21 003	-59 573	91 412

	Wyemitowany kapitał akcyjny	Pozostałe kapitały	Zyski zatrzymane	Razem
STAN NA 1 STYCZNIA 2021	76 507	-37 213	61 663	100 957
Korekta błędów	-	-17 837	8 321	-9 516
Stan 1 stycznia 2021 roku po korekcie	76 507	-55 050	69 984	91 440
CAŁKOWITE DOCHODY RAZEM:	0	0	-5 935	-5 935
Zysk /(strata)netto	0	0	-5 935	-5 935
Podział wyniku za 2020 rok	0	61 663	-61 663	0
Emisja akcji w ramach konwersji pożyczek i obligacji	35 520	4 615	0	40 136
Emisja akcji w ramach programu motywacyjnego	17 955	9 775	0	27 730
STAN NA 31 GRUDNIA 2021	129 982	21 003	2 386	153 371



Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z przepływów pieniężnych

	1.01 - 30.09.2022	1.07 - 30.09.2022	1.01 - 30.09.2021 przekształcone	1.07 - 30.09.2021 przekształcone
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ				
Zysk/(strata) przed opodatkowaniem	-65 816	-25 544	15 965	9 062
Amortyzacja	8 951	4 181	6 183	2 349
Odsetki i udziały w zyskach	22 573	10 933	3 414	2 479
Zysk strata z tytułu różnic kursowych	-25	-25	0	0
Zysk/strata z działalności inwestycyjnej	142	150	0	0
Zysk/strata z udziałów w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięć	0	0	-1 101	-1 101
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu świadczeń pracowniczych	-1 204	-196	2 555	-116
Zmiana stanu rezerw	-308	0	0	0
Zmiana stanu zapasów	-29 269	36 277	5 663	-11 328
Zmiana stanu należności z tytułu dostaw i usług, pozostałych należności	-47 142	-29 206	-4 696	-12 083
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu dostaw i usług oraz zobowiązań z tytułu umów z klientami	5 001	1 214	5 644	9 164
Odpisy aktualizujące rzeczowe aktywa trwałe	0	0	0	0
Pozostałe przepływy	26 564	6 433	-2 432	-718
Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej	-80 533	4 217	31 197	-2 292
Podatek dochodowy (zapłacony)/otrzymane zwroty	363	-236	16 611	4 577
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ	-80 896	4 453	14 586	-6 870
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ				
Nabycie rzeczowych aktywów trwałych i wartości niematerialnych	-6 789	-2 332	-2 444	-416
Udzielone pożyczki	-75 758	-6 971	-128 144	-29 853
Nabycie inwestycji w jednostkach zależnych	-58 619	-12 133	-86 998	-61 531
Wpływy ze sprzedaży udziałów i akcji	4 075	0	11 953	11 953
Odsetki otrzymane	1 076	0	70	51
Wpływy z tytułu spłaty pożyczek	102 943	1 625	21 458	3 535
Wpływy ze sprzedaży rzeczowych aktywów trwałych	301	0	47	0
Wpływy z tytułu dywidendy	2 850	0	0	0
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ	-29 921	-19 811	-184 058	-76 261
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ				
Otrzymane kredyty i pożyczki	281 089	114 065	88 361	30 832
Spłaty kredytów i pożyczek	-50 190	-25 190	-54 472	-16 472
Wpływy ze sprzedaży akcji własnych	0	0	62 761	0
Emisja dłużnych papierów wartościowych	0	0	60 000	60 000
Wykup dłużnych papierów wartościowych	-60 000	-30 000	-7 555	0
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	-7 458	-2 428	-5 125	-1 957
Płatności zobowiązań z tytułu factoringu odwrotnego	-35 618	-12 008	0	0
Spłata odsetek	-14 614	-5 430	-7 335	-2 313
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ	113 208	39 008	136 635	70 090
ZMIANA NETTO STANU ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH I ICH EKWIWALENTÓW	2 391	23 650	-32 836	-13 039
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	22 718	1 459	40 804	21 008
ŚRODKI PIENIĘŻNE I ICH EKWIWALENTY NA KONIEC OKRESU	25 109	25 109	7 968	7 968



Informacje i objaśnienia do śródrocznego skróconego jednostkowego sprawozdania finansowego za III kwartał 2022 r.

Zasady rachunkowości istotne dla przygotowania niniejszego jednostkowego skróconego śródrocznego sprawozdania finansowego zostały zawarte w informacjach i objaśnieniach do skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania finansowego.

Spółka ujęła korekty błędów i dokonała przekształcenia danych na dzień 30 września 2021 r.

8.4. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta w III kwartale 2022 r. i ocena uzyskanych efektów:

Zawieszenie negocjacji w sprawie zaangażowania kapitałowego w Columbus

W dniu 1 lipca 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. podjął decyzję o zawieszeniu negocjacji dotyczących zaangażowania kapitałowego w Columbus, prowadzonych z grupą inwestycyjną ze Stanów Zjednoczonych. Zarząd przypomniał, iż negocjacje prowadzone były w związku z podpisaniem 27 kwietnia 2022 r. Term-Sheet.

Powodem zawieszenia negocjacji był brak uzasadnienia ekonomicznego dla tej transakcji, w związku z niską kapitalizacją Columbus oraz mniejszą płynnością akcji w obrocie giełdowym z uwagi na przeniesienie akcji Columbus do notowań jednolitych, gdyż wartość finansowania do pozyskania przez Columbus została skorelowana z wielkością obrotów na akcjach. Ponadto, opisane powyżej czynniki uniemożliwiają Columbus wywiązanie się z ustaleń dotyczących zapewnienia tej grupie inwestycyjnej w ciągu 12 miesięcy od podpisania właściwej umowy inwestycyjnej, akcji o wartości co najmniej 45 mln PLN.

Jednocześnie Zarząd zaznaczył, iż po ustaniu opisanych wyżej przesłanek oraz w przypadku wyrażenia dalszej woli inwestycji przez Fundusz, rozważy wznowienie negocjacji.

Zawiązanie spółki w ramach umowy joint-venture w celu realizacji inwestycji w Republice Czeskiej

W dniu 13 lipca 2022 r. Columbus Energy S.A. zawiązał z dwoma czeskimi podmiotami spółkę Columbus Energy a.s. ("JVC"), której działalność polega na projektowaniu, sprzedaży i montażu instalacji fotowoltaicznych i innych produktów związanych z odnawialnymi źródłami energii na rzecz klientów indywidualnych i przedsiębiorców, a także świadczenie usług posprzedażowych, na terenie Republiki Czeskiej.

Działalność JVC prowadzona jest pod marką Columbus, przy wykorzystaniu zasobów technologicznych, sprzedażowych i marketingowych Columbus.

Kapitał założycielski JVC wynosi 5 000 000 CZK, w którym Columbus objął 52% akcji dających prawo do 52% głosów na Walnym Zgromadzeniu akcjonariuszy JVC, a partnerzy objęli pozostałe 48% akcji dających prawo do 48% głosów na Walnym Zgromadzeniu JVC.

Podpisanie kolejnego aneksu do umowy kredytu odnawialnego

W dniu 15 lipca 2022 r. Columbus Energy S.A. podpisał z Bankiem Ochrony Środowiska S.A. kolejny aneks do umowy kredytu odnawialnego z dn. 30 czerwca 2020 r. Na podstawie tego aneksu, limit kredytu ustalony został na 40 mln PLN obowiązujący do 30 października 2022 r. a następnie stopniowo zmniejszany tak, że na 31 maja 2023 r. kwota limitu wyniesie 15 mln zł, która będzie spłacona do 23 czerwca 2023 r.

Zawarcie umowy opcji nabycia akcji przez Gemstone

W dniu 15 lipca 2022 r. pomiędzy Panem Januarym Ciszewskim, JR HOLDING ASI S.A. oraz Gemstone ASI S.A. została zawarta umowa dająca Gemstone ASI S.A. prawo nabycia łącznie 12 666 184 akcji Columbus, tj.:

- 2 747 802 akcji od Pana Januarygo Ciszewskiego,
- 8 261 239 akcji od JRH,
- 100% udziałów w spółce KPM Invest sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, która posiada 1 657 143 akcje Columbus.



Wraz z umową Gemstone otrzymał bezwarunkowe i nieodwołalne oferty nabycia wyżej wskazanych instrumentów finansowych, a Pan January Ciszewski oraz JRH zobowiązali się nie rozporządzać tymi akcjami do 19 sierpnia 2022 r.

Uzyskanie warunków przyłączeniowych na budowę magazynu energii o pojemności 532 MWh

W dniu 22 lipca 2022 r. Columbus Energy S.A. poinformował o uzyskaniu przez spółkę, w stosunku do której Columbus ma prawo pierwokupu na podstawie umowy współpracy, warunków przyłączenia magazynu energii elektrycznej do sieci przesyłowej o mocy 133 MW, na potrzeby budowy magazynu energii o pojemności 532 MWh. Magazyn ten powstanie w południowej Polsce, a całkowitą wartość inwestycji Columbus szacuje na ok. 1 mld PLN, która finansowana będzie z wykorzystaniem finansowania zewnętrznego.

Zarząd Columbus Energy S.A. zakłada realizację podobnych inwestycji w przyszłości. Magazyny energii są obecnie kluczową technologią dla poprawy jakości sieci przesyłowych, co bezpośrednio przełoży się na możliwości przyłączenia nowych źródeł wytwórczych (w tym OZE) w danym regionie.

Powołanie Wiceprezesa Zarządu

W dniu 1 sierpnia 2022 r. Rada Nadzorcza Columbus Energy S.A. powołała do Zarządu Pana Michała Gondka i powierzyła mu z chwilą podjęcia uchwały pełnienie funkcji Wiceprezesa Zarządu.

Zawarcie umowy pożyczki na 66 mln zł, z przeznaczeniem na realizację inwestycji w projekty farm fotowoltaicznych

W dniu 2 sierpnia 2022 r. Columbus Energy S.A. zawarł z DC24 ASI sp. z o.o. umowę, na podstawie której uzyskał prawo do pożyczki w łącznej wysokości 66 mln zł.

Środki z Pożyczki, Columbus Energy S.A. może przeznaczyć na sfinansowanie kosztów budowy wskazanych w Umowie projektów farm fotowoltaicznych, realizowanych przez spółki z Grupy Kapitałowej Columbus. Ustalono, że transze pożyczki wypłacane zostaną po spełnieniu warunków związanych z przeniesieniem udziałów (w ramach Grupy Kapitałowej Columbus) niektórych spośród spółek, w ramach których budowane będą farmy fotowoltaiczne, ustanowieniu zabezpieczeń Pożyczki oraz przedłożeniu dokumentów projektowych potwierdzających przygotowanie do realizacji projektów farm fotowoltaicznych finansowanych ze środków z Pożyczki.

Columbus Energy S.A. zobowiązał się spłacić Pożyczkę wraz z należnymi odsetkami co do zasady w terminie 2 lat od dnia wypłaty pierwszej transzy na rachunek Columbus.

Columbus Energy S.A. ma również prawo do wcześniejszej spłaty Pożyczki zarówno w całości, jak i w części odpowiednio w odniesieniu do każdej z transz.

Pożyczka jest oprocentowana według zmiennej rocznej stopy procentowej na rynkowym poziomie. Umowa weszła w życie w dniu podpisania.

Powołanie Prokurenta Spółki

W dniu 9 sierpnia 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. powołał Panią Ewę Kochaną do pełnienia funkcji Prokurenta Spółki, działającego łącznie z członkiem Zarządu.

Złożenie do KNF wniosku o zatwierdzenie prospektu

W dniu 12 sierpnia 2022 r. Columbus Energy S.A. złożył w Urzędzie Komisji Nadzoru Finansowego wniosek o zatwierdzenie prospektu, sporządzonego w związku z ubieganiem się o dopuszczenie i wprowadzenie wszystkich akcji zwykłych na okaziciela Spółki, tj. (i) 40 479 877 akcji zwykłych na okaziciela serii A1 Spółki o wartości nominalnej 1,89 PLN każda, (ii) 3 997 356 akcji zwykłych na okaziciela serii B Spółki o wartości nominalnej 1,89 PLN każda, (iii) 10 989 010 akcji zwykłych na okaziciela serii C Spółki o wartości nominalnej 1,89 PLN każda, (iv) 3 807 407 akcji zwykłych na okaziciela serii D Spółki o wartości nominalnej 1,89 PLN każda, (v) 9 500 000 akcji zwykłych na okaziciela



serii E Spółki o wartości nominalnej 1,89 PLN każda do obrotu na rynku regulowanym (ryнку podstawowym) prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.

Wniosek został złożony w następstwie podjęcia przez Zwyczajne Walne Zgromadzenie Spółki uchwały nr 28/06/2022 z dnia 30 czerwca 2022 r. w sprawie ubiegania się przez Spółkę o dopuszczenie oraz wprowadzenie do obrotu akcji Spółki na rynku regulowanym prowadzonym przez Giełdę Papierów Wartościowych w Warszawie S.A.

Wcześniejsze zakończenie umowy kredytu w rachunku bieżącym

W dniu 16 sierpnia 2022 r. Columbus Energy S.A. podpisał z Alior Bank S.A. aneks do umowy kredytu w rachunku bieżącym, o którym Columbus informował 13 stycznia 2022 r. w drodze raportu ESPI nr 1/2022.

Na podstawie tego aneksu, strony postanowiły o skróceniu czasu obowiązywania tej umowy, a tym samym o spłaceniu przez Columbus Energy S.A. tego kredytu do 30 września 2022 r. (pierwotny termin spłaty wskazany był na 12 stycznia 2023 r.; kredyt został spłacony w całości 29 września 2022 r. co zostało opisane niżej).

Ponadto, Alior Bank zobowiązał się do niepodejmowania działań sankcyjnych związanych z naruszeniem określonych w umowie tego kredytu kowenantów.

Nabycie przez Gemstone ASI S.A. 12.666.184 akcji Columbus

W dniu 17 sierpnia 2022 r. iż pomiędzy Panem Januarym Ciszewskim, JR HOLDING ASI S.A. (podmiot powiązany z Panem Januarym Ciszewskim) oraz Gemstone ASI S.A. (podmiot powiązany z Panem Dawidem Zielińskim) zostały zawarte umowy, na podstawie których Gemstone nabył łącznie 12 666 184 akcji Columbus Energy S.A., tj.:

- 2 747 802 akcji od Pana Januarego Ciszewskiego,
- 8 261 239 akcji od JRH,
- 100% udziałów w spółce KPM Invest sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, która posiada 1 657 143 akcje Columbus Energy S.A.

Wszystkie nabyte akcje (w tym akcje Columbus będące własnością KPM Invest sp. z o.o.) są przedmiotem zorganizowanego obrotu w alternatywnym systemie na rynku NewConnect.

Jednocześnie w związku z transakcją January Ciszewski oraz JRH przestali być stronami porozumienia, o którym mowa w art. 87 ustawy o ofercie publicznej, a którego stronami są obecnie Pan Dawid Zieliński, Gemstone, Pan January Ciszewski, JRH oraz KPM Invest sp. z o.o., a także Pan Piotr Kurczewski, Pan Janusz Sterna oraz Polsyntes sp. z o.o. Transakcje te nie zmieniły udziału w kapitale zakładowym i głosach na walnym zgromadzeniu Columbus Energy S.A. porozumienia, które dysponuje ok. 74% akcji w kapitale zakładowym oraz głosach na walnym zgromadzeniu Columbus.

Uzyskanie warunków przyłączeniowych o mocy 133 MW na budowę magazynu energii o pojemności 532 MWh

W dniu 17 sierpnia 2022 r. Columbus Energy S.A. nabył 100% udziałów w spółce, która uzyskała warunki przyłączeniowe o mocy 133 MW na budowę magazynu energii o pojemności 532 MWh. Cena zakupu ustalona została na zasadach rynkowych. Magazyn powstanie w południowej Polsce, a całkowitą wartość inwestycji Columbus szacuje na ok. 1 mld zł, która finansowana będzie z wykorzystaniem finansowania zewnętrznego.

Powołanie Wiceprezesa Zarządu

W dniu 5 września 2022 r. Rada Nadzorcza Columbus Energy S.A. powołała z chwilą podjęcia uchwały Pana Dariusza Kowalczyk-Tomerskiego do Zarządu i powierzyła mu pełnienie funkcji Wiceprezesa Zarządu.

Złożenie żądania wcześniejszego wykupu wszystkich obligacji serii F w kwocie 30 mln zł

W dniu 14 września 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. podjął decyzję o zamiarze dokonania wcześniejszego wykupu na żądanie Emitenta wszystkich obligacji serii F w liczbie 30 000, o wartości nominalnej 1 000,00 zł każda, tj. o łącznej wartości nominalnej 30 000 000,00 zł.



Obligacje te zostały wyemitowane na podstawie uchwały Zarządu z dnia 22 czerwca 2021 r. oraz przydzielone 29 czerwca 2021 r.

Wcześniejszy wykup realizowany był na podstawie pkt 7.1 oraz 7.2. warunków emisji Obligacji serii F w drodze realizacji wykupu obejmującego całość Obligacji serii F.

Uzyskanie warunków przyłączeniowych o mocy 62,66 MW na budowę magazynu energii o pojemności 250,77 MWh

W dniu 20 września 2022 r. Columbus Energy S.A. otrzymał informację o uzyskaniu przez spółkę wchodzącą w skład Grupy Kapitałowej Columbus warunków przyłączenia magazynu energii elektrycznej do sieci przesyłowej o mocy 62,66 MW, na potrzeby budowy magazynu energii o pojemności 250,77 MWh. Magazyn ten powstanie w południowej Polsce, a całkowitą wartość inwestycji Columbus szacuje na ok. 0,5 mld zł, która finansowana będzie z wykorzystaniem finansowania zewnętrznego.

Uzyskanie warunków przyłączeniowych o mocy 202,5 MW na budowę magazynu energii o pojemności 810 MWh

W dniu 26 września 2022 r. Columbus Energy S.A. poinformował o uzyskaniu przez spółkę wchodzącą w skład Grupy Kapitałowej Columbus warunków przyłączenia magazynu energii elektrycznej do sieci przesyłowej o mocy 202,5 MW, na potrzeby budowy magazynu energii o pojemności 810 MWh. Magazyn ten powstanie w południowej Polsce, a całkowitą wartość inwestycji Columbus szacuje na ok. 1,6 mld zł, która finansowana będzie z wykorzystaniem finansowania zewnętrznego.

Zawarcie umowy na finansowanie w kwocie 101,5 mln zł

W dniu 29 września 2022 r. Columbus Energy S.A. zawarł z DC24 ASI sp. z o.o. (podmiot powiązany z akcjonariuszem posiadającym powyżej 5% głosów na walnym zgromadzeniu Columbus) umowę nieodnawialnej pożyczki pieniężnej do kwoty głównej 101 513 240,00 zł. Zgodnie z zapisami tej umowy, wypłata pożyczki następuje w czterech transzach, przeznaczonych na:

- refinansowanie umowy kredytowej z dnia 1 grudnia 2021 r. zawartej z mBank S.A. (o której Columbus informował w drodze raportu ESPI nr 102/2021 w dn. 1 grudnia 2021 r.);
- refinansowanie umowy kredytowej z dnia 13 stycznia 2022 r. zawartej z Alior Bank S.A. (o której Columbus informował w drodze raportu ESPI nr 1/2022 w dn. 13 stycznia 2022 r. oraz o aneksie do umowy kredytowej w drodze raportu ESPI nr 45/2022 w dn. 16 sierpnia 2022 r.);
- spłatę obligacji serii F wyemitowanych przez Columbus, których wykup ma nastąpić 30 września 2022 r.;
- finansowanie biznesu farm fotowoltaicznych i magazynów energii.

Spłata kredytów w kwocie 57 mln zł

W dniu 29 września 2022 r. Columbus Energy S.A. dokonał spłaty zobowiązań kredytowych w łącznej kwocie kapitału wynoszącej 57 mln zł (powiększonej o należne odsetki), tj.:

- całkowitej spłaty kredytu obrotowego wraz z należnymi odsetkami udzielonego przez mBank S.A. w kwocie 22 mln zł (o uzyskaniu tego kredytu Columbus informował w drodze raportu ESPI nr 102/2021 w dn. 1 grudnia 2021 r.),
- całkowitej spłaty kredytu w rachunku bieżącym wraz z należnymi odsetkami udzielonego przez Alior Bank S.A. w kwocie 35 mln zł (o uzyskaniu tego kredytu Columbus informował w drodze raportu ESPI nr 1/2022 w dn. 13 stycznia 2022 r. oraz o aneksie do umowy kredytowej w drodze raportu ESPI nr 45/2022 w dn. 16 sierpnia 2022 r.).

Wykup wszystkich obligacji serii F w kwocie 30 mln zł oraz dokonanie umorzenia tych obligacji

W dniu 30 września 2022 r. Columbus Energy S.A. dokonał wcześniejszego wykupu wszystkich obligacji serii F, tj. 30 000 sztuk o wartości nominalnej 1 000,00 zł każda, w łącznej kwocie kapitału 30 mln zł wraz z należnymi odsetkami oraz premią za wcześniejszy wykup. Niniejszy wykup został dokonany na żądanie Columbus, zgodnie z warunkami emisji tych obligacji.



W związku z dokonaniem wykupu, w dniu 30 września 2022 r. Zarząd dokonał umorzenia wykupionych 30 000 obligacji serii F. Tym samym całość wyemitowanych na podstawie uchwały Zarządu z dn. 22 czerwca 2021 r. oraz przydzielonych 29 czerwca 2021 r. obligacji serii F została umorzona.

8.5. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta po dniu bilansowym i ocena uzyskanych efektów:

Zaprzestanie publikacji raportów miesięcznych

W dniu 27 października 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. podjął decyzję o zaprzestaniu publikowania raportów miesięcznych, począwszy od raportu miesięcznego za październik 2022 r.

Zaprzestanie publikacji raportów miesięcznych wynika z faktu, iż informacje pozwalające na bieżąco oceniać działalność i sytuację finansową Columbus przekazywane są w publikowanych raportach bieżących i okresowych.

Zawarcie umowy pożyczki w kwocie 10 mln euro

W dniu 14 listopada 2022 r. Columbus Energy S.A. zawarł z DC24 ASI sp. z o.o. umowę nieodnawialnej pożyczki pieniężnej w kwocie 10 mln euro. Pożyczka zostanie przeznaczona na refinansowanie kredytów bankowych. Pożyczka jest oprocentowana wg zmiennej rocznej stopy procentowej na rynkowym poziomie. Columbus zobowiązany jest spłacić ją w walucie EUR do 30 czerwca 2023 r.

Spłata zobowiązań i zamknięcie linii wielocelowej w kwocie 35 mln zł uzyskanej w Santander Bank Polska

W dniu 14 listopada 2022 r. Columbus Energy S.A. dokonał spłaty pełnej kwoty zadłużenia, wraz z należnymi odsetkami, z tytułu umowy o MultiLinie z dnia 13 listopada 2020 r., zawartej z Santander Bank Polska S.A. Tym samym Columbus zamknął przyznaną linię wielocelową w kwocie 35 mln zł. Zarząd wskazał, iż jest to kolejna w ostatnich tygodniach spłata zobowiązań wobec Banków.



Oświadczenia Zarządu

Zarząd Columbus Energy S.A. oświadcza, że według jego najlepszej wiedzy, wybrane skonsolidowane i jednostkowe informacje finansowe za III kwartał 2022 r., a także dane porównywalne za analogiczny okres roku poprzedniego, sporządzone zostały zgodnie z przepisami obowiązującymi Spółkę oraz że skonsolidowany kwartalny raport okresowy Columbus Energy S.A. zawiera prawdziwy obraz rozwoju i osiągnięć oraz sytuacji Spółki i tworzonej przez nią Grupy Kapitałowej.

Zarząd jednocześnie wskazuje, iż Spółka nie publikowała prognoz finansowych na 2022 r.

Dokument informacyjny Spółki nie zawierał informacji, o których mowa w §10 pkt 13a) Załącznika Nr 1 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu.

Columbus Energy S.A. na dzień 30 września 2022 r. zatrudniał 544 osoby w przeliczeniu na pełne etaty. Grupa Kapitałowa Columbus Energy na dzień 30 września 2022 r. zatrudniała 901 osób w przeliczeniu na pełne etaty.

Raport sporządzony został przez spółkę Columbus Energy Spółka Akcyjna zgodnie z wymogami określonymi w Załączniku Nr 3 do Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu „Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect”.

Kraków, 14 listopada 2022 r.

Zarząd Columbus Energy S.A.

Dawid Zieliński, Michał Gondek, Dariusz Kowalczyk-Tomerski



Załącznik do Sprawozdania Finansowego

Skład Grupy Kapitałowej Columbus Energy – stan na 30 września 2022 r.

1.3. Jednostki zależne bezpośrednio

Columbus Elite S.A.

Firma Spółki	Columbus Elite S.A.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000801481
Kapitał zakładowy	166 666 PLN
Opis działalności	Spółka Columbus Elite S.A. świadczy usługi w zakresie oferowania produktów i usług Columbus Energy S.A., w tym w szczególności przeprowadzanie audytów energetycznych nieruchomości klientów, pozyskiwanie podstawowych informacji technicznych i dotyczących zużycia energii elektrycznej według standardów Columbus Energy S.A.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus Energy a.s.

Firma Spółki	Columbus Energy a.s.
Siedziba i adres	Karolíny Světlé 716/1, 628 00 Brno
ID	173 88 732
Kapitał zakładowy	5 000 000 CZK
Opis działalności	Columbus Energy a.s. jest spółką, której działalność polega na projektowaniu, sprzedaży i montażu instalacji fotowoltaicznych i innych produktów związanych z odnawialnymi źródłami energii na rzecz klientów indywidualnych i przedsiębiorców, a także świadczenie usług posprzedażowych, na terenie Republiki Czeskiej.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Columbus Energy Finanse sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus Energy Finanse sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-234 Kraków, ul. Kuźnicy Kołtająowskiej 13
KRS	0000625712
Kapitał zakładowy	200 000 PLN
Opis działalności	Columbus Energy Finanse sp. z o.o., działa jako operator udzielający klientom finansowania w ramach instrumentów udostępnianych przez Grupę lub jako pośrednik finansowy w oferowaniu kredytów bankowych i leasingów.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus Obrót sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus Obrót sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000674064
Kapitał zakładowy	850 000 PLN
Opis działalności	Columbus Obrót sp. z o.o. jest spółką obrotu energią, która posiada koncesję na sprzedaż energii i Generalne Umowy Dystrybucyjne dla Umów Kompleksowych z Operatorami Sieci Dystrybucyjnych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus Obrót 2 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus Obrót 2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000880554
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus Obrót 2 sp. z o.o. jest spółką obrotu energią.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Columbus Profit sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus Profit sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000807376
Kapitał zakładowy	250 000 PLN
Opis działalności	Columbus Profit sp. z o.o. świadczy usługi rachunkowo-księgowe, związane z obsługą kadrowo-płacową pracowników oraz doradztwem w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

GoBiznes sp. z o.o.

Firma Spółki	GoBiznes sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000780618
Kapitał zakładowy	250 000 PLN
Opis działalności	GoBiznes sp. z o.o. działa w sektorze klienta biznesowego (B2B), oferując kompleksową usługę w zakresie rozwiązań fotowoltaicznych, również w modelu PPA i PLA.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

New Energy Investments sp. z o.o.

Firma Spółki	New Energy Investments sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-234 Kraków, ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 13
KRS	0000645619
Kapitał zakładowy	13 422 500 PLN
Opis działalności	New Energy Investments sp. z o.o. zajmuje się rozwojem projektów energetycznych w obszarach farm fotowoltaicznych oraz kogeneracji gazowej, biomasy, waste to energy. Obecnie NEI posiada w portfelu ponad 400 projektów, w których rozwija instalacje o łącznej mocy blisko 400 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Columbus JV-3 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-3 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000869621
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV-3 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celach inwestycyjnych polegających na nabywaniu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus JV-4 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-4 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000870298
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV-4 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celach inwestycyjnych polegających na nabywaniu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus JV-6 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-6 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000904151
Kapitał zakładowy	96 612 200 PLN
Opis działalności	Columbus JV-6 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celach inwestycyjnych polegających na nabywaniu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Columbus JV-8 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-8 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000904909
Kapitał zakładowy	948 600 PLN
Opis działalności	Columbus JV-8 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celach inwestycyjnych polegających na nabywaniu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus JV-11 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-11 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000909597
Kapitał zakładowy	120 205 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV-11 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celach inwestycyjnych polegających na nabywaniu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Ecowolt 5 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 5 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000598526
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 5 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3,5 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Ecowolt 10 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 10 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000629994
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 10 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 13,5 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG Niedźwiady sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG Niedźwiady sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000838105
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG Niedźwiady sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy 27,9 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG XIV sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XIV sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000812712
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XIV sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy 21 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Fotowoltaika HIG XVII sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XVII sp. z o.o.
Siedziba i adres	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
KRS	0000832445
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XVII sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt magazynu energii „KIELCE” o mocy 63 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG XVIII sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XVIII sp. z o.o.
Siedziba i adres	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
KRS	0000928432
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XVIII sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt magazynu energii „Trzebina”, posiadającą wydane warunki przyłączeniowe o mocy 133 MW/ 532 MWh.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG XIX sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XIX sp. z o.o.
Siedziba i adres	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
KRS	0000930952
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XIX sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt magazynu energii „STANISŁAWÓW” o mocy 200 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Fotowoltaika HIG XX sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XX sp. z o.o.
Siedziba i adres	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
KRS	0000928675
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XX sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt magazynu energii „KLIKOWA”, posiadającą wydane warunki przyłączeniowe o mocy 62,7 MW/ 250,8 MWh.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG XXI sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XXI sp. z o.o.
Siedziba i adres	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
KRS	0000961689
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XXI sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt magazynu energii „RZESZÓW”, posiadającą wydane warunki przyłączeniowe o mocy 202,4 MW/ 810,2 MWh.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG XXII sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XXII sp. z o.o.
Siedziba i adres	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
KRS	0000961783
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XXII sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt magazynu energii „BUJAKÓW” o mocy 133 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Fotowoltaika HIG XXIII sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XXIII sp. z o.o.
Siedziba i adres	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
KRS	0000972110
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XXIII sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt magazynu energii „NOWA DĘBA” o mocy 63 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 sp. z o.o.
Siedziba i adres	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
KRS	0000840711
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 39 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Greenprojekt 11 sp. z o.o.

Firma Spółki	Greenprojekt 11 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000667612
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Greenprojekt 11 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Kopalniaenergii.pl 3 sp. z o.o.

Firma Spółki	Kopalniaenergii.pl 3 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000765119
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Kopalniaenergii.pl 3 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 15 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Sędziszów PV sp. z o.o.

Firma Spółki	Sędziszów PV sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000936972
Kapitał zakładowy	1 706 300 PLN
Opis działalności	Sędziszów PV sp. z o.o. jest spółką celową, która została powołana w celu inwestycji polegających na nabyciu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

1.4. Jednostki zależne pośrednio

Columbus JV-5 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-5 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000881518
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV-5 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celach inwestycyjnych polegających na nabywaniu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Columbus JV-6 HoldCo 2 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-6 HoldCo 2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000907166
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV-6 HoldCo 2 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celach inwestycyjnych polegających na nabywaniu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus JV-7 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-7 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000905052
Kapitał zakładowy	18 554 300 PLN
Opis działalności	Columbus JV-7 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celach inwestycyjnych polegających na nabywaniu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus JV-9 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-9 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000916050
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV-9 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 10 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Columbus JV-10 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV-10 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000916300
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV-10 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 10,75 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus JV1 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV1 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000861666
Kapitał zakładowy	3 911 300 PLN
Opis działalności	Columbus JV1 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celu inwestycji polegającym na nabyciu udziałów w spółkach realizujących projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus JV2 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus JV2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000861652
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV2 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 22 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Columbus SPV-1 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus SPV-1 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000883243
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus SPV-1 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus SPV-2 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus SPV-2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000883477
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus SPV-2 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 5,85 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Columbus SPV-3 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus SPV-3 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000886128
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus SPV-3 sp. z o.o. jest spółką, która została powołana w celu inwestycji polegających na nabyciu projektów farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Columbus SPV-4 sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus SPV-4 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000886137
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus SPV-4 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

EcoSolar Babice sp. z o.o.

Firma Spółki	EcoSolar Babice sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000468773
Kapitał zakładowy	8 400 PLN
Opis działalności	Ecosolar Babice sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Ecowolt 1 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 1 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-035 Katowice, ul. Jana Kochanowskiego 12a/4
KRS	0000552947
Kapitał zakładowy	9 200 PLN
Opis działalności	Ecowolt 1 sp. z o.o. jest spółką celową zarządzającą wybudowaną farmą fotowoltaiczną o łącznej mocy do 5 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Ecowolt 2 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-035 Katowice, ul. Jana Kochanowskiego 12a/4
KRS	0000553090
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 2 sp. z o.o. jest spółką celową zarządzającą wybudowaną farmą fotowoltaiczną o łącznej mocy do 2 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Ecowolt 4 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 4 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000598563
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 4 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 7 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Ecowolt 6 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 6 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000611975
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 6 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Ecowolt 7 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 7 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000611893
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 7 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Ecowolt 9 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 9 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-035 Katowice, ul. Jana Kochanowskiego 12a/4
KRS	0000629938
Kapitał zakładowy	65 500 PLN
Opis działalności	Ecowolt 9 sp. z o.o. jest spółką celową zarządzającą wybudowaną farmą fotowoltaiczną, o łącznej mocy do 0,5 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Ecowolt 12 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 12 sp. z o.o.
Siedziba i adres	43-600 Jaworzno, ul. Górników z "Danuty" 25/60
KRS	0000635607
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 12 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 60 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Ecowolt 14 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 14 sp. z o.o.
Siedziba i adres	43-600 Jaworzno, ul. Górników z "Danuty" 25/60
KRS	0000638827
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 14 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 120 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Ecowolt 15 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 15 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000635555
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 15 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 63 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Ecowolt 18 sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowolt 18 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-035 Katowice, ul. Jana Kochanowskiego 12a/4
KRS	0000719749
Kapitał zakładowy	205 000 PLN
Opis działalności	Ecowolt 18 sp. z o.o. jest spółką celową zarządzającą wybudowaną farmą fotowoltaiczną o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Eko Energia - Fotowoltaika Domaniew II sp. z o.o.

Firma Spółki	Eko Energia-Fotowoltaika Domaniew II sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000453233
Kapitał zakładowy	248 150 PLN
Opis działalności	Eko Energia – Fotowoltaika Domaniew II sp. z o.o. jest spółką celową zarządzającą wybudowaną farmą fotowoltaiczną o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Eko Energia II sp. z o.o.

Firma Spółki	Eko Energia II sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000458856
Kapitał zakładowy	206 650 PLN
Opis działalności	Eko Energia II sp. z o.o. jest spółką celową zarządzającą wybudowaną farmą fotowoltaiczną o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 113 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 113 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000679749
Kapitał zakładowy	65 800 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 113 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Elektrownia PVPL 166 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 166 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000751063
Kapitał zakładowy	35 600 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 166 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 172 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 172 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000694121
Kapitał zakładowy	55 750 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 172 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 173 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 173 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000782403
Kapitał zakładowy	95 050 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 173 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Elektrownia PVPL 174 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 174 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000759966
Kapitał zakładowy	75 600 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 174 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 187 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 187 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000727253
Kapitał zakładowy	45 600 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 187 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 188 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 188 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000726910
Kapitał zakładowy	55 600 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 188 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Elektrownia PVPL 213 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 213 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000680455
Kapitał zakładowy	105 750 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 213 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 221 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 221 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000733202
Kapitał zakładowy	55 600 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 221 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 288 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 288 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000727254
Kapitał zakładowy	35 600 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 288 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Elektrownia PVPL 321 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 321 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000712157
Kapitał zakładowy	35 600 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 321 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 388 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 388 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000724928
Kapitał zakładowy	65 600 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 388 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Elektrownia PVPL 421 sp. z o.o.

Firma Spółki	Elektrownia PVPL 421 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000782438
Kapitał zakładowy	65 050 PLN
Opis działalności	Elektrownia PVPL 421 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 999 kWp.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Energia Szyleny sp. z o.o.

Firma Spółki	Energia Szyleny sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000805393
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Energia Szyleny sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

ES Banachy sp. z o.o.

Firma Spółki	ES Banachy sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000709940
Kapitał zakładowy	6 550 PLN
Opis działalności	ES Banachy sp. z o.o., jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej, o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

ES Nisko sp. z o.o.

Firma Spółki	ES Nisko sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000769015
Kapitał zakładowy	6 900 PLN
Opis działalności	ES Nisko sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



ES Sigielki sp. z o.o.

Firma Spółki	ES Sigielki sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000711479
Kapitał zakładowy	6 150 PLN
Opis działalności	ES Sigielki sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG XII sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG XII sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000809841
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG XII sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 8 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Fotowoltaika HIG-U PV2 sp. z o.o.

Firma Spółki	Fotowoltaika HIG-U PV2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000819305
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Fotowoltaika HIG-U PV2 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 14 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Green Park XXI sp. z o.o.

Firma Spółki	Green Park XXI sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000783986
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Green Park XXI sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt farmy fotowoltaicznej, posiadającej wydane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej na moc 61,3 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Greenprojekt 4 sp. z o.o.

Firma Spółki	Greenprojekt 4 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000569245
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Greenprojekt 4 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Greenprojekt 6 sp. z o.o.

Firma Spółki	Greenprojekt 6 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000590906
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Greenprojekt 6 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Greenprojekt 10 sp. z o.o.

Firma Spółki	Greenprojekt 10 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000667712
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Greenprojekt 10 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Greenprojekt 14 sp. z o.o.

Firma Spółki	Greenprojekt 14 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000686731
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Greenprojekt 14 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Greenprojekt 16 sp. z o.o.

Firma Spółki	Greenprojekt 16 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-035 Katowice, ul. Jana Kochanowskiego 12a/4
KRS	0000685754
Kapitał zakładowy	96 350 PLN
Opis działalności	Greenprojekt 16 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Greenprojekt 18 sp. z o.o.

Firma Spółki	Greenprojekt 18 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000763502
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Greenprojekt 18 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 2 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

PCWO Energy 223 sp. z o.o.

Firma Spółki	PCWO Energy 223 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000810089
Kapitał zakładowy	584 000 PLN
Opis działalności	PCWO Energy 223 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 0,76 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

PCWO Energy 245 sp. z o.o.

Firma Spółki	PCWO Energy 245 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000810121
Kapitał zakładowy	653 000 PLN
Opis działalności	PCWO Energy 245 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 0,84 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



PCWO Energy 277 sp. z o.o.

Firma Spółki	PCWO Energy 277 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000809890
Kapitał zakładowy	758 000 PLN
Opis działalności	PCWO Energy 277 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

PCWO Energy 341 sp. z o.o.

Firma Spółki	PCWO Energy 341 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000827206
Kapitał zakładowy	782 000 PLN
Opis działalności	PCWO Energy 341 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

PCWO Energy 358 sp. z o.o.

Firma Spółki	PCWO Energy 358 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000827178
Kapitał zakładowy	458 000 PLN
Opis działalności	PCWO Energy 358 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 0,63 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



PMSUN sp. z o.o.

Firma Spółki	PMSUN sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000847226
Kapitał zakładowy	10 000 PLN
Opis działalności	PMSUN sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

PV-ESSE sp. z o.o.

Firma Spółki	PV-ESSE sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000814515
Kapitał zakładowy	10 000 PLN
Opis działalności	PV-ESSE sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 9 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

PV-ZIGNUM sp. z o.o.

Firma Spółki	PV-ZIGNUM sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000878557
Kapitał zakładowy	10 000 PLN
Opis działalności	PV-ZIGNUM sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 9,4 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower Giżycko sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Giżycko sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000652405
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Giżycko sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower HNB sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower HNB sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000692670
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower HNB sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1,38 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Jabłoń sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Jabłoń sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000605074
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Jabłoń sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower Januszkowice sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Januszkowice sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000692389
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Januszkowice sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 9 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower JSK 3 sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower JSK 3 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000692395
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower JSK 3 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 1,87 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower KKM sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower KKM sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000692481
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower KKM sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3,67 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower Klimki sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Klimki sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000611629
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Klimki sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Kołaczyce sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Kołaczyce sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000454129
Kapitał zakładowy	20 000 PLN
Opis działalności	SPower Kołaczyce sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 0,85 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Konopczyn sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Konopczyn sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000607278
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Konopczyn sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower KRRO 8 sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower KRRO 8 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000692970
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower KRRO 8 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 3,6 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower KZDK 5 sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower KZDK 5 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000692468
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower KZDK 5 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3,45 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Lubień Dolny 2 sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Lubień Dolny 2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000547049
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Lubień Dolny 2 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 0,7 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower Mońki sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Mońki sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000620334
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Mońki sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 3 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Nekla sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Nekla sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000569873
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Nekla sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Osinki sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Osinki sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000430290
Kapitał zakładowy	120 000 PLN
Opis działalności	SPower Osinki sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower Polanów sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Polanów sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000495168
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Polanów sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Różan sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Różan sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000502459
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Różan sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Rusowo sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Rusowo sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000571615
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Rusowo sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 0,94 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower Sudol sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Sudol sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000709695
Kapitał zakładowy	567 500 PLN
Opis działalności	SPower Sudol sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 5,35 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Tomaszówka sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Tomaszówka sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000456693
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Tomaszówka sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Trękusek sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Trękusek sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000797855
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Trękusek sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower Ujazd sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Ujazd sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000692727
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Ujazd sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 4 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower WDW sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower WDW sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000692387
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower WDW sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2,5 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

SPower Węgliska sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Węgliska sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000565452
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Węgliska sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



SPower Zambrów I sp. z o.o.

Firma Spółki	SPower Zambrów I sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000648280
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	SPower Zambrów I sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 2,56 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Stawki 1 sp. z o.o.

Firma Spółki	Stawki 1 sp. z o.o.
Siedziba i adres	Stawki 16A, 11-600 Węgorzewo
KRS	0000816266
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Stawki 1 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt farmy fotowoltaicznej „Stawki 1”, posiadającą wydane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej o mocy 0,5 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Stawki 2 sp. z o.o.

Firma Spółki	Stawki 2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	Stawki 16A, 11-600 Węgorzewo
KRS	0000817756
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Stawki 2 sp. z o.o. jest spółką celową realizującą projekt farmy fotowoltaicznej „Stawki 2”, posiadającą wydane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej o mocy 1 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



Sun Energy Invest sp. z o.o.

Firma Spółki	Sun Energy Invest sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000434835
Kapitał zakładowy	5 100 PLN
Opis działalności	Sun Energy Invest sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy do 4 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Sun Venture Aero sp. z o.o.

Firma Spółki	Sun Venture Aero sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, ul. Jasnogórska 9
KRS	0000797999
Kapitał zakładowy	50 000 PLN
Opis działalności	Sun Venture Aero sp. z o.o. jest spółką celową realizującą budowę farm fotowoltaicznych o łącznej mocy do 13 MW.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

Votum Energy S.A.

Firma Spółki	Votum Energy S.A.
Siedziba i adres	53-012 Wrocław, ul. Wyścigowa 561
KRS	0000838332
Kapitał zakładowy	1 000 000 PLN
Opis działalności	Votum Energy S.A. jest spółką współpracującą z Columbus Elite S.A. w branży odnawialnych źródeł energii. Spółka świadczy usługi sprzedaży produktów z oferty Columbus Energy S.A.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna



1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio

Columbus&Farmy sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus&Farmy sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000856022
Kapitał zakładowy	10 000 PLN
Opis działalności	Spółka ramowa, która została powołana w celu realizacji projektów instalacji fotowoltaicznych do momentu uzyskania warunków przyłączenia. Po uzyskaniu warunków przyłączenia prawa do każdego z projektów będą wnoszone przez spółkę ramową do spółek celowych, w ramach których projekty będą rozwijane.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Smile Energy S.A.

Firma Spółki	Smile Energy S.A.
Siedziba i adres	31-234 Kraków, ul. Kuźnicy Kołłątajowskiej 13
KRS	0000808265
Kapitał zakładowy	100 000 PLN
Opis działalności	Spółka Smile Energy S.A. jest spółką celową, która ma zajmować się wypracowaniem na polski rynek oferty typu Power Purchase Agreement lub/i Power Lease Agreement (umowy dzierżawy dużych instalacji dla korporacji lub/i jednostek samorządu terytorialnego).
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności



1.6. Jednostki współzależne pośrednio

Farma F2 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F2 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000865610
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F2 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F3 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F3 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000866595
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F3 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F4 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F4 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000867403
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F4 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności



Farma F5 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F5 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000867464
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F5 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F6 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F6 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000867436
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F6 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F7 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F7 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000871837
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F7 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności



Farma F8 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F8 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000871728
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F8 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F9 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F9 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000879271
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F9 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F10 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F10 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000879255
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F10 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności



Farma F11 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F11 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000898428
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F11 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F12 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F12 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000898413
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F12 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F13 sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F13 sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000901663
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F13 sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności



Miejsce Piastowe sp. z o.o.

Firma Spółki	Miejsce Piastowe sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000911573
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Miejsce Piastowe sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Nagoszyn sp. z o.o.

Firma Spółki	Nagoszyn sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000891788
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Nagoszyn sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

1.7. Jednostki stowarzyszone

Saule Technologies S.A.

Firma Spółki	Saule Technologies S.A.
Siedziba i adres	02-676 Warszawa, ul. Postępu 14b
KRS	0000284645
Kapitał zakładowy	41 433 331 PLN
Opis działalności	Saule Technologies S.A. jest jednostką dominującą wobec Saule S.A., która rozwija technologie drukowanych perowskitowych ogniw słonecznych nowej generacji.
Charakter dominacji	Stowarzyszone
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

