

Raport okresowy za II kwartał 2022.

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



**Prąd jak
Powietrze**



**Zielony
majątek**



**Zielona
franczyza**



**Ogniwa
perowskitowe**

Agenda.

List do Akcjonariuszy	3-4
Columbus w zakresie działań zmierzających do zwiększenia innowacyjności	7
Informacje na temat aktywności Columbus i Grupy Kapitałowej	8
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	24
Komentarz Zarządu na temat czynników i zdarzeń, które miały istotny wpływ na osiągnięte skonsolidowane i jednostkowe wyniki finansowe	78
Oświadczenia Zarządu	92
Informacje dotyczące liczby osób zatrudnionych w przeliczeniu na pełne etaty	92



Komentarz Zarządu.

Drodzy Inwestorzy,

Columbus Energy to ciągle młoda i ucząca się organizacja. Chociaż możemy uznać, że etap startupu mamy za sobą, to konsekwencje braków i niedociągnięć wieku dziecięcego będziemy jeszcze długo odczuwać. Warto przypomnieć, że rozwijamy w Columbus trzy linie biznesowe, wszystkie w branży energetycznej, jednak każda z nich jest kompletnie inna.

Pierwsza linia to biznes sprzedażowo-technologiczny. Dostarczamy do domów i firm fotowoltaikę, pompy ciepła, magazyny energii i ładowarki do elektryków. Dzięki kompleksowej ofercie, dostępie do szerokiej bazy klientów i pracy nad własną technologią, dostarczamy również rozwiązania softwarowe. Dzisiaj jest to aplikacja dla klientów - PowerHouse, która posiada m.in. funkcję Regulatora Napięcia. Biznes podstawowy to filar przychodów, który jest silnikiem napędowym całej organizacji. Mamy ambicje być pierwszym wyborem wśród konsumentów i właścicieli firm w rozwiązaniach OZE. Już dziś marka Columbus jest najbardziej rozpoznawalnym brandem OZE w Polsce.*

Podstawowa linia biznesowa, czyli sprzedaż bezpośrednia, przyniosła nam słaby wynik w drugim kwartale 2022 r. Pierwszy raz odnotowujemy tak znaczącą stratę, jednak jest to bezpośrednio pokłosie zmian legislacyjnych, które zaszły 1 kwietnia bieżącego roku. Rynek zatrzymał się przez nową ustawę, a wojna w Ukrainie, galopująca inflacja i wysokie stopy procentowe dodatkowo powstrzymywały

właścicieli domów przed decyzjami zakupowymi. Jednak, co doskonale widać na publikowanych przez nas szacunkowych przychodach miesięcznych, rynek się odbudowuje, i to w bardzo dobrym tempie 20-30% miesięcznie. W lipcu osiągnęliśmy prawie 40 mln zł przychodów, a nasz cel w tym roku to przekroczenie 60 mln zł miesięcznie i dążenie do tego, aby zawsze być powyżej tego poziomu.

Przez ostatnie 4 miesiące mocno zoptymalizowaliśmy strukturę kosztów stałych i zmiennych, wiele zmian jest jeszcze w trakcie wdrożenia i transformacji. Ma to bardzo znaczący wpływ na marżę, w efekcie czego spodziewamy się powrotu do zyskowności z 2020 r. Zmniejszenie kosztów stałych i dokładniejsza kontrola kosztów zmiennych już dzisiaj przynoszą wymierne efekty, natomiast ich wartość i wpływ poznamy w podsumowaniu trzeciego kwartału.

Pozytywy widzimy również w rosnącym rynku pomp ciepła i magazynów energii, które będą skutecznie dywersyfikować przychody w drugim półroczu 2022 r.

Drugim biznesem, który realizujemy w Columbus Energy, są farmy fotowoltaiczne i wielkoskalowe magazyny energii. W ciągu trzech lat, od kiedy powstała ta linia biznesowa, poczyniliśmy wielkie postępy. Rynek OZE w Europie staje się krytyczny dla cen energii i bezpieczeństwa energetycznego. Można się spierać, jak będzie wyglądał miks energetyczny za dekadę lub dwie, ile będzie w tym miksie elektrowni atomowych, natomiast z całą pewnością nie może w nim zabraknąć farm fotowoltaicznych i dużych magazynów energii.

Postawiliśmy sobie za cel zbudować 1000 MW farm fotowoltaicznych i idziemy zgodnie z planem. Aktualnie posiadamy pulę projektów, po uzyskaniu warunków przyłączenia, w ilości 469 MW. Z tego 103 MW zdecydowaliśmy się sprzedać, aby odbudować cashflow Columbus Energy i spłacić większość zobowiązań bankowych i obligacji. Pamiętajmy też, że większość kredytów bankowych, obligacji i pożyczek od akcjonariuszy to kapitał inwestycyjny. I chociaż odsetki od nich wyglądają w sprawozdaniu skonsolidowanym na bardzo wysokie, to są one nadal komfortowe w zestawieniu do zysków z pracy farm fotowoltaicznych w przyszłości.

Rozwijamy z deweloperami kolejne 4500 MW, z których zapewne 10-15% ma realną szansę uzyskać warunki przyłączeniowe, czyli finalnie przełożyć się na realizację. Mamy ambicje trzymać w swoich aktywach 1000 MW fotowoltaiki wielkoskalowej. Ten plan realizujemy razem z naszym **inwestorem strategicznym** i jednocześnie naszym akcjonariuszem. Ta współpraca gwarantuje Columbus finansową elastyczność i dynamikę w budowie farm. Warto też dodać, że poczynione inwestycje tworzą aktywa, których wartość, dzięki rosnącym cenom energii, jest znacząco wyższa od poniesionych nakładów.

Niedawno nasz biznes poszerzył się o nowy segment, czyli wielkoskalowe magazyny energii. Rozwijamy wiele projektów, a pierwszy z nich otrzymał warunki przyłączenia o mocy **133 MW / 532 MWh**. To jeden z największych projektów, które będą realizowane na terenie Polski w najbliższych latach.

Kontynuacja na kolejnej stronie >

*źródło: Badania świadomości marek OZE w Polsce. Badanie zrealizowane na zlecenie Columbus Energy S.A. w terminie 2 marca – 6 kwietnia 2022 r. na próbie N = 1031 dorosłych Polaków. Próba badawcza posiada strukturę zbliżoną do reprezentatywnej grupy pełnoletnich konsumentów. Badanie miało zasięg ogólnopolski i zostało przeprowadzone metodą wywiadu telefonicznego (CATI).



Komentarz Zarządu.

Trzecim filarem Columbusa, który zaczynamy od nowa strukturyzować zarówno w segmencie podstawowym, jak i farmowym, jest biznes serwisowy i utrzymaniowy. W Polsce będzie ponad 2,5 mln instalacji fotowoltaicznych i minimum 20 000 MW farm. Każdą taką instalację i farmę trzeba serwisować, monitorować i utrzymywać na wysokim poziomie sprawności. Mamy wiele przewag konkurencyjnych, które wypracowaliśmy i które wciąż udoskonalamy, aby przejąć znaczącą część tego rynku. Doświadczenie, które zebraliśmy na ponad 60 000 instalacji i ponad 100 MW farm, będziemy przekładać na usługi dla tego rynku. Są to m.in. dodatkowe produkty cyfrowe, usługi bezpieczeństwa przeciwpożarowego czy po prostu korekty po uczącym się rynku. To kolejny biznes, z którego marże będziemy generować przez dekady.

Chciałbym też wspomnieć, że w sierpniu rozpoczynamy pierwsze działania sprzedażowe w Republice Czeskiej. Zaczynamy od replikowania modelu biznesowego

działalności podstawowej, ale każdy kwartał będzie przynosił nowe otwarcie. Mamy solidnych i doświadczonych wspólników, a działania na miejscu bezpośrednio koordynuje nowy członek Zarządu - Michał Gondek.

Rozpoczęła się era Columbus 2.0 - nowoczesnej, lżejszej i dojrzszej firmy. Podobnie jak całej branży fotowoltaicznej, nie było nam łatwo przez ostatnie miesiące, ale zmiany, które wdrożyliśmy, już przynoszą znaczące efekty. Udowodniliśmy, że nie tylko jesteśmy w stanie zreorganizować się pod nowe rozdanie w konsolidującej się branży, ale zbudowaliśmy lepszy model biznesowy. Wierzę, że transformacja energetyczna Polski jeszcze bardziej przyspieszy, choć już dzisiaj widać, że bez taniej energii i ciepła z OZE będzie w domach i firmach bardzo trudno. Dlatego właśnie istnieje Columbus - żeby dawać dostęp do energii.

Na koniec chciałbym wspomnieć o naszych planach giełdowych. Złożyliśmy do [Komisji Nadzoru Finansowego](#)

prospekt emisyjny, celem przeniesienia notowań Spółki na rynek regulowany. Jest to nasze drugie podejście i nie ukrywam, że tym razem prospekt wygląda dojrzałe. Trudno teraz oszacować termin, ale mam nadzieję, że uda nam się przenieść notowania jeszcze w tym roku. Sytuacja związana z notowaniem Columbus Energy na fixingu jest niekomfortowa, dlatego przy okazji kwartalnej rewizji GPW będziemy wnioskować o przywrócenie Spółki do notowań ciągłych.

Zachęcam też wszystkich akcjonariuszy do zapoznania się z [raportem ESG](#), który opublikowaliśmy na początku lipca. ESG to bardzo ważny element społeczny i warto promować go, szczególnie kiedy wyzwania ekologiczne zaczynają zamieniać się w wyzwania czysto ekonomiczne.

Prezes Zarządu,
Dawid Zieliński



Wymiary Columbus 2.0



rynek OZE

410 MW

łączna moc zrealizowanych instalacji w segmencie domów jednorodzinnych oraz biznesie

60 500

prosumentów i użytkowników rozwiązań opartych o OZE



Kompleksowa usługa projektowania, montażu i opieki posprzedażowej - 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 z bilansowaniem 1:1.



Columbus Partner tworzy sieć lokalnych instalatorów, którzy w ramach programu partnerskiego mogą ofertować usługi i produkty Columbus.

technologia



Tworzymy ekosystem IT umożliwiający inteligentne zarządzanie energią. Pierwsze wdrożenie dla konsumentów – PowerHouse HEMS w drugim kwartale 2022 r.



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

inwestycje



Farmy fotowoltaiczne to istotne aktywa Grupy Kapitałowej Columbus.

5 791 MW

potencjał portfela inwestycyjnego farm fotowoltaicznych i przemysłowych magazynów energii Columbus

103 MW

moc farm fotowoltaicznych w trakcie budowy lub w eksploatacji



Wejście na rynki zagraniczne.

Columbus Czechy

Columbus zawarł z dwoma czeskimi partnerami spółkę Columbus Energy a.s., w oparciu o którą **wejdzie na rynek czeski ze swoją ofertą w zakresie fotowoltaiki, pomp ciepła i magazynów energii.**

W Czechach aktualnie trwa boom na hybrydowe instalacje fotowoltaiczne z magazynami energii i na pompy ciepła, związany z uruchomieniem wysokich dotacji na te urządzenia, wzrostami cen prądu i paliw oraz z aktualną sytuacją geopolityczną w regionie.

Start sprzedaży

Już w sierpniu 2022 r. planujemy uruchomić sprzedaż ekosystemu Columbus na czeskim rynku.

Oferta Columbus - z szybkim montażem, szerokim zakresem gwarancji i jakością obsługi będzie przełomowa dla rynku w Czechach.

Czechy



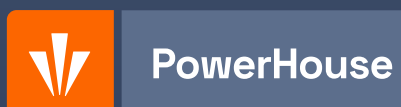
Rynek OZE dla konsumentów i dla biznesu.



PowerHouse z funkcją Regulatora Napięcia

Za nami premiera aplikacji PowerHouse, dzięki której klienci Columbus zyskali zdalny dostęp do najważniejszych informacji dotyczących swoich instalacji fotowoltaicznych.

PowerHouse został również wyposażony w **Regulator Napięcia**, unikalną funkcję odpowiadającą na problem zbyt wysokiego napięcia w sieci energetycznej, a przez to wyłączającego się falownika. Inteligentny algorytm w momentach skoku napięcia celowo obniża nieznacznie produkcję inwertera, dzięki czemu nie dochodzi do zatrzymania jego pracy. Rozwiązanie dostępne jest wyłącznie dla Klientów Columbus.



Columbus Safe 2.0

To kolejny element bezpiecznej instalacji Columbus. Jest to szczelna osłona wykonana z trwałego, ognioodpornego materiału, służąca do zabezpieczania złącz MC4. Osłona posiada wewnątrz stiker Columbus Safe, czyli taśmę samogaszącą, stosowaną w prewencji pożarowej. Jeśli na złączu MC4 pojawiłby się np. łuk elektryczny, gaz ze stikera zgasi iskrę i zapobiegnie zapaleniu.

[pobierz e-book](#)

Bezpieczeństwo instalacji fotowoltaicznych

Po co Columbus Safe 2.0?

Złącza MC4 służą do łączenia komponentów instalacji fotowoltaicznej. Mimo że pożary fotowoltaiki zdarzają się niezwykle rzadko, niestety wszystkie połączenia przewodów narażone są w większym stopniu na ryzyko wystąpienia łuku elektrycznego, niż inne elementy instalacji.





Trwa boom na pompy ciepła.

Niezależność i bezpieczeństwo energetyczne wysunęły się na kluczowe wartości dla społeczeństwa całej Europy w 2022 roku.

Wzrost zainteresowania niezależnym systemem ogrzewania domu, takim jak pompa ciepła, jest naturalną konsekwencją tych potrzeb. Sprzedaż produktu dodatkowo wspiera niska dostępność pomp ciepła na rynku, przy jednoczesnym zatowarowaniu magazynu Columbus w zapasy pomp ciepła, rosnące obawy przed dostępnością paliw stałych do ogrzewania domów, jak i chęć wymiany źródła ciepła przed rozpoczęciem sezonu grzewczego. Po rekordowym, pierwszym kwartale br., notujemy jeszcze większe zainteresowanie produktem.

3 MW

zamontowanych pomp ciepła w Q2 2022

47%

więcej montażu pomp ciepła niż w Q2 2021

91 mln zł

Wartość sprzedaży pomp ciepła w I poł. 2022 r.



Portfel rozwijanych projektów wielkoskalowych.

Przed uzyskaniem warunków przyłączenia do sieci

Po uzyskaniu warunków przyłączenia do sieci

Farmy fotowoltaiczne

5 191 MW

364 MW

W trakcie budowy

40 MW

W eksploatacji

63 MW

Magazyny energii

133 MW

5 191 MW

497 MW

Łącznie
5 791 MW



Współprace partnerskie.

Columbus, Saule i Google Cloud Poland

Columbus i Saule zawarły z Google Cloud Poland umowę o strategicznej współpracy przy tworzeniu nowych produktów, wykorzystujących perowskitowe ogniwa fotowoltaiczne oraz rozwiązań z dziedziny energetyki rozproszonej i internetu rzeczy. Google Cloud Poland będzie również partnerem technologicznym obu firm, dostarczającym im usługi chmury obliczeniowej.



Columbus Partnerem Technologicznym Orange Energia

Columbus zaczął dostarczać instalacje fotowoltaiczne dla klientów Orange Energia oraz zajmie się kompleksową obsługą posprzedażową. W ramach współpracy, która rozpoczęła się w czerwcu br., Columbus świadczy klientom Orange Energia również usługi premium, tj. gwarancyjne, serwisowe, doradcze oraz monitoringu, związane z produktami i usługami związanymi z fotowoltaiką.



&



Pierwszy raport ESG.

Opublikowany w czerwcu 2022 r. Raport Zrównoważonego Rozwoju, był pierwszym tego typu raportem Columbus. Jako spółce przyczyniającej się do transformacji energetycznej i budowy zielonej energetyki w naszym kraju, zależało nam, aby raport powstał już teraz, zanim zostaniemy zobligowani do publikowania danych niefinansowych. Uważamy, że istotą prowadzenia odpowiedzialnego biznesu w dzisiejszych czasach jest nie tylko sukces i wymiar finansowy, ale również sposób, w jaki ten biznes jest prowadzony i jego realny wpływ na środowisko.

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 Carbon Footprint Foundation 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 Carbon Footprint Foundation, której jest fundatorem.



Michał Gondek

Wiceprezes Zarządu

Michał Gondek od początku swojej ścieżki zawodowej jest związany z energetyką 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. Przez ostatnie dwa lata pełnił też funkcję prokurenta Columbus Energy S.A. Od lipca br. jest Prezesem Zarządu spółki Columbus Energy a.s., działającej w Republice Czeskiej. Michał Gondek jest absolwentem Akademii Górniczo-Hutniczej na Wydziale Energetyki i Paliw. Ukończył także studia podyplomowe Executive MBA.



Ewa Kochana

Prokurent,
Dyrektor Finansowy



Rada Nadzorcza.

Stan na dzień publikacji raportu.



**Paweł
Urbański**
Przewodniczący



**Wojciech
Wolny**



**Łukasz
Kaleta**



**Adrian
Stachura**



**Paweł
Piotrowski**



**Tomasz
Misiak**



**Marcin
Dobraszkievicz**



**Michał
Bochowicz**



**Jerzy
Ogłoszka**



Akcjonariat.

Stan na dzień publikacji raportu.



January Ciszewski ** *
18,98%



Piotr Kurczewski
20,11%



Janusz Sterna ***
3,54%



Marek Sobieski
5,15%



Pozostali akcjonariusze
20,80%



Dawid Zieliński * *
31,41%

* bezpośrednio i pośrednio poprzez GEMSTONE ASI S.A.

** bezpośrednio i pośrednio poprzez JR HOLDING ASI S.A. i KPM INVEST Sp. z o.o.

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

* Dawid Zieliński, poprzez GEMSTONE ASI S.A. posiada opcje zakupu do 19 sierpnia br. całego pakietu akcji CLC od January Ciszewskiego, w wyniku czego Dawid Zieliński będzie dysponował bezpośrednio oraz pośrednio blisko 50% akcji CLC.



Grupa Kapitałowa.

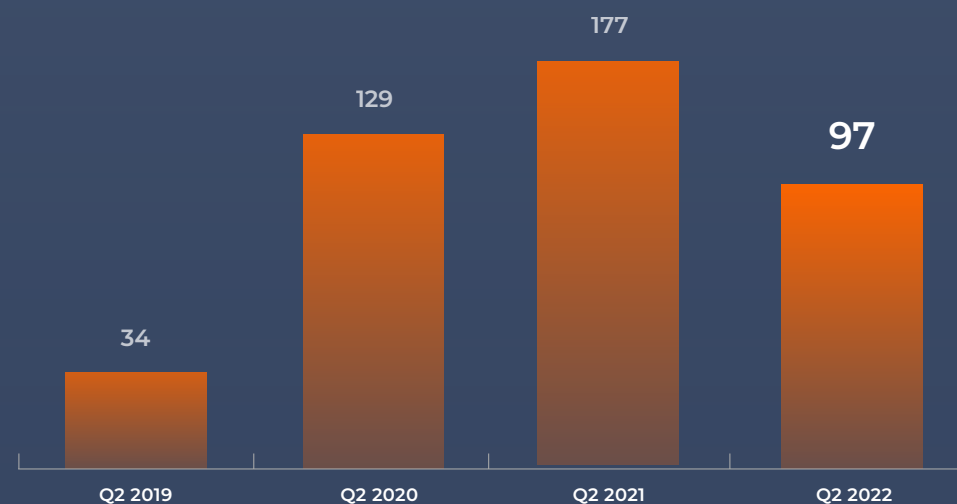
131 spółek w Grupie Kapitałowej
Columbus Energy



Przychody, EBITDA i wartość aktywów.

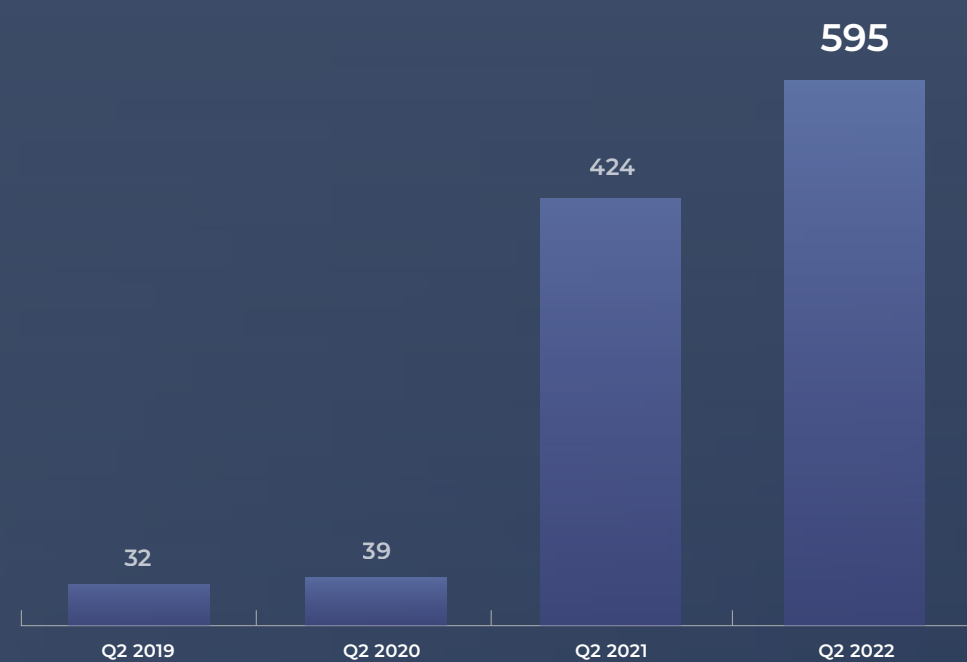
Przychody ogółem

[mln zł]



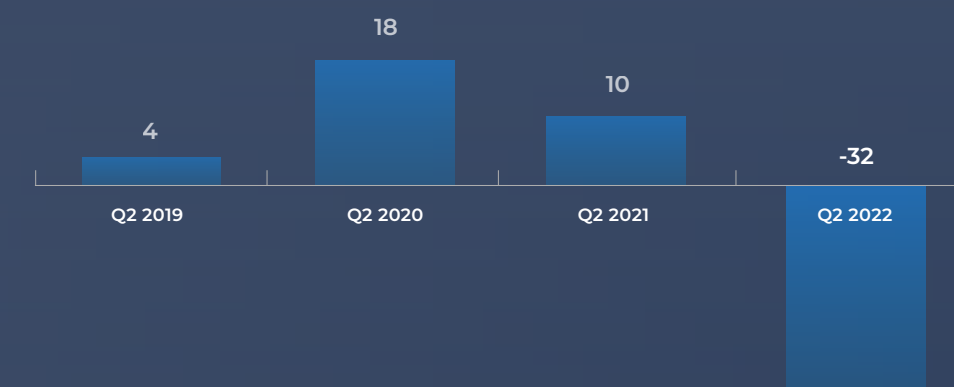
Wartość aktywów

[mln zł]



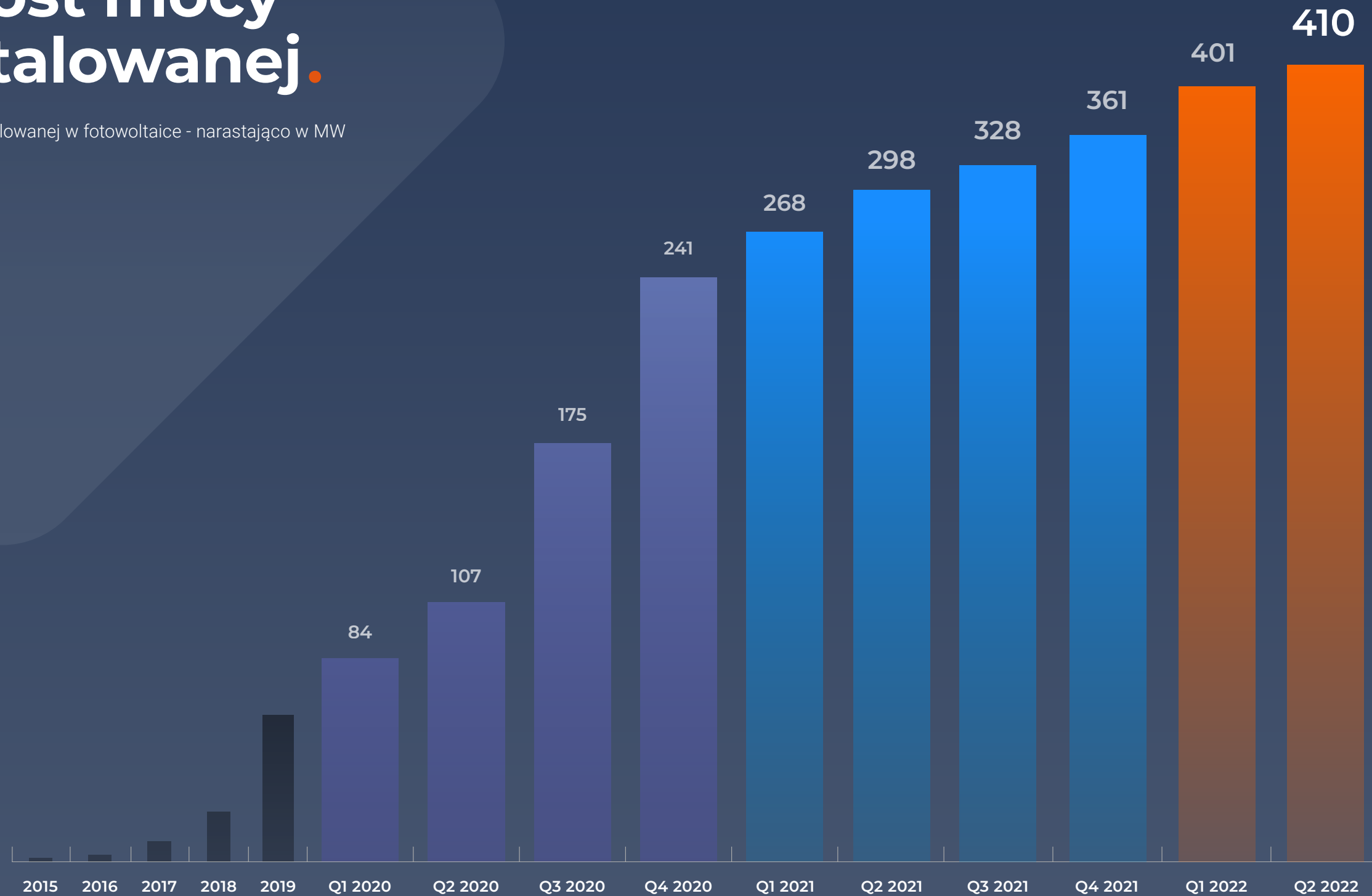
EBITDA

[mln zł]



Przyrost mocy zainstalowanej.

Przyrost mocy zainstalowanej w fotowoltaice - narastająco w MW



Sprawozdanie finansowe za II kwartał 2022.

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



**Prąd jak
Powietrze**



**Zielony
majątek**



**Zielona
franczyza**



**Ogniwa
perowskitowe**

Spis treści sprawozdania

ŚRÓDROCZNE SKRÓCONE SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE FINANSOWE.....	20
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z całkowitych dochodów.....	20
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z sytuacji finansowej.....	21
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie ze zmian w kapitale własnym.....	23
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych.....	24
1. Informacje ogólne.....	26
1.1. Nazwa, siedziba, przedmiot działalności Columbus Energy S.A.....	26
1.2. Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy	28
1.3. Jednostki zależne bezpośrednio.....	39
1.4. Jednostki zależne pośrednio.....	39
1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio.....	39
1.6. Jednostki współzależne pośrednio.....	39
1.7. Jednostki stowarzyszone.....	39
1.8. Zmiany właścicielskie i zmiany w strukturze organizacyjnej w okresie od 1 kwietnia 2022 r. do 30 czerwca 2022 r.	39
1.9. Zmiany właścicielskie i zmiany w strukturze organizacyjnej po dacie bilansu.....	40
1.10. Skład Zarządu i Rady Nadzorczej Jednostki dominującej.....	42
1.11. Kapitał akcyjny i akcjonariusze.....	43
1.12. Segmenty operacyjne.....	44
2. Podstawa sporządzania skonsolidowanego sprawozdania finansowego i zasady rachunkowości.....	46
2.1. Podstawa sporządzenia sprawozdania finansowego.....	46
2.2. Nowe standardy i interpretacje niezastosowane w niniejszym skróconym śródrocznym skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym....	46
2.3. Waluta funkcjonalna i waluta prezentacji	46
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.....	47
2.5. Informacja o istotnych zmianach wielkości szacunkowych.....	47
2.6. Korekta błędów i zmiany prezentacji.....	47
3. Emisja, wykup i spłata dłużnych i kapitałowych papierów wartościowych	49
4. Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Columbus Energy za 6 miesięcy 2022 r. obejmuje sprawozdania następujących spółek:.....	49
5. Noty objaśniające do skonsolidowanego sprawozdania z wyniku finansowego i innych całkowitych dochodów.....	50
5.1. Przychody ze sprzedaży.....	50
5.2. Świadczenia na rzecz pracowników.....	50
5.3. Pozostałe przychody	51



5.4. Pozostałe koszty	51
5.5. Przychody finansowe.....	51
5.6. Koszty finansowe	52
5.7. Podatek dochodowy	52
5.8. Zysk (strata) na akcję	53
6. Noty objaśniające do skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania z sytuacji finansowej	18
6.1. Rzeczowe aktywa trwałe.....	18
6.2. Prawo do użytkowania.....	55
6.3. Wartości niematerialne i prawne.....	56
6.4. Jednostki zależne oraz jednostki stowarzyszone.....	57
6.5. Udzielone pożyczki.....	58
6.6. Zapasy	58
6.7. Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności.....	59
6.8. Środki pieniężne	60
6.9. Kapitał własny.....	61
6.10. Kredyty i pożyczki	62
6.11. Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych.....	68
6.12. Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych.....	69
6.13. Zobowiązania z tytułu leasingu	69
6.14. Rezerwy	69
6.15. Zobowiązania handlowe i pozostałe zobowiązania.....	70
6.16. Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących.....	70
6.17. Aktywa przeznaczone do sprzedaży i zobowiązania związane z aktywami przeznaczonymi do sprzedaży	71
7. Noty objaśniające do instrumentów finansowych	72
8. Pozostałe noty.....	74
8.1. Istotne czynniki ryzyka i zagrożeń	74
8.2. Pozycje warunkowe.....	81
8.3. Transakcje z podmiotami powiązаныmi	82
8.4. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta w II kwartale 2022 r. i ocena uzyskanych efektów:.....	89
8.5. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta po dniu bilansowym i ocena uzyskanych efektów:.....	92
OŚWIADCZENIA ZARZĄDU.....	95
ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO.....	96
1.3. Jednostki zależne bezpośrednio	96
1.4. Jednostki zależne pośrednio.....	105
1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio	134
1.6. Jednostki współzależne pośrednio.....	135
1.7. Jednostki stowarzyszone.....	139



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe

Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z całkowitych dochodów

	Nota	1.01 - 30.06.2022	1.04 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021	1.04 - 30.06.2021
Działalność kontynuowana					
Przychody ze sprzedaży	5.1	319 621	94 435	328 048	174 428
Pozostałe przychody	5.3	2 806	2 519	3 154	2 417
Razem przychody z działalności operacyjnej		322 427	96 954	331 201	176 845
Amortyzacja		-9 021	-5 063	-5 683	-2 928
Zużycie materiałów i energii		-168 149	-48 861	-138 526	-76 652
Usługi obce		-111 262	-42 751	-108 345	-58 088
Koszty świadczeń pracowniczych	5.2	-55 491	-24 199	-45 278	-26 082
Podatki i opłaty		-3 910	-1 669	-2 907	-1 318
Pozostałe koszty rodzajowe		-2 850	-1 595	-2 863	-249
Wartość sprzedanych towarów i materiałów		-6 683	-2 440	-4 417	-3 295
Pozostałe koszty	5.4	-9 653	-6 996	-2 660	-1 547
Zysk (strata) na działalności operacyjnej		-44 592	-36 620	20 521	6 686
Przychody finansowe	5.5	4 690	3 920	3 184	2 001
Koszty finansowe	5.6	-16 704	-10 325	-2 887	-284
Udział w zyskach i stratach jednostek stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięć		-1 254	-411	-4 284	-2 716
Zysk (strata) przed opodatkowaniem		-57 859	-43 436	16 534	5 686
Podatek dochodowy	5.7	-2 137	-1 527	400	-1 856
Zysk (strata) netto z działalności kontynuowanej		-55 723	-41 909	16 134	7 542
ZYSK (STRATA) NETTO		-55 723	-41 909	16 134	7 542
CAŁKOWITY DOCHÓD		-55 723	-41 909	16 134	7 542
Zysk (strata) netto / Całkowity dochód przypadający:					
Akcjonariuszom jednostki dominującej		-55 819	-41 650	10 517	4 880
Udziałom niedającym kontroli		97	-259	5 618	2 662
Zysk (strata) na akcję (w zł na jedną akcję)					
Podstawowy przypadający Akcjonariuszom jednostki dominującej		-0,81		0,17	
Rozwodniony przypadający Akcjonariuszom jednostki dominującej		-0,81		0,16	



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z sytuacji finansowej

AKTYWA	Nota	30.06.2022	31.12.2021	30.06.2021 przekształcone
Aktywa trwałe				
Rzeczowe aktywa trwałe	6.1	130 236	376 981	307 572
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	6.2	21 688	49 940	35 132
Wartość firmy	6.3	6 100	6 100	5 077
Pozostałe aktywa niematerialne	6.3	8 474	2 632	447
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięciach	6.4	38 748	40 002	42 238
Aktywa z tytułu podatku odroczonego		8 851	5 401	6 490
Pozostałe należności	6.7	8 964	15 956	11 106
Udzielone pożyczki	6.5	2 143	11 920	16 144
Aktywa trwałe razem		225 205	508 932	424 205
Aktywa obrotowe				
Zapasy	6.6	143 145	87 449	61 354
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	6.7	76 557	127 869	104 700
Pozostałe aktywa finansowe		75	75	75
Należności z tytułu podatku dochodowego		4 784	3 714	631
Udzielone pożyczki	6.5	19 160	25 767	8 177
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	6.8	31 674	61 387	78 191
Aktywa zakwalifikowane jako przeznaczone do sprzedaży	6.17	416 534	-	-
Aktywa obrotowe razem		691 929	306 262	253 127
Aktywa razem		917 133	815 194	677 332



PASYWA	Nota	30.06.2022	31.12.2021	30.06.2021 przekształcone
KAPITAŁ WŁASNY				
Wyemitowany kapitał akcyjny	6.9	129 982	129 982	112 027
Pozostałe kapitały		21 003	21 003	26 108
Zyski zatrzymane		-75 769	-19 949	21 854
Kapitał własny przypadający akcjonariuszom jednostki dominującej		75 217	131 036	159 989
Udziały niekontrolujące		-168	-265	11 878
KAPITAŁ WŁASNY RAZEM		75 049	130 771	171 867
Zobowiązania długoterminowe				
Rezerwa z tytułu podatku odroczonego		874	-	260
Rezerwy	6.14	599	8 210	-
Kredyty i pożyczki	6.10	133 443	48 833	128 470
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	6.11	-	67 647	71 493
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	6.12	46	64	148
Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	6.16	14 238	14 238	-
Pozostałe zobowiązania	6.15	2 082	2 232	4 052
Zobowiązania z tytułu leasingu	6.13	13 087	40 422	27 290
Zobowiązania długoterminowe razem		164 370	181 647	231 712
Zobowiązania krótkoterminowe				
Rezerwy	6.14	555	761	-
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	6.15	81 417	66 371	47 434
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	6.11	31 147	65 414	2 081
Kredyty i pożyczki	6.10	258 863	269 407	137 163
Pozostałe zobowiązania finansowe	6.10	5 721	8 598	-
Bieżący podatek dochodowy		60	953	4 542
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	6.12	7 576	8 651	7 760
Zobowiązania z tytułu leasingu	6.13	9 585	9 147	5 292
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	6.15	28 606	43 536	25 419
Pozostałe zobowiązania	6.15	17 536	29 938	44 062
Zobowiązania grupy do zbycia zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	6.17	236 649	-	-
Zobowiązania krótkoterminowe razem		677 715	502 776	273 753
ZOBOWIĄZANIA RAZEM		842 085	684 423	505 466
PASYWA RAZEM		917 133	815 194	677 332



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie ze zmian w kapitale własnym

	Wyemitowany kapitał akcyjny	Pozostałe kapitały	Zyski zatrzymane	Kapitał własny przypadający akcjonariuszom Jednostki Dominującej	Udziały niekontrolujące	Razem
STAN NA 1 STYCZNIA 2022	129 982	21 003	-19 949	131 036	-265	130 771
CAŁKOWITE DOCHODY RAZEM:			-55 819	-55 819	97	-55 723
- zysk netto	-	-	-55 819	-55 819	97	-55 723
STAN NA 30 CZERWCA 2022	129 982	21 003	-75 769	75 217	-168	75 049

	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	-	102 640
Korekty błędów	-	-17 838	8 878	-8 960	-	-8 960
STAN NA 1 STYCZNIA 2021 po korekcie	76 507	-55 050	72 223	93 680	-	93 680
CAŁKOWITE DOCHODY RAZEM:			-22 837	-22 837	6 425	-16 412
- zysk netto	-	-	-22 837	-22 837	6 425	-16 412
Podział wyniku za 2020 rok	-	61 663	-61 663	-	-	-
Emisja akcji w ramach konwersji pożyczek i obligacji	35 520	4 616	-	40 136	-	40 136
Emisja akcji w ramach programu motywacyjnego	17 955	9 775	-	27 730	-	27 730
Objęcie kontroli nad wspólnym przedsięwzięciem (nota 7.3.1 - Columbus Elite S.A.)	-	-	-	-	6 260	6 260
Wypłata dywidendy udziałowcom niekontrolującym (nota 7.9)	-	-	-	-	-5 200	-5 200
Nabycie udziałów niekontrolujących – Columbus Elite S.A.	-	-	-8 186	-8 186	-6 999	-15 185
Nabycie jednostki zależnej (nota 7.3.1 Votum Energy S.A.)	-	-	-	-	-751	-751
Pozostałe korekty	-	-	513	513	-	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 - 30.06.2022	1.04 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021	1.04 - 30.06.2021
PRZEPIŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ				
Zysk/(strata) przed opodatkowaniem	-57 859	-43 436	16 534	5 686
Amortyzacja	9 020	5 063	5 683	2 928
Odsetki i udziały w zyskach	16 069	9 634	3 812	-972
Zysk strata z tytułu różnic kursowych	-	136	-1 165	-1 165
Zysk/strata z działalności inwestycyjnej	-8	-44	-	-
Zysk/strata z udziałów w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięć	1 274	431	4 284	4 284
Zysk/strata z wyceny instrumentów pochodnych	-4 274	-4 274	-	-
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu świadczeń pracowniczych	-1 075	-5 115	3 555	1 829
Zmiana stanu rezerw	-257	-257	-	-
Zmiana stanu zapasów	-55 696	-59 096	16 949	-1 488
Zmiana stanu należności z tytułu dostaw i usług, pozostałych należności	10 864	38 939	-34 590	-56 488
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu dostaw i usług oraz zobowiązań z tytułu umów z klientami	6 520	20 011	-19 945	1 855
Odpisy aktualizujące rzeczowe aktywa trwałe	676	676	-	30 027
Pozostałe przepływy (nota 6.8)	20 525	12 981	10 570	11 191
Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej	-54 221	-24 351	5 688	-2 311
Podatek dochodowy (zapłacony)/otrzymane zwroty	-2 853	-1 407	-15 107	-12 224
PRZEPIŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ	-57 075	-25 758	-9 419	-14 535
PRZEPIŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ				
Nabycie rzeczowych aktywów trwałych	-107 211	-45 794	-61 906	-37 288
Udzielone pożyczki	-12 915	-2 182	-24 333	-24 333
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięciach	-	-	-10 568	4 238
Wpływy ze sprzedaży udziałów i akcji	4 075	3 950	425	425
Odsetki otrzymane	511	511	6 200	5 954
Wpływy z tytułu spłaty pożyczek	20 558	7 415	-	-384
Wpływy ze sprzedaży rzeczowych aktywów trwałych	301	301	47	47
Inne wpływy inwestycyjne (nota 6.8)	20 714	20 714	-	-
PRZEPIŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ	-73 967	-15 085	-90 135	-51 341



PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ				
Otrzymane kredyty i pożyczki	256 678	36 818	60 759	34 890
Spłaty kredytów i pożyczek	-77 307	-10 295	-58 542	-4 341
Wpływy ze sprzedaży akcji własnych	-	-	62 761	17 758
Wykup dłużnych papierów wartościowych	-31 800	-31 800	-8 455	-900
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	-7 478	-5 038	-4 105	1 611
Spłata odsetek	-9 120	-3 307	-6 276	-3 937
Spłaty zobowiązań z tytułu faktoringu odwrotnego	-23 610	-16 066	-	-
Inne wydatki finansowe	-	-	-	-64
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ	107 362	-29 688	46 141	45 017
ZMIANA NETTO STANU ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH I ICH EKWIWALENTÓW	-23 679	-70 531	-53 412	-20 859
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	61 387	108 239	131 603	99 051
ŚRODKI PIENIĘŻNE I ICH EKWIWALENTY NA KONIEC OKRESU	37 708	37 708	78 191	78 191
Środki pieniężne grupy do zbycia klasyfikowane jako dostępne do sprzedaży	-6 034	-6 034	-	-
ŚRODKI PIENIĘŻNE I ICH EKWIWALENTY NA KONIEC OKRESU WYKAZANE W SPRAWOZDANIU Z SYTUACJI FINANSOWEJ	31 674	31 674	78 191	78 191



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, gielda@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 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. Nie ma większościowego akcjonariusza, który byłby stroną kontrolującą Grupę.

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 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 przestrzeń miejska zasilana energią z perowskitów.

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. - firmy 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.

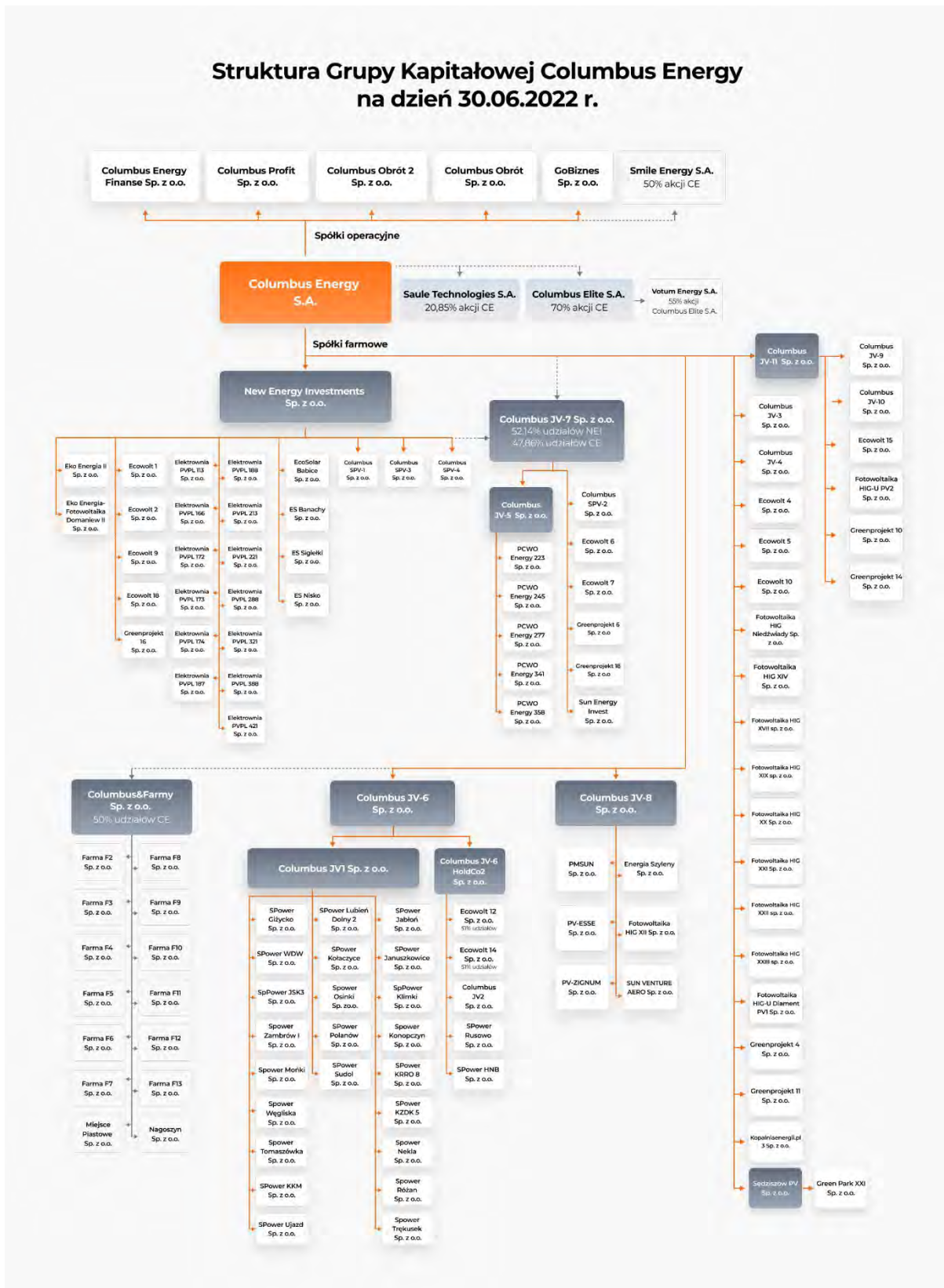
Od 2021 r. Grupa rozwija swój ekosystem, oparty o rozproszoną społeczność prosumencką, zielone elektrownie, sieć stacji ładowania samochodów elektrycznych i technologie przyszłości, takie jak perowskity. Podstawą ekosystemu Columbus jest rozbudowany system technologii IT, dający dostęp do komplementarnej 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. Rok 2021 oraz pierwsza połowa 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 wejdzie na rynek czeski ze swoją ofertą w zakresie fotowoltaiki, pomp ciepła i magazynów energii. Spółka będzie sprzedawać i montować instalacje fotowoltaiczne oraz inne produkty oparte o rozwiązania OZE dla klientów indywidualnych oraz biznesu. Do rozwoju działalności w Czechach Columbus wykorzysta swoje zasoby technologiczne, sprzedażowe i marketingowe. Tym samym Columbus zapoczątkował wejście na rynki zagraniczne.

1.2. Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy



Columbus Energy S.A., będąc Jednostką Dominującą, posiadała udziały na dzień 30 czerwca 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 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 4 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 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 4 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 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 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 Trękusek 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
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 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-11 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 4 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 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 4 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 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 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
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 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-11 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

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 kwietnia 2022 r. do 30 czerwca 2022 r.

W dniu 1 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XIX Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „STANISŁAWÓW” o mocy 63 MW.

W dniu 20 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus nabył 33% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej o mocy 39 MW. Na dzień sporządzenia raportu Columbus posiada 100% udziałów w tej spółce.

W dniu 21 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus zawarł aneks do umowy nabycia 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XIX Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „STANISŁAWÓW” o mocy 63 MW, aneks zwiększył moc magazynu energii do łącznej mocy 200 MW.

W dniu 21 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XXII Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „BUJAKÓW” o mocy 133 MW.

W dniu 2 czerwca 2022 r. Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Spółki Columbus JV – 11 sp. z o.o. postanowiło podwyższyć kapitał zakładowy Spółki z kwoty 5 000,00 zł o kwotę 120 200 000,00 PLN, tj. do kwoty 120 205 000,00 PLN w drodze utworzenia 2 404 000 nowych udziałów w Spółce o wartości nominalnej 50,00 zł każdy udział, po



cenie emisyjnej równej wartości nominalnej udziału, o łącznej wartości nominalnej 120 200 000,00 PLN („Nowe Udziały”).

Wszystkie Nowe Udziały zostały objęte przez jedynego wspólnika Spółki, tj. spółkę pod firmą Columbus Energy Spółka Akcyjna z siedzibą w Krakowie i zostały pokryte w całości wkładem niepieniężnym o łącznej wartości 120 200 000,00 PLN w postaci:

- a. 100 udziałów o wartości nominalnej 50,00 zł każdy udział, o łącznej wartości nominalnej 5 000,00 zł w spółce Columbus JV-9 sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000916050 stanowiących 100% kapitału zakładowego tej spółki;
- b. 100 udziałów o wartości nominalnej 50,00 zł każdy udział, o łącznej wartości nominalnej 5 000,00 zł w spółce Columbus JV-10 sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000916300 stanowiących 100% kapitału zakładowego tej spółki;
- c. 100 udziałów o wartości nominalnej 50,00 zł każdy udział, o łącznej wartości nominalnej 5 000,00 zł w spółce Fotowoltaika HIG-U PV2 sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000819305 stanowiących 100% kapitału zakładowego tej spółki;
- d. 100 udziałów o wartości nominalnej 50,00 zł każdy udział, o łącznej wartości nominalnej 5 000,00 zł w spółce Ecowolt 15 sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000635555 stanowiących 100 % kapitału zakładowego tej spółki;
- e. 100 udziałów o wartości nominalnej 50,00 zł każdy udział, o łącznej wartości nominalnej 5 000,00 zł w spółce Greenprojekt 10 sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000667712 stanowiących 100% kapitału zakładowego tej spółki;
- f. 100 udziałów o wartości nominalnej 50,00 zł każdy udział, o łącznej wartości nominalnej 5 000,00 zł w spółce Greenprojekt 14 sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem KRS 0000686731 stanowiących 100% kapitału zakładowego tej spółki.
- g. Podwyższenie kapitału zostało zarejestrowane przez Sąd Rejestrowy w dniu 13 lipca 2022 r.

W dniu 22 czerwca 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XVII Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „KIELCE” o mocy 63 MW.

W dniu 22 czerwca 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XXIII Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „Nowa Dęba” o mocy 63 MW.

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

W dniu 13 lipca 2022 r. Zarząd Columbus zawarł 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 świadczenie usług posprzedażowych, na terenie Republiki Czeskiej.

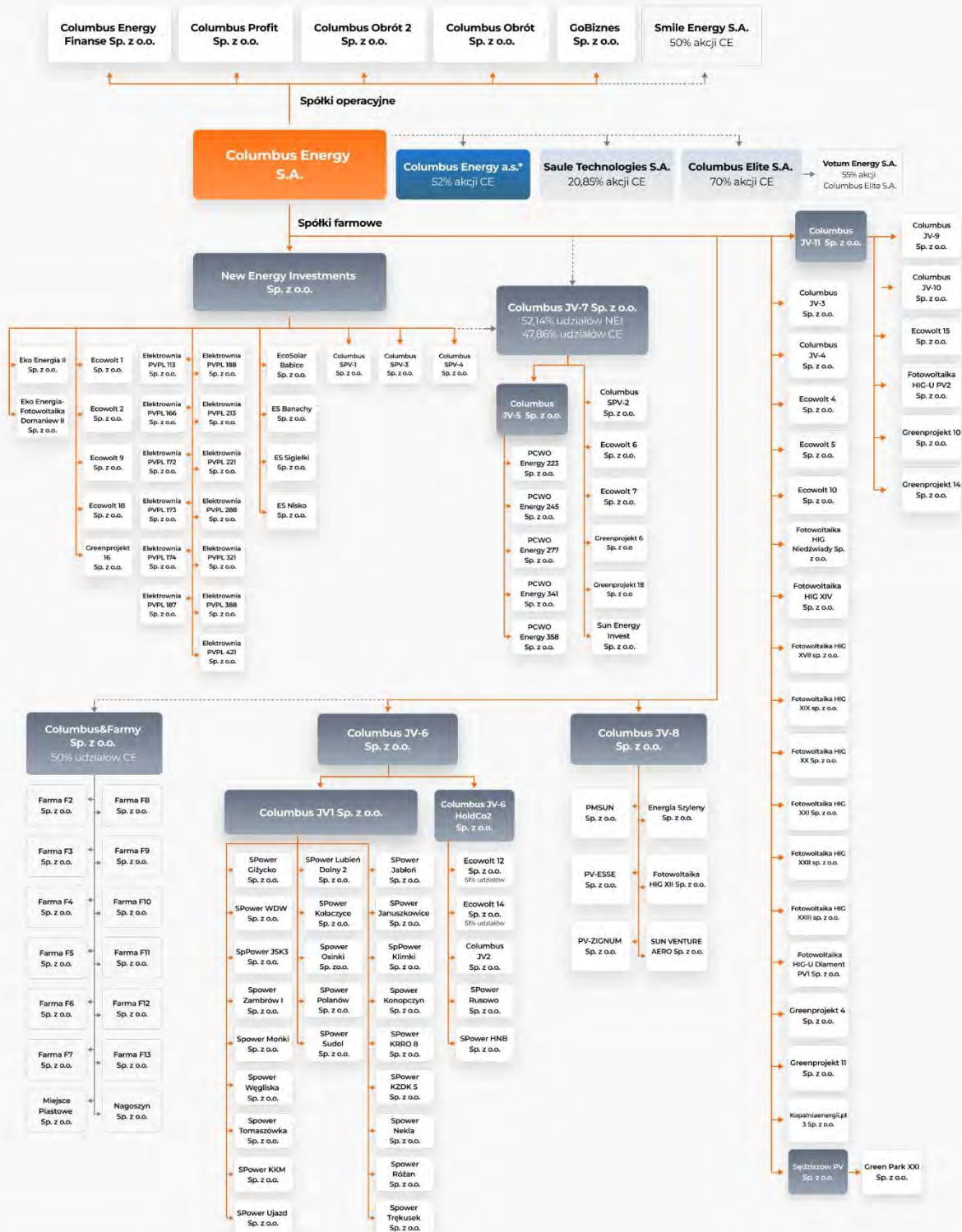
Działalność JVC prowadzona będzie pod marką Columbus, przy wykorzystaniu zasobów technologicznych, sprzedażowych i marketingowych Columbus.

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.



Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy, stan na dzień publikacji niniejszego raportu, tj. 15 sierpnia 2022 r.

Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy na dzień publikacji raportu



* Spółka działająca na terenie Republiki Czeskiej



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 6 kwietnia 2022 r. Janusz Sterna złożył rezygnację z powodów osobistych z pełnienia funkcji Wiceprezesa Zarządu oraz Zarządu Columbus ze skutkiem na 6 kwietnia 2022 r.

Na dzień 30 czerwca 2022 r. skład Zarządu Columbus Energy S.A. jest jednoosobowy.

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko
1.	Dawid Zieliński	Prezes Zarządu

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.

Na dzień publikacji niniejszego raportu skład Zarządu Columbus Energy S.A. jest dwuosobowy.

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko
1.	Dawid Zieliński	Prezes Zarządu
2.	Michał Gondek	Wiceprezes Zarządu

Rada Nadzorcza Spółki

Na dzień 30 czerwca 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 czerwca 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.

Akcjonariat:

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

Lp.	Imię i Nazwisko	Liczba akcji	% akcji	Liczba głosów	% głosów
1.	Dawid Zieliński *	21 603 659	31,41	21 603 659	31,41
2.	Piotr Kurczewski	13 831 696	20,11	13 831 696	20,11
3.	January Ciszewski **	13 052 543	18,98	13 052 543	18,98
4.	Marek Sobieski	3 542 170	5,15	3 542 170	5,15
5.	Janusz Sterna ***	2 437 383	3,54	2 437 383	3,54
6.	Pozostali akcjonariusze	14 306 199	20,80	14 306 199	20,80
	Ogółem	68 773 650	100,00	68 773 650	100,00

* bezpośrednio i pośrednio poprzez Gemstone ASI S.A., w której blisko 100,00% akcji posiada Dawid Zieliński

** bezpośrednio i pośrednio poprzez JR HOLDING ASI S.A. i KPM INVEST Sp. z o.o.

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

Akcjonariusze posiadający 74,05%, tj. Dawid Zieliński, Gemstone ASI S.A., January Ciszewski, JR Holding ASI S.A., 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 - 30.06.2022	Segment			Pozostałe	Razem
	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment obrotu energią elektryczną	Montaż i sprzedaż pomp ciepła		
PRZYCHODY	259 396	36 778	18 597	7 657	322 427
Przychody z działalności operacyjnej	259 396	36 778	18 597	7 657	322 427
KOSZTY BEZPOŚREDNIE	225 616	20 698	19 006	894	266 213
Koszt własny - zakup materiałów	136 438	-	11 600	736	148 774
Koszt własny - zakup usług	44 998	-	1 647	158	46 803
Prowizje pośredników i przedstawicieli handlowych	39 676	-	2 900	-	42 576
Koszt ekip wewnętrznych i zewnętrznych	4 503	-	2 860	-	7 363
Koszt Nabycia Energii	-	20 698	-	-	20 698
MARŻA BRUTTO	33 780	16 080	-410	6 763	56 213

MARŻA BRUTTO	56 213
Amortyzacja	9 021
Wynagrodzenia i świadczenia na rzecz pracowników*	42 480
Pozostałe ogólnozakładowe**	49 304
Zysk/ (Strata) Operacyjna	-44 592

1.01 - 30.06.2021	Segment			Pozostałe	Razem
	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment obrotu energią elektryczną	Montaż i sprzedaż pomp ciepła		
PRZYCHODY	303 734	4 722	16 891	5 855	331 201
Przychody z działalności operacyjnej	303 734	4 722	16 891	5 855	331 201
KOSZTY BEZPOŚREDNIE	222 836	-	14 605	113	237 554
Koszt własny - zakup materiałów	126 549	-	11 796	112	138 456
Koszt własny - zakup usług	41 675	-	362	1	42 038
Prowizje pośredników i przedstawicieli handlowych	48 319	-	-	-	48 319
Koszt ekip wewnętrznych i zewnętrznych	6 294	-	2 447	-	8 741
MARŻA BRUTTO	80 898	4 722	2 286	5 741	93 647

MARŻA BRUTTO	93 647
Amortyzacja	5 683
Wynagrodzenia i świadczenia na rzecz pracowników*	29 807
Pozostałe ogólnozakładowe**	37 636
Zysk/ (Strata) Operacyjna	20 521

* nie uwzględnia wynagrodzeń ekip wewnętrznych oraz prowizyjnej części wynagrodzeń przedstawicieli handlowych w łącznej kwocie 13 011 tys. zł. (15 471. 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 drugi 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 drugi 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 I połowie 2022 r. nie miały miejsca istotne zmiany wielkości szacunkowych oraz metodologii dokonywania szacunków.

2.6 Korekta błędów i zmiany prezentacji

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 rok. Dane porównawcze na dzień 30 czerwca 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	Odpis z tytułu trwałej utraty wartości aktywów trwałych - Farmy



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

AKTYWA	30.06.2022	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	30.06.2022 przekształcone
Aktywa trwałe																			
Rzeczowe aktywa trwałe	304 132	1 332	-	-	928	-	-	-	-	-	-	2 682	2 106	-	-	976	-	- 2 633	307 572
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	46 699	-	-	-	-	-	- 12 806	-	-	-	-	1 239	-	-	-	-	-	-	35 132
Wartość firmy	5 077	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 077
Pozostałe aktywa niematerialne	447	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	447
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięciach	41 792	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	446	-	-	-	42 238
Należności z tytułu leasingu długoterminowego	722	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	722
Aktywa z tytułu podatku odroczonego	4 613	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	-	-	-	185	-	-	4 810
Pozostałe należności	605	-	-	-	-	-	-	-	10 195	- 416	-	-	-	-	-	-	-	-	10 384
Pozostałe aktywa finansowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Udzielone pożyczki	27 163	-	-	-	-	-	-	-	- 11 019	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16 144
Aktywa trwałe razem	431 249	1 332	-	-	928	-	- 12 806	-	- 824	- 416	-	3 933	2 106	-	446	- 791	-	- 2 633	422 525
Aktywa obrotowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zapasy	62 169	-	-	-	-	- 815	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	61 354
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	109 012	-	-	-	-	-	-	-	824	- 1 520	- 3 632	-	-	-	-	-	-	-	104 684
Pozostałe aktywa finansowe	75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	75
Należności z tytułu podatku dochodowego	631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	631
Udzielone pożyczki	8 177	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8 177
Należności z tytułu leasingu krótkoterminowego	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	78 191	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	78 191
Aktywa obrotowe razem	258 270	-	-	-	-	- 815	-	-	824	- 1 520	- 3 632	-	-	-	-	-	-	-	253 127
Aktywa razem	689 519	1 332	-	-	928	- 815	- 12 806	-	-	- 1 935	- 3 632	3 933	2 106	-	446	- 791	-	- 2 633	675 653



PASYWA	30.06.2021	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	30.06.2022 przekształcone
KAPITAŁ WŁASNY																			
Wyemitowany kapitał akcyjny	112 027	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112 027
Akcje własne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pozostałe kapitały	43 945	-	-	-	-	-	-	-17 700	-	-	-	-	-	-138	-	-	-	-	26 108
Zyski zatrzymane	12 199	1 079	-	-3 738	928	-660	470	17 700	-	-1 568	-2 942	-119	1 706	138	446	-791	-600	-2 396	21 854
Kapitał własny przypadający akcjonariuszom jednostki dominującej	168 172	1 079	-	-3 738	928	-660	470	-	-	-1 568	-2 942	-119	1 706	-	446	-791	-600	-2 396	159 989
Udziały niekontrolujące	11 878	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11 878
KAPITAŁ WŁASNY RAZEM	180 049	1 079	-	-3 738	928	-660	470	-	-	-1 568	-2 942	-119	1 706	-	446	-791	-600	-2 396	171 867
Zobowiązania długoterminowe																			
Rezerwa z tytułu podatku odroczonego	113	253	-	-737	-	-155	-	-	-	368	-690	-	400	-	-	-	-	-237	-1 420
Rezerwy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kredyty i pożyczki	128 470	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	128 470
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	71 493	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	71 493
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	148	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	148
Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pozostałe zobowiązania	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4 052	-	-	-	-	-	-	4 052
Zobowiązania z tytułu leasingu	40 479	-	-	-	-	-	-13 189	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	27 290
Zobowiązania długoterminowe razem	240 703	253	-	-737	-	-155	-13 189	-	-	-368	-690	4 052	400	-	-	-	-	-237	230 032
Zobowiązania krótkoterminowe																			
Rezerwy	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	47 434	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	47 434
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	2 081	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2 081
Kredyty i pożyczki	154 433	-	-17 270	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	137 163
Pozostałe zobowiązania finansowe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Bieżący podatek dochodowy	3 942	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	4 542
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	7 760	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7 760
Zobowiązania z tytułu leasingu	5 379	-	-	-	-	-	-87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5 292
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	25 419	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25 419
Pozostałe zobowiązania	22 318	-	17 270	4 475	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44 062
Zobowiązania krótkoterminowe razem	268 766	-	-	4 475	-	-	-87	-	-	-	-	-	-	-	-	-	600	-	273 753
ZOBOWIĄZANIA RAZEM	509 469	253	-	3 738	-	-155	-13 276	-	-	-368	-690	4 052	400	-	-	-	600	-237	503 786
PASYWA RAZEM	689 519	1 332	-	-	928	-815	-12 806	-	-	-1 935	-3 632	3 933	2 106	-	446	-791	-	-2 633	675 653



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 drugim kwartale 2022 r. spółka ta nie przeprowadziła emisji dłużnych papierów wartościowych. W okresie 3 miesięcy zakończonych 30 czerwca 2022 r., spółka zależna New Energy Investment Sp. z o.o. nie uruchamiała środków w ramach emisji Zielonych Obligacji i na dzień 30 czerwca 2022 r. środki z emisji Obligacji zostały wykorzystane w łącznej kwocie 65 227 196,35 zł. W okresie sprawozdawczym Spółka dokonała terminowego, zgodnie z założonym harmonogramem, częściowego wykupu obligacji w kwocie 1 800 000,00 zł oraz nastąpiła spłata odsetek w wysokości 1 831 500,00 zł.

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. Termin wykupu obligacji przypada na dzień 8 lipca 2024 r. Płatność odsetek realizowana jest w okresach półrocznych i w dniu 7 stycznia 2022 r. nastąpiła, zgodnie z założonym harmonogramem, pierwsza płatność odsetek w kwocie 1 338 600,00 zł. Ponadto 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.

4. Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Columbus Energy za 6 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

Przychody ze sprzedaży	1.01 - 30.06.2022					Razem
	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment obrotu energią elektryczną	Montaż i sprzedaż pomp ciepła	Pozostałe		
Klient indywidualny	189 661	-	18 080	2 233		209 975
Klient biznesowy	69 734	36 778	517	2 617		109 646
RAZEM PRZYCHODY ZE SPRZEDAŻY	259 396	36 778	18 597	4 851		319 621

Przychody ze sprzedaży	1.01 - 30.06.2021					Razem
	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment obrotu energią elektryczną	Montaż i sprzedaż pomp ciepła	Pozostałe		
Klient indywidualny	278 879	-	16 727	-		295 606
Klient biznesowy	24 855	4 722	164	2 701		32 442
RAZEM PRZYCHODY ZE SPRZEDAŻY	303 734	4 722	16 891	2 701		328 048

Przychody z tytułu dóbr lub usług przekazanych klientowi w określonym momencie w pierwszej połowie 2022 r. wyniosły 319 526 tys. złotych (w pierwszej połowie 2021 r.: 328 045 tys. złotych), z kolei przychód z tytułu dóbr lub usług przekazywanych w miarę upływu czasu wyniósł 95 tys. złotych (w pierwszej połowie 2021 r.: 2 tys. złotych).

Grupa prowadzi działalność na terenie Polski. 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 czerwca 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 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Wynagrodzenia	46 396	37 430
Obowiązkowe składki ZUS	8 568	6 662
Szkolenia	177	1 056
Pozostałe świadczenia	350	131
RAZEM KOSZTY ŚWIADCZEŃ PRACOWNICZYCH	55 491	45 78



5.3. Pozostałe przychody

	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Przychody z tytułu pośrednictwa finansowego	753	396
Rozliczenie programu menadżerskiego	-	1 900
Dotacje	-	151
Naliczone kary i odszkodowania	1 976	201
Zysk ze zbycia aktywów trwałych	-	47
Pozostałe przychody	78	460
RAZEM POZOSTAŁE PRZYCHODY	2 806	3 154

5.4. Pozostałe koszty

	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Oczekiwana strata kredytowa z tytułu należności	852	295
Odpis aktualizujący zapasy	86	-
Odpis aktualizujący rzeczowe aktywa trwałe	676	-
Oczekiwana strata kredytowa z tytułu należności z odroczonym terminem płatności	45	-
Koszty z tyt. wsparcia aukcyjnego ceny sprzedaży	6 338	-
Koszty likwidacji szkód	248	139
Koszty spraw sądowych	21	124
Uznane reklamacje	-	295
Darowizny	-	219
Pozostałe inne koszty operacyjne	1 386	1 589
RAZEM POZOSTAŁE KOSZTY	9 653	2 660

5.5. Przychody finansowe

	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Różnice kursowe	-	934
Odsetki	398	252
Rozliczenie opcji konwersji	-	1 998
Zysk z wyceny instrumentów pochodnych (IRS)	4 274	-
Pozostałe koszty finansowe	18	-
RAZEM PRZYCHODY FINANSOWE	4 690	3 184

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 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Różnice kursowe	48	-
Odsetki	15 824	2 840
Prowizje od kredytów	454	20
Pozostałe koszty finansowe	378	27
RAZEM KOSZTY FINANSOWE	16 704	2 887

5.7. Podatek dochodowy

Podatek dochodowy ujęty w zysku (stracie) netto:

Podatek dochodowy	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Podatek bieżący:	-	-
Bieżące zobowiązania podatkowe	696	5 154
Korekty wykazane w bieżącym okresie w odniesieniu do podatku z lat ubiegłych	-	-237
Podatek odroczony	-2 833	-4 517
RAZEM PODATEK DOCHODOWY UJĘTY W WYNIKU NETTO	-2 137	400

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:

Ustalenie wysokości podatku	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Zysk/(strata)przed opodatkowaniem	-57 859	16 534
Podatek wyliczony według stawki 19%	-10 993	3 141
Efekt podatkowy kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów	831	1 551
Efekt podatkowy przychodów niebędących przychodami wg przepisów podatkowych	-4	-
Różnica w zastosowanych stawkach podatkowych	311	-
Brak ujęcia aktywa od straty podatkowej	7 268	-
Brak efektu podatkowego od korekt konsolidacyjnych	859	-
Korekty o podatek bieżący za poprzednie okresy	-	-237
Efekt ulgi podatkowej w związku ze specjalną strefą ekonomiczną	-408	-4 056
OBCIĄŻENIE Z TYTUŁU PODATKU DOCHODOWEGO	-2 137	400

Dnia 11 lutego 2020 r. zarządzający Krakowskim Parkiem Technologicznym, działający w imieniu Ministra Rozwoju 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 czerwca 2022 r. odliczyła ulgę od podatku dochodowego w wysokości 408 tys. zł.

5.8. Zysk (strata) na akcję

Podstawowy zysk (strata) na akcję

Podstawowy zysk (strata) 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 - 30.06.2022	-55 819	68 773 650	-0,81
1.01 - 30.06.2021	10 517	61 928 001	0,17

Rozwodniony zysk (strata) na akcję

Rozwodniony zysk (strata) 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 I połowie 2022 r. przedstawia się następująco:

Rozwodniony zysk na jedną akcję	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Zysk z działalności kontynuowanej przypadający na posiadaczy akcji zwykłych:		
Zastosowany w kalkulacji podstawowego zysku na akcję	-55 819	10 517
Odsetki od pożyczek i obligacji z opcją konwersji	-	272
Zysk przypadający na posiadaczy akcji zwykłych Spółki zastosowany do kalkulacji rozwodnionego zysku na akcję	-55 819	10 789

Średnia ważona liczba akcji użyta w mianowniku	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Średnia ważona liczba akcji użyta w mianowniku do wyliczenia podstawowego zysku na akcję	68 773 650	61 928 001
Korekty do obliczenia rozwodnionego zysku na jedną akcję:		
Obligacje zamienne na akcje	-	1 015 903
Pożyczki zamienne na akcje	-	3 692 514
Opcje dotyczące programu motywacyjnego	-	2 052 869
Średnia ważona liczba akcji zwykłych i potencjalnych akcji zwykłych użyta w mianowniku do wyliczenia rozwodnionego zysku na akcję	68 773 650	68 689 287

Zysk na akcję:	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021
Podstawowy	-0,81	0,17
Rozwodniony	-0,81	0,16



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	-	133 617	244 225	-	387 779
Umorzenie i utrata wartości	-	345	777	21	1 683	-	7 972	-	-	10 798
Wartość netto	29	1 601	5 052	8	422	-	125 645	244 225	-	376 981
ZMIANY W OKRESIE	1.01 - 30.06.2022									
Reklasyfikacja		1 009	-2 222	-5	1 218	-	11 549	-11 549	-	-
Zwiększenia	-	378	1 289	23	23	427	42 092	93 554	15 443	153 229
Zmniejszenia	-	16	-	16	694	378	-	61 767	-	62 871
Amortyzacja	-	149	135	2	14	-	3 524	-	-	3 824
Zmniejszenie umorzenia	-	16	-	16	610	-	-	-	-	642
Aktywa zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	-	-	-	-	-	-	-175 768	-157 476	-	-333 244
Zmiana Odpisów Aktualizujących	-	-	-	-	-	-	-676	-	-	-676
STAN NA DZIEŃ	30.06.2022									
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	29	1 830	6 205	29	347	49	-12 231	118 536	15 443	130 236
Wartość brutto	29	2 308	7 117	36	1 434	49	-59	118 536	15 443	144 893
Umorzenie i utrata wartości	-	478	912	7	1 087	-	12 172	-	-	14 657
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	29	1 830	6 205	29	347	49	-12 231	118 536	15 443	130 236



	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	-	34 180	209 182	-	249 428
Umorzenie	-	97	583	12	581	-	454	-	-	1 727
Wartość netto	29	1 849	1 583	6	1 326	-	33 726	209 182	-	247 701
ZMIANY W OKRESIE	1.01-31.12.2021									
Zwiększenia	-	-	3 746	165	205	1 214	99 449	133 076	-	237 855
Zmniejszenia	-	-	84	154	7	1 214	1 254	99 424	-	102 137
Amortyzacja	-	248	203	9	1 102	-	4 526	-	-	6 088
Zmniejszenie umorzenia	-	-	9	-	-	-	-	-	-	9
Zmiana Odpisów Aktualizujących	-	-	-	-	-	-	- 1 750	1 391	-	- 360
STAN NA DZIEŃ	31.12.2021									
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	29	1 601	5 052	8	422	-	125 645	244 225	-	376 981
Wartość brutto	29	1 946	5 828	29	2 105	-	130 625	244 225	-	384 786
Umorzenie	-	345	777	21	1 683	-	4 980	-	-	7 805
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	29	1 601	5 052	8	422	-	125 645	244 225	-	376 981



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	9 097
Umorzenie	-	366	-	366
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 100	507	2 125	8 732
ZMIANY W OKRESIE	1.01 - 30.06.2022			
Zwiększenia	-	2 262	3 761	6 023
Zmniejszenia	-	-	-	-
Amortyzacja	-	88	-	88
Aktywa zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	-	-92	-	-92
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 100	2 588	5 886	14 574
STAN NA DZIEŃ	30.06.2022			
Wartość brutto	6 100	2 850	5 886	14 836
Umorzenie	-	262	-	262
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 100	2 588	5 886	14 574
	Wartość firmy	Wartości niematerialne pozostałe	Wartości niematerialne w trakcie realizacji	Razem
STAN NA DZIEŃ	01.01.2021			
Wartość brutto	3 833	395	-	4 228
Umorzenie	0	206	-	206
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	3 833	190	-	4 022
ZMIANY W OKRESIE	1.01 - 31.12.2021			
Zwiększenia	2 267	551	2 125	4 943
Zmniejszenia	-	72	-	72
Amortyzacja	-	160	-	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	-	366	-	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, która 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	30.06.2022	31.12.2021
Nexity Global S.A.*	237	237
Saule Technologies S.A.**	38 461	0
Smile Energy S.A.	50	50
RAZEM UDZIAŁY I AKCJE WYCENIANE METODĄ PRAW WŁASNOŚCI	38 748	40 002

* spółka Nexity Global S.A. traktowana była w roku 2021 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 czerwca 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	-
Udział w zysku (stracie) jednostki stowarzyszonej	- 1 254
Zbycie udziałów/akcji	-
STAN NA 30 CZERWCA 2022	38 461

Nabycie jednostek zależnych

Nabycie aktywów	1.01 - 30.06.2022
Przekazana zapłata	44 946
Przejęte aktywa netto	-1 074
Wartość ujęta w rzeczowych aktywach trwałych	46 020

W dniu 1 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XIX Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „STANISŁAWÓW” o mocy 63 MW.



W dniu 20 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus nabył 33% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej o mocy 39 MW. Na dzień sporządzenia raportu Columbus posiada 100% udziałów w tej spółce.

W dniu 21 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus zawarł aneks do umowy nabycia 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XIX Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „STANISŁAWÓW” o mocy 63 MW, aneks zwiększył moc magazynu energii do łącznej mocy 200 MW.

W dniu 21 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XXII Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „BUJAKÓW” o mocy 133 MW.

W dniu 22 czerwca 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XVII Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „KIELCE” o mocy 63 MW.

W dniu 22 czerwca 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XXIII Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „Nowa Dęba” o mocy 63 MW.

6.5. Udzielone pożyczki

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

Udzielone pożyczki	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 31.12.2021
STAN NA POCZĄTEK OKRESU	37 687	9 250
Zmiana stanu pożyczek	13 731	44 891
- udzielone	12 915	44 112
- naliczone odsetki	816	779
Zmniejszenia	-30 115	-16 454
- spłata	-20 558	-16 200
- spłacone odsetki	-464	-254
- inne (objęcie kontroli nad pożyczkobiorcą, kompensaty)	-9 093	-
STAN NA KONIEC OKRESU	21 303	37 687

6.6. Zapasy

Zapasy	30.06.2022	31.12.2021
Materiały	123 854	72 387
w tym materiały u klienta	3 679	5 790
Towary	-	2 831
Towary w drodze	15 319	7 927
Produkcja w toku	381	4 107
Zaliczki na materiały	3 591	197
RAZEM	143 145	87 449



6.7. Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności

	30.06.2022	31.12.2021
Należności handlowe brutto	28 502	38 315
Odpis aktualizujący	-5 238	-4 598
Należności handlowe netto	23 264	33 717
Czynne rozliczenia międzyokresowe	6 138	8 717
Należności z tytułu podatku VAT	16 697	32 929
Kaucje, wadła	9 811	9 292
Należności z tyt. Sprzedaży udziałów i rozliczenia nabycia	4 799	5 937
Zaliczki na dostawy i usługi	12 617	39 710
Rozrachunki z pracownikami	322	370
Należności związane ze sprzedażą z odroczonym terminem płatności	8 605	9 838
Pozostałe należności	3 268	3 315
NALEŻNOŚCI HANDLOWE ORAZ POZOSTAŁE NALEŻNOŚCI RAZEM	85 521	143 826
Krótkoterminowe	76 557	127 869
Długoterminowe	8 964	15 957

30.06.2022	Nieprzeterminowane		Przeterminowane			Razem
		do 3 miesiące	od 3 do 6 miesiące	od 6 do 12 miesiące	powyżej 12 miesiące	
Należności handlowe brutto	7 677	9 124	3 823	4 738	3 139	28 502
Należności analizowane w modelu oczekiwanych strat kredytowych (macierz rezerw)	7 663	8 955	3 372	2 285	2 026	24 300
Odpis aktualizujący	-	-478	-1 061	-1 298	-1 895	-4 731
Procent oczekiwanych strat		5%	0	57%	94%	
Pozostałe analizowane indywidualnie	14	169	451	2 453	1 114	4 202
Odpis aktualizujący	-	-	-	-	-506	-506
Procent oczekiwanych strat		0%	0%	0%	45%	
NALEŻNOŚCI HANDLOWE NETTO RAZEM	7 677	8 646	2 762	3 440	738	23 264

31.12.2021	Nieprzeterminowane		Przeterminowane			Razem
		do 3 miesiące	od 3 do 6 miesiące	od 6 do 12 miesiące	powyżej 12 miesiące	
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	-	-	-	-506	-	-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 czerwca 2022 roku jako należności analizowane indywidualnie to należności od klientów oczekujących na dofinansowanie z WFOŚiGW. Wartość brutto tych należności na dzień bilansowy wynosi: 4 202 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 czerwca 2022 r. były wyrażone w PLN.

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

30.06.2022	Nieprzetereiminowane		Przetereiminowane					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	4 003	1 971	1 318	812	478	471	608	9 661
Odpis aktualizujący		22	10	122	119	236	547	1 056
	0%	1%	1%	15%	25%	50%	90%	
	4 003	1 949	1 308	690	358	236	61	8 605

31.12.2021	Nieprzetereiminowane		Przetereiminowane					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

	30.06.2022	31.12.2021
Środki pieniężne w banku i w kasie	31 674	61 387
w tym środki o ograniczonym zakresie dysponowania	3 945	5 189
RAZEM	31 674	61 387

PLN

	30.06.2022	31.12.2021
Środki pieniężne w banku i w kasie	31 621	61 124
w tym środki o ograniczonym zakresie dysponowania	3 945	5 189
Krótkoterminowe depozyty bankowe	-	-
RAZEM PLN	31 621	61 124

EUR

	30.06.2022	31.12.2021
Środki pieniężne w banku i w kasie	46	249
Krótkoterminowe depozyty bankowe	-	-
RAZEM EUR	46	249



GBP

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

USD

Środki pieniężne w banku i w kasie	3	10
Krótkoterminowe depozyty bankowe	-	-
RAZEM USD	3	10

RAZEM	31 674	61 387
--------------	---------------	---------------

Na wartość pozostałych przepływów wykazanych w skonsolidowanym rachunku przepływów pieniężnych składa się zaciągnięcie zobowiązań z tytułu faktoringu odwrotnego (20 734 tys. zł) i inne (209 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 kwietnia do 30 czerwca 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	
		30.06.2022	31.12.2021	30.06.2022	31.12.2021
Columbus Elite S.A.	Kraków	70%*	70%*	70%	70%
Votum Energy S.A.	Wrocław	39%	39%	39%	39%

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



Skrócone sprawozdanie z sytuacji finansowej Votum Energy S.A.	30.06.2022	31.12.2021
Aktywa trwałe	312	482
Aktywa obrotowe	2 514	7 556
Zobowiązania długoterminowe	3	3
Zobowiązania krótkoterminowe	3 558	8 038
Kapitał własny przypadający:	-735	-878
Akcjonariuszom jednostki dominującej	-567	-613
Udziałom niekontrolującym	-168	-265

Skrócone sprawozdanie z całkowitych dochodów Votum Energy S.A.	01.01 - 30.06.2022	01.01 - 31.12.2021
Przychody ze sprzedaży	6 558	10 694
Zysk(strata) z działalności kontynuowanej	158	791
Całkowite dochody ogółem	158	791

6.10. Kredyty i pożyczki

	30.06.2022	31.12.2021
DŁUGOTERMINOWE:	133 443	48 833
Kredyty bankowe	0	0
Pożyczki	133 443	48 833
KRÓTKOTERMINOWE:	258 863	269 407
Kredyty bankowe	131 876	123 876
Pożyczki	126 987	145 531
RAZEM	392 306	318 240

	1.01 - 30.06.2022	1.01 - 31.12.2021
STAN NA POCZĄTEK OKRESU	318 240	259 506
Zmiana stanu kredytów i pożyczek:		
- zaciągnięcie	256 791	146 872
- spłata	-77 421	-103 890
- umorzenie PFR	-	-355
- przejęcie długu	-	4 099
- naliczone odsetki	11 483	14 235
- spłacone odsetki	-5 008	-8 178
- pozostałe	-	5 953
- kredyty i pożyczki grupy do zbycia klasyfikowanej jako przeznaczonej do sprzedaży	-111 780	-
STAN NA KONIEC OKRESU	392 306	318 240



Na dzień 30/06/2022 Grupa korzystała z finansowania wg poniższego zestawienia

30.06.2022	Nazwa kredytu / pożyczki	Kwota zobowiązania w PLN	Waluta	Limit na dzień 30.06.2022	Termin spłaty	Oprocentowanie	Rodzaj zabezpieczenia
1.	BOŚ KRB	39 768	PLN	45 000 (40 000 po aneksie z dnia 15 lipca 2022)	23.06.2023	WIBOR 1M + 2,4 p.p.	- 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	29 251	PLN	35 000	13.11.2022	WIBOR 1M + 1,4 p.p	- gwarancja BGK, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji,
3.	mBank	25 000	PLN	25 000	30.09.2022	WIBOR 1M + 1,75 p.p.	- gwarancja BGK, - poręczenie cywilne Columbus Elite S.A., - oświadczenie o poddaniu się egzekucji, - pełnomocnictwo do rachunków w mBanku,
4.	Alior Bank	32 968	PLN	35 000	12.01.2023	WIBOR 3M + 0,9 p.p.	- gwarancja BGK (płynnościowa) w wartości 80% kwoty kredytu, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji w trybie art. 777 § 1 pkt 5 Kodeksu postępowania cywilnego, w formie aktu notarialnego, do kwoty 70.000.000,00 PLN, - weksel własny in blanco z deklaracją wekslową,
5.	Pożyczkodawca 2	131 768	PLN		08.10.2022- 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 2	79 642	PLN		27.09.2024- 28.10.2024	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.,
7.	Pożyczkodawca 2	34 386	PLN		27.11.2024	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.,
8.	Pożyczkodawca 3	8 988	PLN		30.06.2022	stałe 5,7%	zastaw rejestrowy na (i) wierzytelnościach i (ii) na zapasach magazynowych
9.	Pożyczkodawca 4	6 760	PLN		30.06.2022	stałe 5,7%	zastaw rejestrowy na (i) wierzytelnościach i (ii) na zapasach magazynowych
10.	Green Capital S.A	1 196	PLN		25.11.2030	1%	brak
11.	Pożyczkodawca 5	570	PLN		30.06.2022	WIBOR 1M+2%	brak
12.	Pożyczkodawca 5	510	PLN		30.06.2022	WIBOR 3M+2%	brak
13.	Pożyczkodawca 6	253	PLN		31.12.2022	WIBOR 3M+2%	brak
14.	Pożyczkodawca 7	253	PLN		31.12.2022	WIBOR 3M+2%	brak
15.	PFR	192	PLN				
16.	Pozostałe	801	PLN				
Kredyty i pożyczki		392 306	PLN				



1.	mBank	102 845	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 (zbiornie 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 k.p.c., - 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, - pełnomocnictwo dla Banku do dysponowania rachunkami bieżącymi Columbus Energy S.A. w BOS S.A., 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 S.A, prowadzonym w BOS S.A., 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,
2.	Kredyty obrotowe VAT w 14 Spółkach celowych	8 917	PLN		31.10.2022	WIBOR 1M + 1,8%	<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,
Kredyty i pożyczki ujęte w pozycji zobowiązania grupy do zbycia klasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży		111 762	PLN				
1.	Faktoring odwrotny	5 721	PLN	15 000	30.11.2022	<ul style="list-style-type: none"> - 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		5 721	PLN				
1.	Obligacje Seria F	31 147	PLN		30.09.2022	WIBOR 6M+ 5,2%	<ul style="list-style-type: none"> - zastaw na udziałach i projektach spółek,



Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		31 147	PLN						
1.	Obligacje Seria A	69 997	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		69 997	PLN						



Na dzień 31/12/2021 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.	- 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.	- gwarancja BGK, - oświadczenie o poddaniu się egzekucji,
3.	mBank	50 000	PLN	50 000	30.09.2022	WIBOR 1M + 1,75 p.p.	- 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%	- 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	- 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. i na dzień 30 czerwca 2022 r. Emitent posiadał wyemitowanych 30 000 szt. obligacji serii F o wartości nominalnej 1 000,00 zł każda, tj. o łącznej wartości 30 000 000,00 zł.

Na dzień 30 czerwca 2022 r. pozycja „zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych”, poza w/w obligacjami serii F, dotyczy jeszcze 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 2,8% w skali roku + WIBOR 6M. 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.

	30.06.2022	31.12.2021
OBLIGACJE NEI:	70 350	72 150
Seria A	70 350	72 150
ODSETKI OD OBLIGACJI:	534	302
Seria A	534	302
KOSZTY OBSŁUGI	-887	-678
Seria A	-887	-678
RAZEM	69 997	71 774

	30.06.2022	31.12.2021
OBLIGACJE COLUMBUS:	30 000	60 000
Seria E	-	-
Seria F	30 000	60 000
ODSETKI OD OBLIGACJI:	1 147	1 287
Seria E	-	-
Seria F	1 147	1 287
RAZEM	31 147	61 287

6.12. Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych

ZOBOWIĄZANIA Z TYTUŁU ŚWIADCZEŃ PRACOWNICZYCH:	30.06.2022	31.12.2021
- odprawy emerytalne	80	65
- wynagrodzenia bieżące	5 144	5 564
- rezerwy na urlopy	2 398	3 086
RAZEM	7 621	8 715
w tym:		
- część długoterminowa	46	64
- część krótkoterminowa	7 576	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 rezerwa 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 - 30.06.2022	1.01 - 31.12.2021
Stan na początek okresu	49 568	34 766
Zwiększenia (nowe leasingi)	5 025	22 537
Zmiany umów leasingu	1 481	695
Odsetki	1 197	1 530
Płatności	-7 477	-9 959
Zobowiązania z tytułu leasingu grupy do zbycia klasyfikowanej jako przeznaczony do sprzedaży	-27 121	-
Stan na koniec okresu	22 672	49 570
Krótkoterminowe	9 585	9 147
Długoterminowe	13 087	40 422

6.14. Rezerwy

Grupa tworzy rezerwę 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 drugiego kwartału 2022 r. wartość rezerwy wyniosła 9 338 tys. zł i została w całości przeklasyfikowana jako dostępne do sprzedaży.

Na dzień 30 czerwca 2022 r. saldo w całości tworzy rezerwa na koszty napraw serwisowych.

Rezerwy	30.06.2022	31.12.2021
Rezerwy na utylizację farm	-	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	30.06.2022	31.12.2021
Zobowiązania handlowe	81 417	66 371
Pozostałe zobowiązania	17 536	32 170
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	30 688	43 536
RAZEM	129 641	142 077
w tym:		
- długoterminowe	2 082	2 232
- krótkoterminowe	127 559	139 845

Zobowiązania z tytułu umów z klientami dotyczą w całości otrzymanych od klientów zaliczek lub zadatków na poczet wykonania montażu instalacji fotowoltaicznych.

Pozostałe zobowiązania	30.06.2022	31.12.2021
Zobowiązania publiczno-prawne	8 876	7 705
Pozostałe zobowiązania wobec pracowników	207	92
Rozliczenia międzyokresowe kosztów	1 208	1 290
Zobowiązania z tytułu opłaty produktowej	4 120	3 434
Zobowiązania związane z nabyciem udziałów	69	15 870
Pozostałe rozrachunki	3 055	3 778
RAZEM	17 536	32 170
w tym:		
- długoterminowe	-	2 232
- krótkoterminowe	17 536	29 938

6.16. Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących

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:

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

Cenę 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 trwałe 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.

AKTYWA	30.06.2022	PASYWA	30.06.2022
Aktywa trwałe		Zobowiązania długoterminowe	
Rzeczowe aktywa trwałe	-333 244	Rezerwa z tytułu podatku odroczonego	-697
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	-29 704	Rezerwy	-9 338
Wartość firmy	-	Kredyty i pożyczki	1 090
Pozostałe aktywa niematerialne	-91	Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-65 467
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i zależnych	-	Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	-
Aktywa z tytułu podatku odroczonego	-1 399	Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	-
Pozostałe należności	-5 398	Pozostałe zobowiązania	-6 915
Udzielone pożyczki	-	Zobowiązania z tytułu leasingu	-25 519
Aktywa trwałe razem	-369 836	Zobowiązania długoterminowe razem	-106 846
Aktywa obrotowe		Zobowiązania krótkoterminowe	
Zapasy	-	Rezerwy	-
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	-40 658	Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	-1 262
Pozostałe aktywa finansowe	-	Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-4 531
Należności z tytułu podatku dochodowego	-6	Kredyty i pożyczki	-112 871
Udzielone pożyczki	-	Pozostałe zobowiązania finansowe	-

Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	-6 034	Bieżący podatek dochodowy	-257
Aktywa zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	416 534	Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	-
Aktywa obrotowe razem	369 836	Zobowiązania z tytułu leasingu	-1 602
Aktywa razem	-	Zobowiązania z tytułu umów z klientami	-
		Pozostałe zobowiązania	-9 282
		Zobowiązania grupy do zbycia zaklasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	236 649
		Zobowiązania krótkoterminowe razem	106 846
		ZOBOWIĄZANIA RAZEM	-
		PASYWA RAZEM	-

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				
Klasy instrumentów finansowych	wg MSSF 9			Razem
	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	
30.06.2022				
Pozostałe	-	-	75	75
Należności handlowe	-	-	23 264	23 264
Należności związane ze sprzedażą z odroczonym terminem płatności	-	-	8 605	8 605
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	-	-	31 674	31 674
Udzielone pożyczki	21 303	-	-	21 303
RAZEM	21 303	-	63 619	84 921

Kategorie instrumentów finansowych				
Klasy instrumentów finansowych	wg MSSF 9			Razem
	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	
31.12.2021				



Pozostałe	-	-	75	75
Należności handlowe	-	-	33 717	33 717
Należności związane ze sprzedażą z odroczonym terminem płatności	-	-	9 838	9 838
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	-	-	61 387	61 387
Udzielone pożyczki	37 687	-	-	37 687
RAZEM	37 687	-	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
30.06.2022			
Kredyty i pożyczki	-	392 306	392 306
Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	46	-	46
Zobowiązania handlowe	-	81 417	81 417
Zobowiązania związane z nabyciem udziałów	-	69	69
Zobowiązania z tytułu faktoringu	-	5 721	5 721
Pozostałe zobowiązania	-	19 549	19 549
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-	31 147	31 147
Zobowiązania z tytułu leasingu	-	22 672	22 672
RAZEM	46	552 881	552 927

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	-	318 240	318 240
Zobowiązania z tytułu opcji wykupu udziałów niekontrolujących	14 238	-	14 238
Zobowiązania handlowe	-	66 371	66 371
Zobowiązania z tytułu faktoringu	-	8 598	8 598
Zobowiązania związane z nabyciem udziałów	-	15 870	15 870
Pozostałe zobowiązania	-	34 018	34 018
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	-	133 061	133 061
Zobowiązania z tytułu leasingu	-	49 569	49 569
RAZEM	14 238	625 728	639 966



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 czerwca 2022 r. według daty zapadalności na podstawie umownych niezdykontowanych płatności.

30.06.2022

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	17 085	31 692	98 272	129 960	33 678	117 391	428 078
Kredyty i pożyczki grupy do zbycia klasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	-	-	115 741	-	-	-	115 741
Zobowiązania z tytułu leasingu	-	2 845	1 131	2 574	10 884	58 473	75 908
Zobowiązania z tytułu faktoringu odwrotnego	-	-	5 721	-	-	-	5 721
Obligacje	-	32 078	-	-	-	-	32 078
Obligacje grupy do zbycia klasyfikowane jako przeznaczone do sprzedaży	-	-	74 259	-	-	-	74 259
Zobowiązania handlowe	34 205	26 072	-	-	-	-	60 277
RAZEM	51 290	92 687	295 123	132 534	44 563	175 865	792 062

Ryzyko kredytowe

Ryzyko kredytowe obejmuje:

- udzielone pożyczki,
- należności handlowe,
- środki pieniężne i lokaty bankowe.



niewywiązywania się klientów z zaciągniętych pożyczek wobec Columbus Energy Finanse Sp. z o.o., tj. w konsekwencji ryzyko braku pełnej spłaty pożyczek udzielonych przez Columbus Energy S.A. do Columbus Energy Finanse Sp. z o.o. Columbus Energy Finanse Sp. z o.o. zaciągnęła pożyczki w Columbus Energy S.A., aby móc udzielać pożyczek klientom korzystającym z produktu Abonament na Słońce. Istnieje ryzyko, że klienci, którzy skorzystali z udzielanego przez Columbus Energy Finanse Sp. z o.o. finansowania nabycia instalacji, mogą nienależycie wywiązywać się z zobowiązań. Zdarzenie takie w przyszłości miałyby negatywny wpływ na płynność Grupy, ponieważ spłata zobowiązań przez Columbus Energy Finanse Sp. z o.o. wobec Columbus Energy S.A. jest ściśle powiązana i zależna od spłaty zobowiązań klientów z tytułu „Abonamentu na Słońce” wobec Columbus Energy Finanse Sp. z o.o. Zarządzanie ryzykiem obejmuje: szczegółowy scoring zdolności kredytowej klienta przed udzieleniem finansowania, zabezpieczenie w formie umowy przewłaszczenia na instalacji oraz bieżące monitorowanie spłat.

Ryzyko związane z naruszeniem kowenantów

Instrumenty finansowania dłużnego (kredyty, obligacje), z których korzysta Columbus, zawierają postanowienia dotyczące obowiązku utrzymywania na odpowiednim poziomie określonych (dla każdego z tych instrumentów odrębnie) 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) bądź obligatariuszy. Columbus wskazuje, iż po wynikach pierwszego kwartału 2022 podpisał stosowne waivers do umów kredytowych zwalniające Spółkę z konieczności utrzymania wskaźników. W drugim kwartale wskaźniki nie zostaną spełnione w związku z czym Spółka podjęła już rozmowy wydłużenia obowiązywania waivers, a jednocześnie podejmuje działania w celu przywrócenia dotychczasowych wartości minimalnych wskaźników finansowych. 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 Finanse Sp. z o.o. (w sprzedaży abonamentowej). 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 czerwca 2022 r. Grupa korzystała z kredytów bankowych opisanych w notcie 6.10.

Kredyty i pożyczki o wartości 486 132 tys. zł są oprocentowane na bazie zmiennej stopy procentowej, opartej o WIBOR 1M lub WIBOR 3M lub WIBOR 6M plus marża.

Ponadto, obligacje o wartości 98.325 tys. zł są oprocentowane zmienną stopą opartą o WIBOR 6M.

Ekspozycję Spółki na zmiany stop 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 złotychkach.

Jeżeli oprocentowanie WIBOR wzrosłoby o 1%, to Grupa poniosłaby z tego tytułu 3 536 tys. zł dodatkowych kosztów odsetek z tytułu pożyczek, kredytów i obligacji. Koszty finansowe są zatem znaczną pozycją obciążającą płynność Grupy. Istnieje poważne ryzyko, iż dalszy tak znaczny jak obserwowany w II 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 4 136 tys. EUR oraz 1 392 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, głównie obligacji i 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 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). 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 porażień 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, iż 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 dotyczące Grupy 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 żądaniami 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 czerwca 2022 r. wartość ustanowionych zastawów wynosi:

- na zbiorze rzeczy ruchomych i praw (zapasach) 7 mln zł;
- na udziałach Columbus JV1 sp. z o.o. i spółek zależnych, do kwoty 158 550 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz mBanku w związku z pozyskanym finansowaniem;
- na zbiorze rzeczy i praw Columbus JV1 sp. z o.o. i części spółek zależnych, do kwoty 158 550 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz mBank S.A. w związku z pozyskanym finansowaniem;
- na wierzytelnościach z rachunków bankowych 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 pozyskanym finansowaniem;
- na zbiorze rzeczy i praw części 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 pozyskanym finansowaniem;
- na udziałach w spółkach zależnych Columbus JV-7 sp. z o.o. i Columbus JV-5 sp. z o.o. do kwoty 90 000 000,00 zł na rzecz Obligatariuszy obligacji serii F;
- na udziałach w spółkach zależnych New Energy Investments sp. z o.o. do kwoty 112 500 000,00 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 112 500 000,00 zł w związku z zabezpieczeniem emisji Zielonych Obligacji New Energy Investments sp. z o.o.;
- na udziałach 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 pozyskanym finansowaniem;
- na udziałach Sędziszów PV sp. z o.o. i spółek zależnych, do kwoty 158 550 tys. zł, zabezpieczenie ustanowione na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanym 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 pozyskanym finansowaniem;
- na udziałach Columbus JV-6 sp. z o.o., do kwoty 195 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanym finansowaniem;
- na udziałach Columbus JV-6 HoldCo2 sp. z o.o. i spółek zależnych, do kwoty 195 000 tys. zł na rzecz DC24 ASI sp. z o.o. w związku z pozyskanym finansowaniem;

Na dzień 30 czerwca 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 udzieliła poręczenia wekslowego 16 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 poręczonych kredytów na dzień 30 czerwca 2022 r. wyniosła 11 070,72 tys. zł.



Spółka Columbus Elite S.A. udzieliła poręczenia cywilnego za spłatę zobowiązań Columbus Energy S.A. z tytułu kredytu obrotowego udzielonego do początkowej kwoty 50 000,00 tys. zł. Zadłużenie z tytułu tego kredytu na 30 czerwca 2022 r. wyniosło 25 000,00 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 132 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 - 30.06.2022	1.01-31.12.2021	1.01 - 30.06.2022	1.01-31.12.2021
JEDNOSTKI STOWARZYSZONE I WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIA				
Saule S.A.	2	18	95	660
	Sprzedż usług		Zakup usług	
	1.01 - 30.06.2022	1.01-31.12.2021	1.01 - 30.06.2022	1.01-31.12.2021
POZOSTAŁE JEDNOSTKI POWIĄZANE				
Fundacja Carbon Footprint	1	1	-	72
Gemstone ASI S.A.	1	3	-	-
Green Garden Sp. z o.o.	2	-	-	-
Inven Group Sp. z o.o.	14	54	60	120
Nałęcz Sp. z o.o.	17	19	1	1
Nexity Global S.A.	-	160	2 262	12
Nexity Sp. z o.o.	-	34	-	275
Columbus Elite Global S.A. (obecnie Saule Technologies S.A.)	1	-	-	-



Należności i zobowiązania – podmioty powiązane

	Należności od podmiotów powiązanych		Zobowiązania na rzecz podmiotów powiązanych	
	30.06.2022	31.12.2021	30.06.2022	31.12.2021
JEDNOSTKI STOWARZYSZONE I WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIA				
Saule S.A.	-	-	2	-

	Należności od podmiotów powiązanych		Zobowiązania na rzecz podmiotów powiązanych	
	30.06.2022	31.12.2021	30.06.2022	31.12.2021
POZOSTAŁE JEDNOSTKI POWIĄZANE				
Gemstone ASI S.A.	-	1	-	-
JR Holding ASI S.A.	-	6	-	-
Nałęcz Sp. z o.o.	-	3	-	-
Nexity Sp. z o.o.	-	47	-	-
Nexity Global S.A.	-	272	496	-
FARMA F6 Sp. z o.o.	3	-	-	-
FARMA F7 Sp. z o.o.	48	-	-	-

Pożyczki otrzymane od podmiotów powiązanych

	30.06.2022	31.12.2021
Rada Nadzorcza:		
Pożyczka od Marek Sobieski	6 760	6 590
Pożyczka od Medisantus Sp. z o.o.	8 988	8 762
Pożyczka od DC24 ASI Sp. z o.o.	245 797	128 344

Pożyczki udzielone podmiotom powiązanym

	30.06.2022	31.12.2021
Jednostki stowarzyszone i wspólne przedsięwzięcia		
Nexity Sp. z o.o.	428	409
Nexity Global S.A.	17	2 295
Columbus&Farmy Sp. z o.o.	1 657	1 331



Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie finansowe

Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z całkowitych dochodów

	1.01 - 30.06.2022	1.04 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021 przekształcone	1.04 - 30.06.2021 przekształcone
Działalność kontynuowana				
Przychody ze sprzedaży	316 200	108 725	349 257	178 087
Pozostałe przychody	2 275	2 261	2 154	717
Razem przychody z działalności operacyjnej	318 475	110 986	351 411	178 804
Amortyzacja	-4 770	-2 588	-3 833	-1 676
Zużycie materiałów i energii	-167 548	-58 481	-156 057	-76 042
Usługi obce	-125 001	-52 436	-138 924	-78 581
Koszty świadczeń pracowniczych	-36 945	-15 633	-31 293	-18 451
Podatki i opłaty	-2 429	-1 368	-1 357	-544
Pozostałe koszty rodzajowe	-1 454	-507	-5 101	-2 622
Wartość sprzedanych towarów i materiałów	-6 021	-2 396	-4 403	-3 290
Pozostałe koszty	-2 277	-1 633	-2 139	-1 073
Zysk (strata) na działalności operacyjnej	-27 971	-24 057	8 303	-3 476
Przychody finansowe	5 373	3 015	3 184	943
Koszty finansowe	-17 673	-11 431	-4 585	-1 835
Zysk (strata) przed opodatkowaniem	-40 272	-32 474	6 902	-4 367
Podatek dochodowy	-1 214	-855	-1 748	-2 516
Zysk (strata) netto z działalności kontynuowanej	-39 058	-31 618	8 650	-1 851
ZYSK (STRATA) NETTO	-39 058	-31 618	8 650	-1 851
CAŁKOWITY DOCHÓD	-39 058	-31 618	8 650	-1 851
Zysk (strata) na akcję (w zł na jedną akcję)				
Podstawowy	-0,57		0,17	
Rozwodniony	-0,57		0,13	



Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z sytuacji finansowej

AKTYWA	30.06.2022	31.12.2021	30.06.2021 przekształcone
Aktywa trwałe			
Rzeczowe aktywa trwałe	6 028	5 420	5 234
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	21 688	22 321	22 636
Wartość firmy	3 833	3 833	3 833
Pozostałe aktywa niematerialne	8 338	2 518	361
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i wspólnych przedsięwzięciach	266 379	226 282	177 322
Aktywa z tytułu podatku odroczonego	6 230	827	4 664
Pozostałe należności	563	348	345
Udzielone pożyczki	82 846	121 928	114 696
Aktywa trwałe razem	395 905	383 477	329 091
Aktywa obrotowe			
Zapasy	147 960	82 414	102 969
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	164 967	153 483	84 873
Pozostałe aktywa finansowe	75	75	75
Należności z tytułu podatku dochodowego	3 345	2 746	-
Udzielone pożyczki	48 663	39 872	-
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	1 459	22 718	21 008
Aktywa zakwalifikowane jako przeznaczone do sprzedaży	6 378	-	-
Aktywa obrotowe razem	372 847	301 308	208 925
Aktywa razem	768 753	684 785	538 016

* Aktywa trwałe ujęte jako przeznaczone do sprzedaży stanowią udziały spółki, która została zakwalifikowana do sprzedaży (patrz nota 6.16), w której Columbus Energy S.A. posiada bezpośrednio udziały.



PASYWA	30.06.2022	31.12.2021	30.06.2021 przekształcone
KAPITAŁ WŁASNY			
Wyemitowany kapitał akcyjny	129 982	129 982	112 027
Pozostałe kapitały	21 003	21 003	26 108
Zyski zatrzymane	-36 672	2 386	19 524
KAPITAŁ WŁASNY RAZEM	114 313	153 371	157 659
Zobowiązania długoterminowe			
Rezerwa z tytułu podatku odroczonego	3 721	-	-
Rezerwy	599	702	-
Kredyty i pożyczki	-	86 191	128 307
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	36	37	122
Pozostałe zobowiązania	-	420	-
Zobowiązania z tytułu leasingu	13 087	14 888	18 805
Zobowiązania długoterminowe razem	206 304	102 239	147 234
Zobowiązania krótkoterminowe			
Rezerwy	555	761	-
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	72 161	66 423	49 391
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	31 147	61 287	-
Kredyty i pożyczki	256 848	209 713	81 271
Pozostałe zobowiązania finansowe	5 721	8 598	-
Bieżący podatek dochodowy	-	-	4 114
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	4 847	5 818	5 498
Zobowiązania z tytułu leasingu	9 585	8 569	3 744
Zobowiązania z tytułu umów z klientami	47 619	58 178	70 759
Pozostałe zobowiązania	19 651	9 828	18 346
Zobowiązania krótkoterminowe razem	448 135	429 175	233 123
ZOBOWIĄZANIA RAZEM	654 439	531 414	380 357
PASYWA RAZEM	768 753	684 785	538 016



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:			-39 058	-39 058
- zysk netto	-	-	-39 058	-39 058
STAN NA 30 CZERWCA 2022	129 982	21 003	-36 672	114 313

	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:			-5 935	-5 935
Zysk /(strata) netto			-5 935	-5 935
Podział wyniku za 2020 rok	-	61 663	-61 663	-
Emisja akcji w ramach konwersji pożyczek i obligacji	35 520	4 615	-	40 136
Emisja akcji w ramach programu motywacyjnego	17 955	9 775	-	27 730
STAN NA 31 GRUDNIA 2021	129 982	21 003	2 386	153 371



Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z przepływów pieniężnych

	1.01 - 30.06.2022	1.04 - 30.06.2022	1.01 - 30.06.2021 przekształcone	1.04 - 30.06.2021 przekształcone
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ				
Zysk/(strata) przed opodatkowaniem	-40 272	-32 474	6 902	-4 367
Amortyzacja	4 770	2 588	3 833	1 676
Odsetki i udziały w zyskach	11 595	6 565	935	-6 118
Zysk/strata na działalności inwestycyjnej	-8	-44	-	-
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu świadczeń pracowniczych	-1 008	-2 677	2 671	1 840
Zmiana stanu rezerw	-308	-308	-	-
Zmiana stanu zapasów	-65 546	-47 127	16 991	156
Zmiana stanu należności z tytułu dostaw i usług, pozostałych należności oraz pozostałych aktywów	-17 936	21 453	7 388	12 260
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu dostaw i usług oraz zobowiązań kontraktowych z niezakończonych świadczeń	3 787	-3 793	-3 520	5 062
Pozostałe przepływy	20 131	12 587	-1 712	-1 820
Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej	-84 797	-43 231	33 490	8 689
Podatek dochodowy (zapłacony)/otrzymane zwroty	-599	0	-12 034	-11 413
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ	-85 397	-43 231	21 456	-2 725
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ				
Nabycie rzeczowych aktywów trwałych	-4 457	-2 392	-2 028	-1 381
Udzielone pożyczki	-72 237	-13 807	-98 291	-62 972
Inwestycje w jednostkę zależną, stowarzyszoną i wspólne przedsięwzięcia	-46 486	-43 360	-25 466	-14 172
Wpływy ze sprzedaży udziałów i akcji	4 075	3 365	-	-
Odsetki otrzymane	1 123	998	18	18
Wpływy z tytułu spłaty pożyczek	104 768	41 858	17 923	14 405
Wpływy ze sprzedaży rzeczowych aktywów trwałych	301	301	47	47
Wpływy z dywidend	2 850	2 850	-	-
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ	-10 062	-10 186	-107 797	-64 055
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ				
Otrzymane kredyty i pożyczki	167 024	55 187	57 529	31 666
Spłaty kredytów i pożyczek	-25 000	-5 000	-38 000	8 905
Wpływy ze sprzedaży akcji własnych	-	-	62 761	17 758
Wykup dłużnych papierów wartościowych	-30 000	-30 000	-7 555	-
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	-5 030	-2 693	-3 168	-3 446
Spłata odsetek	-9 184	-3 826	-5 022	-2 892
Spłaty zobowiązań z tytułu faktoringu odwrotnego	-23 610	-16 066	-	-
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ	74 200	-2 398	66 545	51 990
ZMIANA NETTO STANU ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH I ICH EKWIWALENTÓW	-21 259	-55 815	-19 796	-14 796
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	22 718	57 274	40 804	35 804
ŚRODKI PIENIĘŻNE I ICH EKWIWALENTY NA KONIEC OKRESU	1 459	1 459	21 008	21 008

*sprawozdanie przekształcone



Informacje i objaśnienia do śródrocznego skróconego jednostkowego sprawozdania finansowego za II 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 czerwca 2021 roku.

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

Rezygnacja Wiceprezesa Zarządu

W dniu 6 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus poinformował, iż otrzymał od Pana Janusza Sterny rezygnację (z powodów osobistych) z pełnienia funkcji Wiceprezesa Zarządu oraz Zarządu Columbus ze skutkiem na 6 kwietnia 2022 r.

Zawarcie aneksu do umów pożyczki na 130 mln zł oraz powiązanych z nią umów inwestycyjnych

W dniu 8 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus poinformował, iż powziął informację o podpisaniu w dniu 7 kwietnia 2022 r. przez DC24 ASI Sp. z o.o. (podmiot powiązany z akcjonariuszem posiadającym powyżej 5% głosów na Walnym Zgromadzeniu Columbus), a tym zawarciu z tym dniem aneksu do zawartych umów, tj.:

- umowy z 7 października 2020 r., na podstawie której otrzymał pożyczkę w wysokości 130 mln zł, którym wydłużono termin spłaty tej pożyczki w kwocie 110 mln zł do 8 kwietnia 2023 r. oraz 18,3 mln zł do 9 grudnia 2023 r.;
- umowy inwestycyjnej z 7 października 2020 r., którym wydłużono termin do 8 października 2022 r., w którym DC24 ASI Sp. z o.o. będzie uprawniony do uczestnictwa w Columbus JV-6 Sp. z o.o. poprzez nabycie w maksymalnej liczbie zapewniającej w danym czasie udział oznaczający 50% udziału w kapitale zakładowym oraz 50% - 1 głosów na zgromadzeniu wspólników Columbus JV-6 Sp. z o.o.;
- umowy inwestycyjnej z 7 czerwca 2021 r., którym wydłużono termin do 9 czerwca 2023 r., w którym DC24 ASI Sp. z o.o. będzie uprawniony do uczestnictwa w Columbus JV-8 Sp. z o.o. poprzez nabycie udziałów w maksymalnej liczbie zapewniającej w danym czasie udział nie większy niż 50% udziału w kapitale zakładowym oraz 50% - 1 głosów na zgromadzeniu wspólników Columbus JV-8 Sp. z o.o.

Otrzymanie propozycji inwestycyjnej oraz podpisanie Term-Sheet w sprawie zaangażowania kapitałowego w Columbus w kwocie 200 mln zł przy wycenie min. 23 zł za 1 akcję

W dniu 27 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus Energy podpisał Term-Sheet z zagraniczną grupą inwestycyjną ze Stanów Zjednoczonych, w ramach którego Spółka może zostać dokapitalizowana na kwotę 200 mln zł, przy wycenie nie niższej niż 23 zł za akcję, czyli przy kapitalizacji powyżej 1,5 mld zł.

Zgodnie ze wstępnymi ustaleniami, cena oferowanych do nabycia akcji Columbus będzie ustalana w oparciu o średnią ważoną wolumenem kursów akcji z okresu 15 dni poprzedzających ofertę, jednak nie będzie niższa niż 23 zł za akcję. Inwestycja odbywałaby się etapami, przez kolejne 3 lata.

Podpisanie umowy inwestycyjnej jest planowane za miesiąc. Po zawarciu umowy, Columbus w ciągu roku ma zapewnić na rzecz inwestora akcje o wartości co najmniej 45 mln zł.



Zawarcie aneksu do umowy pożyczki z przeznaczeniem na realizację inwestycji w projekty farm fotowoltaicznych

W dniu 9 maja 2022 r. Zarząd Columbus w nawiązaniu do raportu ESPI nr 9/2022 z dn. 18 marca 2022 r., w którym poinformował o zawarciu umowy pożyczki na 69,66 mln zł z przeznaczeniem na realizację inwestycji w projekty farm fotowoltaicznych poinformował, iż zawarł aneks do tej umowy, zwiększając kwotę pożyczki do 77,66 mln zł.

Zawarcie z Google Cloud Poland i Saule ramowej umowy o współpracy strategicznej

W dniu 11 maja 2022 r. Columbus Energy i Saule Technologies zawarły z Google Cloud umowę o strategicznej współpracy przy tworzeniu nowych produktów wykorzystujących perowskitowe ogniwa fotowoltaiczne oraz rozwiązań z dziedziny energetyki rozproszonej i Internetu rzeczy (IoT). Google Cloud będzie również partnerem technologicznym obu firm, dostarczającym im usługi chmury obliczeniowej.

Firmy zakładają, że ich współpraca pozwoli przyspieszyć polską i potencjalnie światową transformację energetyczną i cyfrową, z korzyścią dla wszystkich, przede wszystkim jednak dla społeczności w największym stopniu dotkniętych cyfrowym wykluczeniem lub problemami z zapewnieniem zielonych źródeł energii.

Umowa określa ramowe obszary współpracy, a każdy z nich zostanie uregulowany szczegółowo w odrębnych umowach. Umowa weszła w życie z chwilą jej zawarcia i obowiązuje przez okres pięciu lat.

Podpisanie porozumienia w sprawie zmiany warunków emisji obligacji serii F

W dniu 16 maja 2022 r. Zarząd zawarł ze wszystkimi obligatariuszami obligacji serii F porozumienie w sprawie zmiany warunków emisji obligacji. Zmiana dotyczyła umożliwienia złożenia przez Spółkę żądania wcześniejszego wykupu obligacji w dowolnym dniu. W pierwotnej wersji warunków emisji obligacji wcześniejszy wykup był możliwy wyłącznie na dzień płatności odsetek.

Złożenie przez Emitenta żądania wcześniejszego wykupu części obligacji serii F w kwocie 30 mln zł

W dniu 16 maja Zarząd podjął decyzję o zamiarze dokonania wcześniejszego wykupu na żądanie Emitenta części obligacji serii F w liczbie 30 000, o wartości nominalnej 1 000 PLN każda, tj. o łącznej wartości nominalnej 30 000 000 PLN. Wcześniejszy wykup realizowany jest w drodze wykupu obejmującego część łącznej liczby obligacji proporcjonalnie od każdego obligatariusza (wykup częściowy skutkujący umorzeniem wykupowanych obligacji). Wcześniejszy wykup nastąpi w dniu 30 maja 2022 r. poprzez zapłatę wartości nominalnej wykupywanych obligacji powiększonej o kwotę odsetek za okres od dnia rozpoczęcia okresu odsetkowego, w którym następuje wcześniejszy wykup do dnia wcześniejszego wykupu oraz premii z tytułu realizacji wcześniejszego wykupu w wysokości 1%. Obligacje będą wykupowane za pośrednictwem KDPW i zgodnie z Regulacjami KDPW oraz podmiotów prowadzących rachunki.

Zawarcie z Orange Energia umowy współpracy i partnerstwa technologicznego

W dniu 24 maja 2022 r. Columbus Energy został partnerem technologicznym Orange Energia sp. z o.o., spółki z grupy kapitałowej Orange. W ramach współpracy partnerskiej Spółka będzie dostarczała klientom Orange Energia sp. z o.o. produkty i usługi z zakresu odnawialnych źródeł energii, tj. gwarancyjne, serwisowe, doradcze oraz monitoringu, związane z produktami i usługami OZE. Dodatkowo, na życzenie klientów Orange Energia sp. z o.o., Spółka będzie też pomagała w uzyskaniu finansowania w celu realizacji umowy końcowej.

Przedłużenie do 30 czerwca 2022 r. okresu obowiązywania Term-Sheet w sprawie zaangażowania kapitałowego w Columbus w kwocie 200 mln zł

W dniu 27 maja 2022 r. przedłużono do 30 czerwca 2022 r. okres obowiązywania Term-Sheet, dotyczącego zaangażowania kapitałowego w Spółce grupy inwestycyjnej ze Stanów Zjednoczonych w kwocie 200 mln PLN. Przesunięcie terminu wynika z trwających negocjacji nad ustaleniem szczegółowych warunków inwestycji.



Zawarcie umowy pożyczki na 34 mln zł, z przeznaczeniem na realizację inwestycji w projekty farm fotowoltaicznych

W dniu 27 maja 2022 r. Zarząd zawarł z DC24 ASI sp. z o.o. umowę, na podstawie której uzyskał prawo do pożyczki w łącznej wysokości 34 mln PLN. Środki z pożyczki zostaną przeznaczone na realizację w ramach Grupy projektów OZE, w szczególności farm fotowoltaicznych. W tym samym dniu Zarząd Spółki zawarł z ww. podmiotem umowę inwestycyjną, na podstawie której w oparciu o otrzymaną pożyczkę w kwocie 34 mln PLN, będzie realizować inwestycję polegającą na: - podniesieniu w Sędziszów PV kapitału zakładowego o kwotę 34 mln PLN oraz objęciu nowo utworzonych udziałów przez Spółkę, - refinansowaniu nabycia lub rozliczeń z tytułu nabycia udziałów przez Sędziszów PV udziałów w spółkach celowych, dysponujących zrealizowanymi farmami fotowoltaicznymi lub projektami farm fotowoltaicznych bądź samych projektów farm fotowoltaicznych.

Zawarcie umowy joint venture w zakresie realizacji projektów OZE

W dniu 27 maja 2022 r. Zarząd zawarł z DC24 ASI sp. z o.o. umowę, w której strony zobowiązały się do współpracy na zasadzie joint venture w związku z realizowanymi przez Spółkę projektami farm fotowoltaicznych.

Zawarcie umowy inwestycyjnej związanej z realizacją farm fotowoltaicznych w oparciu o otrzymaną pożyczkę

W dniu 27 maja 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. zawarł z DC24 ASI sp. z o.o. oraz Sędziszów PV sp. z o.o. umowę inwestycyjną, na podstawie której, w oparciu o otrzymaną w dn. 27 maja 2022 r. pożyczkę w kwocie 34 mln PLN Columbus oraz Sędziszów PV będą realizować inwestycję polegającą na:

- podniesieniu w Sędziszów PV kapitału zakładowego o kwotę 34 mln PLN oraz objęciu nowo utworzonych udziałów przez Columbus oraz opłaceniu ich Pożyczką,
- refinansowaniu nabycia (bezpośrednio lub pośrednio) lub rozliczeń z tytułu nabycia przez Sędziszów PV udziałów w spółkach celowych, dysponujących zrealizowanymi farmami fotowoltaicznymi lub projektami farm fotowoltaicznych bądź samych projektów farm fotowoltaicznych.

Podpisanie drugiego porozumienia w sprawie zmiany warunków emisji obligacji serii F

W dniu 28 maja 2022 r. Zarząd zawarł ze wszystkimi obligatariuszami obligacji serii F, które zostały wyemitowane przez Spółkę na podstawie uchwały Zarządu z dnia 22 czerwca 2021 r., porozumienie w sprawie zmiany warunków emisji obligacji. W związku z ustanowieniem zabezpieczeń obligacji, funkcję administratora zastawu oraz administratora zabezpieczeń pełni Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski S.A.

Wcześniejszy wykup części obligacji serii F w kwocie 30 mln zł oraz dokonanie umorzenia tych obligacji

W dniu 30 maja 2022 r. Zarząd dokonał wcześniejszego wykupu części obligacji serii F, tj. 30 000 sztuk o wartości nominalnej 1 000 PLN każda, tj. w łącznej kwocie kapitału 30 mln PLN wraz z należnymi odsetkami oraz premią za wcześniejszy wykup. Wykup został dokonany na żądanie Spółki, zgodnie z warunkami emisji tych obligacji. Zarząd w związku z dokonaniem dzisiejszego wykupu, w dniu 30 maja 2022 r. dokonał umorzenia wykupionych dzisiaj 30 000 obligacji serii F. Ponadto Zarząd wskazał, iż w konsekwencji wykupu i umorzenia, Spółka posiada obecnie wyemitowanych 30 000 obligacji serii F, o wartości nominalnej 1 000 PLN każda, tj. o łącznej wartości 30 mln PLN, które zostaną wykupione przez Spółkę w dniu 30 września 2022 r.

Zamknięcie limitu faktoringowego na wniosek Columbus

W dniu 15 czerwca 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. zawarł z Alior Bank S.A. z siedzibą w Warszawie aneks do umowy faktoringowej z dnia 13 stycznia 2022 r., na podstawie którego, na wniosek Columbus, skrócono termin spłaty przyznanego limitu faktoringu z 12 stycznia 2023 r. do 20 czerwca 2022 r. (z tym dniem przyznany limit faktoringowy przestał obowiązywać).



Zawarcie umowy joint-venture w celu rozpoczęcia działalności w Republice Czeskiej

W dniu 22 czerwca 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. podpisał z dwoma czeskimi podmiotami umowę joint-venture, zakładającą utworzenie spółki akcyjnej w Czechach ("JVC"), która będzie prowadziła działalność polegającą na projektowaniu, sprzedaży i montażu instalacji fotowoltaicznych oraz innych produktów związanych z odnawialnymi źródłami energii na rzecz klientów indywidualnych i przedsiębiorców, a także świadczenie usług posprzedażowych. Działalność JVC prowadzona będzie pod marką Columbus, przy wykorzystaniu zasobów technologicznych, sprzedażowych i marketingowych Columbus.

Zawarcie niniejszej umowy ma na celu rozpoczęcie prowadzenia działalności Columbus w Republice Czeskiej, a tym samym zapoczątkowuje wejście Columbus na rynki zagraniczne.

Podpisanie aneksu do umowy kredytu odnawialnego z limitem 45 mln PLN

W dniu 24 czerwca 2022 r. Zarząd Columbus Energy S.A. podpisał z Bankiem Ochrony Środowiska S.A. aneks do umowy kredytu odnawialnego z dn. 30 czerwca 2020 r. Na podstawie aneksu, Columbus odnowił niniejszy kredyt na kolejny rok. Ponadto, strony ustaliły stopniowe zmniejszanie limitu kredytowego tak, że na 31 maja 2023 r. kwota limitu wyniesie 23 mln PLN (wobec pierwotnych 45 mln PLN limitu udzielonego kredytu), która będzie spłacona do 23 czerwca 2023 r.

8.5. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta po dniu bilansowym 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 w chwili obecnej 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 jaką Columbus może pozyskać, jest skorelowana z wielkością obrotów na akcjach. Ponadto, opisane powyżej czynniki uniemożliwiają Columbus wywiązanie się z ustaleń dotyczących zapewnienia Funduszowi 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. Zarząd Columbus Energy S.A. zawiązał z dwoma czeskimi podmiotami spółkę Columbus Energy a.s. ("JVC"), której działalność polegać będzie 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 będzie 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. Zarząd 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. Zarząd Columbus Energy S.A. informował, iż 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 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.

Niniejsze prawo Gemstone może wykonać do 19 sierpnia 2022 r. 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.

W wyniku wykonania przez Gemstone niniejszego prawa, Pan Dawid Zieliński będzie dysponował bezpośrednio oraz pośrednio poprzez Gemstone blisko 50% akcji w kapitale zakładowym oraz taką samą liczbą głosów z tych akcji na walnym zgromadzeniu Columbus. Transakcja ta nie zmieni z kolei udziału w kapitale zakładowym i głosach na walnym zgromadzeniu porozumienia, o którym mowa w art. 87 ustawy o ofercie publicznej, a którego stronami są 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., a które to porozumienie obecnie dysponuje ok. 74% akcji w kapitale zakładowym oraz głosach na walnym zgromadzeniu Columbus.

Uzyskanie warunków przyłączeniowych na budowę magazynu energii o pojemności 532 MWh

W dniu 22 lipca 2022 r. Zarząd 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 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. Zarząd 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 może przeznaczyć na sfinansowanie kosztów budowy wskazanych w Umowie projektów farm fotowoltaicznych, realizowanych przez spółki z Grupy Kapitałowej Columbus. Transze pożyczki wypłacane będą 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 zobowiązał się spłacić Pożyczkę wraz z należnymi odsetkami co do zasady w terminie 2 lat od dnia wypłaty pierwszej transzy na rachunek Columbus.

Columbus 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.



Oświadczenia Zarządu

Zarząd Columbus Energy S.A. oświadcza, że według jego najlepszej wiedzy, wybrane skonsolidowane i jednostkowe informacje finansowe za II 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 czerwca 2022 r. zatrudniał 672 osoby w przeliczeniu na pełne etaty. Grupa Kapitałowa Columbus Energy na dzień 30 czerwca 2022 r. zatrudniała 1 061 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, 15 sierpnia 2022 r.

Zarząd Columbus Energy S.A.
Dawid Zieliński, Michał Gondek



Załącznik do Sprawozdania Finansowego

Skład Grupy Kapitałowej Columbus Energy – stan na 30 czerwca 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 Finanse Sp. z o.o.

Firma Spółki	Columbus Energy Finanse Sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-234 Kraków, ul. Kuźnicy Kołtątajowskiej 13
KRS	0000625712
Kapitał zakładowy	200 000 PLN
Opis działalności	Przedmiotem działalności CEF jest pośrednictwo finansowe i zarządzanie należnościami z tytułu pożyczek udzielonych klientom indywidualnym w latach 2016-2017 w ramach sprzedaży 15-letniego produktu finansowego „Abonament na Słońce”. Aktualnie CEF odpowiada głównie za gromadzenie opłat abonamentowych od klientów, monitorowanie terminowości spłat, aktualizację harmonogramów i windykację. CEF występuje w roli pośrednika finansowego, wykonującego czynności związane z działalnością bankową zlecone zgodnie z zawartymi umowami.
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 celu inwestycji polegających na nabyciu 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 celu inwestycji polegających na nabyciu 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 celu inwestycji polegających na nabyciu 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 celu inwestycji polegających na nabyciu 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	5 000 PLN
Opis działalności	Columbus JV-11 Sp. z o.o. jest spółką, która została założona w celach inwestycyjnych.
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 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



Ecowlit 10 Sp. z o.o.

Firma Spółki	Ecowlit 10 Sp. z o.o.
Siedziba i adres	31-358 Kraków, u. Jasnogórska 9
KRS	0000629994
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Ecowlit 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 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 „KLIKOWO” o mocy 63 MW.
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” o mocy 200 MW.
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 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 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	5 000 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 celu inwestycji polegających na nabyciu udziałów w spółkach realizujących projekty 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 celu inwestycji polegających na nabyciu 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 celu inwestycji polegających na nabyciu 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, która została powołana w celu inwestycji polegających na nabyciu projektów farm fotowoltaicznych.
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, która została powołana w celu inwestycji polegających na nabyciu projektów farm fotowoltaicznych.
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 polegających 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 realizującą inwestycje polegające na nabyciu projektów farm fotowoltaicznych.
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, która została powołana w celu inwestycji polegających na nabyciu projektów farm fotowoltaicznych.
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, która została powołana w celu inwestycji polegających na nabyciu projektów farm fotowoltaicznych.
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, która została powołana w celu inwestycji polegających na nabyciu projektów 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 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 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

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 Kołtątajowskiej 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

