

Raport okresowy za I kwartał 2022.

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



**Prąd jak
Powietrze**



**Zielony
majątek**



**Zielona
franczyza**



**Ogniwa
perowskitowe**

Agenda.

List do Akcjonariuszy

3-4

Działania zwiększające innowacyjność

6

Informacje o aktywności Grupy Kapitałowej

7

Wybrane wyniki finansowe

13

Akcjonariat i Władze Columbus

15

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Columbus

18

Opis organizacji Grupy Kapitałowej Columbus ze wskazaniem jednostek podlegających konsolidacji

26

Komentarz Zarządu na temat czynników i zdarzeń, które miały istotny wpływ na osiągnięte skonsolidowane i jednostkowe wyniki finansowe

75

Oświadczenia Zarządu

78

Informacje dotyczące liczby osób zatrudnionych w przeliczeniu na pełne etaty

78



List do Akcjonariuszy.

Szanowni Akcjonariusze, Drodzy Państwo,

W pierwszym kwartale 2022 r. Columbus zamontował 40 000 kWp fotowoltaiki. Praktycznie tyle samo, co Tesla w USA w tym czasie. Postawiliśmy sobie cel, aby każdą instalację zamontować w terminie i z jakością, do jakiej przyzwyczailiśmy klientów. To operacyjny, logistyczny, sprzedażowy rekord, który był jednak bardzo kosztowny. Wysiłek, który został okupiony niską marżą. Przez ostatnie pół roku popyt na instalacje prosumenckie był tak duży, że zostaliśmy postawieni pod wielką presją kosztową, jakiej nie widzieliśmy nigdy wcześniej. Podwykonawcy wywindowali swoje oczekiwania dwukrotnie, a komponenty w tym okresie były droższe, głównie ze względu na szalejącą inflację i kurs euro. Presja małych instalatorów wpłynęła też na cenę sprzedaży, która była niższa o ok. 10% od ceny oczekiwanej. Klasyczne podejście do planowania przestało się sprawdzać. Aby sprostać popytowi na rynku mikroinstalacji prosumenckich, nasze koszty stałe weszły na bardzo wysoki poziom i wraz z ekstremalnie wysokimi kosztami montażu obciążły wynik. Chociaż cel biznesowy został osiągnięty, a przychody na poziomie 225 mln zł są zadowalające, to wynik finansowy jest daleki od satysfakcjonującego.

Utrzymaliśmy pozycję lidera rynku, jednak osiągnęliśmy to bardzo dużym wysiłkiem. W ten sposób zakończył się etap szalonego wyścigu w fotowoltaice prosumenckiej w Polsce, w efekcie którego zostało zamontowanych ponad milion instalacji. Polacy wydali na domową fotowoltaikę prawie 35 mld zł. To chyba największa społeczna inwestycja w historii.

Kwiecień przyniósł nie tylko spowolnienie w sprzedaży fotowoltaiki, ale również zahamowanie rynku. To naturalne, że kiedy popyt na stare zasady rozliczeń się skończył, to aby potencjalni klienci (czyli ponad 4 000 000 domów bez fotowoltaiki) mogli zbudować nowe zainteresowanie, potrzeba czasu.

Rynek fotowoltaiki, jak wiele rynków wcześniej, robi spory zwrot. Nadszedł czas redefinicji paradygmatu nowoczesnej energetyki. Właściciele domów mają teraz czas na decyzje, nie muszą się spieszyć. Wiemy wszyscy, że cena energii w gniazdku nie może się tak różnić od ceny na giełdzie energii, jak teraz. Szacujemy, że od 2023 r. ceny energii dla gospodarstw domowych wzrosną o ok. 50-70%. Każdy dom będzie musiał mieć fotowoltaikę, pompę ciepła, magazyn energii i inteligentne zarządzanie energochłonnością. Tak też został skonstruowany nowy program dotacyjny Mój Prąd 4.0, który wspiera te technologie, razem z programami Czyste Powietrze i Moje Ciepło. Technologia ograniczania kosztów prądu i ogrzewania staje się naturalnym elementem naszego otoczenia, na którą Polacy przez najbliższą dekadę wydadzą setki miliardów złotych.

Columbus Energy dostrzegł szansę wykreowania trwałej wartości – dla prosumenta, właściciela domu, przedsiębiorcy, również dla inwestorów rynku kapitałowego. Nasza organizacja została zaprojektowana na maraton, nie sprint. Czeka nas teraz wyjątkowo wymagający czas. Kwiecień i połowa maja pokazują już zrównoważony popyt na nasze usługi i kontrakcja inwestycji wraca do poziomu z 2020 r. Szacujemy, że udział w rynku również wróci do

poziomu z tego okresu. Tylko w kwietniu podpisaliśmy umowy na łączną kwotę ponad 50 mln zł. Komponenty i instalatorzy są już dostępni na dawnych zasadach cenowych. W drugim kwartale br. marża jednostkowa wróci do poziomu z najlepszych kwartałów. Dostosujemy koszty własne do rynku, w którym nie musimy się spieszyć i na którym będziemy się rozwijać w zrównoważony sposób. Sprzedaż naszych produktów na rynku domów nabiera tempa. To już nie tylko fotowoltaika, ale pompy ciepła i magazyny energii. Zgodnie z oczekiwaniami, trzeba jeszcze kilku tygodni, żeby przełożyło się to na przychody. Wyniki finansowe w drugim kwartale nie będą jeszcze odwzorowywać długoterminowych zmian, ale w trzecim kwartale będzie można zaobserwować mocne odbicie wyniku. Musimy się uzbroić w cierpliwość i pozwolić zespołom przepracować ten czas tak, aby dostosować organizację do konsolidującego się rynku.

Podjęliśmy też decyzję o dostosowaniu cen sprzedaży w segmencie klienta biznesowego do cen, które zagwarantują nam solidną rentowność. Przez cały ubiegły rok zainwestowaliśmy w budowę zaplecza projektowo-ofertowego, zespołu wykwalifikowanych doradców energetycznych, i uczyliśmy się skutecznie pracować z biznesem. Od kwietnia br. pracujemy na nowych ofertach, które już przełożyły się na efekty, a przy obecnych cenach energii zarówno Columbus, jak i nasi klienci osiągamy swoje cele biznesowe.

Kontynuacja na kolejnej stronie >



List do Akcjonariuszy.

Ze względu na aktualny poziom stóp procentowych oraz wysoki wskaźnik zadłużenia na skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym, wprowadziliśmy plan redukcji zadłużenia. Dzięki kapitałowi dłużnemu, który przez ostatnie lata był względnie tani, zbudowaliśmy majątek o wartości rynkowej znacząco przewyższającej całe zadłużenie Spółki. Dlatego refinansujemy farmy fotowoltaiczne przez project finance, co stopniowo daje nam możliwość odzyskiwania kapitału wcześniej zainwestowanego w budowę farm. Równolegle prowadzimy proces refinansowania nakładów finansowych poniesionych na projekty farm fotowoltaicznych przez współpracę z inwestorem w formule joint-venture. Na ten moment jest to dług, jednak w kolejnych kwartałach będzie on konwertowany na udziały w biznesie farmowym lub zostanie spłacony. Chcemy sprzedać część wybudowanych farm fotowoltaicznych opartych o system aukcyjny (oczywiście z odpowiednią marżą), ok. 60 MW, które już pracują i generują przychody. Ta sprzedaż może wygenerować w trzecim kwartale przychody na poziomie ok. 300 mln zł. Zakładamy, że wszystkie nowo budowane farmy będziemy opierać o umowy cPPA, które dają dzisiaj realną cenę sprzedaży energii, czasami nawet dwukrotnie wyższą niż cena aukcyjna. W tym roku mamy plan zredukować zadłużenie spółki Columbus Energy praktycznie do zera, zachowując limity kredytowe, które uważamy za konieczne. Pracujemy również nad pozyskaniem kapitału od inwestora finansowego z USA, o czym informowaliśmy w raporcie bieżącym. Obecnie trwają prace nad draftem umowy

i szczegółami biznesowymi.

Columbus to zespół ludzi zaangażowanych i kompetentnych, który ma w DNA tempo, talent, troskę i technologię. Dostaliśmy kredyt zaufania u inwestorów, na rynku kapitałowym i w bankach. Zbudowaliśmy za miliony złotych innowacje i technologie. Zainwestowaliśmy ponad 500 mln zł w długoterminowe aktywa – farmy fotowoltaiczne. Jesteśmy największym inwestorem Saule Technologies, jedynej firmy na świecie, która posiada technologię produkcji ogniw perowskitowych. Jesteśmy liderem nowoczesnej energetyki w Polsce. W tym trudnym czasie pokazaliśmy swoją wiarygodność i dowieźliśmy każdą obietnicę. Każdy montaż u klienta zakończył się sukcesem. Każda faktura, prowizja, wynagrodzenie i obietnica złożona kontrahentom została spełniona.

W najbliższych kwartałach okaże się, z kim będziemy konkurować przez kolejne lata, bo tysiące małych firm nie ma dzisiaj potencjału ani zasobów, aby utrzymać się na rynku. Kwartalny popyt na instalacje fotowoltaiczne znacząco się zmniejszył, co daje nam możliwość penetracji rynku bez pośpiechu, z dbałością o jakość, ale i o wynik finansowy.

Wzrośnie znaczenie technologii. Wygra ta firma, która dostarczy rozwiązania IT do zarządzania kosztami energii – ta, która zmagazynuje wirtualnie energię w taki sposób, jak to miało miejsce w systemie opustów. Columbus jest na to przygotowany i ma gotowe rozwiązania. Nareszcie

ucywiliżuje się konkurencyjność, a przewagi, nad którymi pracowaliśmy przez ostatnie lata, będą miały kluczowe znaczenie: Prąd Jak Powietrze, Columbus Cloud, PowerHouse i wiele innych. Kiedy inni wyjdą z branży, Columbus będzie sukcesywnie zajmował ich miejsce.

Oczywiste jest, że nadszedł czas na reorganizację i przebudowę. Musimy być lżejsi kosztowo, elastyczni i starannie planować kolejne działania. Utrzymamy pozycję lidera na rozsądniejszym i bardziej marżowym rynku. Mamy szansę szybko wrócić do kondycji, jaką mieliśmy w 2020 r. Dzisiaj, chociaż może zabrzmi to trochę przewrotnie, naszym największym konkurentem jesteśmy my sami. Studzimy głowy i skupiamy się na maksymalizacji efektywności biznesowej. Czeka nas maraton wzrostu, który będzie napędzany naszym zaangażowaniem, doświadczeniem i ciężką pracą, ale też inflacją, kryzysem energetycznym, rosnącą świadomością społeczną i postępującą technologią. Będzie tempo, talent, troska i technologia. Kwiecień był dla nas optymistyczny, a chcemy, aby każdy kolejny miesiąc był lepszy od poprzedniego.

Zarząd Columbus Energy S.A.,
Dawid Zieliński



Wymiary Columbus.

”
Utrzymaliśmy pozycję lidera rynku. W ten sposób zakończył się etap szalonego wyścigu w fotowoltaice prosumenckiej w Polsce, w efekcie którego zostało zamontowanych ponad milion instalacji. Polacy wydali na domową fotowoltaikę prawie 35 mld zł. To chyba największa społeczna inwestycja w historii.

rynek OZE

401 MW

łączna moc zrealizowanych instalacji w segmencie domów jednorodzinnych oraz biznesowych

58 800

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 oferować 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 długoterminowe aktywa Grupy Kapitałowej Columbus.

5 257 MW

potencjał portfela inwestycyjnego farm fotowoltaicznych Columbus

441 MW

moc farm fotowoltaicznych w realizacji lub w eksploatacji

500 mln zł

Columbus zainwestował do tej pory w zielony majątek



Oferta dla konsumentów i dla biznesu.



Prąd jak Powietrze 2.0 – bilansowanie 1:1

Usługa Prąd jak Powietrze 2.0 odpowiada na zmiany rynkowe i potrzebę przyspieszonej transformacji energetycznej w Polsce. Jej założeniem jest utrzymanie prostego i przejrzystego systemu rozliczenia energii wyprodukowanej z fotowoltaiki w formie bilansowania 1:1. Z oferty mogą skorzystać Klienci Columbus oraz Klienci Programu Columbus Reseller z instalacją fotowoltaiczną nawet do 50 kWp.

Prąd
jak Powietrze 2.0

40 MW
mocy

Rekordowa liczba
mocy zainstalowanej
w fotowoltaice
w pierwszym
kwartale 2022 r.

smart + pro

Oferta dla konsumentów i dla biznesu została oparta o dwa przejrzyste pakiety SMART oraz PRO, różniące się między sobą komponentami i zakresem usług. Do oferty na fotowoltaikę trafiły nowe usługi: Hybrid Ready, Backup Ready dedykowane dla instalacji z magazynem energii oraz inteligentny system zarządzania energią w domu PowerHouse HEMS.





Szacujemy, że od 2023 r. ceny energii dla gospodarstw domowych wzrosną o ok. 50-70%. Każdy dom będzie musiał mieć fotowoltaikę, pompę ciepła, magazyn energii i inteligentne zarządzanie energochłonnością. Tak też został skonstruowany nowy program dotacyjny Mój Prąd 4.0, który wspiera te technologie, razem z programami Czyste Powietrze i Moje Ciepło. Technologia ograniczania kosztów prądu i ogrzewania staje się naturalnym elementem naszego otoczenia, na którą Polacy przez najbliższą dekadę wydadzą setki miliardów złotych.

Rekordowe zainteresowanie pompami ciepła.

Niezależność i bezpieczeństwo energetyczne stają się coraz większą potrzebą w społeczeństwie. System łączący energię elektryczną z fotowoltaiki i energię ciepłą uzyskaną dzięki pompie ciepła jest naturalną odpowiedzią na to zapotrzebowanie. Mimo trwającego okresu grzewczego w pierwszym kwartale 2022 r. notujemy rekordowe zainteresowanie pompami ciepła.

Wzrost sprzedaży pomp ciepła w stosunku do poprzedniego kwartału o

12%

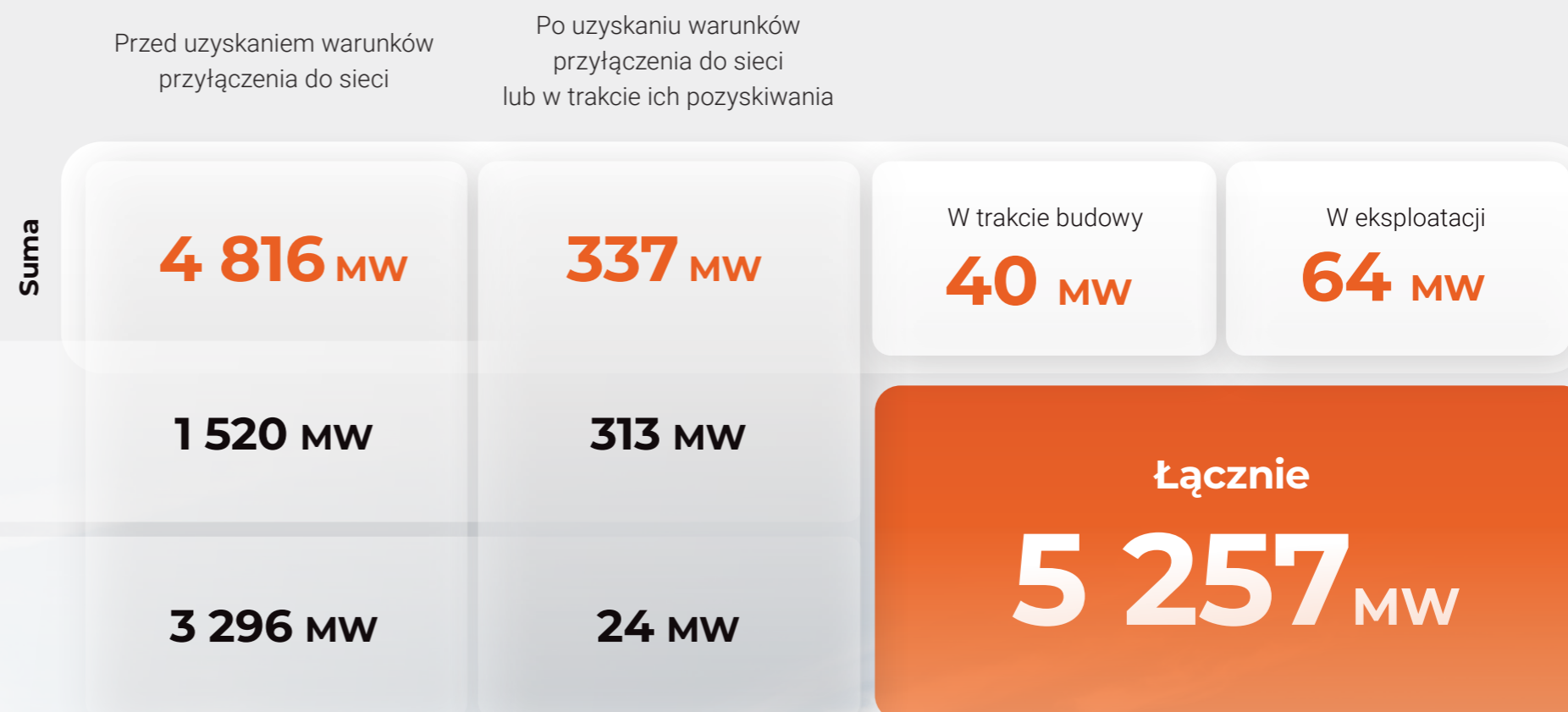
Wartość sprzedaży

w pierwszym kwartale 2022 roku wyniosła ponad

24 mln zł



Portfel rozwijanych projektów farm fotowoltaicznych.



Dzięki kapitałowi dłużnemu, który przez ostatnie lata był względnie tani, zbudowaliśmy majątek o wartości rynkowej znacząco przewyższającej całe zadłużenie Spółki. (...)

Zakładamy, że wszystkie nowo budowane farmy będziemy opierać o umowy cPPA, które dają dzisiaj realną cenę sprzedaży energii, czasami nawet dwukrotnie wyższą niż cena aukcyjna.

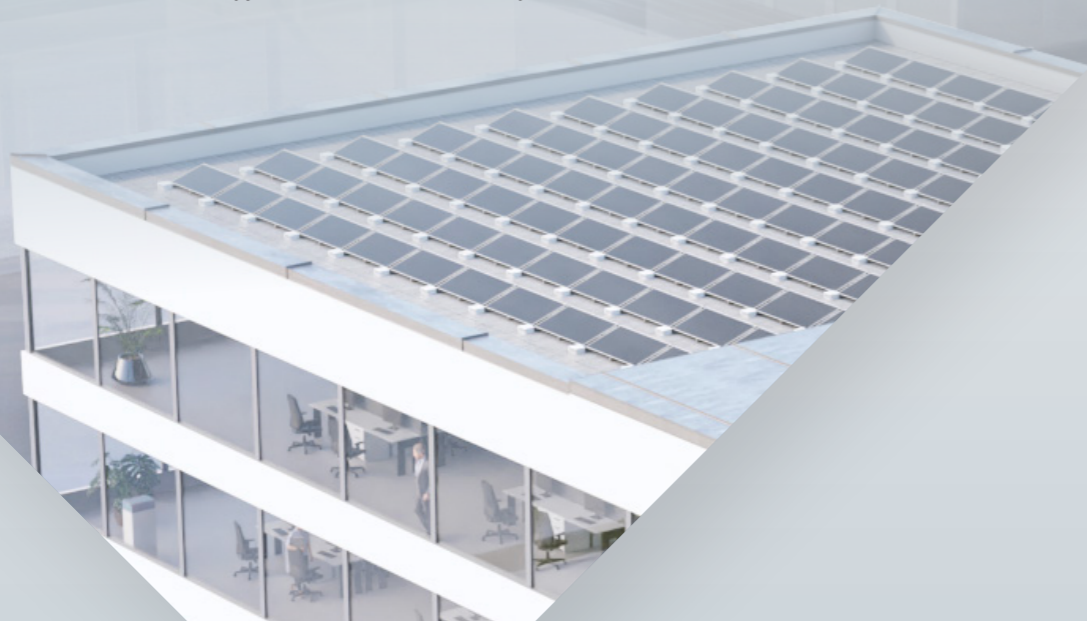
Współprace partnerskie.



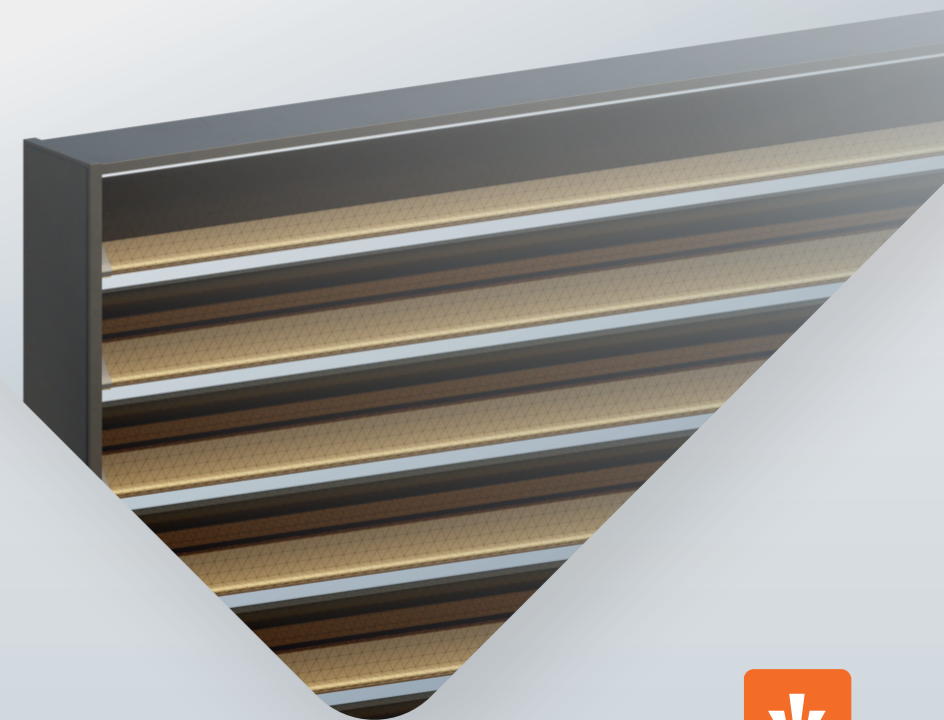
Razem z Arval Service Lease Polska, jako pierwsze firmy na polskim rynku, wprowadziliśmy kompleksowy pakiet, który łączy użytkowanie samochodu elektrycznego z montażem punktu ładowania oraz paneli fotowoltaicznych. Pozwala to ograniczyć koszty zasilania pojazdu do minimum i zapewnia jego rzeczywistą zeroemisyjność.



Na początku bieżącego roku Columbus zrealizował dla FAKRO instalacje fotowoltaiczne o mocy blisko 0,5 MW. W ramach kolejnego kontraktu jesteśmy w trakcie przygotowania instalacji fotowoltaicznych o łącznej mocy 2 MW, które zamontowane zostaną na dachach głównego zakładu produkcyjnego FAKRO w Nowym Sączu.



Rozwijamy współpracę z Saule i Somfy w zakresie komercjalizacji ogniw perowskitowych. Chcemy wspólnie opracować i wprowadzić na rynek nowe produkty z użyciem perowskitów, przeznaczone dla sektora budynków istniejących lub nowo powstających, w tym, co najmniej trzy z kategorii BAPV, B2B utility-scale oraz B2C.



Nagrody.



Forbes

Diamenty Forbesa

1. miejsce **1. miejsce**
ogólnopolskie w regionie

Columbus zwyciężył w ogólnopolskim rankingu firm o przychodach przekraczających 250 mln zł oraz w zestawieniu regionalnym, w woj. małopolskim. W rankingu Diamentów Forbesa brane są pod uwagę kryteria takie jak wartość majątkowa firmy oraz zyski z ostatnich 3 lat. Kluczowymi kryteriami według pomysłodawców rankingu są między innymi wiarygodność płatnicza, historia płatnicza oraz brak negatywnych zdarzeń prawnych.



To pierwsze tego rodzaju wyróżnienie dla Columbus i mam nadzieję, że nie ostatnie. Diamenty Forbesa potwierdziły, że w 2020 r. Spółka osiągnęła spektakularną dynamikę wzrostu. Ale na tym nasze ambicje się nie kończą. Nowości, które od pewnego czasu przygotowujemy, dadzą podstawę do dalszego rozwoju Columbus. Liczę, że długoterminowa strategia naszej transformacji w spółkę technologiczną też zostanie w przyszłości zauważona.



Działalność dla transformacji energetycznej.



Rada Koordynacyjna ds. Rozwoju Sektora Fotowoltaiki przy Ministerstwie Klimatu i Środowiska

Dawid Zieliński został członkiem Rady Koordynacyjnej ds. Rozwoju Sektora Fotowoltaiki. Rada ma za zadanie koordynację współpracy na rzecz rozwoju sektora PV w Polsce oraz maksymalizację tzw. „local content” na rodzimym rynku fotowoltaiki. Przewodniczącym Rady został Ireneusz Zyska – pełnomocnik rządu ds. OZE.



United Nations
Framework Convention on
Climate Change

UN Global Compact

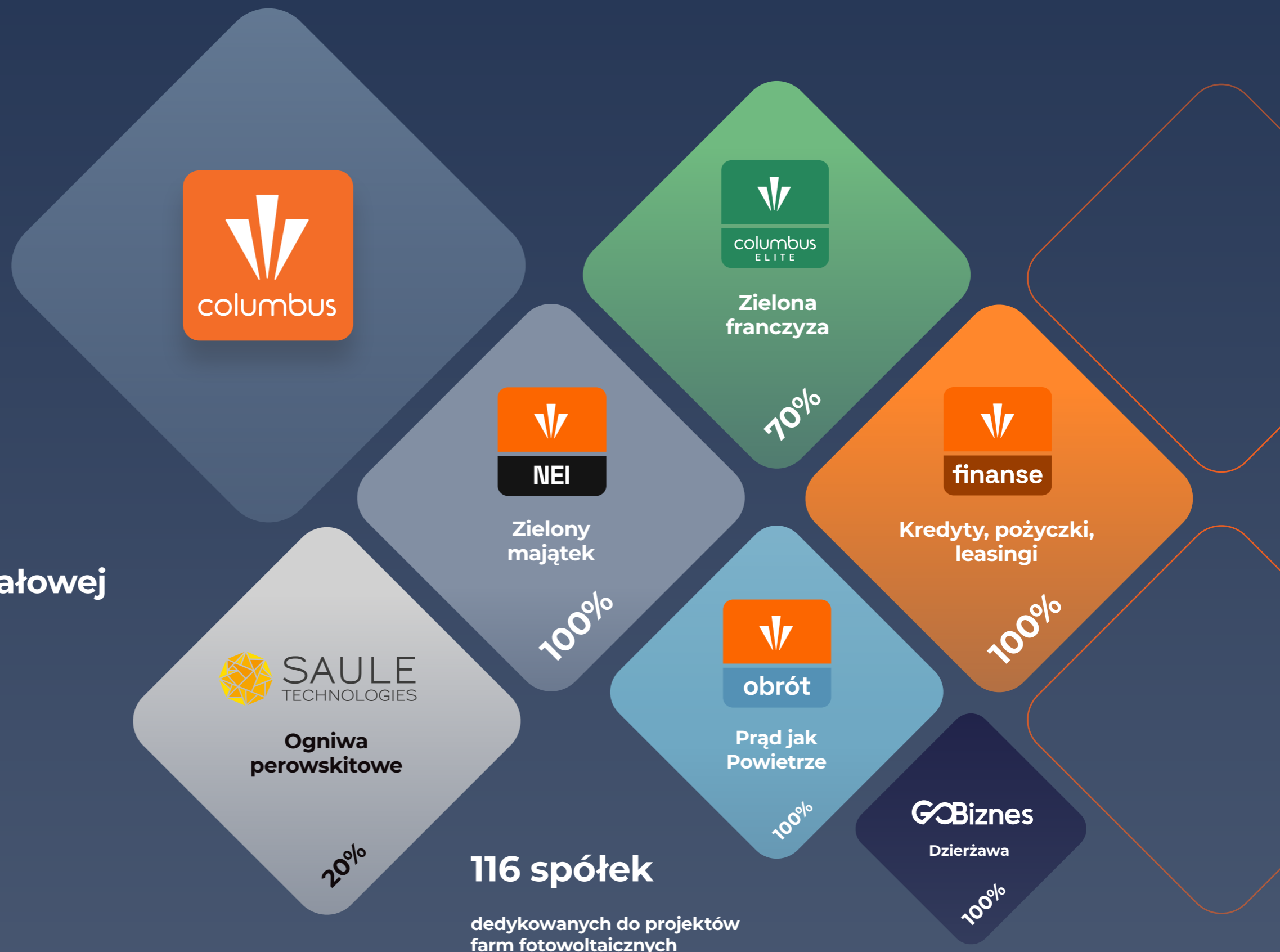
Columbus jako partner UN Global Compact – organizacji zapewniającej wsparcie w budowaniu świadomości i odpowiedzialności korporacyjnej dla wszystkich firm – znalazł się w gronie firm aktywnie działających w obszarze zrównoważonego rozwoju i wypełniania Celów Zrównoważonego Rozwoju.

W ramach członkostwa w UN Global Dawid Zieliński, Prezes Columbus Energy, uczestniczył w Glasgow Climate Change Conference (COP26).



Grupa Kapitałowa.

126 spółek w Grupie Kapitałowej Columbus Energy



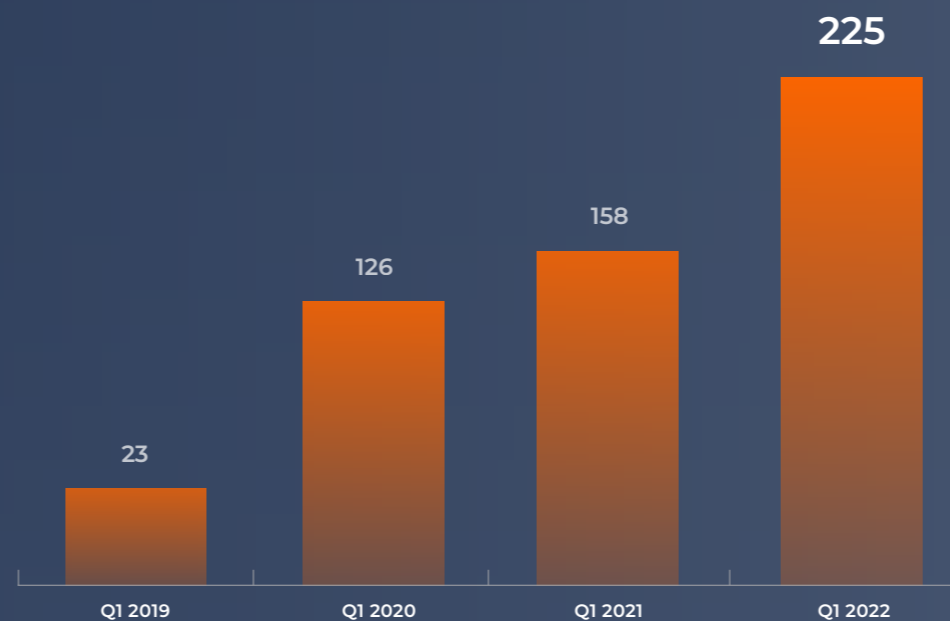
Przychody, EBITDA i wartość aktywów.

Przez ostatnie pół roku popyt na instalacje prosumenckie był tak duży, że zostaliśmy postawieni pod wielką presją kosztową, jakiej nie widzieliśmy nigdy wcześniej. Podwykonawcy wywindowali swoje oczekiwania dwukrotnie, a komponenty w tym okresie były droższe, głównie ze względu na szalejącą inflację i kurs euro. (...) Aby sprostać popytowi na rynku mikroinstalacji prosumenckich, nasze koszty stały się na bardzo wysokim poziomie i wraz z ekstremalnie wysokimi kosztami montażu obciążały wynik.



Przychody ogółem

[mln zł]



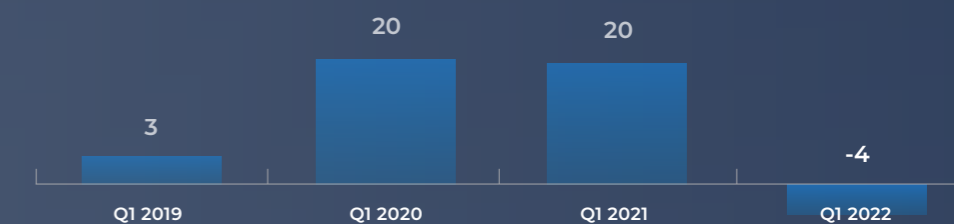
Wartość aktywów

[mln zł]



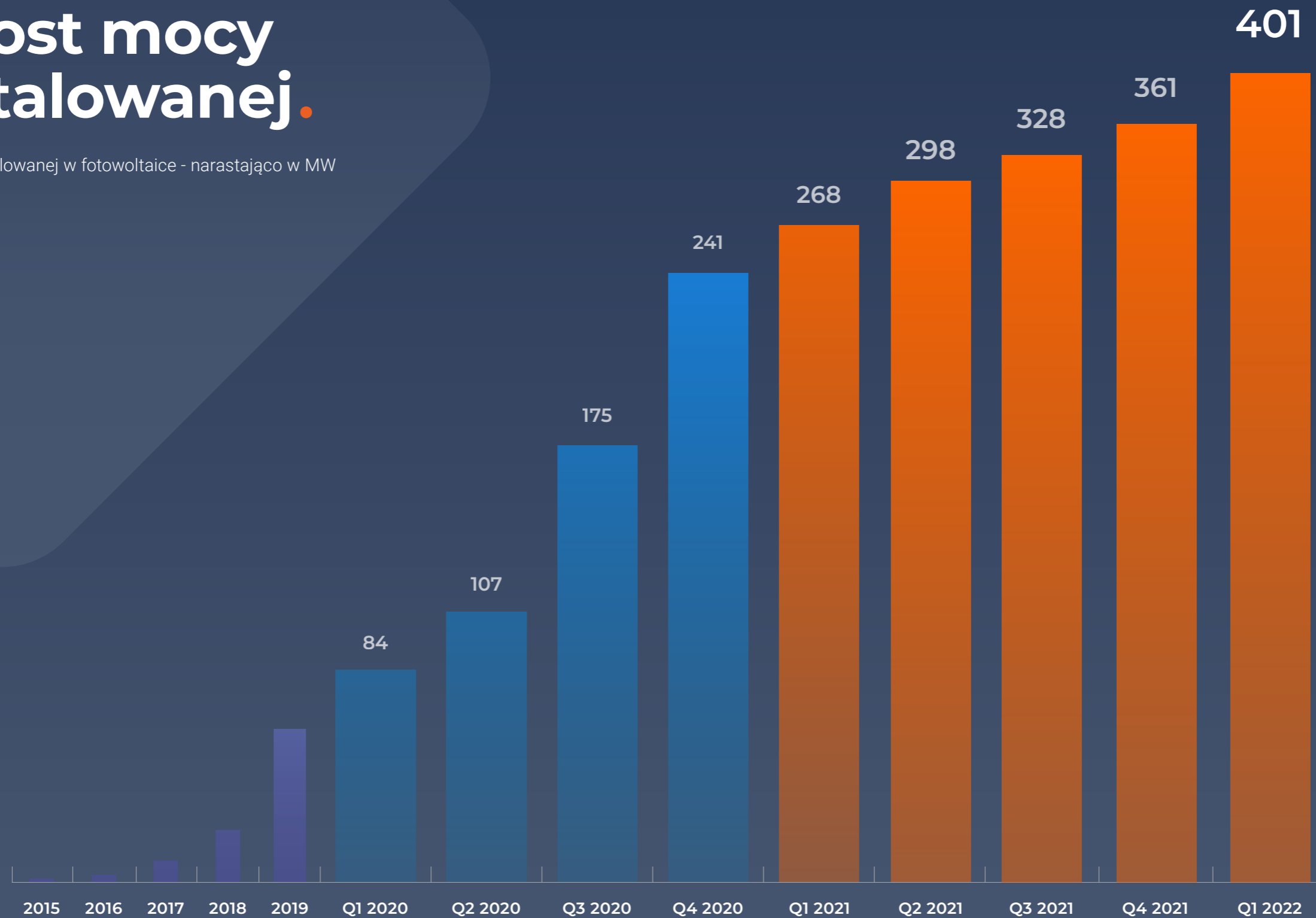
EBITDA

[mln zł]



Przyrost mocy zainstalowanej.

Przyrost mocy zainstalowanej w fotowoltaice - narastająco w MW





Dawid Zieliński

Prezes Zarządu

Założyciel i prezes Columbus Energy, z ponad 13-letnim doświadczeniem w prowadzeniu własnego biznesu. W ciągu 8 lat działalności Columbus Energy przeprowadził transformację firmy 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.



Rada Nadzorcza.

Stan na dzień publikacji raportu.



**Paweł
Urbański**
Przewodniczący



**Łukasz
Kaleta**



**Adrian
Stachura**



**Paweł
Piotrowski**



**Jerzy
Ogłoszka**



**Tomasz
Misiak**



**Wojciech
Wolny**



**Marcin
Dobraszkievicz**

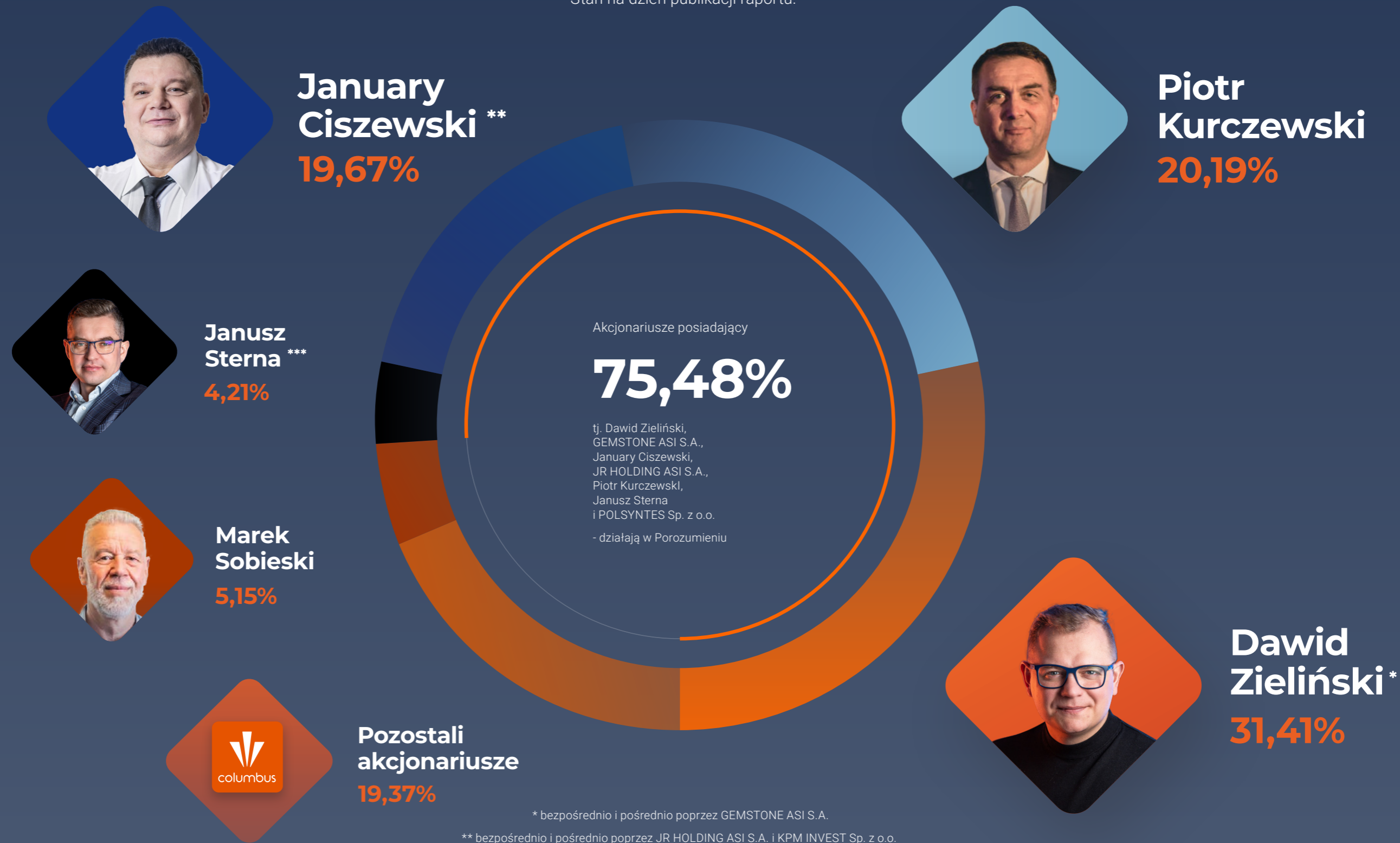


**Michał
Bochowicz**



Akcjonariat.

Stan na dzień publikacji raportu.



* 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.





Sprawozdanie finansowe.

Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Columbus Energy za pierwszy 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	22
Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych	23
1. Informacje ogólne	24
1.1. Nazwa, siedziba, przedmiot działalności Columbus Energy S.A.	24
1.2. Nazwa, siedziba, przedmiot działalności Grupy Kapitałowej Columbus Energy	24
Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy, stan na dzień 31 marca 2022 r.	26
1.3. Jednostki zależne bezpośrednio	37
1.4. Jednostki zależne pośrednio	37
1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio	37
1.6. Jednostki współzależne pośrednio	37
1.7. Jednostki stowarzyszone	37
1.8. Zmiany właścicielskie i zmiany w strukturze organizacyjnej w okresie od 1 stycznia 2022 r. do 31 marca 2022 r.	37
1.9. Zmiany właścicielskie i zmiany w strukturze organizacyjnej po dacie bilansu.....	38
1.10. Skład Zarządu i Rady Nadzorczej Jednostki dominującej	40
1.11. Kapitał akcyjny i akcjonariusze	41
1.12. Segmenty operacyjne	42
2. Podstawa sporządzania skonsolidowanego sprawozdania finansowego i zasady rachunkowości.....	44
2.1. Podstawa sporządzenia sprawozdania finansowego	44
2.2. Nowe standardy i interpretacje niezastosowane w niniejszym skróconym śródrocznym skonsolidowanym sprawozdaniu finansowym....	44
2.3. Waluta funkcjonalna i waluta prezentacji.....	44
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.....	45
2.5. Informacja o istotnych zmianach wielkości szacunkowych	45
3. Emisja, wykup i spłata dłużnych i kapitałowych papierów wartościowych	46
4. Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Columbus Energy za 3 miesiące 2022 r. obejmuje sprawozdania następujących spółek:	47
5. Noty objaśniające do skonsolidowanego sprawozdania z wyniku finansowego i innych całkowitych dochodów	47
5.1. Przychody ze sprzedaży	47
5.2. Podatek dochodowy	48
5.3. Zysk (strata) na akcję	49
6. Noty objaśniające do skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania z sytuacji finansowej.....	50
6.1. Rzeczowe aktywa trwałe	50
6.2. Wartości niematerialne i prawne	51



6.3. Jednostki zależne oraz jednostki stowarzyszone	52
6.4. Pozostałe aktywa finansowe i udzielone pożyczki.....	54
6.5. Zapasy.....	54
6.6. Należności.....	55
6.7. Środki pieniężne.....	55
6.8. Kapitał własny.....	56
6.9. Kredyty i pożyczki.....	56
6.10. Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych.....	57
6.11. Zobowiązania handlowe i pozostałe zobowiązania.....	58
7. Noty objaśniające do instrumentów finansowych.....	58
8. Pozostałe noty	60
8.1. Istotne czynniki ryzyka i zagrożeń.....	60
8.2. Pozycje warunkowe.....	68
8.3. Transakcje z podmiotami powiązаныmi.....	69
Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta w I kwartale 2022 r. i ocena uzyskanych efektów:	75
Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta po dniu bilansowym i ocena uzyskanych efektów:	76
OŚWIADCZENIA ZARZĄDU	78
ZAŁĄCZNIK DO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO.....	79
1.3. Jednostki zależne bezpośrednio.....	79
1.4. Jednostki zależne pośrednio	88
1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio	111
1.6. Jednostki współzależne pośrednio	112
1.7. Jednostki stowarzyszone	116



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie finansowe

Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z całkowitych dochodów

	Nota	01.01 - 31.03.2022	01.01 - 31.03.2021
Działalność kontynuowana			
Przychody ze sprzedaży	5.1	225 186	153 620
Pozostałe przychody		287	2 272
Razem przychody z działalności operacyjnej		225 472	155 891
Amortyzacja		-3 958	-2 755
Zużycie surowców i materiałów		-119 288	-61 874
Usługi obce		-68 511	-50 257
Koszty świadczeń pracowniczych		-31 292	-19 196
Podatki i opłaty		-2 241	-1 589
Pozostałe koszty rodzajowe		-1 255	-2 614
Wartość sprzedanych towarów i materiałów		-4 242	-1 123
Pozostałe koszty		-2 657	-1 113
Zysk (strata) na działalności operacyjnej		-7 972	15 370
Zysk ze zbycia udziałów		0	0
Przychody finansowe		770	1 811
Koszty finansowe		-6 379	-4 766
Udział w zyskach jednostek stowarzyszonych i powiązanych		-843	-1 567
Zysk (strata) przed opodatkowaniem		-14 424	10 848
Podatek dochodowy	5.2	-610	2 256
Zysk (strata) netto z działalności kontynuowanej		-13 813	8 592
ZYSK (STRATA) NETTO		-13 813	8 592
Zysk (strata) netto przypadająca:		-13 813	8 592
Akcjonariuszom jednostki dominującej		-14 169	8 592
Udziałom niedającym kontroli		356	0
Pozostałe całkowite dochody		-13 813	8 592
Pozostałe całkowite dochody netto razem		-13 813	8 592
Zysk (strata) na akcję (w zł/gr na jedną akcję)			
Z działalności kontynuowanej i zaniechanej:			
Zwykły		-0,21	0,14
Rozwodniony		-0,21	0,13



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z sytuacji finansowej

AKTYWA	Nota	31.03.2022	31.12.2021	31.03.2021
Aktywa trwałe				
Rzeczowe aktywa trwałe	6.1	435 444	390 981	265 940
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	6.1	49 174	50 593	42 205
Wartość firmy	6.2	6 172	6 172	3 886
Pozostałe aktywa niematerialne	6.2	3 402	1 904	93
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i zależnych	6.3	38 752	39 595	51 998
Należności z tytułu leasingu długoterminowego		2 335	1 594	0
Aktywa z tytułu podatku odroczonego		7 142	6 470	1 733
Pozostałe aktywa		11 775	10 443	1 374
Pozostałe aktywa finansowe		0	0	0
Udzielone pożyczki	6.4	25 908	35 309	19 497
Aktywa trwałe razem		580 105	543 061	386 727
Aktywa obrotowe				
Zapasy	6.5	109 372	112 772	60 331
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	6.6	142 722	115 719	100 333
Pozostałe aktywa finansowe	6.4	75	75	75
Należności z tytułu podatku dochodowego		4 808	3 714	379
Udzielone pożyczki krótkoterminowe	6.4	2 757	3 495	0
Należności z tytułu leasingu krótkoterminowego		33	35	0
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	6.7	108 239	61 387	99 051
Aktywa obrotowe razem		368 006	297 196	260 170
Aktywa razem		948 111	840 257	646 896

PASYWA	Nota	31.03.2022	31.12.2021	31.03.2021
KAPITAŁ WŁASNY I ZOBOWIĄZANIA				
KAPITAŁ WŁASNY				
Wyemitowany kapitał akcyjny		129 982	129 982	112 027
Akcje własne		0	0	0
Kapitał rezerwowy		21 034	21 034	-17 663
Zyski zatrzymane		-20 803	-6 634	73 473
Udziały niekontrolujące		6 783	6 428	50
KAPITAŁ WŁASNY RAZEM		136 997	150 810	167 888
Zobowiązania długoterminowe				
Rezerwa z tytułu podatku odroczonego		251	279	17
Kredyty i pożyczki	6.9	319 594	60 266	103 853
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	6.10	128 325	128 325	75 752
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych		46	64	97
Pozostałe zobowiązania		8 443	6 088	0
Zobowiązania z tytułu leasingu		40 428	42 463	34 832



Zobowiązania długoterminowe razem		497 087	237 485	214 552
Zobowiązania krótkoterminowe				
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług		73 706	65 887	47 909
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	6.10	5 961	5 414	0
Krótkoterminowe pożyczki i kredyty bankowe	6.9	162 840	269 117	152 083
Bieżący podatek dochodowy	5.2	91	354	16 865
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych		10 355	8 651	5 982
Zobowiązania z tytułu leasingu		10 293	9 792	7 212
Zaliczki od kontrahentów		19 561	60 090	21 497
Zobowiązania kontraktowe z niezakończonych świadczeń		502	3 972	0
Pozostałe zobowiązania		30 720	28 685	12 908
Zobowiązania krótkoterminowe razem		314 027	451 962	264 457
ZOBOWIĄZANIA RAZEM		811 114	689 447	479 009
PASYWA RAZEM		948 111	840 257	646 896

Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie ze zmian w kapitale własnym

	Kapitał podstawowy	Kapitał rezerwowy	Zyski zatrzymane	Udziały niekontrolujące	Razem
STAN NA 01 STYCZNIA 2022	129 982	21 034	-6 634	6 428	150 810
Podział wyniku za 2021 rok	0	0	0	0	0
Zysk /(strata) netto	0	0	-14 169	356	-13 813
STAN NA 31 MARCA 2022	129 982	21 034	-20 803	6 783	136 997
STAN NA 01 STYCZNIA 2021	76 507	-55 050	75 702	0	97 159
Niepodzielony wynik za 2020 rok					
Podział wyniku za 2020 rok	0	61 663	-61 663	0	0
Emisja akcji	35 520	9 231	0	0	44 751
Konwersja pożyczek i obligacji	0	-4 301	0	0	-4 301
Realizacja programu motywacyjnego	17 955	9 492	0	0	27 447
Zysk /(strata) netto	0	0	-24 943	8 512	-16 431
Objęcie kontroli nad spółką stowarzyszoną	0	0	0	6 260	6 260
Wyplata dywidendy udziałowcom niekontrolującym	0	0	0	-5 200	-5 200
Rozliczenie zwiększenia liczby akcji w spółce zależnej	0	0	2 657	-2 657	0
Pozostałe korekty	0	0	1 612	0	1 612
Nabycie jednostki zależnej	0	0	0	-487	-487
STAN NA 31 GRUDNIA 2021	129 982	21 034	-6 634	6 428	150 810



Śródroczne skrócone skonsolidowane sprawozdanie z przepływów pieniężnych

	01.01 - 31.03.2022	01.01 - 31.03.2021
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ		
Zysk/(strata) przed opodatkowaniem	-14 424	10 848
Amortyzacja	3 958	2 755
Odsetki i udziały w zyskach	6 436	4 784
Zysk/strata z tytułu różnic kursowych	-136	0
Zysk/strata z udziałów z działalności inwestycyjnej	36	0
Zysk/strata z udziałów w jednostkach stowarzyszonych	843	0
Zmiana stanu zobowiązań z tytułu świadczeń pracowniczych	4 040	1 726
Zmiana stanu zapasów	3 400	18 437
Zmiana należności z tytułu sprzedaży akcji	0	21 898
Zmiana stanu należności handlowych oraz pozostałych należności	-28 075	-21 800
Zmiana stanu zobowiązań handlowych oraz pozostałych zobowiązań	-13 491	-30 027
Pozostałe przepływy	0	-621
Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej	-37 414	7 999
Podatek dochodowy (zapłacony)/otrzymane zwroty	1 446	2 883
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ	-38 860	5 117
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ		
Nabycie rzeczowych aktywów trwałych	-61 417	-24 618
Udzielone pożyczki	-10 733	0
Inwestycje w jednostkę stowarzyszoną i powiązanych	0	-14 806
Wpływy ze sprzedaży udziałów i akcji	125	0
Odsetki otrzymane	0	246
Wpływy z tytułu spłaty pożyczek	13 143	384
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ	-58 881	-38 794
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ		
Otrzymane kredyty i pożyczki	219 860	25 869
Spłaty kredytów i pożyczek	-67 012	-54 201
Wpływy ze sprzedaży akcji własnych	0	45 003
Emisja dłużnych papierów wartościowych	0	0
Wykup dłużnych papierów wartościowych	0	-7 555
Inne wpływy finansowe	0	151
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	-2 440	-5 717
Spłata odsetek	-5 813	-2 339
Inne wydatki finansowe	0	-87
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ	144 594	1 124
ZMIANA NETTO STANU ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH I ICH EKWIWALENTÓW	46 853	-32 553
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	61 387	131 604
ŚRODKI PIENIĘŻNE I ICH EKWIWALENTY NA KONIEC OKRESU	108 239	99 051



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

1.2. Nazwa, siedziba, przedmiot działalności Grupy Kapitałowej Columbus Energy

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 ponad 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 będzie finansować rozwój kolejnych projektów



farmowych. Następnie 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 ogniwi 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.

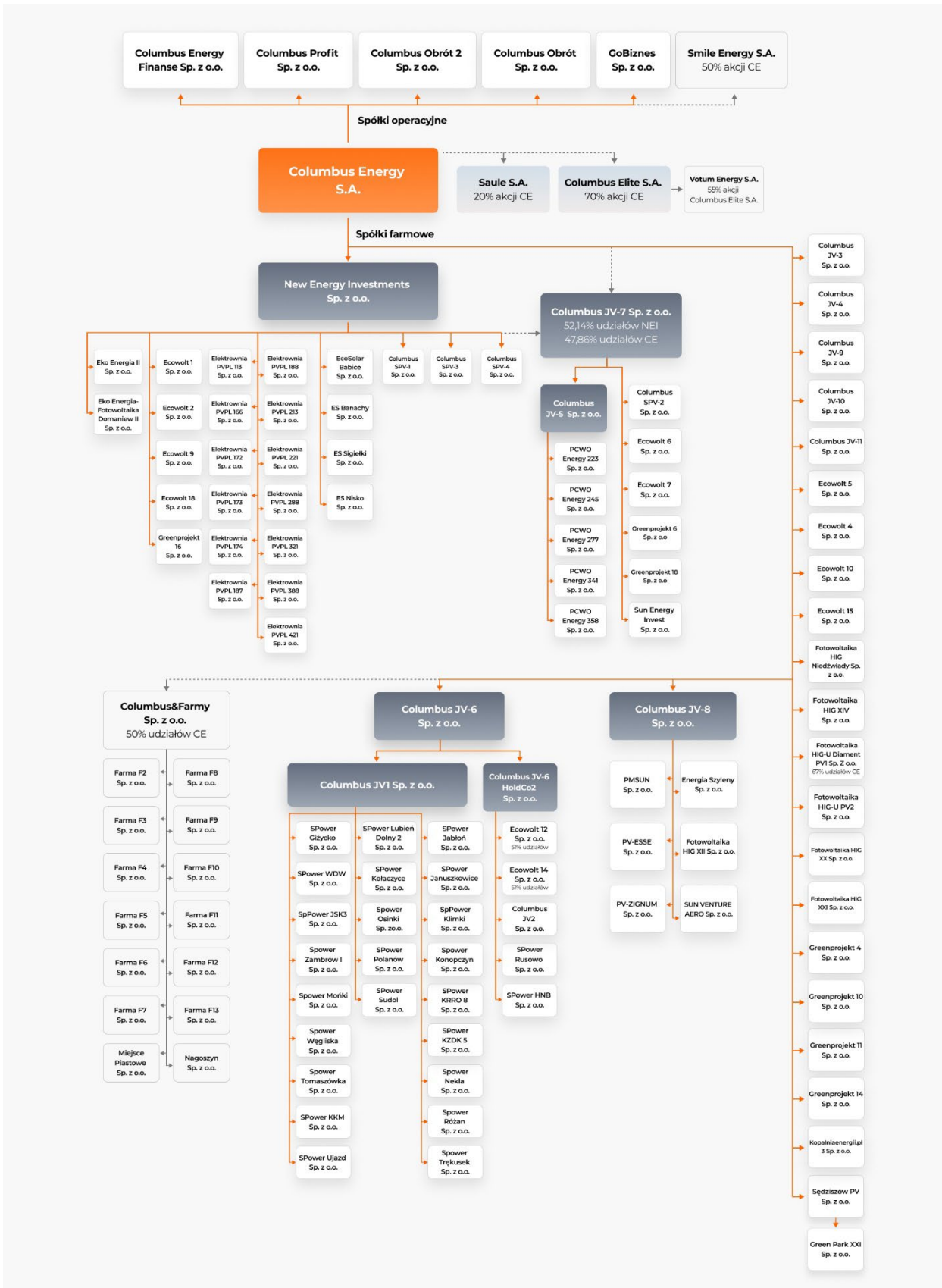
Od 2021 r. Grupa rozwija swój ekosystem, oparty o rozproszoną społeczność prosumencką, zielone elektrownie, sieć stacji ładowania samochodów elektrycznych i technologie przyszłości, takie jak perowskity. Podstawą ekosystemu Columbus jest rozbudowany system technologii IT, dający dostęp do komplementarnej 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 pierwszy kwartał 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.



Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy, stan na dzień 31 marca 2022 r.



Columbus Energy S.A., będąc Jednostką Dominującą, posiadała udziały na dzień 31 marca 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-9 Sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-10 Sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-11 Sp. z o.o. (dawniej Columbus Archeton 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
Ecowolt 15 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 XX Sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG XXI Sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 Sp. z o.o.	67	67
Fotowoltaika HIG-U PV2 Sp. z o.o.	100	100
Greenprojekt 4 Sp. z o.o.	100	100
Greenprojekt 10 Sp. z o.o.	100	100



Greenprojekt 11 Sp. z o.o.	100	100
Greenprojekt 14 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 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 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
Green Park XXI Sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 6 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	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 S.A.	20	20



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 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-9 Sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-10 Sp. z o.o.	100	100
Columbus JV-11 Sp. z o.o. (dawniej Columbus Archeton 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
Ecowolt 15 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 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-U Diament PV1 Sp. z o.o.	100	100
Fotowoltaika HIG-U PV2 Sp. z o.o.	100	100
Greenprojekt 4 Sp. z o.o.	100	100



Greenprojekt 10 Sp. z o.o.	100	100
Greenprojekt 11 Sp. z o.o.	100	100
Greenprojekt 14 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 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 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
Green Park XXI Sp. z o.o.*****	100	100
Greenprojekt 6 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	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 S.A.	20	20

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 stycznia 2022 r. do 31 marca 2022 r.

W dniu 7 lutego 2022 r. spółka zależna Columbus tj. Sędziszów PV Sp. z o.o. podpisała umowę nabycia 100% udziałów spółki Green Park XXI Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej, posiadającej wydane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej na moc 61,3 MW. W wykonaniu wskazanej umowy, w dniu 28 lutego 2022 r. 100% własności udziałów w spółce Green Park XXI Sp. z o.o. przeszło na Sędziszów PV Sp. z o.o.

W dniu 8 lutego 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG Niedźwiady Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy 19,9 MW.

W dniu 23 lutego 2022 r. Zarząd Columbus zawarł umowę nabycia 67% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy 39 MW.

W dniu 18 marca 2022 r. Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Spółki Columbus JV-11 Sp. z o.o. podwyższyło kapitał zakładowy Spółki z kwoty 5 000,00 zł (pięć tysięcy złotych) o kwotę 3 483 000,00 zł (trzy miliony czterysta osiemdziesiąt trzy tysiące złotych), tj. do kwoty 3 488 000,00 zł (trzy miliony czterysta osiemdziesiąt osiem tysięcy złotych) w drodze utworzenia 69 660 (sześćdziesięciu dziewięciu tysięcy sześćset sześćdziesięciu) nowych udziałów w Spółce, o wartości nominalnej 50,00 zł (pięćdziesiąt złotych) każdy udział, o łącznej wartości nominalnej



3 483 000,00 zł (trzy miliony czterysta osiemdziesiąt trzy tysiące złotych) („Nowe Udziały”). Wszystkie Nowe Udziały zostały objęte przez jedyne go wspólnika Spółki, tj. Columbus i zostaną pokryte w całości wkładem pieniężnym w wysokości 69 660 000,00 zł (sześćdziesiąt dziewięć milionów sześćset sześćdziesiąt tysięcy złotych). Nadwyżkę nad wartością nominalną Nowych Udziałów (agio) w kwocie 66 177 000,00 zł (sześćdziesiąt sześć milionów sto siedemdziesiąt siedem tysięcy złotych) przelewa się na kapitał zapasowy. W dniu 12 maja 2022 r., tj. po dniu sprawozdawczym, w związku ze zmianą struktury transakcji, Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników Columbus JV-11 podjęło uchwałę o uchyleniu uchwały w przedmiocie podwyższenia kapitału zakładowego.

W dniu 24 marca 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XX Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „KLIKOWO” o mocy 63 MW.

W dniu 24 marca 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XXI Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „RZESZÓW” o mocy 200 MW.

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

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.

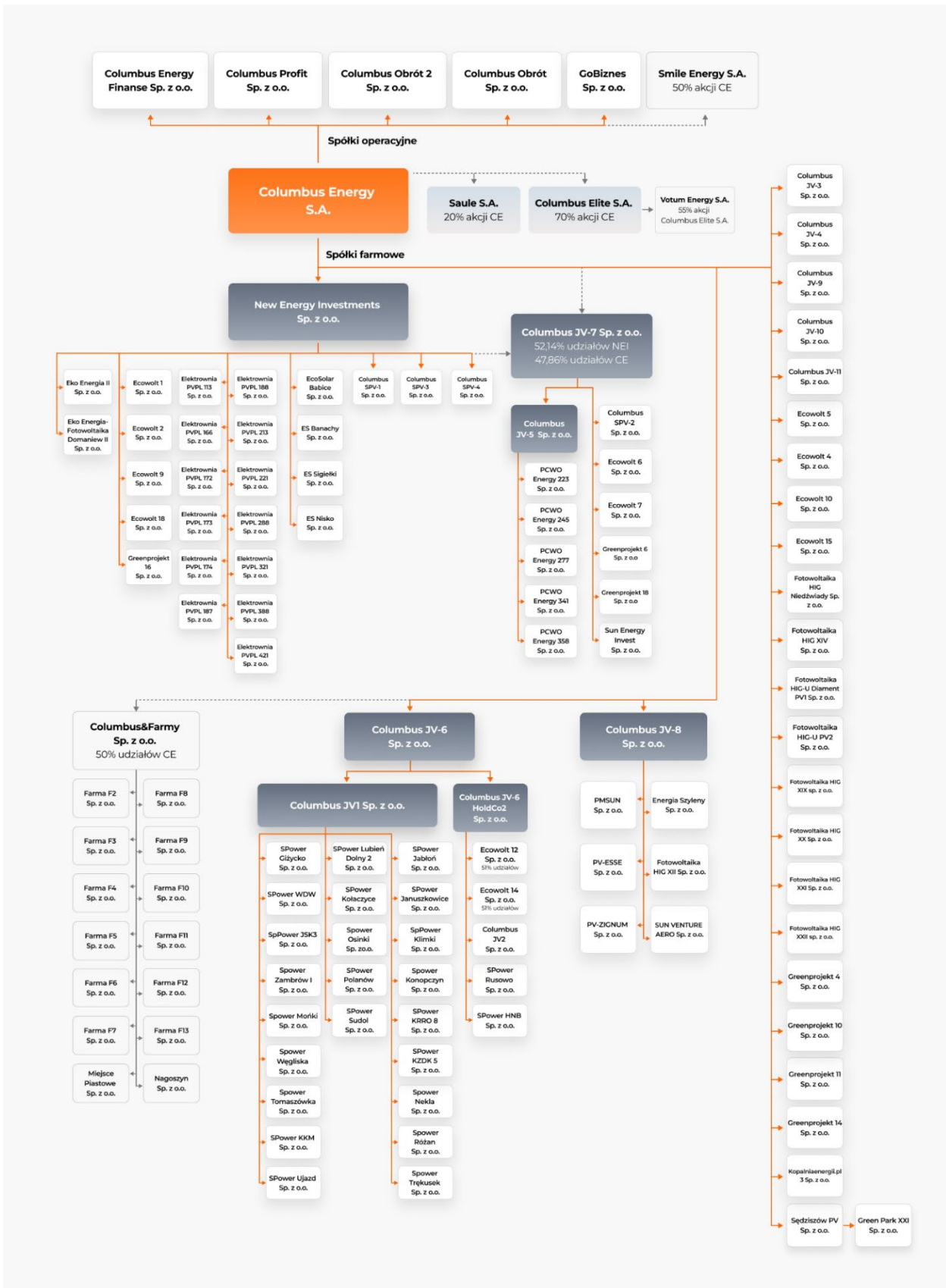
W dniu 20 kwietnia 2022 r. Zarząd Columbus nabył 33% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej o mocy 39 MW. Na dzień sporządzenia raportu Columbus posiada 100% udziałów w tej spółce.

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.



Struktura Grupy Kapitałowej Columbus Energy, stan na dzień publikacji niniejszego raportu, tj. 16 maja 2022 r.



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

Na dzień 1 stycznia 2022 r. oraz na dzień sprawozdawczy, tj. 31 marca 2022 r. skład Zarządu był dwuosobowy.

Lp.	Imię i nazwisko	Stanowisko
1.	Dawid Zieliński	Prezes Zarządu
2.	Janusz Sterna	Wiceprezes Zarządu

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

Na dzień publikacji niniejszego raportu skład Zarządu jest jednoosobowy.

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

Rada Nadzorcza Spółki

Na dzień sprawozdawczy i 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 Dobraszkiwicz	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



1.11. Kapitał akcyjny i akcjonariusze

Kapitał zakładowy:

Wysokość kapitału zakładowego na dzień 31 marca 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 31 marca 2022 r.:

Lp.	Imię i Nazwisko	Liczba akcji	% akcji	Liczba głosów	% głosów
1.	Dawid Zieliński *	21 603 659	31,41	21 603 659	31,41
2.	January Ciszewski **	13 900 433	20,21	13 900 433	20,21
3.	Piotr Kurczewski	13 882 238	20,19	13 882 238	20,19
4.	Marek Sobieski	3 542 170	5,15	3 542 170	5,15
5.	Janusz Sterna ***	3 062 266	4,45	3 062 266	4,45
6.	Pozostali akcjonariusze	12 782 884	18,59	12 782 884	18,59
	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 76,26%, 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.

Akcjonariat Columbus Energy S.A. stan na dzień publikacji niniejszego 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	13 882 238	20,19	13 882 238	20,19
3.	January Ciszewski **	13 527 627	19,67	13 527 627	19,67
4.	Marek Sobieski	3 542 170	5,15	3 542 170	5,15
5.	Janusz Sterna ***	2 895 620	4,21	2 895 620	4,21
6.	Pozostali akcjonariusze	13 322 336	19,37	13 322 336	19,37
	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 Poolsyntes Sp. z o.o.

Akcjonariusze posiadający 75,48%, tj. Dawid Zieliński, Gemstone ASI S.A., January Ciszewski, JR Holding ASI S.A., Piotr Kurczewski, Janusz Sterna i Poolsyntes 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

W pierwszym kwartale 2022 r. Grupa zdecydowała o zmianie dotychczasowego sposobu prezentacji segmentów operacyjnych. Zmiana podyktowana została wzrostem znaczenia pozostałych segmentów, podczas gdy, dotychczas przychody i koszty generowane były głównie w segmencie montażu i sprzedaży instalacji fotowoltaicznych.

Grupa prowadzi działalność w zakresie następujących segmentów sprawozdawczych:

- segment instalacji fotowoltaicznych – dotyczy transakcji sprzedaży i montażu instalacji fotowoltaicznych dla klientów indywidualnych oraz biznesowych,
- segment farm fotowoltaicznych i obrotu energią – 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.



Wyniki segmentów

3 miesiące 2022	Segment				Razem	Razem segmenty raportowane
	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Segment farm fotowoltaicznych i obrotu energią	Montaż i sprzedaż pomp ciepła	Pozostałe		
PRZYCHODY	201 364	14 339	6 835	2 934	225 472	222 538
Przychody ze sprzedaży	201 364	14 339	6 835	2 934	225 472	222 538
KOSZTY BEZPOŚREDNIE	170 975	10 000	6 408	436	187 819	187 382
Koszt własny - zakup materiałów	106 245	0	4 623	371	111 238	110 868
Koszt własny - zakup usług	34 091	0	256	54	34 401	34 347
Koszt usług serwisowych	503	0	5	12	519	508
Prowizje	27 592	0	0	0	27 592	27 592
Koszt ekip wewnętrznych i zewnętrznych	2 544	0	1 524	0	4 068	4 068
Koszt Nabycia Energii	0	10 000	0	0	10 000	10 000
MARŻA BRUTTO	30 390	4 339	427	2 498	37 654	35 156

MARŻA BRUTTO	37 654
Amortyzacja	3 958
Wynagrodzenia i świadczenia na rzecz pracowników	23 173
Pozostałe ogólnozakładowe	18 495
Zysk/(Strata) Operacyjna	-7 972

31.03.2022	Segment farm fotowoltaicznych i obrotu energią	Pozostałe
Aktywa segmentu	435 527	49 091

3 miesiące 2021	Segment		Razem
	Montaż i sprzedaż instalacji fotowoltaicznych	Farmy fotowoltaiczne	
Przychody ogółem z segmentu	96 382	935	97 317
Koszty ogółem z segmentu	68 566	913	69 479
Wynik na segmencie	27 816	22	27 838



2. Podstawa sporządzania skonsolidowanego sprawozdania finansowego i zasady rachunkowości

2.1. Podstawa sporządzenia sprawozdania finansowego

Śródroczne skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej Columbus Energy za pierwszy 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 czwarty kwartał 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 pierwszy kwartał 2022 r. nie było przedmiotem przeglądu ani badania przez biegłego rewidenta. Jednocześnie trwa badanie skonsolidowanego sprawozdania finansowego Grupy za rok 2021.

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 2021 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 sprawozdania finansowego zgodnie z MSSF wymaga przyjęcia pewnych założeń oraz dokonania szacunków i osądów, które wpływają na przyjęte zasady rachunkowości oraz wielkości wykazane w sprawozdaniu finansowym. Założenia i szacunki wynikają z dotychczasowych doświadczeń oraz innych czynników, w tym przewidywań odnośnie przyszłych zdarzeń, które w danej sytuacji wydają się zasadne. Oszacowania i osądy księgowe podlegają regularnej ocenie.

W okresie 3 miesięcy zakończonych 31 marca 2022 r. nie miały miejsca istotne zmiany wielkości szacunkowych oraz metodologii dokonywania szacunków, które miałyby wpływ na okres bieżący lub na okresy przyszłe.

Wielkości szacunkowe	31.03.2022	31.12.2021
Wartość firmy	6 172	6 172
Odzyskiwalność należności z tytułu dostaw i usług	145 101	115 719
Odzyskiwalność należności z tytułu pożyczek	28 665	38 804
Przychody z tyt. wykonania etapu I umowy montażu	638	505
Aktywa trwałe z tytułu prawa do użytkowania	49 174	50 593
Zobowiązania leasingowe MSSF 16	50 721	52 256

a. Wartość firmy

Zgodnie z postanowieniami MSR 36 „Utrata wartości aktywów” dla każdego składnika aktywów Grupa ustala czy na dzień kończący okres sprawozdawczy występują okoliczności (przesłanki) wskazujące na wystąpienie utraty wartości któregośkolwiek ze składników aktywów. W okresie sprawozdawczym takie przesłanki nie wystąpiły.

b. Odzyskiwalność należności

Odpisów z tytułu utraty wartości należności dokonuje się zgodnie z modelem oczekiwanych strat kredytowych. Kwotę odpisu aktualizującego stanowi różnica między wartością księgową danego składnika aktywów, a wartością bieżącą szacowanych przyszłych przepływów pieniężnych, zdyskontowanych efektywną stopą procentową w przypadku odpisów indywidualnych należności wskazujących na utratę wartości. Natomiast pozostałe należności handlowe obejmowane są odpisem w oparciu o stawki ustalone na bazie analizy historycznej strat kredytowych.

c. Przychody

Przychody ze sprzedaży ujmowane są w wartości godziwej zapłaty otrzymanej lub należnej, po pomniejszeniu o przewidywane rabaty, zwroty klientów i podobne pomniejszenia, w tym podatek od towarów i usług.

Grupa rozpoznaje przychody z usług montażu instalacji fotowoltaicznych w momencie spełnienia zobowiązania wynikającego z umowy tj. wykonania montażu instalacji. Dla umów zawartych na poprzednich zasadach (obowiązujących do lipca 2021 r.), Spółka rozpoznawała sprzedaż w dwóch etapach. Grupa dokonywała alokacji przychodu do każdego z etapów w proporcji do cen jednostkowych. Rozpoznane aktywo kontraktowe z realizacji etapu pierwszego przedstawiono w tabeli powyżej.



d. Aktywa trwałe z tytułu prawa do użytkowania oraz zobowiązania leasingowe

Kalkulacja zobowiązań z tytułu leasingu oraz aktywów z tytułu prawa do użytkowania wymaga zastosowania profesjonalnego osądu w następujących kwestiach: ustalenia okresu leasingu, ustalenia krańcowej stopy procentowej leasingobiorcy. W przypadku umów najmu zawartych przez Grupę na czas nieokreślony, Grupa szacuje najbardziej prawdopodobny okres leasingu, uwzględniając przy tym wszystkie fakty i okoliczności tworzące zachętę ekonomiczną do kontynuowania umów. Ponowna ocena tego, czy istnieje racjonalna pewność, iż Grupa będzie kontynuowała umowę, następuje wówczas, gdy wystąpi znaczące zdarzenie lub zmiana okoliczności, które mają wpływ na ww. ocenę.

e. Nabycie spółek celowych

Grupa w 2020 r. zmieniła model biznesowy – spółki nie są już nabywane w celu ich późniejszej odsprzedaży po wybudowaniu farmy fotowoltaicznej. Spółki celowe, po wybudowaniu farm, będą funkcjonowały w ramach Grupy i generowały przychody ze sprzedaży wytworzonej energii.

Grupa, nabywając spółki celowe, przyjęła następujący sposób rozliczenia:

- w przypadku nabycia spółki celowej, w której proces budowy farmy fotowoltaicznej został zakończony i spółka sprzedaje już energię elektryczną, przyjmuje się, że nabycie spełnia definicję przedsięwzięcia w rozumieniu MSSF 3 i rozliczane jest jako połączenie jednostek gospodarczych;
- spółki celowe, nabywane na etapie budowy farmy fotowoltaicznej, rozliczane są natomiast jako nabycie aktywów, gdyż nie spełniają definicji przedsięwzięcia, a składają się one jedynie z określonych grup aktywów, zwykle praw do korzystania z gruntów, dokumentacji oraz pozwoleń, czy w niektórych przypadkach rozpoczętych prac instalacyjnych. Zapłacone wynagrodzenie alokowane jest wówczas do nabytych aktywów, głównie jako środki trwałe.

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

W dniu 7 września 2020 r. spółka zależna Emitenta - New Energy Investments Sp. z o.o. przyjęła program emisji obligacji o wartości 500 mln zł. W pierwszym kwartale 2022 r. spółka ta nie przeprowadziła emisji dłużnych papierów wartościowych. W okresie 3 miesięcy zakończonych 31 marca 2022 r., spółka zależna New Energy Investment Sp. z o.o. sukcesywnie uruchamiała środki w ramach pierwszej emisji Zielonych Obligacji, w łącznej kwocie 238 355,00 zł. Na dzień 31 marca 2022 r. środki z Obligacji zostały wykorzystane w łącznej kwocie 65 227 196,35 zł. W okresie sprawozdawczym nie nastąpiła spłata odsetek ani wykup tych obligacji.

W dniu 22 czerwca 2021 r. Zarząd Columbus Energy S.A. podjął uchwałę w sprawie emisji do 60 000 sztuk obligacji zwykłych na okaziciela serii F, o wartości nominalnej 1 000,00 zł każda, tj. o łącznej wartości nominalnej nie większej niż 60 mln zł. Obligacje emitowane są 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 wypłata odsetek w kwocie 1 338 600,00 zł.



4. Skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Columbus Energy za 3 miesiące 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	31.03.2022	31.03.2021
Klient indywidualny - sprzedaż usług	153 132	132 241
Klient biznesowy - sprzedaż usług	67 381	20 017
Sprzedaż towarów	4 673	1 361
RAZEM PRZYCHODY ZE SPRZEDAŻY	225 186	153 620

Grupa prowadzi działalność na terenie Polski. Przychody ze sprzedaży usług przede wszystkim dotyczą montażu instalacji fotowoltaicznych dla klientów, w których skład wchodzi także wartość zamontowanych urządzeń i instalacji fotowoltaicznych. W 2020 r. Grupa wprowadziła do swojej oferty nowe produkty związane z montażem pomp ciepła dla klientów indywidualnych oraz magazyny energii i stacje ładowania pojazdów elektrycznych, zarówno dla klientów indywidualnych, jak i biznesu.

W okresie od 1 stycznia 2022 r. do 31 marca 2022 r. Grupa nie posiadała klienta bądź grupy klientów, dla których wartość sprzedaży by przekroczyła 10% przychodów.

W portfelu należności Grupy z tytułu montażu i sprzedaży instalacji fotowoltaicznych oraz pomp ciepła można wyróżnić dwie grupy klientów:

- klientów korzystających z finansowania zewnętrznego (43% przychodów w 2022 r., 69% przychodów w 2021 r.),
- klientów gotówkowych dokonujących zapłaty przed wykonaniem montażu instalacji (57% przychodów w 2022 r., 31% przychodów w 2021 r.).

Dla klientów korzystających z finansowania zewnętrznego nie jest wymagana płatność do momentu pozyskania środków. Proces pozyskania środków od Partnerów finansowych Grupy uzależniony jest od wielu czynników, m.in. zebrania niezbędnej dokumentacji finansowej, zdolności kredytowej klienta.



5.2. Podatek dochodowy

Podatek dochodowy ujęty w zysku (stracie) netto:

Ustalenie wysokości podatku	01.01.2022-31.03.2022	01.01.2021-31.03.2021
Zysk/(strata) przed opodatkowaniem	-14 423,61	10 848,00
Podatek wyliczony według stawki 19%	-2 740,49	2 061,12
Efekt podatkowy kosztów niestanowiących kosztów uzyskania przychodów	180,95	408,23
Efekt podatkowy przychodów niebędących przychodami wg przepisów podatkowych	18,97	0,00
Różnica w zastosowanych stawkach podatkowych	482,23	0,00
Nieutworzone aktywa z tytułu podatku odroczonego	217,61	0,00
Brak ujęcia aktywa od straty podatkowej	2 628,22	0,00
Inne	85,43	1 093,57
Efekt ulgi podatkowej w związku ze specjalną strefą ekonomiczną	-1 482,89	-1 307,39
OBCIĄŻENIE Z TYTUŁU PODATKU DOCHODOWEGO	-610	2 256

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:

Podatek dochodowy	01.01.2022-31.03.2022	01.01.2021-31.03.2021
Podatek bieżący:	0	0
Bieżące zobowiązania podatkowe	89	5 348
Korekty wykazane w bieżącym okresie w odniesieniu do podatku z lat ubiegłych	0	0
Podatek odroczonego	-700	-3 092
RAZEM PODATEK DOCHODOWY UJĘTY W WYNIKU NETTO	-610	2 256

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 01.01.2022 r. do 31.03.2022 r. odliczyła ulgę od podatku dochodowego w wysokości 1 482,89 tys. zł.

5.3. Zysk (strata) na akcję

Zysk (strata) na akcję zwykły

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
1.01-31.03.2021	8 592	59 273 650	0,14
1.01-31.03.2022	-14 169	68 773 650	-0,21

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 kwartale 2022 r. przedstawia się następująco:

Rozwodniony zysk na jedną akcję	01.01-31.03.2022	01.01-31.03.2021
Zysk z działalności kontynuowanej przypadający na posiadaczy akcji zwykłych:		
Zastosowany w kalkulacji podstawowego zysku na akcję	-14 169	8 592
Plus: odsetki od pożyczek i obligacji z opcją konwersji	0	272
Zysk przypadający na posiadaczy akcji zwykłych Spółki zastosowany do kalkulacji rozwodnionego zysku na akcję	-14 169	8 865
Średnia ważona liczba akcji użyta w mianowniku	01.01-31.03.2022	01.01-31.03.2021
Średnia ważona liczba akcji użyta w mianowniku do wyliczenia podstawowego zysku na akcję na jedną akcję	68 773 650	59 273 650
Korekty do obliczenia rozwodnionego zysku na jedną akcję:		
Opcje dotyczące programu motywacyjnego	0	9 122 636
Średnia ważona liczba akcji zwykłych i potencjalnych akcji zwykłych użyta w mianowniku do wyliczenia rozwodnionego zysku na akcję	68 773 650	68 396 286
Zysk na akcję:	01.01-31.03.2022	01.01-31.03.2021
Zwykły	-0,21	0,14
Rozwodniony	-0,21	0,13



6. Noty objaśniające do skonsolidowanego śródrocznego sprawozdania z sytuacji finansowej

6.1. Rzeczowe aktywa trwałe

Rzeczowe aktywa trwałe	STAN NA DZIEŃ 01.01.2022		ZMIANY W OKRESIE 01.01-31.12.2022				WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	STAN NA DZIEŃ 31.03.2022		WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO
	Wartość brutto	Umorzenie	Zwiększenia	Zmniejszenia wartości brutto	Amortyzacja	Zmniejszenie umorzenia		Wartość brutto	Umorzenie	
Grunty	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Budynki	2 939	329	378	0	73	0	2 915	3 317	402	2 915
Budowle	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Urządzenia techniczne i maszyny własne	2 097	1 944	114	0	37	0	230	2 211	1 981	230
Środki transportu	8	8	2	0	2	0	0	9	9	0
Inne rzeczowe aktywa trwałe	293	248	21	0	4	0	62	314	252	62
Środki trwałe w budowie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Farmy fotowoltaiczne	147 026	5 038	31 626	0	1 503	0	172 111	178 653	6 541	172 111
Farmy fotowoltaiczne w budowie	246 185	0	70 947	57 006	0	0	260 126	260 126	0	260 126
Razem	398 548	7 567	103 088	57 006	1 619	0	435 444	444 630	9 186	435 444

Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	STAN NA DZIEŃ 01.01.2022		ZMIANY W OKRESIE 01.01-31.12.2022				WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	STAN NA DZIEŃ 31.03.2022		WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO
	Wartość brutto	Umorzenie	Zwiększenia	Zmniejszenia	Amortyzacja	Zmniejszenie umorzenia		Wartość brutto	Umorzenie	
Grunty - prawo do użytkowania	26 749	1 164	0	0	262	0	25 322	26 749	1 426	25 322
Budynki - prawo do użytkowania	21 684	5 965	0	75	822	75	14 896	21 609	6 713	14 896
Urządzenia techniczne i maszyny - prawo do użytkowania	3 254	1 301	0	0	243	0	1 710	3 254	1 544	1 710
Środki transportu - prawo do użytkowania	11 844	4 946	856	0	907	0	6 846	12 700	5 854	6 846
Inne rzeczowe aktywa trwałe - prawo do użytkowania	613	174	14	2	53	0	400	625	227	398
Razem	64 143	13 550	870	77	2 288	75	49 175	64 936	15 763	49 174

	STAN NA DZIEŃ 01.01.2021		ZMIANY W OKRESIE 01.01-31.12.2021				STAN NA DZIEŃ 31.12.2021			
	Wartość brutto	Umorzenie	Zwiększenia	Zmniejszenia	Amortyzacja	Zmniejszenie umorzenia	WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	Wartość brutto	Umorzenie	WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO
Grunty	28,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	28,66	28,66	0,00	28,66
Grunty - prawo do użytkowania	18 847,62	0,00	10 313,72	0,00	781,58	0,00	28 379,75	29 161,34	781,58	28 379,75
Budynki	1 946,11	80,90	999,23	6,40	248,20	0,32	2 610,16	2 938,94	328,78	2 610,16
Budynki - prawo do użytkowania	13 074,53	2 450,28	9 646,34	1 036,74	3 713,66	198,59	15 718,78	21 684,14	5 965,35	15 718,78
Budowle	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Urządzenia techniczne i maszyny własne	1 150,66	1 085,18	1 056,79	30,97	889,89	54,70	256,09	2 176,47	1 920,38	256,09
Urządzenia techniczne i maszyny - prawo do użytkowania	2 047,85	418,83	1 205,90	0,00	883,34	0,00	1 951,58	3 253,75	1 302,17	1 951,58
Środki transportu	7,85	7,85	167,96	156,92	2,05	0,00	8,99	18,89	9,90	8,99
Środki transportu - prawo do użytkowania	7 952,80	2 134,71	4 262,13	370,84	2 944,59	134,54	6 899,33	11 844,10	4 944,77	6 899,33
Inne rzeczowe aktywa trwałe	220,60	207,72	18 549,04	0,00	1 060,58	0,00	17 501,34	18 769,64	1 268,30	17 501,34
Inne rzeczowe aktywa trwałe - prawo do użytkowania	468,80	13,40	144,10	0,00	160,75	0,00	438,76	612,91	174,15	438,76
Środki trwałe w budowie	91 527,34	0,00	27 879,09	18 375,78	0,00	0,00	101 030,66	101 030,66	0,00	101 030,66
Farmy fotowoltaiczne	31 886,03	938,27	89 212,19	1,92	3 326,21	0,09	116 831,92	121 096,30	4 264,38	116 831,92
Farmy fotowoltaiczne w budowie	116 406,21	0,00	115 714,33	82 202,07	0,00	0,00	149 918,47	149 918,47	0,00	149 918,47
Razem	285 565,06	7 337,13	279 150,83	102 181,63	14 010,87	388,23	441 574,48	462 534,26	20 959,78	441 574,48

Wszystkie aktywa z tytułu prawa do użytkowania są użytkowane w ramach umów leasingu oraz najmu długoterminowego.

6.2. Wartości niematerialne i prawne

	Wartość firmy	WNIP pozostałe	Razem
1 STYCZNIA 2021			
Wartość brutto	3 833,36	365,93	4 199,30
Umorzenie	0,00	206,10	206,10
Zwiększenia	2 338,85	1 976,16	4 315,01
Zmniejszenia	0,00	72,00	72,00
Amortyzacja	0,00	160,09	160,09
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 172,21	1 903,90	8 076,11



31 GRUDNIA 2021

Wartość brutto	6 172,21	2 270,09	8 442,30
Umorzenie	0,00	366,19	366,19
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 172,21	1 903,90	8 076,11

	Wartość firmy	Wartości niematerialne pozostałe	Wartości niematerialne w trakcie realizacji	Razem
01 STYCZNIA 2022				
Wartość brutto	6 172	874	1 397	8 442
Umorzenie	0	366	0	366
Zwiększenia wynikające z nabycia jednostek zależnych	0	0	0	0
Zwiększenia pozostałe	0	0	1 551	1 551
Zmniejszenia	0	0	0	0
Amortyzacja	0	52	0	52
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 172	455	2 947	9 575

31 MARCA 2022

Wartość brutto	6 172	874	2 947	9 993
Umorzenie		418		418
WARTOŚĆ KSIĘGOWA NETTO	6 172	455	2 947	9 575

6.3. Jednostki zależne oraz jednostki stowarzyszone

Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i współzależnych

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

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

Wartość udziałów i akcji wycenianych metodą praw własności:

Udziały i akcje wyceniane metodą praw własności	31.03.2022	31.12.2021
Nexity Global S.A.*	275	275
SAULE S.A.	38 427	39 270
Columbus&Farmy Sp. z o.o.	0	0
Smile Energy S.A.	50	50
RAZEM UDZIAŁY I AKCJE WYCENIANE METODĄ PRAW WŁASNOŚCI	38 752	39 595

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



Podstawowe dane finansowe jednostek stowarzyszonych i współzależnych:

	GK SAULE S.A.	
	31.03.2022	31.12.2021
Aktywa razem	72 824	68 415
Kapitał własny	11 317	12 009
	01.01 - 31.03.2022	01.01 - 31.03.2021
Przychody finansowe	5	0
Zysk (strata) netto	-1 148	-8 812

Zmiana wartości udziałów w jednostkach stowarzyszonych i współzależnych:

	SAULE S.A.
STAN NA 01 STYCZNIA 2022	39 270
Nabycie udziałów/akcji	
Udział w zysku (stracie) jednostki stowarzyszonej	-843
Zbycie udziałów/akcji	
STAN NA 31 MARCA 2022	38 427

Nabycie jednostek zależnych

Nabycie aktywów	
Przekazana zapłata	35 642
Przejęte aktywa netto	-1 079
Wartość ujęta w rzeczowych aktywach trwałych	36 721

W dniu 7 lutego 2022 r. spółka zależna Columbus tj. Sędziszów PV Sp. z o.o. podpisała umowę nabycia 100% udziałów spółki Green Park XXI Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej, posiadającej wydane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej na moc 61,3 MW. W wykonaniu wskazanej umowy, w dniu 28 lutego 2022 r., 100% własności udziałów w spółce Green Park XXI Sp. z o.o. przeszło na Sędziszów PV Sp. z o.o.

W dniu 8 lutego 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG Niedźwiady Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy 19,9 MW.

W dniu 23 lutego 2022 r. Zarząd Columbus zawarł umowę nabycia 67% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG-U Diament PV1 Sp. z o.o., realizującej projekt farmy fotowoltaicznej o łącznej mocy 39 MW.

W dniu 24 marca 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XX Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „KLIKOWO” o mocy 63 MW.

W dniu 24 marca 2022 r. Zarząd Columbus nabył 100% udziałów w spółce Fotowoltaika HIG XXI Sp. z o.o., realizującej projekt magazynu energii „RZESZÓW” o mocy 200 MW.



Udziały niekontrolujące

Udziały niekontrolujące istotne z punktu widzenia Grupy dotyczą spółki zależnej Columbus Elite S.A. oraz Votum Energy S.A.

Poniżej przedstawiono skrócone informacje finansowe dotyczące Columbus Elite S.A. oraz Votum Energy S.A.

Columbus Elite S.A.	31.03.2022	Votum Energy S.A.	31.03.2022
Aktywa razem	28 583	Aktywa razem	3 435
Aktywa netto	22 769	Aktywa netto	-381

	01.01 - 31.03.2022		01.01 - 31.03.2022
Przychody ze sprzedaży	10 022	Przychody ze sprzedaży	5 103
Zysk (strata) netto	137	Zysk (strata) netto	512
Łączne udziały niekontrolujące	6 831	Łączne udziały niekontrolujące	-47

6.4. Pozostałe aktywa finansowe i udzielone pożyczki

Udzielone pożyczki obejmują przede wszystkim wartość pożyczek udzielonych spółkom rozwijającym projekty farmowe, na które Grupa posiada umowy pierwokupu.

Pozostałe aktywa finansowe i udzielone pożyczki	31.03.2022	31.12.2021
- Udziały i akcje dostępne do sprzedaży	0	0
- Udzielone pożyczki	28 730	39 346
- Odpis aktualizujący	-65	-542
- Gwarancja bankowa	75	75
- Należności z tytułu zbytych udziałów i akcji	0	0
RAZEM	28 740	38 879
w tym krótkoterminowe	2 757	3 570

6.5. Zapasy

Zapasy	31.03.2022	31.12.2021
Materiały	96 969	69 713
w tym materiały u klienta	1 658	4 985
Towary	308	2 831
Towary w drodze	7 697	6 495
Produkcja w toku	3 974	3 801
Zaliczki na materiały	425	29 931
RAZEM	109 372	112 772



6.6. Należności

	31.03.2022	31.12.2021
1. Należności handlowe brutto	57 512,74	37 581,30
Odpis aktualizujący	-1 513,24	-1 360,52
Należności handlowe netto	55 999,50	36 220,78
2. Czynne rozliczenia międzyokresowe	8 188,21	7 343,29
3. Aktywa kontraktowe wynikające z etapu I realizacji	638,34	505,22
4. Należności z tytułu podatku VAT	35 031,83	31 706,10
5. Kaucje, wadia	7 736,05	12 342,29
6. Należności z tytułu sprzedaży akcji	4 714,45	5 624,79
7. Zaliczki na dostawy i usługi	13 359,95	9 123,00
8. Pozostałe należności	17 053,17	12 853,11
NALEŻNOŚCI HANDLOWE ORAZ POZOSTAŁE NALEŻNOŚCI RAZEM	142 721,50	115 718,57

	Nieprzeteterminowane	Przeteterminowane				Razem
		do 1 miesiąca	od 1 do 3 miesięcy	od 3 do 6 miesięcy	powyżej 6 miesięcy	
Należności handlowe brutto	33 701	9 314	6 129	3 249	5 120	57 513
Odpis aktualizujący	-141	0	-65	-98	-1 209	-1 513
NALEŻNOŚCI HANDLOWE RAZEM	33 560	9 314	6 064	3 151	3 911	55 999

Należności z tytułu dostaw i usług nie są oprocentowane i mają zazwyczaj termin płatności do 14 dni.

Powyzsza tabela przedstawia przeterminowanie płatności w oparciu o daty wynikające z wystawionych faktur, jednak terminy płatności przesuwane są o czas potrzebny do podłączenia instalacji do sieci energetycznej lub uzyskanie finansowania zewnętrznego przez klientów Grupy. W ocenie Spółki są to należności niezagrożone.

6.7. Środki pieniężne

	31.03.2022	31.12.2021
Środki pieniężne w banku i w kasie	108 239	61 387
w tym środki o ograniczonym zakresie dysponowania	5 817	5 189
RAZEM	108 239	61 387

PLN	31.03.2022	31.12.2021
Środki pieniężne w banku i w kasie	107 970	61 124
w tym środki o ograniczonym zakresie dysponowania	5 817	5 189
Krótkoterminowe depozyty bankowe	0	0
RAZEM PLN	107 970	61 124



EUR		
Środki pieniężne w banku i w kasie	264	249
Krótkoterminowe depozyty bankowe	0	0
RAZEM EUR	264	249

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

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

6.8. 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 wypłacała dywidendy. Również w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2022 r. Columbus nie wypłacała dywidendy ani zaliczek na poczet dywidendy.

6.9. Kredyty i pożyczki

	31.03.2022	31.12.2021
DŁUGOTERMINOWE:	319 594	60 266
Kredyty bankowe	105 700	0
Pożyczki	213 894	60 266
KRÓTKOTERMINOWE:	162 840	269 117
Kredyty bankowe	147 385	184 691
Pożyczki	15 455	84 426
RAZEM	482 434	329 383



	31.03.2022	31.12.2021
STAN NA POCZĄTEK OKRESU	329 383	276 216
Zmiana stanu kredytów i pożyczek:		
– zaciągnięcie	219 860	146 872
– spłata	-67 012	-103 890
– umorzenie PFR	0	-355
– przejęcie długu	0	4 099
– naliczone odsetki	4 225	8RA 315
– spłacone odsetki	-3 884	-8 178
– wycena bilansowa	-136	5 953
– koszty obsługi	-1	352
STAN NA KONIEC OKRESU	482 434	329 383

6.10. 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.

Na dzień 31 marca 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.

	31.03.2022	31.12.2021
OBLIGACJE NEI:	72 150	72 150
Seria A	72 150	72 150
ODSETKI OD OBLIGACJI:	1 207	302
Seria A	1 207	302
KOSZTY OBSŁUGI	-1	-706
Seria A	-1	-706
RAZEM	73 357	72 452



	31.03.2022	31.12.2021
OBLIGACJE COLUMBUS:	60 000	60 000
Seria F	60 000	60 000
ODSETKI OD OBLIGACJI:	928	1 287
Seria F	928	1 287
KOSZTY OBSŁUGI	0	0
Seria F	0	0
RAZEM	60 928	61 287

6.11. Zobowiązania handlowe i pozostałe zobowiązania

Przychody przyszłych okresów dotyczą zaliczek lub zadazków otrzymanych od klientów na poczet wykonania montażu instalacji fotowoltaicznych.

	31.03.2022	31.12.2021
Zobowiązania handlowe	73 706	65 887
Zaliczki od kontrahentów	19 561	64 062
Pozostałe zobowiązania niefinansowe, w tym:	18 167	13 014
– ZUS i podatki	9 086	8 908
– pozostałe zobowiązania	9 081	4 105
– sprawy sądowe	0	0
Pozostałe zobowiązania niefinansowe	13 146	16 025
RAZEM ZOBOWIĄZANIA HANDLOWE I POZOSTAŁE ZOBOWIĄZANIA	124 579	158 988

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:

Klasy instrumentów finansowych	Kategorie instrumentów finansowych wg MSSF 9			Razem
	Aktywa finansowe wyceniane w wartości godziwej przez wynik finansowy	Aktywa finansowe wyceniane w wartości godziwej przez inne całkowite dochody	Aktywa finansowe wyceniane według zamortyzowanego kosztu	
NA DZIEŃ 31 MARCA 2022				
Zabezpieczenie gwarancji	0	0	75	75
Należności handlowe	0	0	55 999	55 999
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	0	0	108 239	108 239
Udzielone pożyczki	0	0	28 665	28 665
RAZEM	0,00	0,00	192 978,54	192 978,54



Kategorie instrumentów finansowych
wg MSSF 9

Klasy instrumentów finansowych	Aktywa finansowe wyceniane w wartości godziwej przez wynik finansowy	Aktywa finansowe wyceniane w wartości godziwej przez inne całkowite dochody	Aktywa finansowe wyceniane według zamortyzowanego kosztu	Razem
NA DZIEŃ 31 GRUDNIA 2021				
Zabezpieczenie gwarancji	0	0	75	75
Należności handlowe	0	0	36 221	36 221
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	0	0	61 387	61 387
Udzielone pożyczki	0	0	38 804	38 804
RAZEM	0	0	136 486,10	136 486,10

Zobowiązania finansowe:

Klasy instrumentów finansowych	Zobowiązania finansowe wyceniane wg zamortyzowanego kosztu	Razem
NA DZIEŃ 31 MARCA 2022		
Kredyty i pożyczki	482 434	482 434
Zobowiązania handlowe oraz pozostałe zobowiązania o charakterze niefinansowym	73 706	73 706
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	134 285	134 285
Zobowiązania z tytułu leasingu	50 721	50 721
RAZEM	741 146	741 176

Klasy instrumentów finansowych	Zobowiązania finansowe wyceniane wg zamortyzowanego kosztu	Razem
NA DZIEŃ 31 GRUDNIA 2021		
Kredyty i pożyczki	331 142	331 142
Zobowiązania handlowe oraz pozostałe zobowiązania o charakterze finansowym	65 887	65 887
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	133 739	133 739
Zobowiązania z tytułu leasingu	73 397	73 397
RAZEM	604 164	604 164



8. Pozostałe noty

8.1. Istotne czynniki ryzyka i zagrożeń

W swojej działalności Spółka narażona jest na różne czynniki ryzyka, które można ująć w trzech 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.

Ryzyko płynności

W ramach prowadzonej działalności, Grupa korzysta z kapitału obcego, głównie obligacji i kredytów bankowych. Dodatkowo Grupa posiłkuje się pożyczkami, 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. 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).

Zobowiązanie finansowe	do 3 m-cy	do 6 m-cy	do 12 m-cy	do 2 lat	Powyżej 2 lat
Kredyty i pożyczki	103 655	30 044	142 986	131 798	149 654
Zobowiązania z tytułu leasingu	2 763	2 839	5 002	8 572	7 958
Obligacje	3 631	2 100	5 360	15 126	152 274
Zobowiązania handlowe	73 325	173	103	39	67
RAZEM	183 373	35 156	153 451	155 535	309 952

Proces zarządzania ryzykiem utraty płynności w Grupie zakłada m.in. efektywne monitorowanie i raportowanie pozycji płynnościowej. Podejmowane są wyprzedzająco różnego rodzaju działania prewencyjne (zaciąganie pożyczek, planowanie wydatków kosztowych) w sytuacji zagrożenia utraty płynności lub w celu utrzymania odpowiedniego poziomu gotówki.

Ryzyko kredytowe

Ryzyko kredytowe obejmuje:

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

Ryzyko 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 w produkcie 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 wyniki za I kwartał 2022 r. (jak również w opublikowanym raporcie za IV kwartał 2021 r., które nie zostały jeszcze zbadane przez audytora) powodują naruszenie kowenantów. W związku z powyższym, Columbus prowadzi negocjacje z instytucjami finansującymi, celem zmiany treści kowenantów bądź uzyskania ewentualnych „waiverów”, a jednocześnie Columbus 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 obu przypadkach ryzyko braku spłaty jest bardzo niskie. Grupa wymaga przedpłaty przed montażem, co minimalizuje ryzyko braku spłaty należności. W przypadku klientów dużych z segmentu klienci instytucjonalni, 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.	Short-term deposits rating P-1	Moody's

Ryzyko zmiany stopy procentowej

Na dzień 31 marca 2022 r. Grupa korzystała z kredytów bankowych:

1. Jednostka dominująca:
 - kredyt odnawialny w rachunku bieżącym (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 42 974 445,92 zł
 - kredyt obrotowy (MBANK S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 30 000 000 zł
 - multilinia (SANTANDER BANK POLSKA S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 28 558 008,22 zł
 - linia faktoringowa (SANTANDER FAKTORING Sp. z o.o.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 11 507 076,10 zł
 - kredyt odnawialny w rachunku bieżącym (Alior Bank S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 35 004 775,15 zł
 - linia faktoringowa (Alior Bank S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 0 zł



2. Jednostki zależne:
- f. ES Nisko Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 595 918,38 zł,
 - g. ES Sigiełki Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 596 085,38 zł,
 - h. Elektrownia PVPL 113 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 584 819,73 zł,
 - i. Elektrownia PVPL 173 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 599 339,13 zł,
 - j. Elektrownia PVPL 174 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 597 652,45 zł,
 - k. Elektrownia PVPL 221 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 596 085,38 zł,
 - l. Elektrownia PVPL 388 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 596 085,37 zł,
 - m. Elektrownia PVPL 421 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 596 722,65 zł,
 - n. Elektrownia PVPL 166 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 596 385,53 zł,
 - o. Elektrownia PVPL 172 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 592 675,37 zł,
 - p. Elektrownia PVPL 188 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 596 085,85 zł,
 - q. Elektrownia PVPL321 Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 573 432,81 zł,
 - r. EcoSolar Babice Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 1 191 515,26 zł,
 - s. ES Banachy Sp. z o.o.
 - kredyt obrotowy w rachunku (BOŚ S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 596 085,85 zł,
 - t. Columbus JV1 Sp. z o.o.
 - kredyt inwestycyjny (mBank S.A. i PKO BP S.A.), saldo na dzień 31.03.2022 r. - 105 700 000,00 zł.

Kredyty o wartości bilansowej 262 653,19 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 132 150,00 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 złotówkach.

Jeżeli oprocentowanie WIBOR kredytów wzrosłoby o 1% to Grupa poniosłaby z tego tytułu 3 948 tys. zł dodatkowych kosztów odsetek. Koszty finansowe są zatem znaczną pozycją obciążającą płynność Grupy. Istnieje poważne ryzyko, iż dalszy tak znaczny jak obserwowany w I kwartale 2022 r. wzrost stóp procentowych będzie miał znaczny negatywny wpływ na działalność operacyjną Grupy, podnosząc koszty jego funkcjonowania i obniżając wysokość osiągniętych przez niego 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 7 356,7 tys. EUR.

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

dotychczasowych, 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 sprawić, 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, a także na cenę Akcji.

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.

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 nieuzyskania wsparcia udzielanego w ramach aukcji OZE lub uzyskania wsparcia na poziomie niższym niż oczekiwany

Spółka nabywa i zamierza nabywać zarówno projekty OZE, które wygrały aukcje OZE, jak i projekty, które jeszcze nie przystąpiły do aukcji OZE. Maksymalną ilość i wartość energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii, która może zostać sprzedana w drodze aukcji w następnym roku, ustala corocznie Rada Ministrów w drodze rozporządzenia. Rada Ministrów może ustalić parametry na poziomie niższym niż oczekiwane, co może w konsekwencji doprowadzić do większej konkurencji pomiędzy wytwórcami biorącymi udział w danej aukcji OZE.

Grupa nie może również wykluczyć ryzyka, że w przypadku nabywania projektów fotowoltaicznych, które nie wygrały aukcji OZE, dany projekt może nie wygrać aukcji OZE i tym samym nie uzyskać wsparcia w oczekiwanym terminie. Dodatkowo, nawet w przypadku wygranych aukcji, niedochowanie warunków wejścia do systemu wsparcia również stanowi istotne ryzyko dla Grupy. Ryzyko to może zmaterializować się, jeżeli Emitent, do terminu dokonania sprzedaży energii elektrycznej wytworzonej z instalacji OZE, wykorzystującej energię promieniowania słonecznego po raz pierwszy w ramach systemu aukcyjnego, nie uzyska koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej bądź wpisu do MIOZE (w zależności od mocy zainstalowanej elektrycznej danej instalacji OZE) oraz jeśli nie dostosuje terminów sprzedaży energii elektrycznej po raz pierwszy z terminem dostarczenia po raz pierwszy do sieci energii elektrycznej wytworzonej w instalacji OZE.

W konsekwencji powyższych zdarzeń, projekty OZE, w które zainwestowała Spółka, mogą generować niższą marżę niż pierwotnie zakładana lub w przypadku podjęcia decyzji o zatrzymaniu konkretnego projektu i rozpoczęcia wytwarzania i sprzedaży energii elektrycznej, przynieść stratę.

Powyższe okoliczności mogą mieć istotny niekorzystny wpływ na działalność, wyniki lub sytuację finansową Grupy oraz perspektywy jej rozwoju.

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 porażeń 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 nieznany 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 i Politykę 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

Od stycznia 2020 r. globalny rynek jest narażony na poważne zakłócenia spowodowane pandemią, wywołaną przez COVID-19. W wyniku pandemii, poszczególne państwa, w tym Polska, podjęły szeroko zakrojone działania, mające na celu ograniczenie rozprzestrzeniania się wirusa, które począwszy od połowy kwietnia 2020 r., były stopniowo łagodzone oraz okresowo zaostrzane, w związku z kolejnymi falami pandemii. W pierwszym okresie pandemii rządy poszczególnych państw oraz Unia Europejska zainicjowały różnorodne programy, mające na celu powstrzymanie niekorzystnego wpływu pandemii na rozwój gospodarczy. Jednak pomimo takich działań, skutkiem pandemii COVID-19 jest załamanie gospodarcze, na skalę niespotykaną od wielu dziesięcioleci, na rynkach krajowych (w tym w Polsce) i międzynarodowych, przez co utrudnione jest prowadzenie działalności gospodarczej, w związku z m.in. częstymi zmianami w obowiązujących przepisach prawa bez odpowiedniego okresu *vacatio legis*.



Zgodnie z rekomendacjami ESMA oraz Komitetu Standardów Rachunkowości na dzień 31 grudnia 2021 r., Grupa zweryfikowała dokonane osądy i oszacowania oraz inne założenia stosowanych zasad rachunkowości. W szczególności, uwzględniając istniejące i przewidywane skutki pandemii na działalność Grupy, rozważono następujące kwestie:

- przeanalizowano kluczowe założenia przeprowadzonych testów pod kątem utraty wartości inwestycji w spółki zależne;
- nie stwierdzono potrzeby zmiany szacunków dotyczących okresów ekonomicznej użyteczności i stawek amortyzacyjnych rzeczowych aktywów trwałych i wartości niematerialnych;
- nie dokonano zmiany osądów stosowanych do wyceny zobowiązań z tytułu leasingu. Grupa uznała, że okres leasingu przyjęty do wyceny zobowiązania leasingowego z tytułu umów najmu na czas nieokreślony właściwie odzwierciedla najbardziej prawdopodobny okres leasingu, uwzględniając przy tym wszystkie fakty i okoliczności związane z wybuchem pandemii;
- rozważono wpływ przesłanek wywołanych pandemią na rachunkowość instrumentów finansowych zgodnie z MSSF 9. W ocenie Grupy, dotychczasowa klasyfikacja aktywów finansowych oraz ocena modelu biznesowego utrzymywania aktywów finansowych jest prawidłowa i nie wystąpiły przesłanki zmiany sposobu ich ujmowania;
- przeprowadzono analizę ściągalności należności handlowych od klientów oraz dokonano aktualizacji założeń wyceny oczekiwanych strat kredytowych związanych z należnościami handlowymi.

Grupa podjęła szereg działań, mających na celu minimalizację ryzyka związanego z sytuacją wywołaną przez pandemię COVID-19, z których najistotniejsze to wynegocjowanie wydłużenia terminu płatności za dostawy kluczowych komponentów i umożliwienie pracy zdalnej większości pracowników. W trosce o bezpieczeństwo klientów i pracowników, zorganizowano dostawy środków ochrony osobistej i testów identyfikujących obecność przeciwciał we krwi dla pracowników i współpracowników realizujących zadania w terenie. W czerwcu 2021 r. chętni pracownicy Grupy Kapitałowej Columbus, wraz ze swoimi bliskimi, mieli możliwość zaszczepienia się przeciw COVID-19 w specjalnym punkcie szczepień, zorganizowanym w siedzibie firmy, w Krakowie, przy ul. Jasnogórskiej 9. Obsługę medyczną szczepień zapewnił Śląski Park Technologii Medycznych.

Precyzyjne określenie wpływu pandemii na wyniki osiągnięte przez Grupę w dłuższym okresie jest trudne do oszacowania. Przedłużający się okres ograniczeń ukierunkowanych na wygaszanie pandemii może negatywnie wpłynąć na dochody osiągnięte przez klientów Grupy, co skutkowałoby obniżeniem ich zdolności kredytowej i w konsekwencji zmniejszeniem popytu. Zarząd na bieżąco analizuje ryzyka związane z rozwojem pandemii i jest przygotowany do podjęcia wszelkich działań niezbędnych do dostosowania się do zmieniających się warunków.

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 przekłada 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

Od końca lutego 2022 r. globalny rynek jest narażony na poważne zakłócenia, spowodowane atakiem Rosji na Ukrainę. Może to spowodować w szczególności:

- trudny do oceny wpływ na łańcuchy dostaw komponentów niezbędnych dla funkcjonowania Spółki;
- 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.

Wojna w Ukrainie spowodować może poważne zaburzenia koniunktury, które przełożyć się mogą na sytuację finansową Spółki.

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 31 marca 2022 r. wartość ustanowionych zastawów wynosi:

- na 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 pozyskaniem finansowaniem;



- na udziałach Columbus JV1 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 31 marca 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 kwoty 157,78 tys. euro i 163 tys. zł, wystawionych w ramach umowy o multiliniję.

Ponadto Columbus udzieliła poręczenia wekslowego 17 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 31 marca 2022 r. wyniosła 11 713,34 tys. zł.

Spółka Columbus Elite S.A. udzieliła poręczenia cywilnego za spłatę zobowiązań Columbus Energy S.A. z tytułu kredytu obrotowego udzielonego do kwoty 50 000,00 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 23 600 000,00 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 jest stroną pozwaną w postępowaniach sądowych, w których potencjalna łączna kwota roszczeń osób trzecich wynosi 189 tys. zł.

8.3. Transakcje z podmiotami powiązаныmi

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

Sprzedaż usług do podmiotów powiązanych i zakup usług od podmiotów powiązanych

	Sprzedaż usług		Zakup usług	
	Okres zakończony 31.03.2022	Okres zakończony 31.12.2021	Okres zakończony 31.03.2022	Okres zakończony 31.12.2021
JEDNOSTKI STOWARZYSZONE I WSPÓLNE PRZEDSIĘWZIĘCIA				
Saule S.A.	0	11	0	210



	Sprzedaż usług		Zakup usług	
	Okres zakończony 31.03.2022	Okres zakończony 31.12.2021	Okres zakończony 31.03.2022	Okres zakończony 31.12.2021
POZOSTAŁE JEDNOSTKI POWIĄZANE				
Gemstone S.A.	0	0	0	2
Gemstone Alternatywna Spółka Inwestycyjna S.A.	1	1	0	0
Inven Group Sp. z o.o.	14	14	40	30
Nałęcz Sp. z o.o.	8	0	0	0
Nexity Global S.A.	1	208	0	0
Nexity Sp. z o.o.	0	2	0	0

Należności i zobowiązania – podmioty powiązane

	Należności od podmiotów powiązanych		Zobowiązania na rzecz podmiotów powiązanych	
	Okres zakończony 31.03.2022	Okres zakończony 31.12.2021	Okres zakończony 31.03.2022	Okres zakończony 31.12.2021
POZOSTAŁE JEDNOSTKI POWIĄZANE				
Fundacja Carbon Footprint	0	0	0	0
Gemstone Alternatywna Spółka Inwestycyjna S.A.	1	1	0	0
Inven Group Sp. z o.o.	0	0	0	7
JR Holding S.A.	0	6	0	0
Nałęcz Sp. z o.o.	4	3	0	0
Nexity Global S.A.	273	272	0	0
Nexity Sp. z o.o.	47	47	0	0

Pożyczki otrzymane od podmiotów powiązanych

	Okres zakończony 31.03.2022	Okres zakończony 31.12.2021
Rada Nadzorcza:		
Pożyczka od Marka Sobieskiego	6 675	6 590
Pożyczka od Medisantus Sp. z o.o.	8 875	8 762
Pożyczka od DC24 ASI Sp. z o.o.	198 145	128 344

Pożyczki udzielone podmiotom powiązanym

	Okres zakończony 31.03.2022	Okres zakończony 31.12.2021
Jednostki stowarzyszone, wspólne przedsięwzięcia i podmioty powiązane		
Smile Energy S.A.	5 055	0
Nexity Global S.A.	2 461	1 959
Nexity Sp. z o.o.	598	409
Columbus&Farmy	1 452	1 331



Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie finansowe

Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z całkowitych dochodów

Działalność kontynuowana	01.01.2022-31.03.2022	01.01.2021-31.03.2021
Przychody ze sprzedaży	209 085	171 170
Pozostałe przychody	14	1 437
Razem przychody z działalności operacyjnej	209 099	172 607
Amortyzacja	-2 182	-2 157
Zużycie surowców i materiałów	-109 067	-80 016
Usługi obce	-72 565	-60 343
Koszty świadczeń pracowniczych	-21 312	-12 842
Podatki i opłaty	-1 061	-813
Pozostałe koszty rodzajowe	-2 557	-2 480
Wartość sprzedanych towarów i materiałów	-3 625	-1 113
Pozostałe koszty	-644	-1 066
Zysk (strata) na działalności operacyjnej	-3 914	11 777
Zysk ze zbycia udziałów	0	0
Przychody finansowe	2 358	2 241
Koszty finansowe	-6 242	-2 750
Udział w zyskach jednostek stowarzyszonych i powiązanych	0	0
Zysk (strata) przed opodatkowaniem	-7 799	11 269
Podatek dochodowy	-359	767
Zysk (strata) netto z działalności kontynuowanej	-7 440	10 501
ZYSK (STRATA) NETTO	-7 440	10 501
Zysk (strata) netto przypadająca:	-7 440	10 501
Pozostałe całkowite dochody	-7 440	10 501
Pozostałe całkowite dochody netto razem	0	0
Zysk (strata) na akcję (w zł/gr na jedną akcję)	0	0
Zwykły	-0,11	0,18
Rozwodniony	-0,11	0,15



Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z sytuacji finansowej

AKTYWA	31.03.2022	31.12.2021	31.03.2021
Aktywa trwałe			
Rzeczowe aktywa trwałe	4 756	2 808	2 588
Aktywa z tytułu prawa do użytkowania	23 851	25 008	18 503
Wartość firmy	3 833	3 833	3 833
Pozostałe aktywa niematerialne	1 750	1 789	28
Inwestycje w jednostkach stowarzyszonych i zależnych	299 067	226 282	163 125
Należności z tytułu leasingu długoterminowego	0	0	0
Aktywa z tytułu podatku odroczonego	3 921	3 562	689
Pozostałe aktywa	532	348	486
Udzielone pożyczki	127 923	161 800	68 960
Aktywa trwałe razem	465 633	425 431	258 213
Aktywa obrotowe			
Zapasy	200 675	182 256	103 940
Należności z tytułu dostaw i usług oraz pozostałe należności	168 826	129 747	101 528
Pozostałe aktywa finansowe	75	75	75
Należności z tytułu podatku dochodowego	3 946	3 346	0
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty	57 274	22 718	35 804
Aktywa obrotowe razem	461 877	338 141	241 347
Aktywa razem	927 510	763 572	499 560

PASYWA	31.03.2022	31.12.2021	31.03.2021
KAPITAŁ WŁASNY I ZOBOWIĄZANIA			
KAPITAŁ WŁASNY			
Wyemitowany kapitał akcyjny	129 982	129 982	112 027
Akcje własne	0	0	0
Kapitał rezerwowy	21 034	21 034	-17 663
Zyski zatrzymane	-6 210	1 231	72 164
Udziały niekontrolujące	0	0	0
KAPITAŁ WŁASNY RAZEM	144 807	152 247	166 529
Zobowiązania długoterminowe	0	0	9 215
Rezerwa z tytułu podatku odroczonego	0	0	0
Kredyty i pożyczki	143 167	97 093	99 825
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	60 000	60 000	0
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	36	37	87
Zobowiązania z tytułu leasingu	14 996	16 930	13 027



Zobowiązania długoterminowe razem	218 198	174 060	112 940
Zobowiązania z tytułu dostaw i usług	69 696	65 494	50 663
Zobowiązania z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	928	1 287	0
Krótkoterminowe pożyczki i kredyty bankowe	245 661	198 810	70 144
Bieżący podatek dochodowy	0	0	15 025
Zobowiązania z tytułu świadczeń pracowniczych	7 488	5 818	3 693
Zobowiązania z tytułu leasingu	9 715	9 215	5 495
Zaliczki od kontrahentów	37 776	57 381	34 262
Zobowiązania kontraktowe z niezakończonych świadczeń	95 163	76 989	31 956
Pozostałe zobowiązania	98 077	22 270	8 853
Zobowiązania krótkoterminowe razem	564 505	437 265	220 091
ZOBOWIĄZANIA RAZEM	782 703	611 325	333 031
PASYWA RAZEM	927 510	763 572	499 560

Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie ze zmian w kapitale własnym

	Kapitał podstawowy	Kapitał rezerwowy	Zyski zatrzymane	Razem
STAN NA 01 STYCZNIA 2021	76 507	-55 050	72 300	93 757
Niepodzielony wynik za 2020 rok	0	0	0	0
Podział wyniku za 2020 rok	0	61 663	-61 663	0
Emisja akcji	35 520	9 231	0	44 751
Konwersja pożyczek i obligacji	0	-4 301	0	-4 301
Realizacja programu motywacyjnego	17 955	9 492	0	27 447
Zysk /(strata) netto	0	0	-9 407	-9 407
STAN NA 31 GRUDNIA 2021	129 982	21 034	1 231	152 247
STAN NA 01 STYCZNIA 2022	129 982	21 034	1 231	152 247
Niepodzielony wynik za 2021 rok	0	0	0	0
Zysk /(strata) netto	0	0	-7 440	-7 440
STAN NA 31 MARCA 2022	129 982	21 034	-6 210	144 807

Śródroczne skrócone jednostkowe sprawozdanie z przepływów pieniężnych

PRZEPIŁY WY PNIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ	01.01-31.03.2022	01.01-31.03.2021
PRZEPIŁY WY PNIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ		
Zysk/(strata) przed opodatkowaniem	-7 799	11 269
Amortyzacja	2 182	2 157
Odsetki i udziały w zyskach	5 030	7 053
Zysk/(strata) z udziałów z działalności inwestycyjnej	36	0
Zysk/(strata) z udziałów w jednostkach stowarzyszonych	0	0



Zmiana stanu zobowiązań z tytułu świadczeń pracowniczych	1 669	831
Zmiana stanu zapasów	-18 419	16 836
Zmiana stanu należności handlowych oraz pozostałych należności	-39 389	-4 872
Zmiana stanu zobowiązań handlowych oraz pozostałych zobowiązań	7 580	-8 582
Pozostałe przepływy	0	109
Wpływy pieniężne z działalności operacyjnej	-49 111	24 801
Podatek dochodowy (zapłacony)/otrzymane zwroty	600	620
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI OPERACYJNEJ	-49 711	-8 582
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ		
Nabycie rzeczowych aktywów trwałych i WNIP	-2 065	-648
Udzielone pożyczki	-58 430	-35 319
Inwestycje w jednostkę stowarzyszoną i powiązanych	-3 126	-11 294
Wpływy ze sprzedaży udziałów i akcji	125	0
Odsetki otrzymane	710	0
Wpływy z tytułu spłaty pożyczek	62 910	3 518
Wpływy ze sprzedaży rzeczowych aktywów trwałych	0	0
Wpływy z tytułu dywidendy	0	0
Połączenie jednostek gospodarczych	0	0
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI INWESTYCYJNEJ	124	-43 742
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ		
Otrzymane kredyty i pożyczki	111 837	25 863
Spłaty kredytów i pożyczek	-20 000	-46 905
Wpływy ze sprzedaży akcji własnych	0	45 003
Emisja dłużnych papierów wartościowych	0	0
Wypuk dłużnych papierów wartościowych	0	-7 555
Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	-2 337	279
Spłata odsetek	-5 358	-2 130
Inne wydatki finansowe	0	0
PRZEPŁYWY PIENIĘŻNE NETTO Z DZIAŁALNOŚCI FINANSOWEJ	84 142	14 555
ZMIANA NETTO STANU ŚRODKÓW PIENIĘŻNYCH I ICH EKWIWALENTÓW	34 556	-5 000
Środki pieniężne i ich ekwiwalenty na początek okresu	22 718	40 804
Różnice kursowe z przeliczenia środków pieniężnych i ich ekwiwalentów	0	0
ŚRODKI PIENIĘŻNE I ICH EKWIWALENTY NA KONIEC OKRESU	57 274	35 804

Informacje i objaśnienia do śródrocznego skróconego jednostkowego sprawozdania finansowego za I 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.



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

Wspólna oferta Arval i Columbus

W dniu 10 stycznia 2022 r. Columbus wraz z Arval Service Lease Polska, jako pierwsze firmy na polskim rynku, wprowadziły kompleksowy pakiet, który łączy użytkowanie samochodu elektrycznego z montażem punktu ładowania oraz paneli fotowoltaicznych. Pozwala to do minimum ograniczyć koszty zasilania pojazdu, a także zapewnia jego rzeczywistą zeroemisyjność.

Zawarcie umowy kredytu w rachunku bieżącym oraz umowy faktoringowej

W dniu 13 stycznia 2022 r. Columbus zawarła z Alior Bank S.A. umowę kredytu w rachunku bieżącym, z przeznaczeniem na finansowanie bieżącej działalności z limitem 35 mln zł oraz umowę faktoringową z limitem 15 mln zł, których całkowita spłata winna nastąpić do 12 stycznia 2023 r. Nawiązanie współpracy z Alior Bank S.A. miało na celu przede wszystkim zapoczątkowanie dalszej współpracy w zakresie potencjalnego finansowania projektów (kredyty inwestycyjne bez regresu do spółki matki) budowy farm fotowoltaicznych w konsorcjach z innymi bankami obsługującymi Columbus.

Uruchomienie środków z przyznanego kredytu inwestycyjnego

W dniu 28 stycznia 2022 r., w wyniku spełnienia warunków, na rachunek bankowy Columbus wpłynęły środki w kwocie 105,7 mln zł. Zgodnie z wcześniejszymi informacjami, środki z kredytu zostały przeznaczone na refinansowanie i finansowanie kosztów realizacji portfela 38 elektrowni fotowoltaicznych o łącznej mocy przyłączeniowej 32,7 MW.

Spłata zadłużenia zakupionych spółek projektowych w kwocie 10 mln EUR

W dniu 28 stycznia 2022 r. Columbus spłacił zadłużenie spółek projektowych w kwocie 10 mln EUR, które wynikało z poniesionych (jeszcze przed ich zakupem) nakładów na realizację projektów farm fotowoltaicznych przez zakupione przez JV1 spółki projektowe (o nabyciu udziałów w tych spółkach Columbus informował w trybie raportu ESPI nr 61/2020 z dn. 21 listopada 2020 r.).

Zakończenie negocjacji i odstąpienie od podpisania umowy o współpracy z MVGM Property Management Poland Sp. z o.o.

W dniu 28 stycznia 2022 r., w nawiązaniu do zawartej 21 maja 2021 r. trójstronnej umowy współpracy pomiędzy Columbus Energy S.A., Saule S.A. oraz MVGM Property Management Poland Sp. z o.o., w której strony wstępnie ustaliły kierunkowe warunki współpracy w zakresie procesu transformacji energetycznej klientów MVGM - w związku z brakiem wypracowania w toku prowadzonych negocjacji wspólnego stanowiska przez strony w zakresie realizacji właściwej współpracy, strony zakończyły negocjacje odstępując tym samym od podpisania właściwej umowy.

Zwiększenie udziału na rynku farm fotowoltaicznych

W dniu 8 lutego 2022 r. Columbus nabył 100% udziałów w spółce realizującej projekt farmy fotowoltaicznej, z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej, o łącznej mocy 61,3 MW. W ramach współpracy, Columbus będzie miał też możliwość zwiększenia zainstalowanej mocy do 91,3 MW. Z kolei w dniu 10 lutego 2022 r. Columbus nabył 100% udziałów w spółce realizującej projekt farmy o mocy 28 MW, który ma wydane warunki przyłączenia do sieci elektroenergetycznej (w tym 20 MW posiada prawomocne pozwolenie na budowę).

Wprowadzenie alternatywy dla nowej ustawy o OZE



W dniu 3 marca 2022 r. Spółka uruchomiła drugi etap usługi Prąd jak Powietrze (PJP 2.0), na podstawie której klienci firmy otrzymali możliwość bilansowania energii 1:1 bez dodatkowych opłat. Usługa PJP 2.0 działa jak dotychczasowy system opustów, czyli umożliwia magazynowanie, a następnie odbieranie nadwyżki energii wyprodukowanej przez PV. Co istotne, prosumenci nie tracą 20% nadwyżki energii (jak to miało miejsce w przypadku systemu opustów), a dodatkowo mogą ją w dowolnym momencie rozliczyć.

Zawarcie umowy pożyczki na 70 mln zł oraz zawarcie umowy inwestycyjnej

W dniu 18 marca 2022 r. Columbus zawarł z DC24 ASI Sp. z o.o. (podmiot powiązany z akcjonariuszem posiadającym powyżej 5% głosów na Walnym Zgromadzeniu Columbus) umowę, na podstawie której uzyskał prawo do pożyczki w łącznej wysokości 69,66 mln zł. Dodatkowo Columbus zawarł z DC24 ASI Sp. z o.o. oraz spółką zależną Columbus JV-11 Sp. z o.o. umowę inwestycyjną, na podstawie której, w oparciu o otrzymaną pożyczkę, Columbus oraz JV-11 będą realizować m.in. inwestycję polegającą na podniesieniu w JV-11 kapitału zakładowego o kwotę 69,66 mln zł oraz objęciu nowoutworzonych udziałów przez Columbus oraz opłaceniu ich pożyczką.

Korekty do sprawozdań finansowych Spółki

W dniu 19 marca 2022 r. Zarząd Columbus poinformował, że w wyniku trwającego w Spółce audytu historycznych skonsolidowanych sprawozdań finansowych Spółki za lata 2019 oraz 2020, prowadzonego przez Ernst&Young Audyt Polska Sp. z o.o. sk., który został zlecony przez Zarząd Spółki w związku z rozważanym przeniesieniem notowania akcji Spółki na tzw. główny parkiet, Zarząd Spółki zidentyfikował konieczność dokonania korekt wybranych pozycji sprawozdawczych w historycznych, a także śródrocznych sprawozdaniach skonsolidowanych Grupy sporządzonych w 2021 r., mających wpływ na skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy za rok 2021.

Zawarcie ramowej umowy o współpracy strategicznej z Saule S.A. oraz Somfy Sp. z o.o.

W dniu 30 marca 2022 r. Zarząd Columbus podpisał z Saule S.A. oraz Somfy Sp. z o.o. ramową umowę o współpracy strategicznej w zakresie komercjalizacji i rozwoju na terytorium Polski aluminiowych lameli łamacza światła z ogniwem perowskitowym, tj. nowego produktu stworzonego we współpracy Saule i Somfy.

Niniejsza umowa jest finalizacją porozumienia, jakie Columbus, Saule i Somfy zawarły w sierpniu 2021 r., podczas premiery komercyjnego zastosowania lameli Saule, czyli aluminiowych łamaczy światła z perowskitowymi ogniwami słonecznymi.

Zgodnie z zawartą umową, strony będą współpracować w zakresie komercjalizacji oraz dalszego rozwoju ogniw perowskitowych w obszarach transformacji energetycznej i cyfrowej na terenie Polski. Zobowiązały się również wspólnie podjąć działania mające na celu prace badawczo-rozwojowe i następnie wprowadzenie na rynek i komercjalizację nowych produktów opartych o technologię i know-how Saule dla sektora budynków istniejących lub nowo powstających oraz dla klientów indywidualnych (w tym co najmniej trzy z kategorii BAPV, B2B utility-scale oraz B2C).

Zdarzenia istotnie wpływające na działalność emitenta po dniu bilansowym 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. 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.



Oświadczenia Zarządu

Zarząd Columbus Energy S.A. oświadcza, że według jego najlepszej wiedzy, wybrane skonsolidowane i jednostkowe informacje finansowe za I 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 31 marca 2022 r. zatrudniał 841 osób w przeliczeniu na pełne etaty. Grupa Kapitałowa Columbus Energy na dzień 31 marca 2022 r. zatrudniała 1 247 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, 16 maja 2022 r.

Zarząd Columbus Energy S.A.

Dawid Zieliński



Załącznik do Sprawozdania Finansowego

Skład Grupy Kapitałowej Columbus Energy – stan na 31 marca 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 portfolio 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-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 JV-11 Sp. z o.o. (dawniej Columbus Archeton 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

Ecowolt 10 Sp. z o.o.

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

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

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	02-625 Warszawa, ul. Jana Pawła Woronicza 15
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 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-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

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

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 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 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

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

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 założona w celach inwestycyjnych.
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 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., 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	5 500 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 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	5 800 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	5 600 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	5 750 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	25 050 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	5 600 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	5 600 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	5 600 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	5 750 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	5 600 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	5 600 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	5 600 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	5 600 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	55 050 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

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 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 56i
KRS	0000838332
Kapitał zakładowy	1 000 000 PLN
Opis działalności	Votum Energy S.A. jest spółką współpracującą z Columbus Elite S.A. w branży odnawialnych źródeł energii. Spółka świadczy usługi sprzedaży produktów z oferty Columbus Energy S.A.
Charakter dominacji	Zależna
Metoda konsolidacji	Konsolidacja pełna

1.5. Jednostki współzależne bezpośrednio



Columbus&Farmy Sp. z o.o.

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

Smile Energy S.A.

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

1.6. Jednostki współzależne pośrednio

Farma F2 Sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F2 Sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000865610
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F2 Sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą



	projekty farm fotowoltaicznych.
Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F3 Sp. z o.o.

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

Farma F4 Sp. z o.o.

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

Farma F5 Sp. z o.o.

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

Farma F6 Sp. z o.o.



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

Farma F7 Sp. z o.o.

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

Farma F8 Sp. z o.o.

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

Farma F9 Sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F9 Sp. z o.o.
Siedziba i adres	40-064 Katowice, ul. Mikołaja Kopernika 6/2
KRS	0000879271
Kapitał zakładowy	5 000 PLN
Opis działalności	Farma F9 Sp. z o.o. jest spółką celową rozwijającą projekty farm fotowoltaicznych.



Charakter dominacji	Współzależna
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

Farma F10 Sp. z o.o.

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

Farma F11 Sp. z o.o.

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

Farma F12 Sp. z o.o.

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

Farma F13 Sp. z o.o.

Firma Spółki	Farma F13 Sp. z o.o.
--------------	----------------------



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

Miejsce Piastowe Sp. z o.o.

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

Nagoszyn Sp. z o.o.

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

1.7. Jednostki stowarzyszone

Saule S.A.

Firma Spółki	Saule S.A.
Siedziba i adres	02-676 Warszawa, ul. Postępu 14b
KRS	0000811142



Kapitał zakładowy	1 562 438 PLN
Opis działalności	Saule S.A. rozwija technologie drukowanych perowskitowych ogniw słonecznych nowej generacji.
Charakter dominacji	Stowarzyszone
Metoda konsolidacji	Wycena metodą praw własności

