



**Skonsolidowany i jednostkowy raport okresowy**

**Biomass Energy Project S.A.**

**za I kwartał 2021 roku**

**Bydgoszcz, 17 maja 2021 roku**



## Spis Treści:

- Informacje ogólne o Grupie Kapitałowej
- Słowo wstępne Zarządu Biomass Energy Project S.A.
- Wybrane Dane Finansowe:
  - Skonsolidowane sprawozdanie finansowe grupy BEP

Bilans

Rachunek Zysków i Strat

Zestawienie Zmian w Kapitałach Własnych

Rachunek Przepływów Pieniężnych

- Jednostkowe sprawozdanie finansowe Biomass Energy Project S.A.

Bilans

Rachunek Zysków i Strat

Zestawienie Zmian w Kapitałach Własnych

Rachunek Przepływów Pieniężnych

- Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki
- Informacja odnośnie prognoz finansowych
- Wskazanie jednostek wchodzących w skład Grupy Kapitałowej Emitenta
- Komentarz dotyczący przewidywanego rozwoju jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych
- Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta
- Informacja na temat oddziałów jednostki
- Najważniejsze zasady rachunkowości zastosowane do sporządzenia  
wybranych danych finansowych
- Oświadczenie Zarządu Emitenta



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

- Informacje ogólne o Grupie Kapitałowej

#### Schemat Grupy Kapitałowej BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Grupa Kapitałowa BIOMASS ENERGY PROJECT S. A. na podstawie ustawy o rachunkowości rozumiana jest jako jednostka dominująca. Spółka BIOMASS ENERGY PROJECT S.A. wraz z jednostką zależną BEP BATTERY PACK S.A. tworzy grupę kapitałową.

#### Informacje o Spółce dominującej

Firma Spółki	BIOMASS ENERGY PROJECT Spółka Akcyjna
Siedziba, adres	ul. Szubińska 75-77, 85-312 Bydgoszcz
Nr telefonu, faksu	+48 693 617 707
Adres strony internetowej	www.bep-sa.pl
Adres poczty elektronicznej	ir@bep-sa.pl
Sąd Rejestrowy	Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Data rejestracji w KRS	7 lipca 2011 r.
Nr KRS	0000390977
Nr REGON	340919180
Nr NIP	5542907667
Kapitał zakładowy	8.276.308,80

#### Informacje o strukturze akcjonariatu Spółki dominującej

Na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania akcjonariat Emitenta\* z uwzględnieniem akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki przedstawiał się następująco:



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

Lp	AKCJONARIUSZ	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1.	BULBIOENERGY EOOD wraz z podmiotem zależnym	12.857.554	15,54	12.857.554	15,54
2.	ZBIGNIEW BIENIEK	8.121.000	9,81	8.121.000	9,81
3.	IRENA PAŁKA	5.645.322	6,82	5.645.322	6,82
4.	ROBERT OLEJNIK	5.150.528	6,22	5.150.528	6,22
5.	JULIANNA PAŁKA	4.139.820	5,00	4.139.820	5,00
6.	POZOSTALI	46.848.864	56,61	46.848.864	56,61
	<b>RAZEM</b>	<b>82.763.088</b>	<b>100,00</b>	<b>82.763.088</b>	<b>100,00</b>

\* Stan zgodny z najlepszą wiedzą Zarządu Biomass Energy Project S.A.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

Na 17.05.2021 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- Jerzy Droźniewski - Prezes Zarządu
- Krzysztof Arkuszewski - Wiceprezes Zarządu

Na dzień 17.05.2021 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- Andrzej Jacek Pałka
- Roman Bielański
- Maciej Sławomir Skarbonkiewicz
- Angelika Olejniczak
- Andrzej Gerhardt

#### Informacje o Spółce zależnej

Firma Spółki	BEP BATTERY PACK Spółka Akcyjna
Siedziba, adres	ul. Sieroca 21/003, 85-113 Bydgoszcz
Nr telefonu, faksu	+48 693 617 707
Adres strony internetowej	www.bepbattery.com
Adres poczty elektronicznej	info@bepbattery.pl
Sąd Rejestrowy	Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Data rejestracji w KRS	17 grudnia 2019 r.
Nr KRS	0000816556
Nr REGON	384323576
Nr NIP	9532770654
Kapitał zakładowy	100.000 zł



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

### Informacje o strukturze akcjonariatu Spółki zależnej

Na dzień sporządzenia niniejszego sprawozdania Spółka dominująca posiada 52% udziałów co stanowi 52% głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki zależnej.

Na 17.05.2021 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- Wojciech Jarema Skarbonkiewicz - Prezes Zarządu

Na dzień 17.05.2021 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- Andrzej Jacek Pałka
- Angelika Olejniczak
- Maciej Sławomir Skarbonkiewicz



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo



W dniu 17.05.2021 Biomass Energy Project S.A. przekazuje raport z działalności Spółki oraz raport skonsolidowany Grupy kapitałowej Biomass Energy Project za I kwartał 2021 roku.

W pierwszym kwartale 2021 roku Spółka i grupa kapitałowa pracowała głównie nad nowymi innowacyjnymi projektami szczególnie w zakresie związanym z magazynowaniem energii, elektro mobilnością a także kontynuowała prace rozwojowe i badawcze związane z energetyką odnawialną oraz wykorzystaniem , produkcją i magazynowaniem wodoru i zastosowaniem go do napędu pojazdów wodnych. Prowadziła także prace nad rozwojem technologii produkcji i konstrukcji budynków modułowych oraz obszarów z tym związanych w szczególności w dziedzinie produkcji i magazynowania energii pochodzącej z fotowoltaiki, banków energii na bazie ogniw litowych jak i technologii informatycznych z tym związanych. Rozwijała też działalność handlową w obszarze sprzętu nautycznego , szczególnie na rynku włoskim. W I kwartale 2021 roku przychody Grupy Kapitałowej Biomass Energy Project wyniosły 4867 tys. zł. Są to wartości około 10 krotnie wyższe od przychodów uzyskanych w I kwartale 2020 roku, które wynosiły 466 tys. zł. Wielkość zysku netto w I Q 2021 wyniosła 635 tys. zł i była około 4-ro krotnie wyższa w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku, który w I kwartale 2020 roku wynosił 160 tys. zł. Wpływ na zwiększone przychody w I-szym kwartale miał głównie udział części handlowej w zakresie sprzętu nautycznego, która generuje coraz większe obroty. Przychody uzyskiwane w tym kwartale pochodziły też z dostaw modułów medycznych jak i wyrobów związanych z pandemią. Jest dla nas bardzo ważne iż pozwoliło to znacznie zwiększyć przychody Spółki i Grupy Kapitałowej przy jednoczesnym dobrym poziomie zyskowności, niezależnie od faktu iż w tymże kwartale występowały nadzwyczajne okoliczności spowodowane światową pandemią koronawirusa. W ramach Grupy Kapitałowej podmiot zależny BEP BATTERY PACK S.A. w tym okresie prowadził głównie prace nad rozwojem technologii i konstrukcjami w zakresie banków energii, przygotowując projekty związane ze składanymi przez Spółkę wnioskami do Unii Europejskiej o dofinansowywanie w zakresie innowacyjnych technologii w zakresie magazynowania energii i gospodarki niskoemisyjnej jak i budownictwa w technologiach oszczędzających energię. Spowodowało to iż w tym kwartale nie osiągnął on przychodu. Spółka jak i cała grupa kapitałowa oczekuje za to w kolejnych kwartałach znacznego wzrostu przychodów jak i zysków wynikających z prowadzonych prac związanych z działalnością innowacyjną jak i ze sprzedażą swoich produktów. Dla wyników indywidualnych Spółki wartości obrotów w I-szym kwartale 2021 to odpowiednio przychód w wysokości 4867 tys zł w porównaniu z 418 tys zł uzyskanych w I kwartale 2020 co oznacza prawie 12 krotny wzrost, a w zakresie zysku netto jest to 635 tys.zł w porównaniu do 143 tys zł prawie 4,5 krotny wzrost. W okresie I-szego kwartału 2021 Spółka zwiększyła w ogromny sposób swoją aktywność w zakresie działalności innowacyjnej jak i liczby i skali składanych wniosków o dofinansowanie europejskie z środków pomocowych.

O wszystkich swoich działaniach Spółka informowała na bieżąco w raportach ESPI wymienionych poniżej:

4.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 1/2021 informujący o złożeniu wniosku o dotacje w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Konkurs: 5/1.1.1/2020 – Szybka ścieżka –



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

Koronawirusy pod nazwą: Opracowanie sposobu wytwarzania struktur węglowo-krzemowych o wysokich właściwościach wirusobójczych do zwalczania wirusów SARS-CoV-2. Materiał ten wykorzystywany ma być głównie do produkcji filtrów zdolnych do zabijania wirusa , a nie tylko zatrzymywania wirusa na warstwie filtracyjnej , a tym samym możliwym do wykorzystywania w produkcji efektywnych masek ochronnych i filtrów do powietrza nowej generacji. Wartość projektu: 5 389 189.93 zł . Dofinansowanie: 4 103 533.56 zł

Celem projektu jest opracowanie sposobu wytwarzania produktów biobójczych zdolnych do separacji, immobilizacji i niszczenia bakterii , wirusów , w tym koronawirusów w celu wdrożenia na rynek nowego produktu o wysokich właściwościach biobójczych do zwalczania między innymi wirusów SARS-CoV-2 oraz rozpoczęcie sprzedaży produktów na bazie uzyskanych wyników prac. Materiał ten wykorzystywany ma być głównie do produkcji filtrów zdolnych do zabijania wirusa , a nie tylko zatrzymywania wirusa na warstwie filtracyjnej .

W dniu 28.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 3/2021 informujący o złożeniu w ramach międzynarodowego konsorcjum firm wniosku o dotacje do programu dofinansowania UE H2020, w konkursie LC-GD-2-3-2020 - Accelerating the green transition and energy access Partnership with Africa- przyspieszenie zielona transformacja i dostęp do energii Partnerstwo z Afryką pod nazwą ENGEL – Energy for Health ,Energia dla zdrowia. Kwota projektu to 9,860,750.00 Euro, kwota dofinansowania na projekt to 8,779,700.00 Euro.

ENGEL\_ ENerGy for HEaLth\_ to projekt skupiający się na innowacyjnym wykorzystaniu odnawialnych źródeł energii i środków energetycznych w służbie zdrowia dla obiektów w Afryce. Celem jest produkcja czystej, niedrogiej i niezawodnej energii do zasilania wybranych szpitali w Ugandzie w Tanzanii i Ghanie, budując wokół siebie pozytywny ekosystem sprzyjający czystszyemu środowisku, lepszemu świadczeniu opieki zdrowotnej i lepszej pracy oraz tworzenie wartości energii odnawialnej. ENGEL realizuje dwa cele zrównoważonego rozwoju: zapewnia dostęp do przystępnej cenowo, niezawodnej, zrównoważonej i nowoczesnej energii dla wszystkich , zapewnienie zdrowego życia i promowanie dobrego samopoczucia wszystkich osób w każdym wieku . W pierwszej kolejności przeprowadzona zostanie ocena potrzeb energetycznych i audyt efektywności energetycznej. Następnie zostaną zaprojektowane i zainstalowane elektrownie i mini-sieci energetyczne. Wytworzona w ten sposób energia elektryczna będzie zasilać szpitale, w tym zestawy akumulatorów do mobilnych klinik medycznych wykorzystywanych w celach leczniczych oraz programów informacyjnych. Zostaną zbudowane mini-sieci energetyczne, które będą połączone z sieciami krajowymi, tak aby można było wprowadzić nadwyżkę energii: zyski pochodzące z jej sprzedaży posłużą do finansowania działalności gospodarczej w gospodarce ekologicznej i o obiegu zamkniętym. Główne oczekiwane skutki będą następujące:

- Autonomia energetyczna szpitali, które pomimo podłączenia do krajowej sieci energetycznej, muszą teraz w dużym stopniu polegać na silnikach wysokoprężnych z powodu częstych przerw w dostawie prądu, powodujących znaczną emisję zanieczyszczeń i wysokie koszty energii

- Tworzenie protokołów dobrych praktyk w zakresie efektywności energetycznej zarówno w szpitalach, jak i na poziomie społeczności lokalnych

- Dostarczanie świadczeń opieki zdrowotnej do odległych, słabo rozwiniętych obszarów. Skupiać się na tym będą głównie Medyczne Kliniki Mobilne, połączone telemedycznie ze szpitalami skupiając się i specjalizując w obszarze ginekologii, położnictwa i pediatrii noworodków.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**



-Szkolenie zielonych przedsiębiorców poprzez kursy, coaching i inkubację / akcelerację przedsiębiorczości-Propozycja nowego paradygmatu zrównoważonego rozwoju skoncentrowanego na szpitalach jako motorze ekologicznych i społecznych innowacji w Afryce.

-Zaangażowanie interesariuszy poprzez ukierunkowaną komunikację i kampanię rozpowszechniającą

W ramach konsorcjum Biomass Energy Project S. A. skonstruuje i dostarczy 3 pojazdy z funkcją Mobilnych Klinik Medycznych wraz ich wyposażeniem i specjalistycznym oprogramowaniem telemedycznym, a także skonstruuje i dostarczy zestawy bateryjne do banków energii . Przeprowadzi także szkolenia personelu medycznego i technicznego do ich obsługi.

Opracowane na potrzeby projektu Mobilne Kliniki Medyczne oraz dedykowane do nich rozwiązania energetyczne i informatyczne wprowadzone zostaną do naszej szerokiej oferty eksportowej przeznaczonej głównie dla Afryki , Ameryki Południowej i Azji.

W dniu 29.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 4/2021 informujący o złożeniu wniosku o dotacje w ramach europejskiego programu Horyzont 2020 w konkursie H2020-LC-GD-2020 - Building and renovating in an energy and resource efficient way -Budowanie i renowacja w sposób oszczędzający energię i zasoby, pod nazwą: MODULAR - wdrożenie Modularnej Innowacyjnej techniki budowania, wykorzystanej do demonstracji pilotażowego modułowego kompleksu mieszkalnego, szpitalnego i hybrydowego. Kwota projektu: 55.803.440,00 Euro, Kwota dofinansowania: 29.224.302,51 Euro.

Celem projektu jest zademonstrowanie funkcji energooszczędnych, budowanych w ekologicznym systemie prefabrykacji i montażu, w budynkach modułowych o różnych funkcjach użytkowych: - mieszkalnej: budowa nowych budynków i renowacja istniejących i użytkowych : funkcja jednostki medyczno-wychowawczej. Prezentować ma również funkcje społeczne: modern coliving, hybryda wielofunkcyjnej ochrony zdrowia i edukacji .

W różnych strefach klimatycznych Europy: w Polsce \_Kompleks szpitalno-edukacyjny\_ i we Włoszech \_Kompleks mieszkalny\_ powstać mają obiekty w celu ich weryfikacji i przetestowania w kierunku maksymalnej optymalizacji i sprawności systemów w różnych strefach klimatycznych, kulturowych i społecznych, ale także tworzących strukturę sieci energetycznej. Dzięki zaawansowanym technologiom oprogramowania wnioskodawca będzie również dostawcą różnorodnych usług technologicznych i energetycznych dla użytkowników, które zostaną poddane dokładnym testom pod kątem walidacji funkcjonowania obiektu jako żywego laboratorium, aby stworzyć model do dalszej replikacji na innych rynkach.

Głównym celem projektu jest wykazanie, że zarówno budownictwo mieszkaniowe, jak i niemieszkalne można zoptymalizować pod względem ekologicznym, ekonomicznym i energetycznym w kierunku budownictwa niskoenergetycznego. Takie podejście techniczne i organizacyjne może przyczynić się do upowszechnienia idei zrównoważonego rozwoju wśród podmiotów działających w branży budowlanej, deweloperskiej, medycznej, handlowej i energetycznej \_indywidualnej i biznesowej\_. Jednym z celów częściowych jest optymalne wykorzystanie lokalnych zasobów energii dla różnych typów budynków w miejscu przeznaczenia instalacji, z uwzględnieniem lokalnej specyfiki pogodowej, która definiuje dostęp do źródeł energii, takich jak słońce, wiatr i woda.

W ramach projektu przeprowadzona ma być inwestycja polegająca na budowie kompleksu apartamentów turystycznych o powierzchni użytkowej około 12,5 tysiąca m2 przy porcie jachtowym



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

w Senigalli we Włoszech. Miejscowość ta położona jest na środkowym wybrzeżu Adriatyku, u ujścia rzeki Misy, około 25 km od Ankony i około 32 km od Pesaro.

Jego terytorium jest głównie płaskie, ale otoczone wzgórzami opadającymi do morza; historyczne centrum ma układ urbanistyczny rzymskiego miasta, które zostało założone na wzgórzu na południe od rzeki Misy.

Miasto szczyci się słynną plażą "aksamitną" z 13 kilometrami drobnego piasku, którą przerywają jedynie długie nabrzeża portu.

W Polsce konsorcjum ma zamiar wybudować w Bydgoszczy kompleks szpitalny z funkcją edukacyjną, wyspecjalizowany w zakresie zaawansowanych technik chirurgicznych i zabiegach "jednego dnia"

W dniu 10.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 5/2021 z informacją o negatywnej ocenie wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego 1.3.1. Wdrażanie innowacji przez MŚP. Tytuł projektu: Wdrożenie platformy automatycznej i optymalizującej opiekę w ramach podstawowej opieki zdrowotnej zapewniającą cyfryzację na poziomie porównywalnym z cyfryzacją banków. Komisja Oceny Projektów uznała iż wniosek nie spełnił kryteriów projektu pomimo uzyskania 14 punktów \_wynik 13 był minimum kwalifikującym go do otrzymania dofinansowania. Informowaliśmy jednocześnie iż zamierzamy kontynuować pracę nad dalszą, w tym komercyjną realizacją tego projektu

W dniu 16.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 6/2021 informujący o rejestracji i uzyskaniu przez Spółkę kodu NCAGE (NATO Commercial and Government Entity Code). Kod ten pozwala na bezpośrednie przystępowanie do przetargów prowadzonych przez instytucje związane z obronnością w Polsce oraz krajach NATO globalnie oraz Armii USA oraz rządu federalnego i stanowych w USA.

Rejestracja ta jest uzupełnieniem uzyskanych już wcześniej certyfikatów zarządzania jakością ISO 9001:2015, zarządzania środowiskowego ISO 14001:2015 i zarządzania jakością dla wyrobów medycznych ISO 13485:2016 o których informowaliśmy w raporcie ESPI nr 55/2020 z 2020-11-16.

W dniu 19.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 7/2021 z informacją o wpisaniu szybkiego testu antygenowego Lepu Medical SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test na listę testów wzajemnie uznawanych przez wszystkie państwa członkowskie UE. Fakt wpisania i uznawania tych testów których nasza Spółka jest dystrybutorem spowodował iż rozpoczęliśmy prace związane z uruchomieniem granicznych punktów testowania podróżnych wyjeżdżających i przyjeżdżających do Polski.

W dniu 25.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 8/2021 informujący o podpisaniu umowy o współpracy z firmą FUEL SRL z Włoch w zakresie związanym z zastosowaniem wodoru w projektach nautycznych. Przedmiotem niniejszej Umowy jest współpraca w zakresie realizacji projektu dotyczącego przechowywania wodoru oraz jego wytwarzania dla maryny – multifunkcyjnej przestrzeni do tankowania wodorem, energią oraz z innymi zasobami dla jednostek morskich, a w szczególności:

-przedmiotem Projektu jest opracowanie kompletnego działającego modelu wodnej stacji produkcji i ładowania wodorem oraz produkcji i magazynowania energii elektrycznej.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

-Elementem pilotażu będzie również budowa prototypu jachtu , - rekreacyjno - turystycznej łodzi motorowej klasy premium wyposażonej w napęd wodorowy oparty o ogniwa paliwowe i pędnik strugowodny.

W dniu 05.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 9/2021 informujący o złożeniu wniosku o dofinansowanie do Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś Priorytetowa 3 Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek Nr Naboru POIR.03.02.01-IP.03-00-001/21. Ogólna kwota wydatków w projekcie to 188 060 000.00 PLN, Wydatki kwalifikowalne to 154 066 748.03 PLN, wnioskowanie o dofinansowanie to 68 360 000.00.PLN

Tytuł projektu: Wdrożenie na rynek innowacyjnych rozwiązań badań B+R pod tytułem OASIS - multifunkcyjna przestrzeń rezydencjalna skonstruowana z houseboatów, katamaranu oraz wyspy zasilającej system energetyczny, całość spięta w enklawę energetyczna w postaci smartgrid, napędzanych zielonym wodorem oraz odnawialnymi źródłami energii.

Projekt pozwoli na przetestowanie w naturalnych warunkach i opracowanie modeli rynkowego funkcjonowania stacji produkcji i magazynowania "zielonego" wodoru, świadczącej usługi ładowania wodorem i energią elektryczną pojazdów wodnych. Wodór pozyskiwany będzie w czystym procesie elektrolizy zasilanej energia słoneczną, wiatrową i wodną. Wodór nie tylko stanie się paliwem ale również długookresowym magazynem energii. Powstanie również pełni skalowalna stacja pływająca magazynowania i dystrybucji energii.

Podczas projektu stworzone mają zostać następujące produkty:

Wyspa z instalacją odsalania wody morskiej, elektrolizerem do produkcja wodoru przy wykorzystaniu \_PV i turbin wiatrowych\_ służąca do zasilenia ogniwo paliwowych, tankowania jednostek pływających, tworzenia autonomicznych enklaw energetycznych, zdolna magazynować energię i dzielić się nią z innymi – tworzyć micro grid.

Katamaran 24 metrowy - demonstrator zastosowania technologii napędu wodorowego \_ogniwa paliwowe\_ jako układu napędu hybrydowego łodzi dalekiego zasięgu - autonomii.

Projekt obejmuje wytworzenie samobilansujących się jednostek mieszkalno - transportowych oraz centralnej jednostki energetycznej. Do produkcji energii w jednostkach mieszkalnych zostaną wykorzystane fotowoltaiczne szyby z których zostaną wybudowane 3 domki na niezależnych platformach pływających oraz jednostka centralna. Będą to cztery platformy o wymiarach 6x15m \_3 domki + jednostka centralna\_. Platformy wykonane będą z innowacyjnych materiałów, używając włókien pochodzenia naturalnego lub z recyklingu.

Obiekty ze względu na swój potencjał energetyczny będą tworzyć mikrosieć, umożliwiającą wymianę energii pomiędzy jednostkami stacjonarnymi i mobilnymi. Odpadowe ciepło ogniwa paliwowego wykorzystane zostanie do kogeneracji ciepła w różnych jednostkach.

Projekt ten ma prowadzić do komercyjnego zastosowania technologii związanych z wodorem w transporcie morskim i magazynowaniem energii oraz przyczynić się ma do zmniejszenia śladu węglowego w jednostkach pływających , ich napędach oraz procesach ich budowy.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

W dniu 12.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 10/2021 informujący o złożeniu wniosku o dofinansowanie w ramach Europejskiego Programu InnovFund-SSC-2020–single-stage pod nazwą :Budowa i realizacja inteligentnej mariny. Kwota projektu to 12.800.000 Euro , kwota wnioskowanego dofinansowania to 7.500.000 Euro.

Projekt przewiduje budowę i realizację inteligentnej Mariny . Podstawą konstrukcyjną infrastruktury będą pływające moduły umożliwiające ustawienie pomostów nośnych dla obiektów o różnych funkcjach. Moduł centralny - SMART MARINA będzie pełnił rolę magazynu energii elektrycznej oraz instalacji do produkcji i magazynowania wodoru wraz z układami dystrybucyjnymi. Moduł ENERGY ISLAND będzie podstawowym źródłem zasilania SMART MARINA wykorzystującym energię słoneczną i wiatrową. ENERGY ISLAND offshore będzie czerpać korzyści z energii słonecznej w klasycznym wariacie PV oraz energii wiatrowej generowanej przez innowacyjne rozwiązanie pionowej elektrowni o konkurencyjnej efektywności energetycznej i wydajności. Integracja w modelu smart grid będzie wspierana przez dedykowane wysokosprawne rozwiązania w zakresie konwerterów energii. Od strony klienta systemu SMART MARINA - marina będzie jednostką oferująca prąd i wodór. Opracowana technologia pozwoli na dwukierunkowy przepływ energii do i od klienta. Łodzie i jachty "tankujące" energię, a także cumujące w pobliżu łodzie mieszkalne będą traktowane jako prosumenci \_możliwość oddania nadwyżek energii\_. System dystrybucji energii będzie wspierany przez aplikację sieciową, która informuje o stanie magazynów energii, przyjmuje zamówienia, kolejkuje klientów. Nadwyżki energii w systemie będą sprzedawane do lokalnej sieci elektroenergetycznej. Wszędzie tam, gdzie to możliwe, będą używane materiały pochodzące z recyklingu. Zakłada się wykonanie kompozytowych elementów turbin wiatrowych, kompozytowych materiałów konstrukcyjnych modyfikowanych przemysłowymi włóknami odpadowymi oraz budowę systemu magazynowania energii z wykorzystaniem recyklingowanych akumulatorów Li-ion.

Projekt ten jest kolejnym z przygotowywanych przez naszą Spółkę projektów wdrażających innowacyjne rozwiązania w zakresie energii odnawialnej oraz przechowywania energii oraz wdrażania technologii związanych z komercyjnym wykorzystaniem wodoru

W dniu 16.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 11/2021 informujący o złożeniu wniosku o dofinansowanie w ramach programu EMFF-BEW-2020 (European Maritime and Fisheries Fund - Blue economy window call) pod nazwą ZEN CLASS. Wielkość projektu to 4,810,017 Euro, kwota dofinansowania 2,500,000 Euro.

Projekt obejmuje realizację demonstratora ekologicznej łodzi motorowej, której konstrukcja integruje kilka innowacyjnych technologii tworzących nową jakość w dziedzinie zrównoważonej turystyki i szybkich łodzi o dużej ładowności i prędkości. Platformą konstrukcyjną projektu jest innowacyjny kadłub Power Plana o innowacyjnym, opatentowanym kształcie zapewniającym zmniejszony opór ruchu, a tym samym mniejsze zużycie energii, co przekłada się na większą ładowność. Ze względu na wszechstronność zastosowań jako opcję wyposażenia i realizacji w projekcie wybrano Power Plana 850 \_długość 8,5 m\_. Kształt kadłuba zapewnia zwiększoną stabilność w warunkach wysokiego, wzburzonego stanu morza.

W ramach projektu konstrukcja kadłuba zostanie zmodyfikowana od strony materiałowej - poprzez zastosowanie materiałów kompozytowych zawierających odpadowe włókna naturalne oraz modyfikację zewnętrznej warstwy kadłuba w celu zminimalizowania biofoulingu- skażenia mikrobiologicznego.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

Projektowana łódź będzie wyposażona w innowacyjny podwójny napęd elektryczny umożliwiający pływanie w dwóch trybach: wyjątkowo cichym, przeznaczonym do poruszania się w strefach ciszy \_napęd o małej mocy\_ oraz szybkim, powyżej 30 węzłów \_ster strumieniowy dużej mocy\_. Energię wytwarzają innowacyjne hybrydowe silniki elektryczne \_układ łączący pola magnetyczne z magnesów trwałych i indukowane w klatce wirnika\_ zasilane bateriami Li-Ion poprzez system innowacyjnych falowników. Zasilają silnik napięciem ciągłym - w przeciwieństwie do typowych falowników impulsów PWM, co znacznie ogranicza emisję hałasu; brak wzbudzania blach i uzwojeń na wibracje, degradacja łożysk. Oczekiwany rezultat jest znaczna redukcja hałasu układu napędowego, a tym samym zwiększenie komfortu podróżowania. Uzupełnieniem pakietu innowacyjnego jest system monitoringu czystości wody oparty na systemie ciągłego poboru wody podczas ruchu oraz aplikacja społecznościowa wspierająca promocję oferowanej łodzi. Funkcjonalność opracowanego demonstratora pozwala na wejście na rynek z atrakcyjną, konkurencyjną ofertą łodzi wspierającą model turystyki rodzinnej - łatwość wykonywania różnych czynności turystycznych na jednej łodzi. Parametry eksploatacyjne powodują, że opracowany projekt będzie rozwijany pod kątem zastosowań w ratownictwie wodnym, działaniach patrolowych i monitoringu środowiska.

Projekt ten jest kolejnym z innowacyjnych rozwiązań rozwijanych i wdrażanych przez naszą Spółkę w zakresie napędów elektrycznych i rozwoju branży marynistycznej.

W dniu 25.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 12/2021 informujący o uruchomieniu granicznych punktów testowania Covid 19. Pierwsze uruchamiane punkty to przystań promowa w Świnoujściu i Terminal Świecko. Mamy nadzieję iż działalność związaną z testowaniem będziemy rozwijać w kolejnych kwartałach

W dniu 29.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 13/2021 z informacją o złożeniu wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś priorytetowa 3: Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, oraz internacjonalizacji innowacyjnych przedsiębiorstw, poddziałanie: 3.3.3 Wsparcie MŚP w promocji marek produktowych – Go to Brand. Wielkość projektu to 530.000 PLN, kwota dofinansowania, to 450.500 PLN.

W dniu 29.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 14/2021 informujący o złożeniu wniosku przez spółkę zależną BEP BATTERY PACK S. A. o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś priorytetowa 3: Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, działanie 3.3 Wsparcie promocji oraz internacjonalizacji innowacyjnych przedsiębiorstw, poddziałanie: 3.3.3 Wsparcie MŚP w promocji marek produktowych – Go to Brand. Wielkość projektu to 530.000 PLN, kwota dofinansowania, to 450.500 PLN.

Przedstawione i opisane wyżej projekty i działania obrazują wielką skalę innowacyjnej działalności Spółki. Sumarycznie wartość wymienionych projektów przekracza 550 mln złotych, a wielkość wnioskowanego dofinansowania 290 mln złotych. Realizacja nawet części tych projektów pozwoli na skokowy rozwój naszej Spółki. Są one bardzo ważne dla naszego przyszłego rozwoju i będziemy prowadzić różnorodne działania zmierzające do jak najszybszej i najszerzej realizacji tych planów. Będziemy poszukiwali w tym celu różnych źródeł finansowania i potencjalnych partnerów, mając jednocześnie nadzieję iż złożone wnioski zostaną pozytywnie rozpatrzone.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**



Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2021 roku

Dnia 14.04.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 16/2021 informujący o otrzymaniu dofinansowania z PARP w ramach programu :Poddziałanie 2.3.6 Granty na Eurogranty, Konkurs nr 1/2019 – Runda XI.

Dnia 12.05.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 17/2021 informujący o podpisaniu listu intencyjnego w sprawie dystrybucji chińskich szczepionek wyprodukowanych w celu zwalczania choroby Covid 19 wywołanej przez wirusa SARS - CoV2

List intencyjny z firmą Zhejiang United Enterprise Supply Chain Management Co.Ltd z siedzibą w Zhoushan , Chiny w sprawie dystrybucji chińskich szczepionek przeciw Covid 19. Firma Zhejiang United Enterprise Supply Chain Management Co.Ltd , która jest spółką zależną koncernu Sinopharm.

Umożliwia on Spółce rozpoczęcie działań związanych z dystrybucją chińskich szczepionek wyprodukowanych w celu zwalczania choroby Covid 19 wywołanej przez wirus SARS – COV2. W celu realizacji zadania, o którym mowa , Strony dołożą należytej staranności aby wprowadzić do obrotu szczepionki:

- VeroCell produkowanej przez Sinopharm China Biopharmaceutical Group oraz
- CoronaVac produkowanej przez Kexing Holding Biotechnology Co., Ltd.

Realizacja celu określonego w tym liście ma nastąpić przez wspólne złożenie listów intencyjnych do Ministerstw Zdrowia krajów w nim wymienionych prezentujących ofertę dostawy wyżej wymienionych szczepionek, szczegółową informację o dostarczanych szczepionkach oraz warunki handlowe ewentualnej dostawy.

Strony zgodnie ustaliły, że na zasadach określonych w tym liście , listy intencyjne złożą do organów decydujących o nabyciu szczepionek następujących Państw:

- 1\_ Grecji,
- 2\_ Szwajcarii,
- 3\_ Ugandy,
- 4\_ Polski

Światowa Organizacja Zdrowia \_WHO\_ 7-go maja 2021 roku dopuściła do użytku szczepionkę chroniącą przed COVID-19 chińskiej firmy Sinopharm. To pierwsza zaaprobowana przez WHO szczepionka na koronawirusa niewyprodukowana na Zachodzie i pierwszy przypadek, gdy WHO tymczasowo zatwierdziła do użytku szczepionkę chińskiej produkcji na chorobę zakaźną.

Zatwierdzenie szczepionki przez WHO oznacza, że organizacja ta uznała preparat za skuteczny i bezpieczny, a zatem może on zostać włączony do programu COVAX, gwarantującego dostawy szczepionek do państw rozwijających się.

Aprobata WHO może zwiększyć zaufanie do chińskiego preparatu, którego już ponad 100 mln dawek sprzedano do 40 krajów. Koncern Sinopharm planuje produkowanie 3 mld szczepionek rocznie , co



oznacza iż będzie on największym w świecie ich producentem. Oczekiwane jest też wkrótce dopuszczenie stosowania tej szczepionki przez Europejską Agencję Medyczną.

Mamy nadzieję iż oferta Spółki znajdzie pozytywny oddźwięk u jej adresatów, a tym samym będziemy mogli włączyć się w globalne działania zmierzające do opanowania pandemii koronawirusa. Liczymy iż przyczyni się to do wzrostu wartości Spółki, płynności obrotu jej akcjami i coraz większą jej atrakcyjnością dla kolejnych inwestorów .

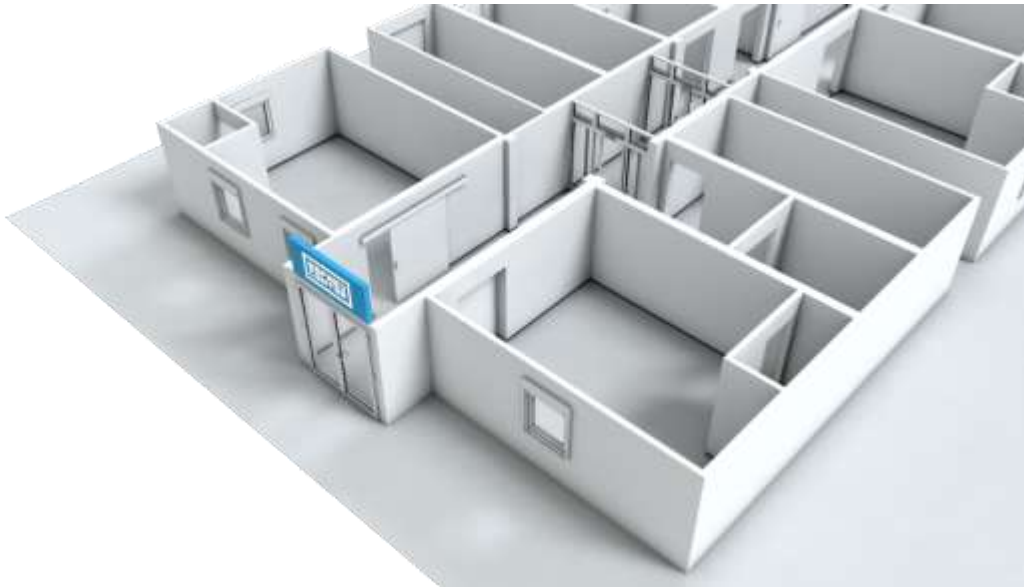
Tego sobie i naszym akcjonariuszom życzymy.

Prezes Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.





**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A. . Projekt SUV-a z napędem elektrycznym



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.





Źródło własne - Biomass Energy Project S.A . Projekt samochodu osobowego z napędem elektrycznym dla Heron Electric S.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.. Projekt modernizacji trójkołowego pojazdu elektrycznego dla Hoverjet i Heron Electric



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A. Systemy baterii litowych



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A. Baterie litowe



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A Sprzęt nautyczny



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A Sprzęt nautyczny



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.





Źródło własne - Biomass Energy Project S.A Teren realizacji inwestycji Senigallia Włochy



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

## Komentarz dotyczący poziomu osiągniętej przez Emitenta marży brutto/netto z bieżącej działalności

U podstaw relatywnie wysokich marż zysków na poziomie marży brutto/netto uzyskanych przez Emitenta leży fakt, iż przychody uzyskane w referowanym okresie wygenerowała z wysoko technologicznych i innowacyjnych prac prowadzonych przez Spółkę, gdzie poziom marży jest zdecydowanie wysoki oraz sprzedaży usług specjalistycznych związanych z uprawami prowadzonymi przez firmę. Zaznaczamy, że operacje związane z księgowaniem rozliczeń międzyokresowych zostały zaakceptowane przez audytora, jako zgodne z obowiązującymi w Polsce standardami rachunkowości.

## Dane finansowe z Bilansu, Rachunku Zysków i Strat, Zestawienia Zmian w Kapitale Własnym i Rachunku Przepływów Pieniężnych

Wybrane dane finansowe obejmują najważniejsze pozycje z Bilansu na dzień 31 marca 2021 roku oraz z Rachunku Zysków i Strat na dzień 31 marca 2021 roku. W tej sekcji prezentujemy także Zestawienie Zmian w Kapitale Własnym oraz Rachunek Przepływów Pieniężnych obejmujące dane z referowanego okresu. Dane dla Zestawienia Zmian w Kapitale Własnym oraz dla Rachunku Przepływów Pieniężnych zostały przedstawione zgodnie z faktycznymi możliwościami prezentacji, uwzględniając fakt że były one w okresie porównawczym sporządzane.



## SKONSOLIDOWANE SPRAWOZDANIE FINANSOWE GRUPY KAPITAŁOWEJ

AKTYWA			31.03.2021	31.03.2020
			PLN	PLN
<b>A</b>		<b>Aktywa trwałe</b>	<b>11 896 537,68</b>	<b>9 952 598,15</b>
I		Wartości niematerialne i prawne	51 187,64	0,00
II		Rzeczowe aktywa trwałe	4 925 679,41	3 673 191,96
	1.	Środki trwałe	4 128 516,56	2 960 448,34
	2.	Środki trwałe w budowie	298 999,35	205 184,12
	3.	Zaliczki na środki trwałe	498 163,50	507 559,50
III		Należności długoterminowe	2 337 096,95	2 261 425,00
IV		Inwestycje długoterminowe	1 810 880,00	1 720 000,00
V		Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	2 771 693,68	2 297 981,19
<b>B</b>		<b>Aktywa obrotowe</b>	<b>27 225 472,53</b>	<b>20 177 269,23</b>
I		Zapasy	11 928 424,88	12 423 417,05
	2.	Półfabrykaty i produkty w toku	9 553 745,03	11 260 668,83
	3	Towary	882 868,78	169 734,90
	5	Zaliczki na dostawy	1 491 811,07	993 013,32
II		Należności krótkoterminowe	13 356 697,13	6 350 158,04
	1.	Należności od jednostek powiązanych	1 086 832,78	2 667 206,00
	a)	Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 086 832,78	2 667 206,00
		- do 12 miesięcy	1 086 832,78	2 667 206,00
	2.	Należności od pozostałych jednostek	12 269 864,35	3 682 952,04
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	11 623 918,97	3 329 472,63
		- do 12 miesięcy	11 623 918,97	3 329 472,63
		- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	b)	z tytułu podatków, dotacji ceł i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	524 506,43	175 206,33
	c)	inne	121 438,95	178 273,08
III		Inwestycje krótkoterminowe	1 323 677,47	713 652,21
	1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe	1 323 677,47	713 652,21
	a)	w jednostkach powiązanych	0,00	52 000,00
	b)	w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
	c)	środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	1 323 677,47	661 652,21
		- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	1 323 677,47	482 283,08
		- inne środki pieniężne	0,00	179 369,13
		- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
	2.	Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
IV		Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	616 673,05	690 041,93
		<b>SUMA AKTYWÓW</b>	<b>39 122 010,21</b>	<b>30 129 867,38</b>



<b>PASYWA</b>			<b>31.03.2021</b>	<b>31.03.2020</b>
			<b>PLN</b>	<b>PLN</b>
<b>A</b>		<b>Kapitał (fundusz) własny</b>	<b>21 662 853,47</b>	<b>20 628 337,59</b>
	I	Kapitał (fundusz) podstawowy	8 276 308,80	8 376 308,80
	IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 502 210,81	11 026 477,61
	V	Kapitał (fundusz) rezerwy z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
	VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92
	VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	664 390,66	-526 181,99
	VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	635 119,28	166 909,25
<b>B</b>		<b>KAPITAŁY MNIEJSZOŚCI</b>	<b>58 577,50</b>	<b>54 510,35</b>
<b>C</b>		<b>Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>	<b>17 400 579,24</b>	<b>9 501 529,79</b>
	<b>I</b>	<b>Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>
	3.	Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00
	-	rezerwa długoterminowa	100 000,00	100 000,00
	-	rezerwa krótkoterminowa	0,00	0,00
	<b>II</b>	<b>Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>3 574 720,79</b>	<b>2 175 674,67</b>
	1.	wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	3 574 720,79	2 175 674,67
	a)	kredyty i pożyczki	2 328 331,79	929 285,67
	c)	inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
	<b>III</b>	<b>Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>9 817 894,95</b>	<b>3 458 906,72</b>
	1.	wobec jednostek powiązanych	698 900,50	1 689 973,00
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	698 900,50	1 689 973,00
	-	do 12 miesięcy	698 900,50	1 689 973,00
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	9 118 994,45	1 768 933,72
	a)	kredyty i pożyczki	125 151,48	152 184,00
	b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	c)	inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00
	d)	zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	8 057 303,34	1 455 615,48
	-	do 12 miesięcy	8 057 303,34	1 455 615,48
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	e)	zaliczki otrzymane na poczet dostaw	602 352,92	0,00
	f)	zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	g)	zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	212 371,05	65 547,57
	h)	zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	45 274,71	22 168,46
	i)	inne	76 540,95	73 418,21
	<b>IV</b>	<b>Rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>3 907 963,50</b>	<b>3 766 948,40</b>
	1.	Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	3 907 963,50	3 766 948,40
	-	długoterminowe	600,00	600,00
	-	krótkoterminowe	3 907 363,50	3 766 348,40
		<b>SUMA PASYWÓW</b>	<b>39 122 010,21</b>	<b>30 129 867,38</b>



RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT SKONSOLIDOWANY		01.01.2021 31.03.2021	01.01.2020 31.03.2020
<b>A</b>	<b>Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :</b>	<b>4 867 188,55</b>	<b>466 138,92</b>
	I Przychody netto ze sprzedaży produktów	438 371,01	366 500,00
	II Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	4 428 817,54	99 638,92
<b>B</b>	<b>Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:</b>	<b>3 994 669,76</b>	<b>234 027,95</b>
	I Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	174 392,65	165 277,95
	II Wartość sprzedanych towarów i materiałów	3 820 277,11	68 750,00
<b>C</b>	<b>Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)</b>	<b>872 518,79</b>	<b>232 110,97</b>
D	Koszt sprzedaży	23,57	1 310,00
E	Koszty ogólne zarządu	167 617,45	36 926,90
<b>F</b>	<b>Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)</b>	<b>704 877,77</b>	<b>193 874,07</b>
G	Pozostałe przychody operacyjne	0,00	0,23
H	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	0,00
<b>I</b>	<b>Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)</b>	<b>704 877,77</b>	<b>193 874,30</b>
J	Przychody finansowe	0,00	19,27
K	Koszty finansowe	4 556,09	19 358,32
<b>L</b>	<b>Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)</b>	<b>700 321,68</b>	<b>174 535,25</b>
<b>N</b>	<b>Zysk/Strata brutto (L)</b>	<b>700 321,68</b>	<b>174 535,25</b>
O	Podatek dochodowy	65 368,00	7 626,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00
<b>R</b>	<b>Zysk/Strata netto mniejszości</b>	<b>-165,60</b>	<b>6 510,35</b>
<b>S</b>	<b>Zysk/Strata netto(N-O-P-R)</b>	<b>635 119,28</b>	<b>160 398,90</b>





SKONSOLIDOWANE ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.03.2021 PLN	31.03.2020 PLN
<b>I.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)</b>	<b>20 349 274,98</b>	<b>20 349 274,98</b>
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	20 349 274,98	20 349 274,98
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	8 276 308,80	8 376 308,80
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	8 276 308,80	8 376 308,80
<b>2</b>	<b>Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Udziały (akcje) własne na początek okresu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu</b>	<b>10 502 210,81</b>	<b>11 026 477,61</b>
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	0,00	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	odpis z zysku 2018	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (strata z lat ubiegłych)	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 502 210,81	11 026 477,61
<b>5</b>	<b>Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu</b>	<b>1 584 823,92</b>	<b>1 584 823,92</b>
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec	1 584 823,92	1 584 823,92
<b>7</b>	<b>Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu</b>	<b>638 597,30</b>	<b>-546 754,01</b>
7.2	Strata z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	-526 181,99
<b>7.3</b>	<b>Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu</b>	<b>638 597,30</b>	<b>0,00</b>
7.4	Strata z lat ubiegłych na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00
	korekty błędów	0,00	0,00
7.5	Strata z lat ubiegłych na początek okresu , po korektach	0,00	-526 181,99
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	przeniesienie zysku 2018 na kapitał zapasowy	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
7.6	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	664 390,66	-526 181,99
<b>8</b>	<b>Wynik netto</b>	<b>635 119,28</b>	<b>166 909,25</b>
	a) zysk netto	635 119,28	166 909,25
<b>II.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)</b>	<b>21 662 853,47</b>	<b>20 628 337,59</b>
<b>III.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)</b>	<b>21 662 853,47</b>	<b>20 628 337,59</b>



SKONSOLIDOWANY RACHUNEK PRZEPIŹYWÓW PIENIĘŻNYCH		31.03.2021 PLN	31.03.2020 PLN
<b>A</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej</b>		
I	Zysk (strata) netto	635 119,28	166 909,25
II	Korekty razem	-4 925 533,08	-335 503,93
	1 Amortyzacja	1 732,93	1 732,95
	3 Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	4 556,09	7 560,34
	5 Zmiana stanu rezerw	0,00	0,00
	6 Zmiana stanu zapasów	327 725,40	-270 980,53
	7 Zmiana stanu należności	-4 985 329,97	-336 085,61
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	0,01	22 786,47
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-404 125,40	210 326,54
	10 Inne korekty	129 907,86	29 155,91
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)</b>	<b>-4 290 413,80</b>	<b>-168 594,68</b>
<b>B</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej</b>		
I	Wpływy	0,00	0,00
	4 Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00
II	Wydatki	34 817,10	0,00
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	34 817,10	0,00
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
	- nabycie aktywów finansowych	0,00	0,00
	- udzielone pożyczki długoterminowe	0,00	0,00
	4 Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)</b>	<b>-34 817,10</b>	<b>0,00</b>
<b>C</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej</b>		
I	Wpływy	4 251 558,36	492 000,00
	2 Kredyty i pożyczki	154 500,00	492 000,00
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	4 Inne wpływy finansowe	4 097 058,36	0,00
II	Wydatki	36 132,34	55 807,30
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	31 576,25	48 246,96
	8 Inne wydatki finansowe	4 556,09	7 560,34
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)</b>	<b>4 215 426,02</b>	<b>547 807,30</b>
<b>D</b>	<b>Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)</b>	<b>-109 804,88</b>	<b>379 212,62</b>
<b>E</b>	<b>Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:</b>	<b>-109 804,88</b>	<b>379 212,62</b>
	zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00
<b>F</b>	<b>Środki pieniężne na początek okresu</b>	<b>1 433 482,35</b>	<b>394 054,19</b>
<b>G</b>	<b>Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:</b>	<b>1 323 677,47</b>	<b>661 652,21</b>
	- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00



JEDNOSTKOWE SPRAWOZDANIE FINANSOWE BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

AKTYWA			31.03.2021	31.03.2020
			PLN	PLN
<b>A</b>		<b>Aktywa trwałe</b>	<b>11 790 122,68</b>	<b>9 890 098,15</b>
	<b>I</b>	<b>Wartości niematerialne i prawne</b>	<b>51 187,64</b>	<b>0,00</b>
	<b>II</b>	<b>Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>4 925 679,41</b>	<b>3 673 191,96</b>
		1. Środki trwałe	4 128 516,56	2 960 448,34
		2. Środki trwałe w budowie	298 999,35	205 184,12
		3. Zaliczki na środki trwałe	498 163,50	507 559,50
	<b>III</b>	<b>Należności długoterminowe</b>	<b>2 337 096,95</b>	<b>2 261 425,00</b>
	<b>IV</b>	<b>Inwestycje długoterminowe</b>	<b>1 862 880,00</b>	<b>1 720 000,00</b>
	<b>V</b>	<b>Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>2 613 278,68</b>	<b>2 235 481,19</b>
<b>B</b>		<b>Aktywa obrotowe</b>	<b>26 941 040,20</b>	<b>20 090 567,98</b>
	<b>I</b>	<b>Zapasy</b>	<b>11 928 424,88</b>	<b>12 404 392,05</b>
		2. Półfabrykaty i produkty w toku	9 553 745,03	11 260 668,83
		3 Towary	882 868,78	150 709,90
		5 Zaliczki na dostawy	1 491 811,07	993 013,32
	<b>II</b>	<b>Należności krótkoterminowe</b>	<b>13 094 898,55</b>	<b>6 282 844,79</b>
		1. Należności od jednostek powiązanych	1 090 256,00	2 667 206,00
		a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 090 256,00	2 667 206,00
		- do 12 miesięcy	1 090 256,00	2 667 206,00
		2. Należności od pozostałych jednostek	12 004 642,55	3 615 638,79
		a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	11 384 683,97	3 283 638,38
		- do 12 miesięcy	11 384 683,97	3 283 638,38
		- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
		b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	498 519,63	153 727,33
		c) inne	121 438,95	178 273,08
	<b>III</b>	<b>Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>1 301 043,72</b>	<b>713 289,21</b>
		1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	1 301 043,72	713 289,21
		a) w jednostkach powiązanych	0,00	52 000,00
		b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
		c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	1 301 043,72	661 289,21
		- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	1 301 043,72	481 920,08
		- inne środki pieniężne	0,00	179 369,13
		- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
		2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
	<b>IV</b>	<b>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>616 673,05</b>	<b>690 041,93</b>
		<b>SUMA AKTYWÓW</b>	<b>38 731 162,88</b>	<b>29 980 666,13</b>





## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASYWA			31.03.2021 PLN	31.03.2020 PLN
<b>A</b>		<b>Kapitał (fundusz) własny</b>	<b>21 637 299,71</b>	<b>20 483 727,34</b>
	I	Kapitał (fundusz) podstawowy	8 276 308,80	8 276 308,80
	IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 502 210,81	11 026 477,61
	V	Kapitał (fundusz) rezerwowy z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
	VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92
	VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	638 597,30	-546 754,01
	VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	635 358,88	142 871,02
<b>B</b>		<b>Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>	<b>17 093 863,17</b>	<b>9 496 938,79</b>
	I	<b>Rezerwy na zobowiązania</b>	<b>100 000,00</b>	<b>100 000,00</b>
		3. Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00
		- rezerwa długoterminowa	100 000,00	100 000,00
		- rezerwa krótkoterminowa	0,00	0,00
	II	<b>Zobowiązania długoterminowe</b>	<b>3 574 720,79</b>	<b>1 693 674,67</b>
		1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
		2. wobec pozostałych jednostek	3 574 720,79	1 693 674,67
		a) kredyty i pożyczki	2 328 331,79	447 285,67
		c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
	III	<b>Zobowiązania krótkoterminowe</b>	<b>9 511 178,88</b>	<b>3 936 315,72</b>
		1. wobec jednostek powiązanych	514 473,00	1 689 973,00
		a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	514 473,00	1 689 973,00
		- do 12 miesięcy	514 473,00	1 689 973,00
		- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
		2. wobec pozostałych jednostek	8 996 705,88	2 246 342,72
		a) kredyty i pożyczki	120 151,48	152 184,00
		b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
		c) inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00
		d) zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	7 943 995,77	1 466 015,48
		- do 12 miesięcy	7 943 995,77	1 466 015,48
		- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
		e) zaliczki otrzymane na poczet dostaw	602 352,92	0,00
		f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
		g) zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	208 390,05	50 556,57
		h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	45 274,71	22 168,46
		i) inne	76 540,95	555 418,21
	IV	<b>Rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>3 907 963,50</b>	<b>3 766 948,40</b>
		1. Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
		2. Inne rozliczenia międzyokresowe	3 907 963,50	3 766 948,40
		- długoterminowe	600,00	600,00
		- krótkoterminowe	3 907 363,50	3 766 348,40
		<b>SUMA PASYWÓW</b>	<b>38 731 162,88</b>	<b>29 980 666,13</b>



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		31.03.2021 PLN	31.03.2020 PLN
<b>A</b>	<b>Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :</b>	<b>4 867 188,55</b>	<b>417 663,92</b>
	I Przychody netto ze sprzedaży produktów	438 371,01	342 000,00
	II Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	4 428 817,54	75 663,92
<b>B</b>	<b>Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:</b>	<b>3 994 669,76</b>	<b>211 027,95</b>
	I Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	174 392,65	162 277,95
	II Wartość sprzedanych towarów i materiałów	3 820 277,11	48 750,00
<b>C</b>	<b>Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)</b>	<b>872 518,79</b>	<b>206 635,97</b>
D	Koszt sprzedaży	23,57	1 310,00
E	Koszty ogólne zarządu	167 272,45	36 830,90
<b>F</b>	<b>Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)</b>	<b>705 222,77</b>	<b>168 495,07</b>
G	Pozostałe przychody operacyjne	0,00	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	0,00
<b>I</b>	<b>Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)</b>	<b>705 222,77</b>	<b>168 495,07</b>
J	Przychody finansowe	0,00	19,27
K	Koszty finansowe	4 556,09	19 358,32
<b>L</b>	<b>Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)</b>	<b>700 666,68</b>	<b>149 156,02</b>
<b>N</b>	<b>Zysk/Strata brutto (L)</b>	<b>700 666,68</b>	<b>149 156,02</b>
O	Podatek dochodowy	65 368,00	6 285,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00
<b>R</b>	<b>Zysk/Strata netto(N-O-P)</b>	<b>635 298,68</b>	<b>142 871,02</b>



## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.03.2021 PLN	31.03.2020 PLN
<b>I.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)</b>	<b>20 349 274,98</b>	<b>20 349 274,98</b>
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	20 349 274,98	20 349 274,98
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	8 276 308,80	8 276 308,80
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	8 276 308,80	8 276 308,80
<b>2</b>	<b>Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00
<b>3</b>	<b>Udziały ( akcje) własne na początek okresu</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
3.1	Udziały ( akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00
<b>4</b>	<b>Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu</b>	<b>10 502 210,81</b>	<b>11 026 477,61</b>
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	0,00	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	odpis z zysku 2018	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (strata z lat ubiegłych)	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 502 210,81	11 026 477,61
<b>5</b>	<b>Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
<b>6</b>	<b>Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu</b>	<b>1 584 823,92</b>	<b>1 584 823,92</b>
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec	1 584 823,92	1 584 823,92
<b>7</b>	<b>Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu</b>	<b>638 597,30</b>	<b>-546 754,01</b>
7.2	Strata z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	-546 754,01
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	638 597,30	0,00
7.4	Strata z lat ubiegłych na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00
	korekty błędów	0,00	0,00
7.5	Strata z lat ubiegłych na początek okresu , po korektach	0,00	-546 754,01
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	0,00
	przeniesienie zysku 2018 na kapitał zapasowy	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
7.6	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	638 597,30	-546 754,01
<b>8</b>	<b>Wynik netto</b>	<b>635 358,88</b>	<b>142 871,02</b>
	a) zysk netto	635 358,88	142 871,02
<b>II.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)</b>	<b>21 637 299,71</b>	<b>20 483 727,34</b>
<b>III.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)</b>	<b>21 637 299,71</b>	<b>20 483 727,34</b>



RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		01.01.2021	01.01.2020
		31.03.2021	31.03.2020
<b>A</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej</b>		
I	Zysk (strata) netto	635 358,88	142 871,02
II	Korekty razem	-2 413 423,00	118 630,30
	1 Amortyzacja	1 732,93	1 732,95
	3 Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	4 556,09	7 560,34
	5 Zmiana stanu rezerw	0,00	0,00
	6 Zmiana stanu zapasów	2 469 733,81	-251 955,53
	7 Zmiana stanu należności	-4 643 735,43	-407 865,38
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	0,00	504 750,04
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-245 710,40	272 826,54
	10 Inne korekty	0,00	-8 418,66
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)</b>	<b>-1 778 064,12</b>	<b>261 501,32</b>
<b>B</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej</b>		
I	Wpływy	0,00	0,00
	4 Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00
II	Wydatki	34 817,10	0,00
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	34 817,10	0,00
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
	- nabycie aktywów finansowych	0,00	0,00
	- udzielone pożyczki długoterminowe	0,00	0,00
	4 Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)</b>	<b>-34 817,10</b>	<b>0,00</b>
<b>C</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej</b>		
I	Wpływy	1 770 566,56	492 000,00
	2 Kredyty i pożyczki	154 500,00	492 000,00
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	4 Inne wpływy finansowe	1 616 066,56	0,00
II	Wydatki	43 826,87	537 807,30
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	39 270,78	530 246,96
	5 Wykup dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	6 Z tytułu innych zobowiązań finansowych	0,00	0,00
	7 Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	0,00	0,00
	8 Odsetki	4 556,09	7 560,34
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)</b>	<b>1 726 739,69</b>	<b>-45 807,30</b>
<b>D</b>	<b>Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)</b>	<b>-86 141,53</b>	<b>215 694,02</b>
<b>E</b>	<b>Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:</b>	<b>-86 141,53</b>	<b>215 694,02</b>
	zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00
<b>F</b>	<b>Środki pieniężne na początek okresu</b>	<b>1 387 185,25</b>	<b>445 595,19</b>
<b>G</b>	<b>Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:</b>	<b>1 301 043,72</b>	<b>661 289,21</b>
	- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00



**Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2021 roku.**

W dniu 04.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 1/2021 informujący o złożeniu wniosku o dotacje w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój Konkurs: 5/1.1.1/2020 – Szybka ścieżka – Koronawirusy pod nazwą: Opracowanie sposobu wytwarzania struktur węglowo-krzemowych o wysokich właściwościach wirusobójczych do zwalczania wirusów SARS-CoV-2. Materiał ten wykorzystywany ma być głównie do produkcji filtrów zdolnych do zabijania wirusa, a nie tylko zatrzymywania wirusa na warstwie filtracyjnej, a tym samym możliwym do wykorzystywania w produkcji efektywnych masek ochronnych i filtrów do powietrza nowej generacji.

W dniu 15.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 2/2021 z informacją o realizacji dostawy i montażu systemu zewnętrznych modułów medycznych dla Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza w Krakowie.

W dniu 28.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 3/2021 informujący o złożeniu wniosku o dotacje do programu dofinansowania UE H2020, w konkursie LC-GD-2-3-2020 - Accelerating the green transition and energy access Partnership with Africa- przyspieszenie zielona transformacja i dostęp do energii Partnerstwo z Afryką pod nazwą ENGEL – Energy for Health, Energia dla zdrowia.

W dniu 29.01.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 4/2021 informujący o złożeniu wniosku o dotacje w ramach europejskiego programu Horyzont 2020 w konkursie H2020-LC-GD-2020 -Building and renovating in an energy and resource efficient way -Budowanie i renowacja w sposób oszczędzający energię i zasoby, pod nazwą: MODULAR - wdrożenie Modularnej Innowacyjnej techniki budowania, wykorzystanej do demonstracji pilotażowego modułowego kompleksu mieszkalnego, szpitalnego i hybrydowego.

W dniu 31.01.2021 roku Spółka opublikowała raport EBI nr 1 /2021 z harmonogramem publikacji raportów okresowych w 2021 roku.

W dniu 10.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 5/2021 z informacją o ocenie wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego 1.3.1. Wdrażanie innowacji przez MŚP. Tytuł projektu: Wdrożenie platformy automatycznej i optymalizującej opiekę w ramach podstawowej opieki zdrowotnej zapewniającą cyfryzację na poziomie porównywalnym z cyfryzacją banków.

W dniu 15.02.2021 roku Spółka opublikowała raport EBI nr 2 /2021 z skonsolidowany i jednostkowy raport za IV kwartał 2020r. Biomass Energy Project Spółka Akcyjna.

W dniu 16.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 6/2021 informujący o rejestracji i uzyskaniu przez Spółkę kodu NCAGE (NATO Commercial and Government Entity Code). Kod ten pozwala na bezpośrednie przystępowanie do przetargów prowadzonych przez instytucje związane z obronnością w Polsce oraz krajach NATO globalnie oraz Armii USA oraz rządu federalnego i stanowych w USA.

W dniu 19.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 7/2021 z informacją o wpisaniu szybkiego testu antygenowego Lepu Medical SARS-CoV-2 Antigen Rapid Test na listę testów wzajemnie uznawanych przez wszystkie państwa członkowskie UE.

W dniu 25.02.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 8/2021 informujący o podpisaniu umowy o współpracy z firmą FUEL SRL z Włoch w zakresie związanym z zastosowaniem wodoru w projektach nautycznych.

W dniu 05.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 9/2021 informujący o złożeniu



wniosku o dofinansowanie do Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś Priorytetowa 3 Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, Działanie 3.2 Wsparcie wdrożeń wyników prac B+R, Poddziałanie 3.2.1 Badania na rynek Nr Naboru POIR.03.02.01-IP.03-00-001/21.

W dniu 12.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 10/2021 informujący o złożeniu wniosku o dofinansowanie w ramach Europejskiego Programu InnovFund-SSC-2020–single-stage pod nazwą :Budowa i realizacja inteligentnej mariny.

W dniu 16.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 11/2021 informujący o złożeniu wniosku o dofinansowanie w ramach programu EMFF-BEW-2020 (European Maritime and Fisheries Fund -Blue economy window call) pod nazwą ZEN CLASS.

W dniu 25.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 12/2021 informujący o uruchomieniu granicznych punktów testowania Covid 19.

W dniu 29.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 13/2021 z informacją o złożeniu wniosku o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś priorytetowa 3: Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, oraz internacjonalizacji innowacyjnych przedsiębiorstw, poddziałanie: 3.3.3 Wsparcie MŚP w promocji marek produktowych – Go to Brand.

W dniu 29.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 14/2021 informujący o złożeniu wniosku przez spółkę zależną BEP BATTERY PACK S. A. o dofinansowanie w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój, Oś priorytetowa 3: Wsparcie innowacji w przedsiębiorstwach, działanie 3.3 Wsparcie promocji oraz internacjonalizacji innowacyjnych przedsiębiorstw, poddziałanie: 3.3.3 Wsparcie MŚP w promocji marek produktowych – Go to Brand.

W dniu 30.03.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 15/2021 informujący o realizacji dostaw w ramach porozumienia o współpracy handlowej na rynku nautycznym z firmą Nautica Gabbiano Srl z Włoch.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2021 roku.

Dnia 14.04.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 16/2021 informujący o otrzymaniu dofinansowania z PARP w ramach programu :Poddziałanie 2.3.6 Granty na Eurogranty, Konkurs nr 1/2019 – Runda XI.

Dnia 07.05.2021 roku Spółka opublikowała raport EBI nr 3/2021 informujący o zawarciu umowy z biegłym rewidentem na badanie sprawozdania finansowego.

Dnia 12.05.2021 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 17/2021 informujący o podpisaniu listu intencyjnego w sprawie dystrybucji chińskich szczepionek wyprodukowanych w celu zwalczania choroby Covid 19 wywołanej przez wirusa SARS - CoV2.

#### Informacja odnośnie prognoz finansowych

Emitent wstrzymuje się od publikowania prognoz finansowych na kolejne lata. Taka decyzja jest efektem istotnego zwiększenia skali działalności Biomass Energy Project S.A., co wiąże się między innymi ze wzrostem znaczenia kursu walut obcych na osiągnięte wyniki finansowe a także ze względu na potencjalnie korzystne, ale trudne do oszacowania, efekty uchwalonej ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii (OZE) oraz o pomocy państwa i preferencji w zakresie rozwoju elektromobilności. W odniesieniu do wpływu przyjętych ustaw w tym zakresie na funkcjonowanie Emitenta należy wspomnieć o kluczowym znaczeniu strategicznym rozporządzeń wykonawczych do tychże ustaw.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**



## Wskazanie jednostek wchodzących w skład grupy kapitałowej Emitenta

Biomass Energy Project S.A., na dzień publikacji niniejszego raportu posiada większościowy pakiet akcji (52%) w spółce BEP BATTERY PACK S.A.

## Przewidywany rozwój jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych

W kolejnych okresach bardzo ważnym elementem polityki rozwojowej Biomass Energy Project S.A. stanie się sektor związany z opracowanym systemem modułowych szpitali specjalistycznych.

Spółka zamierza projektować, produkować i dostarczać systemy modułów medycznych, dostosowane do zapotrzebowania zamawiającego, które w ramach określonej przez niego specyfikacji tworzyć mogą autonomiczne oddziały, bądź szpitale specjalistyczne z miejscami intensywnej opieki medycznej, izolatkami, salami operacyjnymi i modułami diagnostycznymi oraz laboratoryjnymi. Rozwijać tu zamierzamy również działalność eksportową.

Kolejnym znaczącym, planowanym źródłem przychodów ma być obrót materiałami medycznymi takimi, jak wymazówki z podłożem transportowym do pobierania próbek na obecność wirusa, testy genetyczne na obecność koronawirusa COVID19, szereg elementów wyposażenia i aparatury medycznej, jak i środkami ochrony osobistej.

Planujemy także rozwinięcie usług związanych z monitoringiem telemedycznym oraz obrotem urządzeniami do jego realizacji. Zdalny pomiar parametrów kardiologicznych oraz innych ważnych parametrów życiowych połączony z ciągłym monitoringiem prowadzonym przez doświadczony zespół specjalistów stać się może istotnym elementem prewencji, badań i opieki kardiologicznej w systemie zdrowia, co przekładać się może na szybki rozwój tej działalności i osiągnięcie znaczących przychodów.

Rozwijać będziemy też grupę produktów i obrót towarami z zakresu szeroko rozumianej profilaktyki zdrowotnej i zwiększenia bezpieczeństwa funkcjonowania gospodarki w warunkach zagrożenia epidemiologicznego.

W innej dziedzinie działalności kontynuować będziemy opracowanie projektów kilku pojazdów elektrycznych i wdrażanie ich do produkcji. W gamie projektów nad którymi pracujemy są pojazdy lądowe jak i wodne. Opracowane rozwiązania pozwalać będą też na zastosowanie ich do prac modernizacyjnych, budowy napędów hybrydowych, jak i w szeroko rozumianej branży OZE, szczególnie w zakresie magazynowania energii. W najbliższym czasie wdrażać zamierzamy projekty związane z wytwarzaniem energii w ogniach fotowoltaicznych i magazynowaniem jej w systemach bateryjnych, opartych na ogniach litowych. Rozwiązania te stosowane mogą być w energetyce profesjonalnej jak i prosumenckiej.

Zakładanie i uprawa plantacji drzewa szybko rosnącego – Paulowni pozostanie również jednym ze źródeł przychodu Spółki. Paulownia jest najszybciej rosnącym twardym drzewem na ziemi. Sprowadzona do Polski przez Biomass Energy Project S.A. hybrydowa odmiana Paulownia Shan Tong jest rośliną o bardzo dużej odporności na ekstremalne różnice temperatur. Materiał uzyskiwany z tego drzewa znajduje szerokie zastosowanie w meblarstwie, budownictwie oraz w innych gałęziach przemysłu. Drzewa paulowni osiągną w ciągu 8 do 10 lat wielkość pozwalającą na ich ścinanie, dorastając w tym czasie do wysokości ok. 15 metrów i uzyskując średnicę ok. 50 centymetrów. Roślina ta znakomicie nadaje się także do zalesień i zazieleni tworząc, w szybkim czasie dodając nowe walory krajobrazowe terenu. Przyrosty rzędu 1 metra sześciennego w ciągu



10-ciu lat pozwalają na osiągnięcie niespotykanej gdzie indziej stopy zwrotu z inwestycji w branży produkcji drewna. Posiadane przez nas technologie w tym m.in. Mobilnego Laboratorium Mikronamnażania Roślin, pozwalają planować w przyszłości zwiększenie przychodów z tego segmentu działalności szczególnie na rynkach międzynarodowych. Aktualne tendencje związane z ochroną klimatu dają podstawę do możliwości podpisywania kolejnych kontraktów handlowych i umów partnerskich.

Perspektywiczne są także opracowane przez nas technologie wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych. Pellet ten jest też czysty ekologicznie, biodegradowalny i podobnie, jak opracowane przez nas innowacyjne mieszanki podłoży ogrodniczych, może znajdować coraz szersze zastosowanie w okresie powrotu do naturalnych produktów, ograniczenia zużycia tworzyw sztucznych i działań proekologicznych w produkcji żywności.

#### Emitent planuje w ramach segmentu pozostałych usług rolniczych:

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw własnych paulowni na terenie Polski, jak i wydajności tych upraw.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza również systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw paulowni dla podmiotów zewnętrznych na terenie Polski. Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na wybranym terenie - na zlecenie klienta międzynarodowego lub polskiego. W ofercie Spółki pojawiły się także pojedyncze sadzonki paulowni.

#### Emitent planuje w ramach segmentu usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

Biomass Energy Project S.A. (BEP) w najbliższej przyszłości przewiduje rozszerzenie obszaru działalności o sektory technologiczne wykorzystujące szereg innowacyjnych rozwiązań. W ramach dążenia do sprostania tym wymaganiom w ramach BEP uruchomiono Centrum Badawczo Rozwojowe, w którym Spółka pracuje nad:

- Projektowaniem i opracowaniem modułowych szpitali specjalistycznych
- Projektowaniem i opracowywaniem systemów wentylacji, filtracji powietrza, śluz ciśnieniowych, osłon przeciw wirusowych, systemów termowizyjnych oraz systemów komunikacji telemedycznej
- Projektami pojazdów elektrycznych oraz projektami modernizacyjnymi w tym zakresie
- Projektowaniem baterii i banków energii opartych na ogniwach litowych

Kontynuować chce też prace nad:

- zwiększeniem oferty produktowej o szereg nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- opracowaniem produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania.
- doskonaleniem opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**



- Opracowaniem technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.
- Opracowaniem technologii i wdrożeniem do produkcji sorbentów węglowych o wysoce rozwiniętej powierzchni do zastosowań w superkondensatorach i magazynowaniu wodoru.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji emulsyjnych paliw biowęglowych pochodzących z przerobu biomasy oraz innych technologii przerobu biomasy nadmiarowej prowadzących do możliwości efektywnego zagospodarowania odpadowej biomasy w miejscach jej powstawania na szereg produktów o zastosowaniach paszowych, nawozowych oraz energetycznych.
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych

Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego.
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich.
- Import innych pojazdów elektrycznych w tym trój i czterokołowych i ich elementów.
- Produkcje pojazdów elektrycznych, w tym rowerów elektrycznych oraz lekkich pojazdów samochodowych w kategorii osobowych i osobowo -dostawczych zasilanych bateryjnie, w układzie hybrydowym bateryjno – wodorowym oraz wersji zasilanej wodorem.
- Produkcje baterii do pojazdów elektrycznych jak i magazynów energii.
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.

Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. Zdefiniowaną wolą i ambicją Spółki jest prowadzenie działalności na znaczącą, międzynarodową skalę z zachowaniem dbałości o poziom kosztów i zadowolenie klientów. Istotne zwiększanie skali aktywności i jakości oferty to dla nas cel zasadniczy. Nasz obowiązek to zapewnienie solidnych podstaw tego rozwoju i dbanie o satysfakcję inwestorów (właścicieli) z osiągniętych wyników a także stymulowanie ich ustawicznej poprawy. Należy przy tym pamiętać, że realizacja wyżej opisanych planów wymaga czasu, i nie wszystkie efekty będą natychmiastowe. Działania te są także, w sposób naturalny, obarczone pewnym ryzykiem. Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. W ramach celów strategicznych Emitent przewiduje też w kolejnym etapie pozyskanie strategicznych inwestorów i wejście na rynek główny Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie.



Dla realizacji planów rozwoju strategiczne znaczenie mają następujące założenia:

- Warunki prowadzenia działalności Emitenta w kraju nie zmieniają się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta.
- Warunki prowadzenia działalności Emitenta w ramach opisywanych rynków zagranicznych nie zmieniają się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta.
- Nie ulegnie wyraźnej zmianie polityka Unii Europejskiej dotycząca promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

### Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W okresie sprawozdawczym spółka zatrudniała 5 pracowników na umowy o pracę, oraz 10 pracowników na umowy cywilno-prawne. Duża część prac zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą i firmom zewnętrznym.

### Oddziały jednostki

Siedziba rejestrowa firmy: 85-312 Bydgoszcz , ul. Szubińska 75-77.

Oddziały:

- Lubasz (woj. wielkopolskie) 64-720, ul. Nowa 24,
- Stępina (woj. podkarpackie) 38-125, Stępina 44a
- Ksawerów (woj. łódzkie) 95-054, ul. Łódzka 78
- Lesznowola (woj. mazowieckie) 05-506, ul. Gminna 15
- Białystok (woj. podlaskie) 15-057, ul. Bolesława Chrobrego 1D
- Ankona (Włochy) Via prima maggio 156, Ankona 60131
- Barcelona (Hiszpania) Pase de Garcia 8-10, 08007 Barcelona

### Najważniejsze zasady rachunkowości zastosowane do sporządzenia wybranych danych finansowych

1. Dane finansowe sporządzone zostały w oparciu o zasady rachunkowości zgodne z Ustawą o Rachunkowości z 29 września 1994 roku z późniejszymi zmianami.
2. Dane finansowe przedstawione we wcześniejszej części raportu obejmują okres od 01.01.2021 do 31.03.2021 i zostały sporządzone przy założeniu kontynuowania działalności gospodarczej w dającej się przewidzieć przyszłości oraz przy założeniu, że Spółka nie zamierza, ani nie musi zaniechać działalności lub istotnie zmniejszyć jej zakresu.
3. Dane finansowe obejmują wyniki skonsolidowane Grupy Kapitałowej oraz dane jednostkowe Spółki dominującej Biomass Energy Project S.A.
4. Poszczególne składniki aktywów i pasywów wycenia się z zachowaniem zasady ostrożności.
5. Kapitał zakładowy wykazuje się w wysokości określonej w umowie lub statucie i wpisanej w rejestrze sądowym.
6. Koszty sprzedanych usług są to koszty usług, które są współmierne do przychodów ze sprzedaży.



Bydgoszcz, 17.05.2021 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA  
SKONSOLIDOWANEGO I JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA I  
KWARTAŁ 2021 ROKU.

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, załączone kwartalne skonsolidowane sprawozdanie finansowe Grupy Kapitałowej BEP za I kwartał 2021 r. oraz jednostkowe sprawozdanie finansowe Spółki Biomass Energy Project S.A. sporządzone zostało zgodnie z wymogami ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości oraz wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych a także zgodnie z wymogami odnoszącymi się do emitentów papierów wartościowych dopuszczonych do obrotu na rynku NewConnect.

Sprawozdanie finansowe odzwierciedla w sposób prawdziwy, rzetelny i jasny sytuację majątkową i finansową oraz uzyskane wyniki finansowe. Powyższe sprawozdanie Zarządu zawiera przejrzysty obraz rozwoju i osiągnięć oraz sytuacji Grupy Kapitałowej BEP oraz Spółki.

Prezes Biomass Energy Project S.A. Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Biomass Energy Project S.A. Krzysztof Arkuszewski

