

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

**Raport kwartalny
za okres obrotowy od 1 stycznia do 31 marca 2019 roku**

Bydgoszcz, 15 maj 2019 roku



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Spis Treści:

- Informacje ogólne o Emitencie
- Słowo wstępne Zarządu Biomass Energy Project S.A.
- Wybrane Dane Finansowe:
 - 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 struktury akcjonariatu Emitenta
- 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.

Firma Spółki	BIOMASS ENERGY PROJECT Spółka Akcyjna
Siedziba, adres	ul. Filtrowa 27, 85-467 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

W dniu 7 lipca 2011 roku Emitent został wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego zgodnie z postanowieniem Sądu Rejonowego w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Emitent został utworzony na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności na podstawie Kodeksu Spółek Handlowych. Emitent, jako spółka publiczna będzie działał ponadto na podstawie regulacji dotyczących funkcjonowania rynku kapitałowego.

Utworzenie Emitenta nie wymagało uzyskania zezwolenia. Emitent został utworzony na czas nieograniczony.

Kapitał zakładowy Emitenta wynosi 8.276.308,80 (osiem milionów dwieście siedemdziesiąt sześć tysięcy trzysta osiem złotych osiemdziesiąt groszy) i dzieli się na:

- 2.500.000 (słownie: dwa miliony pięćset tysięcy) akcji serii A o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.500.000 (słownie: cztery miliony pięćset tysięcy) akcji serii B o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.000.000 (słownie: cztery miliony) akcji serii C o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.000.000 (słownie: cztery miliony) akcji serii D o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 1.875.000 (słownie: milion osiemset siedemdziesiąt pięć tysięcy) akcji serii F o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda.

- 65.888.088 (słownie: sześćdziesiąt pięć milionów osiemset osiemdziesiąt osiem tysięcy osiemdziesiąt osiem) akcji serii G o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda

Akcje serii A zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

Akcje serii B zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

Akcje serii C i D zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

Akcje serii F zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

Akcje serii G zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym

Na 15.05.2019 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- 1) Jerzy Droźniewski - Prezes Zarządu
- 2) Krzysztof Arkuszewski - Wiceprezes Zarządu

Na dzień 15.05.2019 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- 1) Roman Bielański
- 2) Maciej Sławomir Skarbonkiewicz
- 3) Angelika Olejniczak
- 4) Andrzej Gerhardt
- 5) Andrzej Jacek Pałka



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo,



Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za I kwartał 2019 roku. W pierwszym kwartale 2019 roku Spółka kontynuowała prace związane z nowymi innowacyjnymi technologiami szczególnie w zakresie związanym z elektro mobilnością oraz wzrostem potencjału badawczego prowadząc jednocześnie prace związane z działalnością rolniczą i rozwojem plantacji drzew szybkorosnących Paulowni. Prowadzone były kolejne inwestycje mające na celu zwiększenie wielkości plantacji mącznych do produkcji sadzonek tych drzew i potencjału wykonawczego w tym względzie. W pierwszym kwartale 2019 roku przychody wyniosły 211 tys. zł, a zysk netto 61 tys. zł. Są to wartości niższe w zakresie przychodów, które w pierwszym kwartale 2018 roku wynosiły 611 tys. zł. oraz nieznacznie wyższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który w pierwszym kwartale 2018 roku wynosił 59 tys. zł. Wpływ na obniżone przychody miał głównie ograniczony import, a tym samym sprzedaż produktów z grupy pojazdów elektrycznych pochodzących z rynku chińskiego. Wprowadzone nowe stawki celne spowodowały konieczność renegotjacji umów i okresowe zmniejszenie obrotów w tej grupie towarów. Przychody uzyskiwane w tym kwartale pochodziły głównie ze sprzedaży sadzonek. Spółka uzyskała zaś pomimo mniejszych przychodów nieznacznie większy zysk niż w analogicznym kwartale roku 2018.

W zakresie związanym z e-mobilnością Spółka rozwija systematycznie swoje projekty i w kolejnych kwartałach zwiększać wartość obrotu nimi w oparciu o własne rozwiązania konstrukcyjne i techniczne i ich produkcję w Polsce. Kontynuujemy prace nad rozwojem naszej oferty i poszerzeniem jej zakresu o kolejne pojazdy elektryczne i ich elementy nie ograniczając się tylko do pojazdów lądowych. W ramach prac nad napędami elektrycznymi rozwijany jest projekt pojazdów pływających, w tym skutera wodnego i napędów do łodzi motorowych. Pierwsze prototypy pokazano na Targach Wiatr i Woda w Warszawie. Wzbudzają one duże zainteresowanie wśród grup potencjalnych klientów indywidualnych jak i biznesowych. Możliwość korzystania z nich i uprawiania sportów wodnych w miejscach w których wprowadzono strefy ciszy bądź zakazu używania jednostek spalinowych stanowi bardzo atrakcyjną alternatywę powodującą zainteresowanie szczególnie wśród klientów typu ośrodki wypoczynkowe, hotele położone w takich strefach jak i wśród samorządów lokalnych. Wspólnie z firmą Heron Electric S.A. podpisaliśmy list intencyjny w zakresie wprowadzania jednostek elektrycznych i innych rozwiązań z grupy e-mobility. Sygnatariusze listu: Miasto Mrągowo, Polski Program Elektryfikacji Motoryzacji PPEM, HERON ELECTRIC S.A. oraz BIOMASS ENERGY PROJECT S.A. deklarują zamiar powołania Mazurskiej Wodnej Strefy ECO-elektrycznej oraz ogólnopolskiego programu "Mazurska Woda bez spalin"

Na terenie Strefy sygnatariusze listu w ramach Polskiego Programu Elektryfikacji Motoryzacji we współpracy z Centrum Badawczym Polskiej Akademii Nauk KEZO zamierzają w sposób wzorcowy wprowadzać do użytkowania elektryczne pojazdy wodne i lądowe wraz z niezbędną infrastrukturą, wytyczając ekologiczne i technologiczne standardy dla innych regionów.

Rozszerzamy zakres przygotowywanych do produkcji pojazdów elektrycznych. Nawiązujemy współpracę z firmami posiadającymi doświadczenie w zakresie pojazdów elektrycznych ich projektowania, homologowania oraz dysponującymi projektami takich pojazdów.

W ramach tych projektów rozwijane i testowane będą między innymi elektryczne pojazdy do motosportu i rallycrossu, z których to główne rozwiązania konstrukcyjne trafiać mają do wersji drogowych.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

W zakresie prac prowadzonych nad prototypem pojazdu elektrycznego przeznaczonego do motorsportu w oparciu o konstrukcje samochodu Ford Fiesta opracowano podstawowe elementy napędów i baterii i innych zmian koniecznych do spełnienia wysokich wymagań dla pojazdów rajdowych, pozwalające na uruchomienie i gotowość do startów pierwszych egzemplarzy pojazdów w początkach III kwartału 2019 roku

Wprowadzono modyfikacje konstrukcji zawieszenia pozwalającego na montaż napędu elektrycznego – z tego powodu zmodyfikowano konstrukcję tylnego zawieszenia pojazdu wzorując się na konstrukcji Subaru Impreza N14, które okazało się wystarczające aby zmieścić napęd elektryczny wybrany do wykorzystania w projekcie. Oparto się na ogólnodostępnych komponentach dedykowanych dla sprawdzonej konstrukcji Subaru Impreza N14. Przeniesienie napędu przedniej i tylnej osi odbywać się będzie za pomocą półosi i przegubów zewnętrznych dedykowanych również dla Subaru Impreza

Opracowano założenia konstrukcyjne dla pakietu bateryjnego o pojemności 42 kWh

Opracowano schematy instalacji elektrycznej pojazdu

Instalacja elektryczna pojazdu składa się z trzech niezależnych instalacji elektrycznych odseparowanych od siebie:

- instalacja podstawowa 12V pojazdu spełniająca następujące zadania:
 - zasilanie i uzbrajanie systemów pokładowych
 - zasilanie układu sterowania baterii BMS (Battery Management System)
 - zasilanie układu chłodzenia silnika elektrycznego
 - zasilanie systemu telemetrii
 - zasilanie układu wspomagania kierownicy
- ładowanie poprzez izolowaną przetwornicę DC/DC instalacji awaryjnej 12V
- instalacja awaryjna 12V spełniająca następujące zadania:
 - zasilanie sygnalizacji bezpieczeństwa i systemów awaryjnych pojazdu
- instalacja trakcyjna pojazdu spełniająca następujące zadania:
 - zasilanie układu napędowego pojazdu
 - zasilanie poprzez izolowaną przetwornicę DC/DC instalacji podstawowej 12V

Opracowano założenia konstrukcyjne napędów

Silnik elektryczny + przekładnia + dyferencjał

Napięcie wejściowe sterownika: 240-404 V DC

Zasilanie układu logicznego: 10,5-16,0 V DC

Max prąd chwilowy baterii trakcyjnej: 650A

Moc max zespołu napędowego: 220kW

Max prędkość obrotowa silnika: 18 000 obr/min



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Max moment obrotowy silnika: 330 Nm

Przełożenie przekładni głównej: 9,34:1

Dyferencjał: dedykowany Quaife helical

Bateria trakcyjna pojazdu zbudowana została w oparciu o ogniwa bateryjne produkowane przez firmę LG CHEM

Ogniwo to charakteryzuje się bardzo dużą stabilnością w warunkach wysokich obciążeń.

Planowane wykorzystanie parametrów do zastosowania w projekcie przewiduje pracę w zakresie poziomu naładowania od 50% do 90% naładowania. Poniżej poziomu naładowania 50% niemożliwe będzie uzyskiwanie mocy maksymalnych bez przyspieszonej degradacji baterii:

. WIĄZKA ELEKTRYCZNA

Wiązka elektryczna została zaprojektowana w sposób zgodny ze wszystkimi wytycznymi FIA w tym zakresie. Wszystkie złącza elektryczne zostały dobrane adekwatnie do obciążeń dla obciążeń występujących w późniejszych.

ZABEZPIECZENIA Przeciwporażeniowe Pomiar upływności i napięcia między systemem niskiego i wysokiego napięcia zrealizowany wewnątrz baterii trakcyjnej w module BMS. Progi zadziałania zgodnie z wytycznymi FIA.

Nadprądowe:

1. instalacja niskiego napięcia - bezpiecznik 150A na akumulatorze oraz system zarządzania zasilaniem ECUMASTER PMU_DL16 z dataloggerem
2. wysokiego napięcia - bezpieczniki na każdy z biegunów 700A (dla RWD) i 1250A(dla RWD)
3. Nadprądowe falownik - pomiar prądu w falowniku na każdej fazie
4. Zderzeniowe: W przypadku zderzenia system wyłącza zasilanie w odpowiedniej procedurze
5. Przeciwpożarowe – system gaśniczy LifeLine z czynnikiem gaśniczym Novec 1230
6. Logowanie wszystkich parametrów pojazdu na pendrive w jednostce ECUMASTER ADU 7"
7. Telemetria i zdalny monitoring pojazdów

Zabudowano klatkę bezpieczeństwa pojazdu zgodnie z wytycznymi homologacyjnymi FIA dla motosportu

Zastosowane rozwiązania pozwalają na ich późniejszą implementację w zastosowaniach dla wersji drogowych pojazdów w produkcji seryjnej. Możliwość testowania opracowanych rozwiązań konstrukcyjnych w warunkach rajdowych stanowić będzie doskonały poligon doświadczalny dla późniejszych zastosowań komercyjnych

Spółka zamierza stosować i testować te rozwiązania w przygotowywanym pojeździe typu SUV w segmencie D, będącym w pełni konstrukcją własną, którego prototyp zamierzamy opracować do końca I kwartału 2020 roku

Kontynuowana jest współpraca z Heron Electric S.A. w zakresie zbudowania przez Spółkę prototypu samochodu osobowego Heron Electric i jego modyfikacji do wersji kurier oraz wykonania prac



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

związanych z uzyskaniem homologacji oraz przygotowaniem jego produkcji. W ramach umowy rozwijać mamy technologie związane z możliwością zasilania tych pojazdów wodorem. Opracowywana platforma napędowa charakteryzować ma się niskim zużyciem energii elektrycznej w pojeździe, poniżej 9 kWh na 100 km co umożliwi stosowanie baterii o mniejszej pojemności, a tym samym obniżyć ma znacznie cenę samochodów budowanych na jej bazie w stosunku do istniejących rozwiązań. Spółka ma nadzieję w szybkim tempie przeprowadzić proces budowy prototypów i przygotowania ich do produkcji i być jednym z liderów we wprowadzaniu tego typu pojazdów na rynek polski. Prowadzimy nadal prace badawcze i rozwojowe w zakresie innowacyjnych technologii przerobu biomasy o których informowaliśmy we wcześniejszych raportach i które pozwolą na jej alternatywne wykorzystanie do produktów wykorzystywanych w dziedzinach związanych z elektro mobilnością i technologiami wodorowymi jak i materiałami biowęglowymi do produkcji superkondensatorów oraz sorbentami do magazynowania wodoru.

W zakresie e-mobilności Spółka kontynuuje projekty które mają być szybko komercjalizowane. Opracowana uniwersalna kompozytowo aluminiowa platforma podwoziowa pozwoli na stosowanie różnych modułów napędowych i zasilających jak również kilku wersji nadwoziowych opartych o projekt nadwozia Heron Electric. W ramach prowadzonych prac wykonano już szereg elementów składowych projektu:

1. Bateria pojazdu – projekt baterii pojazdu został wykonany, elementy kluczowe (struktura mechaniczna i elektryczna ogniw została zamodelowana i wykonana; Battery Management System baterii został zaprojektowany, wykonany i przetestowany; obudowa baterii została zaprojektowana i wykonana; hermetyczne złącza siłowe baterii zostały wybrane i zaprojektowane do montażu w obudowie)
2. Silnik napędowy pojazdu został zaprojektowany, zbudowany w wersji prototypowej oraz przetestowany.
3. Konstrukcja mechaniczna napędu oraz zawieszenia tylnego została wykonana i przetestowana. Na podstawie wyników testów i dopasowania konstrukcji do projektu płyty podwoziowej – prowadzone są prace związane z docelowym projektem 3D zawieszenia tylnego. Konstrukcja została wrysowana we wstępną koncepcję konstrukcji płyty podłogowej. Nie stwierdzono kolizji z modelem nadwozia.
4. Konstrukcja mechaniczna zawieszenia przedniego została wykonana. Dopasowano konstrukcję do projektu płyty podwoziowej – prowadzone są prace związane z docelowym projektem 3D zawieszenia przedniego i optymalizacją geometrii zawieszenia. Konstrukcja została wrysowana we wstępną koncepcję konstrukcji płyty podłogowej. Nie stwierdzono kolizji z modelem nadwozia.
5. Zamodelowano koncepcję technologii produkcji elementów zawieszenia przedniego i tylnego całkowicie w oparciu o technologię CNC (wycinanie laserowe oraz gięcie elementów przy pomocy krawędziarki CNC) – co ma na celu uproszczenie późniejszej produkcji elementów konstrukcyjnych.
6. Zamodelowano wstępnie konstrukcję funkcjonalną układu kierowniczego.
7. Dokonano analizy ergonomii wnętrza dla pozycji kierowcy i pasażera.
8. Potwierdzono zaplanowaną lokalizację pakietu bateryjnego i wstępnie sposób jego mocowania w przestrzeni przed zawieszeniem przednim pojazdu w strukturze podłogi.
9. Wstępnie opracowano plan prac po zmodyfikowaniu harmonogramu prac wynikających z dopracowaniem przez Zamawiającego



10. Trwają prace nad przygotowaniem plików 3D do realizacji bilansu masy prototypu pojazdu.
11. Trwają prace nad określeniem parametrów konstrukcyjnych projektu foremników nadwozia/podwozia oraz utworzono zespół roboczy po stronie podwykonawcy.
12. Zaprojektowano i wykonano komputer pokładowy dedykowany do sterowania i telemetrii pojazdu
13. Wykonano silnik napędowy 15kW w wersji docelowej.
14. Zamówiono układ sterowania silnika BLDC o mocy znamionowej 15kW tak aby spełnić wymagania umowy w zakresie napędu o mocy 14,9kW.
15. Zaprojektowano i zlecono produkcję dedykowanego komputera pokładowego deski rozdzielczej pojazdu.
16. Przygotowano założenia techniczne systemu szybkiego ładowania do stacji testów pakietu bateryjnego.
17. Przygotowano stację testów do testowania pakietu bateryjnego.

Zawansowanie prac pozwala na prognozowanie zakończenia prac związanych z powstaniem funkcjonalnego prototypu pojazdu na koniec II kwartału 2019 roku

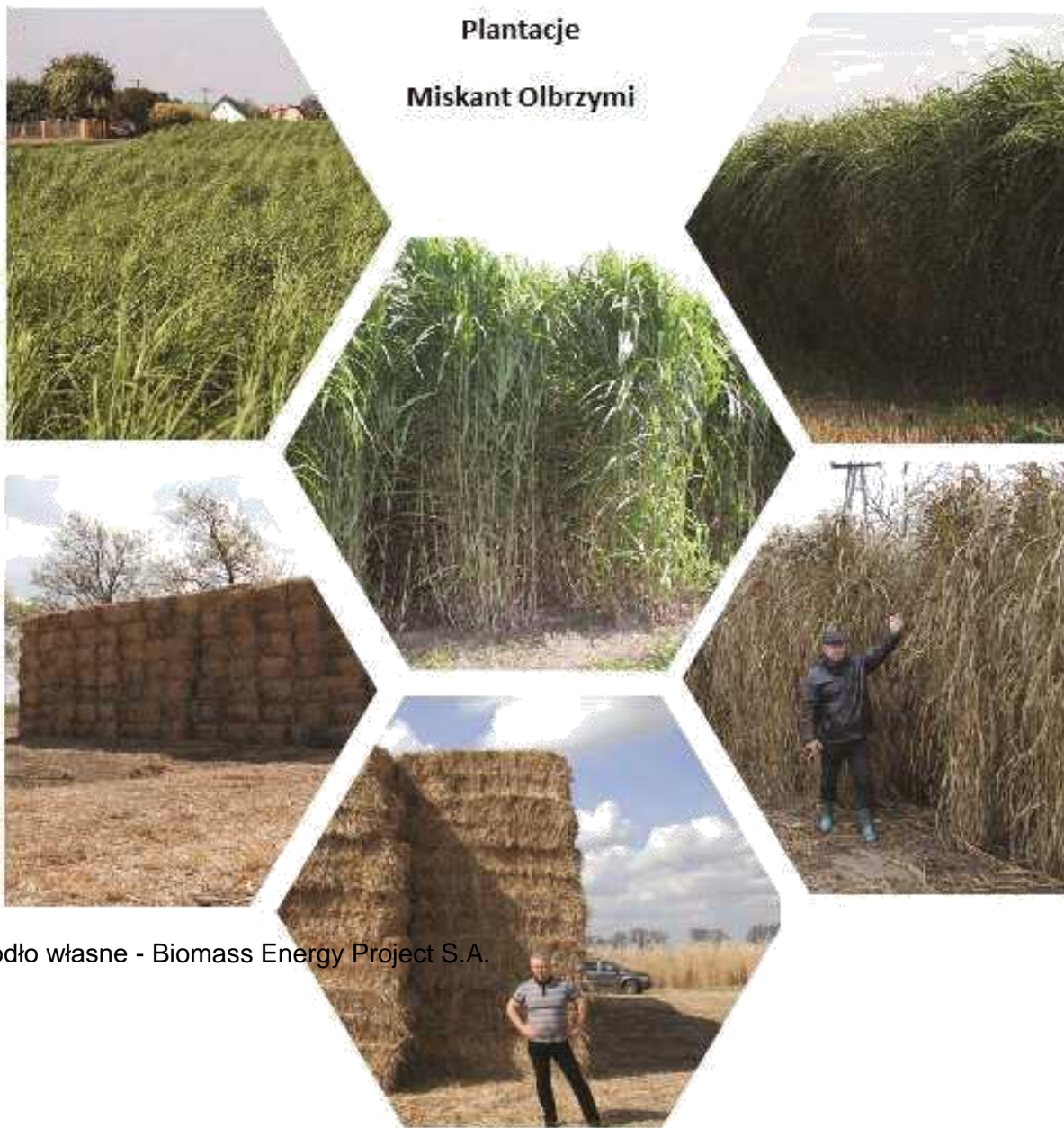
Biomass Energy Project S.A. w kolejnym kwartale realizowało swoją strategię oraz program rozwojowy mający za zadanie zmianę charakteru działalności w kierunku innowacyjnych, najnowocześniejszych technologii związanych z aktualnymi trendami w gospodarce światowej. Utrzymuje jednocześnie bazę w zakresie zdolności do produkcji sadzonek roślin energetycznych i moce produkcyjne dla plantacji sadzonek drzew Paulowni. Mamy nadzieję iż działania te pozwolą na przejście w krótkim okresie na nowy poziom owocujący wzrostem wartości Spółki jak i jej zysków a w konsekwencji wzrostem kursu akcji, czego sobie i naszym akcjonariuszom życzymy.

Prezes Biomass Energy Project S.A.
Jerzy Droźniewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Plantacje
Miskant Olbrzymi



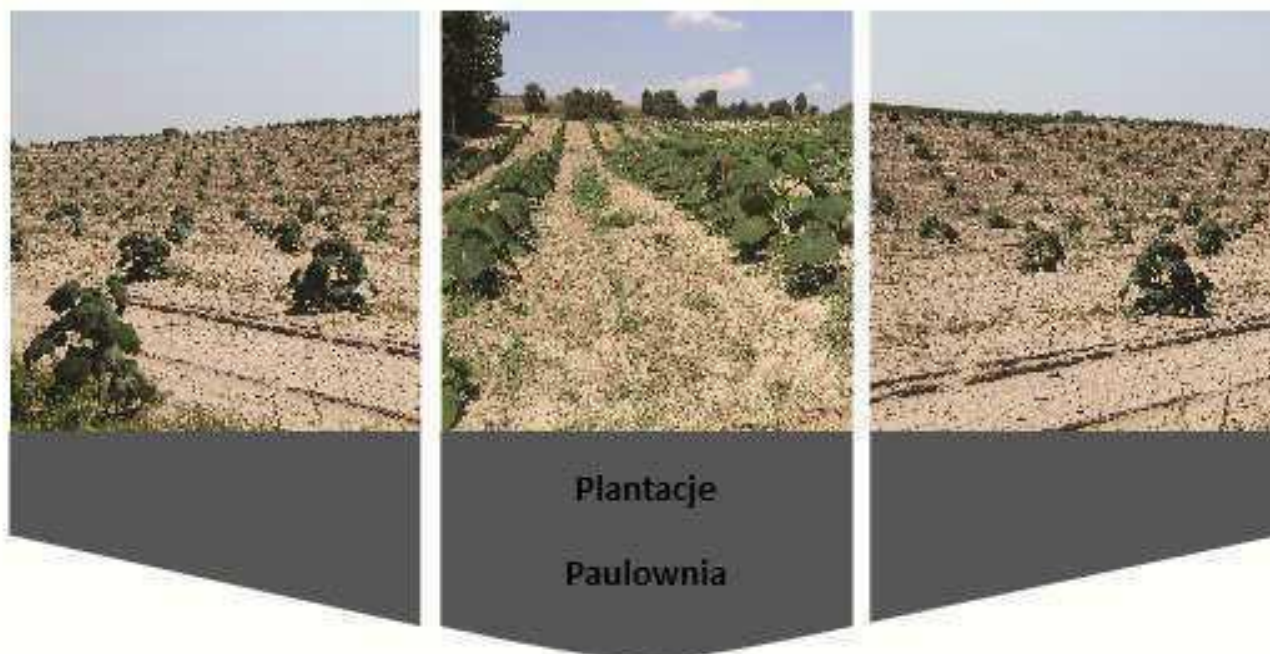
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

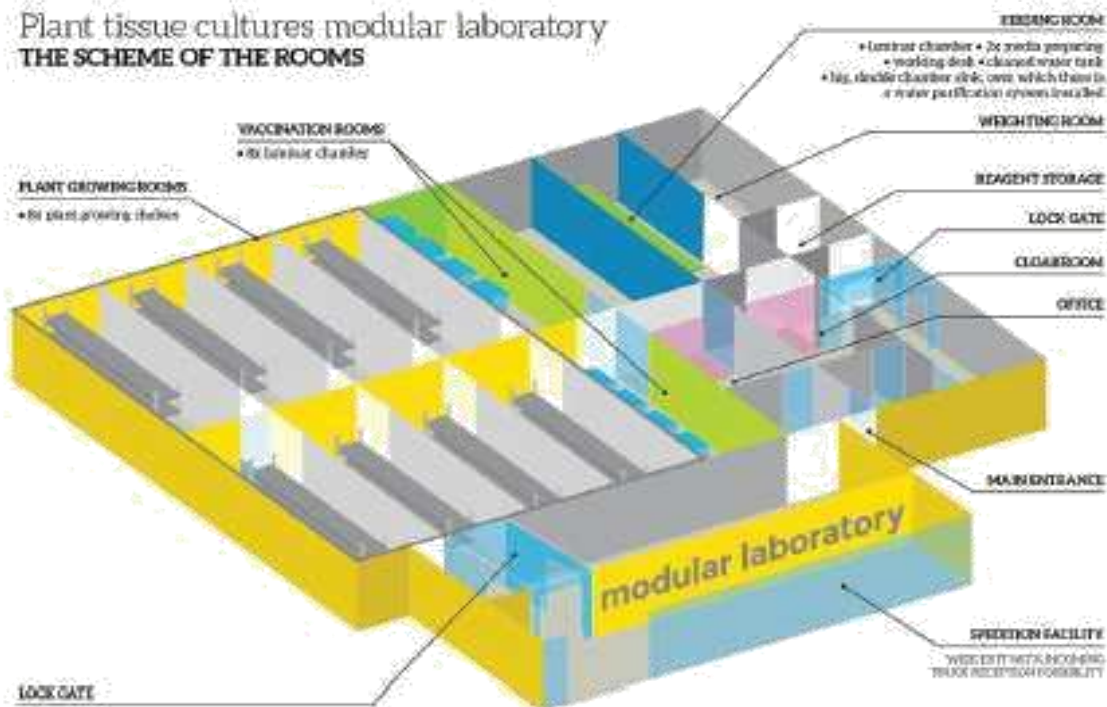


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

Plant tissue cultures modular laboratory THE SCHEME OF THE ROOMS



MOBILNE LABORATORIUM IN VITRO (zarys konstrukcji)*

Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

* Zarząd Emitenta podkreśla, że projekt ten został przesłany do partnerów i potencjalnych partnerów w wielu krajach świata. Emitent udzielił też ograniczonych upoważnień do wykorzystywania tego modelu w ramach poszczególnych kooperacji, w szczególności na potrzeby postępowań przetargowych. Nie zmienia to faktu, że kluczowe prawa do innowacyjnych rozwiązań zastosowanych w opisywanym Mobilnym Laboratorium Mikronamnażania Roślin należą do Spółki Biomass Energy Project S.A.



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 głównie sprzedaż sadzonek pochodzących z wieloletnich upraw prowadzonych przez firmę. Podstawowe koszty związane z zakładaniem plantacji i ich kultywacją poniesione zostały w związku z tym w latach poprzednich. Ograniczenie bieżących kosztów związanych z utrzymaniem plantacji oraz wykładniczy wzrost ilości sadzonek w stosunku do ich pierwotnej ilości i ich aktualna sprzedaż po korzystnych cenach umożliwi Biomass Energy Project S.A. obecną realizację zysków. 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 2019 roku oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2019 roku do 31 marca 2019 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 czy były one w okresie porównawczym sporządzane.



AKTYWA		31.03.2019	31.03.2018
A	Aktywa trwałe	8 434 004,48	8 033 773,74
I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
II	Rzeczowe aktywa trwałe	4 018 049,05	3 557 844,09
	1. Środki trwałe	2 947 535,00	2 917 535,00
	2. Środki trwałe w budowie	528 061,68	170 333,59
	3. Zaliczki na środki trwałe	542 452,37	469 975,50
III	Należności długoterminowe	1 973 842,50	2 782 969,65
IV	Inwestycje długoterminowe	1 720 000,00	1 692 960,00
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	722 112,93	0,00
B	Aktywa obrotowe	19 020 979,93	14 637 065,96
I	Zapasy	11 918 340,41	11 033 920,74
	2 Półfabrykaty i produkty w toku	10 621 475,03	10 641 904,71
	3 Towary	15 470,00	0,00
	5 Zaliczki na dostawy	1 281 395,38	392 016,03
II	Należności krótkoterminowe	3 898 105,33	2 741 207,26
	1. Należności od jednostek powiązanych	2 025 756,00	1 468 606,00
	a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	2 025 756,00	1 468 606,00
	- do 12 miesięcy	2 025 756,00	1 468 606,00
	2. Należności od pozostałych jednostek	1 872 349,33	1 272 601,26
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 353 840,91	1 144 069,38
	- do 12 miesięcy	1 353 840,91	1 144 069,38
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	251 943,78	80 943,22
	c) inne	266 564,64	47 588,66
III	Inwestycje krótkoterminowe	2 645 840,77	303 244,54
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	2 645 840,77	303 244,54
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	2 645 840,77	303 244,54
	- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	2 466 471,64	123 875,41
	- inne środki pieniężne	179 369,13	179 369,13
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
	2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	558 693,42	558 693,42
	SUMA AKTYWÓW	27 454 984,41	22 670 839,70



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASywa		31.03.2019	31.03.2018
A	Kapitał (fundusz) własny	19 823 788,45	13 728 588,75
I	Kapitał (fundusz) podstawowy	8 276 308,80	1 687 500,00
IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 397 624,83	10 098 698,00
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	-495 648,72	298 926,83
VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	60 679,62	58 640,00
B	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	7 631 195,96	8 942 250,95
I	Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	100 000,00
	3. Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00
	- rezerwa długoterminowa	100 000,00	100 000,00
	- rezerwa krótkoterminowa	0,00	0,00
II	Zobowiązania długoterminowe	1 606 573,00	1 740 277,00
	1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	3. wobec pozostałych jednostek	1 606 573,00	1 740 277,00
	a) kredyty i pożyczki	360 184,00	493 888,00
	c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
III	Zobowiązania krótkoterminowe	2 157 674,56	2 175 788,79
	1. wobec jednostek powiązanych	1 212 933,00	9 483,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	1 212 933,00	9 483,00
	- do 12 miesięcy	1 212 933,00	9 483,00
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	3. wobec pozostałych jednostek	944 741,56	2 166 305,79
	a) kredyty i pożyczki	133 704,00	1 169 855,28
	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	749 831,39	968 765,71
	- do 12 miesięcy	749 831,39	988 765,71
	e) zaliczki otrzymane na poczet dostaw	0,00	0,00
	f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	g) zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	2 494,65	768,18
	h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	23 081,76	2 070,96
	i) inne	35 629,76	4 845,66
IV	Rozliczenia międzyokresowe	3 766 948,40	4 926 185,16
	1. Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	3 826 948,40	4 926 185,16
	- krótkoterminowe	3 826 948,40	4 926 185,16
	SUMA PASYWÓW	27 454 984,41	22 670 839,70



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		31.03.2019	31.03.2018
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	211 208,42	611 409,26
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	211 208,42	134 259,26
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	0,00	477 150,00
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	129 196,00	527 214,23
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	129 196,00	96 100,00
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0,00	431 114,23
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	82 012,42	84 195,03
D	Koszt sprzedaży	2 368,54	0,00
E	Koszty ogólne zarządu	20 763,58	31 757,46
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	58 880,30	52 437,57
G	Pozostałe przychody operacyjne	0,00	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	0,00
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	58 880,30	52 437,57
J	Przychody finansowe	17 668,08	10 823,22
K	Koszty finansowe	15 868,76	4 620,79
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	60 679,62	58 640,00
N	Zysk/Strata brutto(L+-M)	60 679,62	58 640,00
O	Podatek dochodowy	0,00	0,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	60 679,62	58 640,00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.03.2019	31.03.2018
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	7 974 479,94	13 669 948,75
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	7 974 479,94	13 669 948,75
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	8 276 308,80	1 687 500,00
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	8 276 308,80	1 687 500,00
2	Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0,00
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00
3	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0,00
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00
4	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	10 397 624,83	8 622 967,01
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	0,00	1 475 730,99
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	1 475 730,99
	odpis z zysku 2017	0,00	1 475 730,99
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 397 624,83	10 098 698,00
5	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00
6	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	1 584 823,92
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec	1 584 823,92	1 584 823,92
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-495 648,72	298 926,83
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	-495 648,72	298 926,83
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	-495 648,72	298 926,83
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-495 648,72	298 926,83
8	Wynik netto	60 679,62	58 640,00
	a) zysk netto	60 679,62	58 640,00
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	19 823 788,45	13 728 588,75
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	0,00	0,00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		31.03.2019	31.03.2018
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej		
I	Zysk (strata) netto	60 679,62	58 640,00
II	Korekty razem	-1 530 505,10	-101 947,66
	1 Amortyzacja	0,00	0,00
	6 Zmiana stanu zapasów	-495 270,00	364 918,08
	7 Zmiana stanu należności	-436 217,30	105 678,21
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	27 940,51	-480 880,71
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-633 429,62	-91 663,24
	10 Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	6 471,31	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-1 469 825,48	-43 307,66
B	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej	0,00	0,00
I	Wpływy	0,00	0,00
	4 Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00
II	Wydatki	38 700,00	3 471,91
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	38 700,00	3 471,91
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00
	4 Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-38 700,00	-3 417,91
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej	0,00	0,00
I	Wpływy	0,00	99 000,00
	2 Kredyty i pożyczki	0,00	99 000,00
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	4 Inne wpływy finansowe	0,00	0,00
II	Wydatki	48 539,31	154 426,00
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	42 068,00	154 426,00
	8 Inne wydatki finansowe	6 471,31	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	-48 539,31	-55 426,00
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	-1 557 064,79	-102 205,57
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	-1 557 064,79	0,00
	zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00
F	Środki pieniężne na początek okresu	4 202 905,56	405 450,11
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	2 645 840,77	303 244,54
	- 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 2019 roku.

W dniu 29.01.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 1/2019 z harmonogramem przekazywania raportów okresowych w 2019 roku.

Spółka opublikowała w dniu 14.02.2019 roku raport okresowy EBI nr 2/2019 za IV kwartał 2018 roku.

W dniu 06.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 1/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 06.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 2/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 22.03.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 3/2019 informujący o podpisaniu listu intencyjnego w sprawie powołania Mazurskiej Wodnej Strefy ECO-elektrycznej.

W dniu 26.03.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 3/2019 z informacją o podjęciu przez Zarząd Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. uchwały w sprawie upomnienia Emitenta Biomass Energy Project S.A.

W dniu 27.03.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 4/2019 informujący o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2019 roku. Dnia 19.04.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 5/2019 w którym poinformowała o zawarciu umowy z biegłym rewidentem na badanie sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2018 i 2019. Dnia 23.04.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 6/2019 z informacją o uchwałach podjętych przez Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Akcjonariuszy w dniu 23.04.2019 roku. Dnia 23.04.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 7/2019 o odwołaniu i powołaniu członka Rady Nadzorczej Emitenta. Dnia 29.04.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 5/2019 z informacją o wykazie akcjonariuszy uczestniczących w Nadzwyczajnym Walnym Zgromadzeniu Spółki. Dnia 07.05.2019 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 6/2019 z informacją o zmianie stanu posiadania.

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. wiążące 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). W odniesieniu do wpływu przyjętej ustawy o OZE na funkcjonowanie Emitenta należy wspomnieć o kluczowym znaczeniu strategicznym rozporządzeń wykonawczych do tejże ustawy.



Wskazanie jednostek wchodzących w skład grupy kapitałowej Emitenta

Nie dotyczy. Biomass Energy Project S.A., na dzień publikacji niniejszego raportu, nie tworzy grupy kapitałowej.

Przewidywany rozwój jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych

W kolejnych okresach bardzo ważnym elementem polityki produktowej Biomass Energy Project S.A. stanie się zakładanie i uprawa plantacji drzewa szybko rosnącego - Paulowni. Jak już zostało to opisane w liście Prezesa Zarządu Paulownia jest drzewem o wybitnych właściwościach. Pochodzi ona z Azji Południowo - Wschodniej, ale jest z powodzeniem uprawiana w wielu miejscach na świecie z powodu olbrzymiej dynamiki wzrostu i jakości uzyskiwanego z niej drewna. 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 osiągają 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 nowe walory krajobrazowe terenu. Przyrosty rzędu 1 metra sześciennego w ciągu 10-ciu lat pozwalają na osiągnięcie niespotykanej gdzie indziej stopy zwrotu z inwestycji tworząc doskonały produkt dla akcjonariuszy Spółki.

W najbliższych okresach w związku z realizacją długoterminowej strategii Emitenta i w ramach wprowadzenia na rynek unikalnego Mobilnego Laboratorium Mikronażania Roślin, Biomass Energy Project S.A. zamierza istotnie zwiększyć przychody z tego segmentu działalności. Nawiązano już współpracę dotyczącą wykorzystania tego produktu na rynku indonezyjskim. Kolejne kontrakty handlowe i umowy partnerskie są obecnie tematem negocjacji.

W związku z systematycznym dążeniem do dywersyfikacji źródeł przychodów Emitenta opartych na innowacyjnej działalności Spółki i w efekcie prowadzonych badań opracowano technologię wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych. Opisywany produkt cechuje się doskonałymi własnościami absorpcyjnymi. Pellet ten jest też czysty ekologicznie i biodegradowalny. Klienci otrzymają też możliwość zakupu nietypowych rozwiązań ułatwiających efektywne wykorzystanie pelletu. Badania rynkowe przeprowadzone w Europie wskazują na duże zapotrzebowanie klientów końcowych na tego typu rozwiązania. Opisywany produkt pozwala też na rozpoczęcie dystrybucji w nowym kanale sprzedaży tj. w sieciach handlowych.

Spółka prowadzi też badania i prace w zakresie opracowania innowacyjnych mieszanek podłoży ogrodniczych i metod ich wytwarzania.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Strategia Biomass Energy Project S.A. (BEP) na lata 2018-2019

Spółka w ramach planowanego zwiększania dynamiki rozwoju w kolejnych okresach prowadzi działania mające na celu uzyskanie większej uniwersalności oferty, zwiększania gamy produktowej. Znaczenie strategiczne będzie miało wykorzystanie potencjału drzew szybko rosnących. BEP zamierza prowadzić politykę intensywnego inwestowania w rozwój plantacji Paulowni i innych roślin wieloletnich. Kolejnym istotnym obszarem biznesowym działalności Emitenta pozostaje sektor produkcji energii odnawialnej. Zamierzeniem Spółki jest wdrożenie i systematyczna poprawa procesu technologicznego polegającego na zamknięcia cyklu produkcji energii elektrycznej - od produkcji sadzonek roślin energetycznych, poprzez plantacje produkcyjne biomasy do zakładów przerobu i wytwarzania z niej energii. Należy podkreślić, że dynamiczny rozwój nowych rynków zbytu dla Spółki, w związku ze swoją specyfiką, wymaga od nas dostosowania strategii działania do występujących na tych rynkach uwarunkowań. Spotykamy się na nich z zadaniami zagospodarowania ogromnych terenów, które wykorzystywane mają być pod szereg upraw wymagających różnorodności kultur roślinnych.

Emitent planuje w ramach segmentu miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwiać będzie hodowanie materiału sadzeniowego miskanta wystarczającego do utworzenia plantacji produkcyjnych na znacznych obszarach (przy najczęściej stosowanej obsadzie 12 tys. sadzonek/ha). Dokonane przez Emitenta nasadzenia w sezonach 2013, 2014, 2015 i 2016 są konsekwentną realizacją programu rozwojowego i pozwalają, przy dobrym rozwoju plantacji, osiągnąć cele długoterminowe.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskanta na terenie Polski, jak i wydajności tych upraw. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów. Spółka prowadzi aktualnie rozmowy zmierzające do wydzierżawienia bądź ewentualnego zakupu gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta dla podmiotów zewnętrznych na terenie Polski.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zakłada zakup kolejnych maszyn, w tym zautomatyzowanych narzędzi do wydobywania i podziału kłaczy oraz dodatkowych maszyn do przygotowywania pól i prowadzenia upraw (odkamieniacze, pługi podcinające, specjalistyczne wielorzędowe pielniki itp.).

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskanta na terenie Indonezji, jak i wydajności tych upraw. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy, jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów. Spółka prowadzi aktualnie rozmowy zmierzające do wydzierżawienia bądź ewentualnego zakupu gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta dla podmiotów zewnętrznych na terenie Indonezji.



Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskań na terenie wybranych krajów Afryki, jak i wydajności tych upraw. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy, jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów. Spółka prowadzi aktualnie rozmowy zmierzające do wydzierżawienia bądź ewentualnego zakupu gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskań dla podmiotów zewnętrznych na terenie wybranych krajów Afryki.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza w ramach uzyskania pełnego cyklu produkcji energii przeprowadzić inwestycję w zakład przerobu biomasy - środki na inwestycję będą w założeniu Emitenta pochodziły z funduszy NFOŚ i z emisji akcji.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza prowadzić aktywne implementacje rozwiązań ekologicznych elektrociepłowni na paliwo alternatywne na wybranych krajów Afryki.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza prowadzić aktywne implementacje rozwiązań ekologicznych elektrociepłowni na paliwo alternatywne w Indonezji.

Podsumowując strategiczne plany Spółki dotyczące produkcji energii elektrycznej, w oparciu o odnawialne źródła energii, podkreślamy że jednym z podstawowych celów BEP w przedstawianej perspektywie lat 2016-2019 jest uzyskanie możliwości produkowania energii elektrycznej z kilku surowców, z których wiodącym pozostanie niezmiennie miskań olbrzymi, w oparciu o technologię stacjonarną i "mobilną" zarówno na terenie Polski jak i na terenie rynków z olbrzymim potencjałem rozwoju, a co za tym idzie systematycznie zwiększającym się zapotrzebowaniem na energię elektryczną.

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. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza 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.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw wybranych roślin 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.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw wybranych roślin dla podmiotów zewnętrznych na terenie wybranych krajów Afryki. Usługi



tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na terenie Afryki - na zlecenie klienta międzynarodowego, afrykańskiego lub polskiego.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw wybranych roślin dla podmiotów zewnętrznych na terenie wybranych krajów Indonezji i Malezji. Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na terenie Indonezji lub Malezji - na zlecenie klienta międzynarodowego, afrykańskiego lub polskiego.

W ramach tego sektora działalności prowadzone są już prace na terenie Polski. Jeśli chodzi o rynki zagraniczne to zaawansowane rozmowy prowadzone są z klientami z obu wymienionych kontynentów tj. Afryki i Azji.

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 dział produkcyjno – badawczy, w którym używając biotechnologii Spółka będzie pracowała 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.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.
- Opracowanie technologii i wdrożenie 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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- Import innych pojazdów elektrycznych 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.
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.

Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2018-2019 obejmuje następujące obszary działania:

Segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

- produkcja sadzonek miskanta olbrzymiego
- sprzedaż sadzonek miskanta olbrzymiego
- produkcji biomasy
- obrót biomasą
- zakładania plantacji dla zewnętrznych podmiotów
- przygotowania gruntów pod uprawę dla zewnętrznych podmiotów
- dzierżawy specjalistycznych maszyn
- prowadzenia szkoleń i działań edukacyjnych
- prowadzenie prac badawczych nad nowymi odmianami roślin energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem miskanta olbrzymiego
- produkcja energii elektrycznej (wersja stacjonarna) - zakład przerobu biomasy
- produkcja energii elektrycznej (wersja mobilna) - ekologiczne elektrociepłownie na paliwo alternatywne:

na terenie Polski

na terenie wybranych krajów Afryki

na terenie Indonezji

Segment pozostałych usług rolniczych:

- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni i jagód Goji na użytek własny.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni i jagód Goji dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski.
- produkcja i sprzedaż sadzonek paulowni i jagód Goji.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Afryki.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Indonezji i Malezji.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Segment usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

- wprowadzenie do oferty nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- oferowanie produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania - Mobilne Laboratorium Mikronamnażania Roślin.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.
- Opracowanie technologii i wdrożenie 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

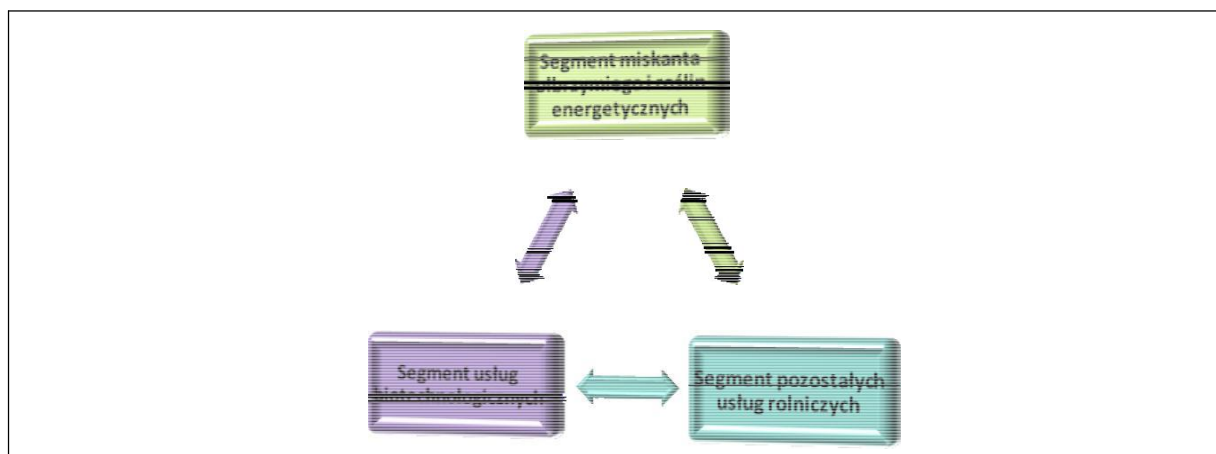
Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich
- Import innych pojazdów elektrycznych i ich elementów i ich sprzedaż na rynku polskim i europejskim.
- 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.
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Segmenty działalności Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

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 znacząco, 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, obciążone 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 zmienią 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.

Informacje o strukturze akcjonariatu Emitenta

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

Lp.	AKCJONARIUSZ	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1.	ZBIGNIEW I BARBARA GAŚSIOR	12.000.000	14,50	12.000.000	14,50
2.	BULBIOENERGY EOOD wraz z podmiotem zależnym	12.857.554	15,54	12.857.554	15,54
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.	JULIANNNA PAŁKA	4.139.820	5,00	4.139.820	5,00
6.	POZOSTALI	42.969.864	51,92	42.969.864	51,92
	RAZEM	82.763.088	100,00	82.763.088	100,00

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W okresie sprawozdawczym spółka zatrudniała 5 pracowników. Duża część prac zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą i rolnikom indywidualnym.

Oddziały jednostki

Siedziba rejestrowa firmy, zgodnie z rejestracją przez Krajowy Rejestr Sądowy zmian wynikających z uchwały nr 9 NWZA Biomass Energy Project S.A. z dnia 07.04.2014, została przeniesiona do Bydgoszczy (85-467) na ulicę Filtrową 27. W 2015 roku utworzono dwa oddziały Spółki, które są zlokalizowane w miejscowości Lubasz (woj. wielkopolskie) – ul. Nowa 24, 64-720 Lubasz i w miejscowości Stępina (woj. podkarpackie) – 38-125 Stępina 44.

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 01.01.2019 do 31.03.2019 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 jednostkowe Spółki 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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Bydgoszcz, 15.05.2019 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA I KWARTAŁ 2019 ROKU

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, załączone kwartalne jednostkowe sprawozdanie finansowe spółki Biomass Energy Project S.A. za I kwartał 2019 r. 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 spółki Biomass Energy Project S.A.

Prezes Biomass Energy Project S.A. Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Biomass Energy Project S.A. Krzysztof Arkuszewski