

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Raport kwartalny
za okres obrotowy od 1 stycznia do 31 marca 2018 roku

Bydgoszcz, 15 maj 2018 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



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 1 687 500,00 (milion sześćset osiemdziesiąt siedem tysięcy pięćset) 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.

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.

Na dzień 15.05.2018 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

W okresie sprawozdawczym tj. I-szego kwartału 2018 roku skład Zarządu był ten sam.

17 lipca 2015 roku Rada Nadzorcza Spółki podjęła uchwałę w sprawie powołania Pana Jerzego Droźniewskiego na Prezesa Zarządu Emitenta, na kolejną trzyletnią kadencję.

17 lipca 2015 roku Rada Nadzorcza Spółki podjęła uchwałę w sprawie powołania Pana Krzysztofa Arkuszewskiego na Wiceprezesa Zarządu Emitenta, na trzyletnią kadencję.

W dniu 30.06.2017 roku Walne Zgromadzenie Biomass Energy Project S.A. podjęło uchwałę w sprawie powołania składu Rady Nadzorczej, na 3 letnią wspólną kadencję w osobach :

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

W dniu 7 kwietnia 2018 roku z funkcji Przewodniczącego Rady Nadzorczej Spółki rezygnację złożył pan Andrzej Pałka.

W dniu 8 maja 2018 roku na funkcję Przewodniczącego Rady Nadzorczej powołany został pan Roman Bielański.

Na dzień 15.05.2018 roku skład Rady Nadzorczej Spółki przedstawiał się następująco:

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo,



Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za I kwartał 2018 roku. W pierwszym kwartale 2018 roku Spółka prowadziła szereg prac związanych z innowacjami technologicznymi oraz kontynuowała prace związane z rozwojem plantacji drzew szybko rosnących stanowiących źródło doskonałego materiału tartacznego. Prowadzone były inwestycje mające na celu zwiększenie wielkości plantacji matecznych do produkcji sadzonek tych drzew, potencjału wykonawczego oraz wzbogacenie oferty o kolejne produkty związane z tą dziedziną działalności, którą traktujemy jako bardzo perspektywiczną. Jako Prezes Biomass Energy Project S.A. mogę przekazać informację iż kontynuujemy rozwój w kierunku rozwiązań i produktów będących nowatorskimi nie tylko na rynku krajowym. Zadowolony jestem że pomimo tego iż dokonujemy tych zmian i realizujemy innowacyjne projekty co pociąga za sobą określone koszty systematycznie uzyskujemy w Spółce pozytywne wyniki finansowe osiągane w korelacji do ciągłej rozbudowy oferty przedsiębiorstwa. W pierwszym kwartale 2018 roku przychody wyniosły 611 tys. zł, a zysk netto 58,6 tys. zł. Są to wartości nieznacznie niższe w zakresie przychodów, które w pierwszym kwartale 2017 wynosiły 794 tys. zł. oraz zdecydowanie dużo niższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który wynosił odpowiednio 434 tys. zł. Wielkość przychodów wynika głównie ze zwiększonej proporcji sprzedaży towarów oraz jednocześnie mniejszej sprzedaży sadzonek spowodowanej czynnikami pogodowymi, natomiast zmniejszony zysk osiągnięty w I kwartale jest efektem mniejszej sprzedaży produktów wysoko marżowych Spółki, które charakteryzują się większą zyskownością.

Niskie temperatury w okresie lutego i marca uniemożliwiały pozyskiwanie odpowiedniej ilości sadzonek jak również ich potencjalni nabywcy oczekiwali na zmiany warunków umożliwiających im prowadzenie nasadzeń. Jednakże pragnę wskazać, iż w pomimo zmniejszenia poziomu zysku, w każdym z segmentów działalności uzyskujemy dodatni wynik finansowy.

Przychody uzyskiwane w pierwszym kwartale pochodziły głównie ze sprzedaży rowerów i skuterów elektrycznych oraz sprzedaży sadzonek miskanta. Spółka w zakresie związanym z e-mobilnością rozwija się systematycznie i w kolejnych kwartałach zamierza kontynuować prace rozwojowe w kierunkach związanych z tą dziedziną. Tendencja ta powinna utrzymać się w kolejnych okresach. Pojazdy importowane są z rynku azjatyckiego. Spółka ma nadzieję uczestniczyć aktywnie w rozwoju tego rynku. W ramach rozwoju technologii związanych z elektromobilnością przygotowujemy projekty dotyczące superkondensatorów oraz magazynowania wodoru i ich zastosowań w pojazdach elektrycznych oraz magazynowaniu energii.

Kontynuowane są również badania o których informowaliśmy w poprzednich raportach o prowadzonych pracach rozwojowych w zakresie innowacyjnych technologii suszenia i wzbogacania biomasy, które pozwolą na jej alternatywne wykorzystanie do produkcji pasz oraz nowej grupy nawozów organicznych o długim uwalnianiu jak również podniosą jej efektywność energetyczną przy tradycyjnych zastosowaniach. Pracami o dużym znaczeniu są też opracowywane technologie prowadzące do otrzymywania z odpadowej biomasy płynnego paliwa zawieszinowego będącego wodną emulsją biowęglową. Stosowanie jej jako paliwa do turbin, kotłów energetycznych i silników może być niezwykle atrakcyjnym sposobem na energetyczne wykorzystywanie ekologicznego



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

produktu z przetwarzanie biomasy. Długofalowo zwiększyć to powinno atrakcyjność upraw biomasy czego Spółka będzie beneficjentem.

W naszej ocenie Biomass Energy Project S.A. potrafi reagować na zmiany w otoczeniu biznesowym i dostosowywać się do sytuacji rynkowej. Stabilnie zarządzamy ryzykiem i dywersyfikujemy naszą działalność. Początkowo oparta ona była niemal wyłącznie na uprawie miskanta olbrzymiego. Roślina ta nadal pełni ważną rolę w grupie produktów Emitenta, ale oferta Spółki została w ciągu ostatnich lat mocno rozbudowana.

Informowaliśmy w poprzednich raportach iż w części technologicznej przygotowujemy się do wprowadzenia na rynek szeregu innowacyjnych produktów w zakresie związanym z nowatorskimi rozwiązaniami takimi jak przerób biomasy na sorbent o wysoko rozwiniętej powierzchni znajdujący zastosowanie do magazynowania energii i wodoru. Wykorzystywać będziemy tutaj biomasę z liści i drewna Paulowni oraz miskanta dla których to prowadzimy plantacje mateczne. W temacie tym prowadzić zamierzamy badania z instytutami naukowymi PAN.

W ramach rozwoju innowacyjnych technologii przygotowujemy się również do budowy instalacji demonstracyjnej kompleksowego systemu przerobu biomasy odpadowej na szereg produktów które pozwalają będą na znaczny wzrost wydajności i opłacalności instalacji biogazowych. Projekt ten zamierzamy rozszerzyć o moduł do produkcji biowęglowych paliw zawieszinowych o którym wspominaliśmy we wcześniejszej części raportu oraz innowacyjny sposób przerobu pofermentu z biogazowni

Projekt rozwiązuje następujące istotne problemy w gospodarce biomasą:

- Ochrona biomasy zwłaszcza słomy kukurydzianej (Corn Stover) przed utratą jej wartości użytkowych spowodowanej zwłaszcza rozkładem biologicznym w okresach między pozyskaniem a wykorzystaniem w procesach przetwarzania. W efekcie biomasa ta w momencie przetwarzania na produkty będzie miała właściwości identyczne jak w momencie zbioru (bez takiej ochrony traci 30 do 40% swoich wartości użytkowych).
- Zwiększa o 15 do 25% przyswajalność organicznych składników biomasy w przypadku przetwarzania jej na pasze dla zwierząt hodowlanych i / lub jako substraty w procesach biogazowania. Bez proponowanych rozwiązań biomasa ta ze względu na bardzo niską przyswajalność mikrobiologiczną nie może być w ogóle stosowana zarówno jako surowiec na pasze jak i źródło substratów do biogazowania
- W wyniku wdrożenia zgłoszonego projektu BP-PS System możliwe będzie suszenie biomasy innowacyjną chronioną Zgłoszeniami Patentowymi technologią INNODRYING wykorzystującą do suszenia wyłącznie niskotemperaturowe gazy ze spalania biogazu w biogazowniach i inne źródła odpadowego ciepła. Dzięki powyższemu koszty energetyczne suszenia wilgotnej biomasy z poziomu 40-50% wilgotności do poziomu 15 – 20% będą o 40 do 50% niższe od ponoszonych w aktualnie stosowanych technologiach suszenia biomasy na pellet.
- Proponowane w technologii specjalne dodatki do procesu biogazowania będą zwiększały uzysk biogazu w porównaniu z aktualnym poziomem o 10 do 15%.
- Ponieważ wytwarzany w biogazowniach poferment będzie przetwarzany na innowacyjne nawozy organiczno – mineralne INTEL FERTIL, zamiast ponoszenia wysokich kosztów rozlewania pofermentu na polach uzyskiwane będą dodatkowe zyski ze sprzedaży wytwarzanych nawozów.

We wcześniejszych raportach informowaliśmy również o przystąpieniu do prac w ramach projektu przerobu drewna i odpadów drzewnych na pełnowartościowy materiał do produkcji stolarskiej oraz zastosowań konstrukcyjnych. Spółka informowała rynek o rozpoczęciu znaczącej



współpracy gospodarczej polegającej na kooperacji w procesie inwestycyjnym w tym zakresie oraz o tym iż w ramach prac badawczo rozwojowych związanych z tym projektem złożyła wniosek o dofinansowanie z środków unijnych w ramach konkursu 4/1.2/2017 WoodINN jednakże nie otrzymała dofinansowania. Zarząd postanowił, iż Spółka nie będzie kontynuowała procedury odwoławczej w zakresie tego konkursu, a złoży kolejny wniosek w innych konkursach o dofinansowanie prac badawczo-rozwojowych dla tego projektu. W związku z tym złożyliśmy nowy wniosek w listopadowym naborze konkursu nr 5/1.1.1/2017 tzw. szybkiej ścieżki do NCBR. Projekt przeszedł ocenę formalną, a w dniu 19 stycznia w miejscu prowadzenia projektu w Sławnie odbył się panel ekspercki. W wyniku konkursu Spółka nie została zakwalifikowana do otrzymania dotacji i złożyła odwołanie do NCBR. Aktualnie oczekujemy na jego rozpatrzenie

Biomass Energy Project S.A. utrzymywać będzie bazę w zakresie zdolności do produkcji sadzonek roślin energetycznych, jednakże zgodnie z zapowiedziami zmniejszyliśmy ich areał a zwiększyliśmy moce produkcyjne i powierzchnie upraw dla plantacji drzew Paulowni, dzięki którym dynamika naszego rozwoju powinna się utrzymywać.

W dalszym ciągu prowadzimy prace rozwojowe związane z Mobilnym Laboratorium Mikronażania Roślin.

Kolejne elementy strategii Emitenta na lata 2018 - 2019 opisanej w dalszej części naszego raportu kwartalnego są już wprowadzane w życie lub będą stopniowo wprowadzane. Staramy się poszukiwać nowych rozwiązań, które pozwolą na nowe zastosowania dla biomasy o czym pisaliśmy we wcześniejszych częściach raportu

Zarząd Emitenta uważa, iż obrana strategia rozwoju Biomass Energy Project S.A. ma szansę na wejście w najnowsze i najszybciej rozwijające się segmenty gospodarki światowej i krajowej takie jak elektromobilność i rozwój inteligentnych technologii przez co umocnimy pozycję firmy na rynku i stworzymy źródła systematycznego wzrostu jej przychodów. Duże znaczenie strategiczne ma także zwiększanie aktywności Spółki na rynkach zagranicznych gdzie nowa oferta Spółki może znaleźć szerokie grono klientów. Zamierzamy zwiększać naszą tam obecność. Dywersyfikacja działalności pozwoli naszym zdaniem na zwiększenie atrakcyjności j oferty oraz wzrost przychodów w kolejnych okresach Mam nadzieję, że przyniesie to istotny wzrost wartości Biomass Energy Project S.A. czego Państwu i sobie życzę.

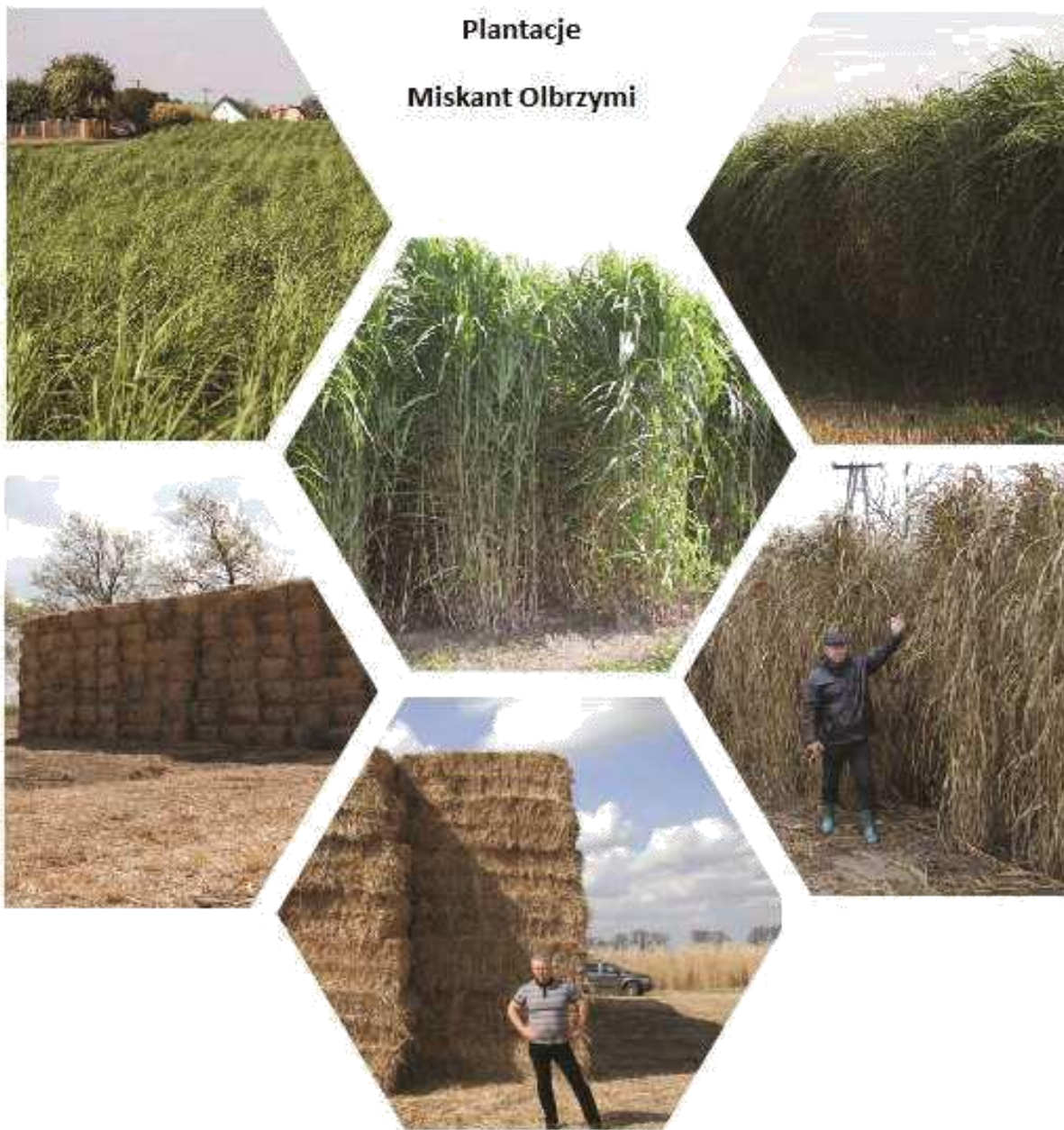
Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Plantacje
Miskant Olbrzymi



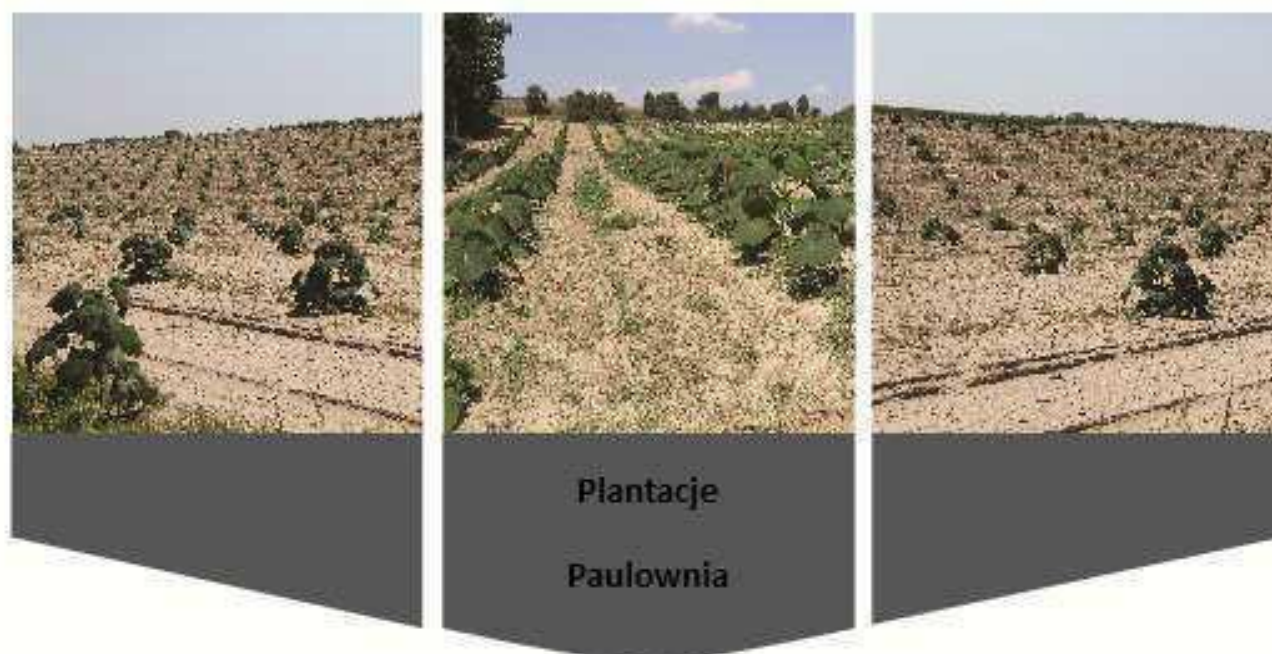
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

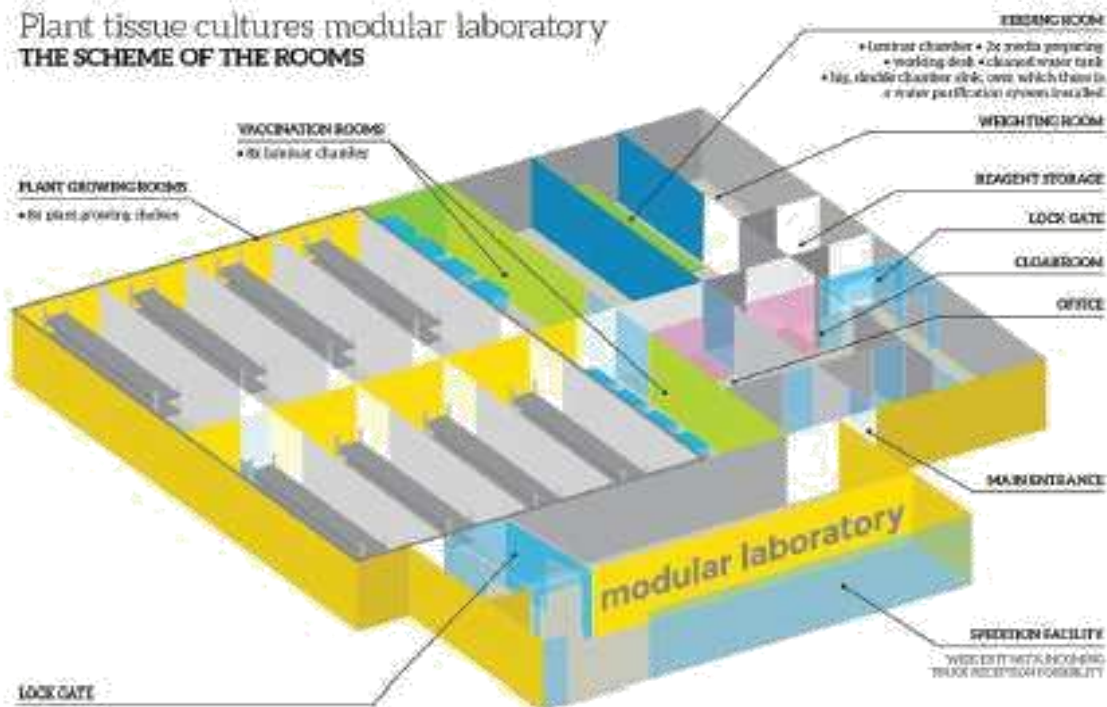


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



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 w zakresie produkcji rolnej 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 umożliwia 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 2018 roku (koniec I kwartału 2018 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2018 roku do 31 marca 2018 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.

BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

BILANS

AKTYWA		31.03.2018	31.03.2017
A	Aktywa trwałe	8 033 773,74	7 776 731,87
I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
II	Rzeczowe aktywa trwałe	3 557 844,09	2 784 137,12
	1. Środki trwałe	2 917 535,00	1 852 535,00
	2. Środki trwałe w budowie	170 333,59	18 496,62
	3. Zaliczki na środki trwałe	469 975,50	913 105,50
III	Należności długoterminowe	2 782 969,65	3 198 394,75
IV	Inwestycje długoterminowe	1 692 960,00	1 794 200,00
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00
B	Aktywa obrotowe	14 637 065,96	17 923 414,30
I	Zapasy	11 033 920,74	15 482 193,57
	2 Półfabrykaty i produkty w toku	10 641 904,71	14 823 515,87
	3 Towary	0,00	0,00
	5 Zaliczki na dostawy	392 016,03	658 677,70
II	Należności krótkoterminowe	2 741 207,26	1 863 082,45
	1. Należności od jednostek powiązanych	1 468 606,00	380 374,00
	a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 468 606,00	380 374,00
	- do 12 miesięcy	1 468 606,00	380 374,00
	2. Należności od pozostałych jednostek	1 272 601,26	1 482 708,45
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 144 069,38	1 091 954,47
	- do 12 miesięcy	1 144 069,38	1 091 954,47
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	b) z tytułu podatków, dotacji ceł i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	80 943,22	381 472,18
	c) inne	47 588,66	9 281,80
III	Inwestycje krótkoterminowe	303 244,54	21 227,71
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	303 244,54	21 227,71
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	303 244,54	21 227,71
	- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	123 875,41	21 227,71
	- inne środki pieniężne	179 369,13	0,00
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
	2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	558 693,42	556 910,57
	SUMA AKTYWÓW	22 670 839,70	25 700 146,17



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

BILANS

PASywa		31.03.2018	31.03.2017
A	Kapitał (fundusz) własny	13 728 588,75	13 805 424,72
I	Kapitał (fundusz) podstawowy	1 687 500,00	1 687 500,00
IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 098 698,00	8 622 967,01
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	298 926,83	1 475 730,99
VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	58 640,00	434 402,80
B	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	8 942 250,95	11 894 721,45
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	1 740 277,00	1 764 907,00
	1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	3. wobec pozostałych jednostek	1 740 277,00	1 764 907,00
	a) kredyty i pożyczki	493 888,00	518 518,00
	c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
III	Zobowiązania krótkoterminowe	2 175 788,79	1 744 705,50
	1. wobec jednostek powiązanych	9 483,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	9 483,00	0,00
	- do 12 miesięcy	9 483,00	0,00
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	3. wobec pozostałych jednostek	2 166 305,79	1 744 705,50
	a) kredyty i pożyczki	1 169 855,28	1 157 814,11
	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	968 765,71	562 033,83
	- do 12 miesięcy	988 765,71	562 033,83
	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	768,18	14 146,41
	h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	2 070,96	0,00
	i) inne	4 845,66	10 709,95
IV	Rozliczenia międzyokresowe	4 926 185,16	8 285 108,95
	1. Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	4 926 185,16	8 285 108,95
	- krótkoterminowe	4 926 185,16	8 285 108,95
	SUMA PASYWÓW	22 670 839,70	25 700 146,17



RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		31.03.2018	31.03.2017
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	611 409,26	794 205,10
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	134 259,26	602 543,00
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	477 150,00	191 662,10
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	527 214,23	320 486,93
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	96 100,00	131 601,00
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	431 114,23	188 885,93
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	84 195,03	473 718,17
D	Koszt sprzedaży	0,00	0,00
E	Koszty ogólne zarządu	31 757,46	33 612,44
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	52 437,57	440 105,73
G	Pozostałe przychody operacyjne	0,00	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	1 072,73
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	52 437,57	439 033,00
J	Przychody finansowe	10 823,22	0,00
K	Koszty finansowe	4 620,79	4 630,20
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	58 640,00	434 402,80
N	Zysk/Strata brutto(L+-M)	58 640,00	434 402,80
O	Podatek dochodowy	0,00	0,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	58 640,00	434 402,80



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.03.2018	31.03.2017
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	13 669 948,75	11 895 290,93
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	13 669 948,75	11 895 290,93
1.	Kapitał(fundusz)podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	1 687 500,00
1.2	Kapitał(fundusz)podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	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	8 622 967,01	8 622 967,01
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	1 475 730,99	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	1 475 730,99	0,00
	odpis z zysku 2017	1 475 730,99	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 098 698,00	8 622 967,01
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 okresu	1 584 823,92	1 584 823,92
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	298 926,83	1 475 730,99
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	298 926,83	1 475 730,99
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	298 926,83	1 475 730,99
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	298 926,83	1 475 730,99
8	Wynik netto	58 640,00	434 402,80
	a) zysk netto	58 640,00	434 402,80
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	13 728 588,75	13 805 424,72
III.	Kapitał(fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	0,00	0,00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH			31.03.2018	31.03.2017
A		Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej		
I		Zysk (strata) netto	58 640,00	434 402,80
II		Korekty razem	-101 947,66	-507 715,29
	1	Amortyzacja	0,00	0,00
	6	Zmiana stanu zapasów	364 918,08	135 986,27
	7	Zmiana stanu należności	105 678,21	-698 681,49
	8	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	-480 880,71	89 131,87
	9	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-91 663,24	-34 151,94
III		Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-43 307,66	-73 312,49
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	3 471,91	0,00
	1	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	3 471,91	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
	4	Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00
III		Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-3 417,91	0,00
C		Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej	0,00	0,00
I		Wpływy	99 000,00	67 937,50
	2	Kredyty i pożyczki	99 000,00	67 937,50
	3	Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	4	Inne wpływy finansowe	0,00	0,00
II		Wydatki	154 426,00	25 926,00
	4	Spłaty kredytów i pożyczek	154 426,00	
	8	Inne wydatki finansowe	0,00	0,00
III		Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	-55 426,00	42 011,50
D		Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	-102 205,57	-31 300,99
E		Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	0,00	-31 300,99
		zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00
F		Środki pieniężne na początek okresu	405 450,11	52 528,70
G		Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w	303 244,54	21 227,71
		- 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 2018 roku.

W pierwszym kwartale 2018 roku przychody wyniosły 611 tys. zł, a zysk netto 58,6 tys. zł. Są to wartości nieznacznie niższe w zakresie przychodów, które w pierwszym kwartale 2017 wynosiły 794 tys. zł. oraz zdecydowanie dużo niższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który wynosił odpowiednio 434 tys. zł. Wielkość przychodów wynika głównie ze zwiększonej proporcji sprzedaży towarów oraz jednocześnie mniejszej sprzedaży sadzonek spowodowanej czynnikami pogodowymi, natomiast zmniejszony zysk osiągnięty w I kwartale jest efektem mniejszej sprzedaży produktów wysoko marżowych Spółki, które charakteryzują się większą zyskowością. Produkty te – sadzonki miskanta były też sprzedawane w postaci dużych nierozdzielonych karp gdzie uzyskiwana cena zawiera odpowiednio mniejsze marże

Niskie temperatury w okresie lutego i marca uniemożliwiały pozyskiwanie odpowiedniej ilości sadzonek jak również ich potencjalni nabywcy oczekiwali na zmiany warunków umożliwiających im prowadzenie nasadzeń po zakupie.

Przychody uzyskiwane w pierwszym kwartale pochodziły głównie ze sprzedaży rowerów i skuterów elektrycznych oraz sprzedaży sadzonek miskanta. Spółka w zakresie związanym z e-mobilnością rozwija się systematycznie i w kolejnych kwartałach zamierza kontynuować prace rozwojowe w kierunkach związanych z tą dziedziną.

Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły w okresie obrotowym.

Spółka opublikowała w dniu 30.01.2018 roku raport bieżący EBI nr 1/2018 z harmonogramem przekazywania raportów okresowych w 2018 roku.

Spółka opublikowała w dniu 31.01.2018 roku raport bieżący EBI nr 2/2018 z korektą do raportu bieżącego 1/2018 dotyczącą harmonogramu przekazywania raportów okresowych.

W dniu 12.02.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 1/2018 o zmianie dotychczas posiadanego udziału w ogólnej liczbie głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki.

Spółka opublikowała w dniu 14.02.2018 roku raport okresowy EBI nr 3/2018 za IV kwartał 2017 roku.

W dniu 15.02.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 2/2018 o zmianie dotychczas posiadanego udziału w ogólnej liczbie głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

W dniu 16.02.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 32/2018 informację w sprawie kontynuacji umowy o współpracy Biomass Energy Project S.A. z Black Pearl S.A. oraz Zakładami Przetwórstwa Drewna Poldan w związku z złożonym wnioskiem o dotację do NCBR Zgromadzeniu Spółki.

W dniu 16.02.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 3/2018 z korektą do raportu nadanego w dniu 16.02.2018 roku o godz. 22:57 w sprawie kontynuacji umowy o współpracy Biomass Energy Project S.A. z Black Pearl S.A. oraz Zakładami Przetwórstwa Drewna Poldan w związku z złożonym wnioskiem o dotację do NCBR Zgromadzeniu Spółki.

W dniu 21.03.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 4/2018 z informacją odnośnie złożonego odwołania do NCBR.

W dniu 26.03.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 5/2018 z informacją o transakcjach na akcjach Spółki w trybie art. 19 MAR.

W dniu 29.03.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 6/2018 z informacją o transakcjach na akcjach Spółki w trybie art. 19 MAR.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2018 Spółka opublikowała w dniu 03.04.2018 roku raport ESPI nr 7/2018 z informacją o transakcjach na akcjach Spółki w trybie art. 19 MAR.

W dniu 07.04.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 4/2018 o rezygnacji członka Rady Nadzorczej Biomass Energy Project S.A.

W dniu 02.05.2018 roku Spółka opublikowała raport ESPI nr 8/2018 o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A. nadzień 30 maja 2018 roku.

W dniu 02.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 5/2018 o zwołaniu Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia Biomass Energy Project S.A. nadzień 30 maja 2018 roku.

W dniu 08.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 6/2018 o uzupełnieniu składu Rady Nadzorczej Biomass Energy Project S.A.

W dniu 08.05.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 7/2018 o zawarciu umowy z biegłym rewidentem na badanie sprawozdania finansowego za rok obrotowy 2017.

Spółka opublikowała w dniu 08.05.2018 roku raport ESPI nr 9/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania akcji Emitenta.

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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 w rolnictwie stopy zwrotu z ponoszonych nakładów, tworząc doskonały produkt inwestycyjny. W wspomnianych wcześniej innowacyjnych technologiach uzyskiwania aktywnych sorbentów z liści Paulowni rodzą się nowe zastosowania dla tego materiału, co stwarzać będzie nowe źródło bieżących dochodów dla plantatorów co sprzyjać będzie popularyzacji tych upraw.

W związku z systematycznym dążeniem do dywersyfikacji źródeł przychodów Emitenta opartych na innowacyjnej działalności Spółki i w efekcie prowadzonych badań opracowano między innymi technologię wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych, projekt modułowego mobilnego laboratorium invitro, opracowanie innowacyjnych mieszanek podłoży ogrodniczych i metod ich wytwarzania, oraz prowadzone są prace nad kompleksowym, bezodpadowym system przerobu biomasy, ekologicznym biowęglowym paliwem zawieszinowym oraz nowatorskimi tworzywami drzewnymi.



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) zmniejszył w 2017 areał upraw miskanta utrzymując jednocześnie zdolność i potencjał wystarczający do zakładania plantacji wielkoobszarowych.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta dla podmiotów zewnętrznych na terenie innych krajów na kontynencie afrykańskim i azjatyckim w połączeniu z nowymi technologiami jego przerobu opracowywanymi przez Spółkę.

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 środowiskowych, dotacji unijnych bądź funduszy inwestycyjnych i z emisji akcji.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza prowadzić aktywne implementacje rozwiązań ekologicznych systemów przerobu biomasy w wybranych krajach Azji i Afryki.

Podsumowując strategiczne plany Spółki dotyczące przerobu biomasy, w oparciu o technologie ekologiczne, podkreślamy że jednym z podstawowych celów BEP w przedstawianej perspektywie lat 2018-2019 będzie uzyskanie możliwości produkowania surowców energetycznych na bazie biomasy, zwiększenie produkcji energii elektrycznej w istniejących biogazowniach z kilku takich



jak odpadowa biomasa, słoma kukurydziana, bogassa pozostająca z produkcji cukru z trzciny cukrowej oraz miskant olbrzymi, w oparciu o technologię stacjonarną i "mobilną" zarówno na terenie Polski jak i na terenie rynków z olbrzymim potencjałem rozwoju i potrzebami w zakresie zagospodarowania biomasy nie mającej zastosowań żywnościowych.

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 Azji Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na terenie Azji - na zlecenie klienta międzynarodowego, azjatyckiego 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 produkcyjny – badawczy, w którym używając biotechnologii Spółka będzie pracowała nad:

- zwiększeniem oferty produktowej o szereg nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 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.

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

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

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

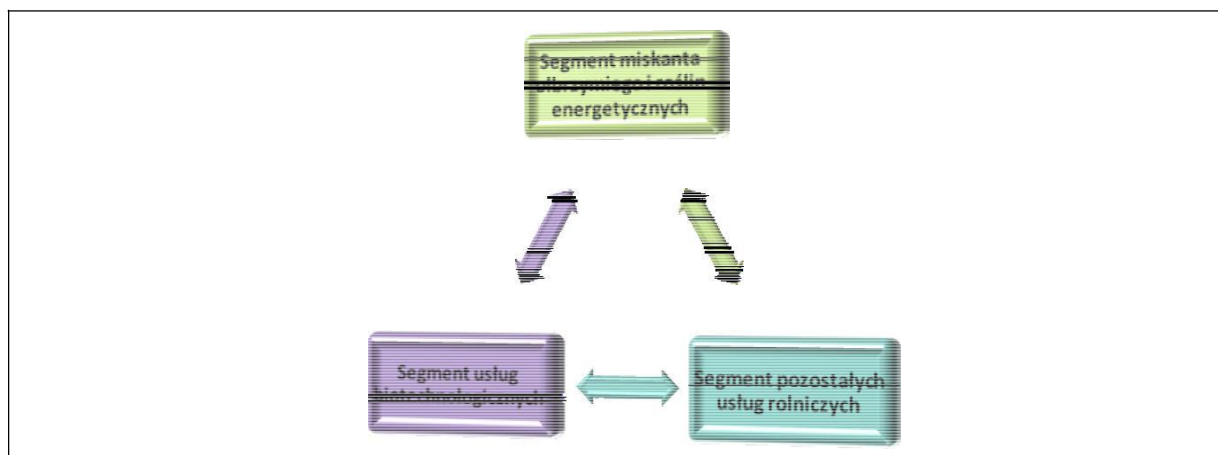
Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- 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.



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 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 zmienią się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta
- Warunki prowadzenia działalności Emitenta w ramach opisywanych rynków zagranicznych nie zmienią 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	BULBIOENERGY EOOD	3.302.327	19,57	3.302.327	19,57
2	IRENA PAŁKA	2.007.566	11,90	2.007.566	11,90
3	PAULINA JUSZCZAKIEWICZ wraz z AGROPRIM	1.085.555	6,43	1.085.555	6,43
4	KIRI BIOMASS SP. Z O.O.	935.000	5,54	935.000	5,54
5	POZOSTALI	9.544.552	56,56	9.544.552	56,56
	RAZEM	16.875.000	100,00	16.875.000	100,00

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

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W ostatnim okresie spółka zatrudnia kilku pracowników sezonowych których liczba nie przekracza 5 osób. 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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 01.10.2017 do 31.12.2017 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.



Bydgoszcz, 15.05.2018 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA
JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA I KWARTAŁ 2018 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 2018 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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.