

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Raport kwartalny
za okres obrotowy od 1 października do 31 grudnia 2017 roku

Bydgoszcz, 14 luty 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 złotych) 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 31.12.2017 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

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.

Szanowni Państwo,



Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za IV kwartał 2017 roku. W czwartym kwartale 2017 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 iż 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 czwartym kwartale 2017 roku przychody wyniosły 1.389 tys. zł, a strata netto 244 tys. zł. Są to wartości wyższe w zakresie przychodów, które w czwartym kwartale 2016 wynosiły 256 tys. zł. oraz niższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który wynosił odpowiednio 171 tys. zł. Wpływ na zwiększone przychody miała głównie sprzedaż towarów oraz wzrost sprzedaży sadzonek miskanta. Strata osiągnięta w tym kwartale jest efektem zaksięgowania w tym kwartale kosztów finansowych związanych z ujemnymi zmianami kursowymi należności długoterminowych. Zysk ze sprzedaży w IV kwartale 2017 wynosi 460 tys. PLN w porównaniu do 6 tys. PLN w IV kwartale 2016 roku a zysk operacyjny za IV kwartał odpowiednio 338 tys. PLN w porównaniu do straty operacyjnej -122 tys. PLN w IV kwartale 2016 roku. W każdym z segmentów działalności uzyskujemy dodatni wynik finansowy którego suma po 4 kwartałach 2017 roku wynosi 322 tys. PLN i jest niższa od zysku po 4 kwartałach 2016 roku, który wynosił 1.450. tys. PLN, natomiast porównywalna w wielkości zysku ze sprzedaży w osiągniętej wysokości 1.330 tys. PLN w stosunku do 1.380 tys. PLN za 4 kwartały 2016. Zysk operacyjny za 4 kwartały tego roku wyniósł 914 tys. PLN w porównaniu do 1.196 tys. PLN w 2016 roku. Przychody uzyskiwane w czwartym kwartale pochodziły głównie ze sprzedaży sadzonek miskanta oraz sprzedaży rowerów i skuterów elektrycznych. Ta dziedzina działalności, którą rozpoczęliśmy w tym roku, w zakresie związanym z e-mobilnością rozwija się systematycznie i w kolejnych kwartałach zwiększamy wartość obrotu nimi. Tendencja ta powinna utrzymać się w kolejnych okresach w których realizować będziemy dostawy na które obecnie posiadamy zamówienia. Pojazdy importowane są z rynku azjatyckiego. Współpracujemy z partnerami głównie z Chin, rozbudowując stale naszą ofertę i poszerzając jej zakres o inne pojazdy elektryczne i ich elementy. Sprowadziliśmy do kraju pierwsze pojazdy trój i czterokołowe, którymi interesują się duzi klienci korporacyjni. Dynamiczny rozwój tej dziedziny produkcji jaki obserwować można na świecie oraz planowane zmiany w zakresie dopuszczania ich do ruchu, powodują zwiększone zainteresowanie ich nabywaniem. Spółka ma nadzieję uczestniczyć aktywnie w rozwoju tego rynku. W ramach rozwoju technologii związanych z elektromobilnością przygotowujemy projekty dotyczące superkondensatorów oraz ich zastosowań w pojazdach elektrycznych oraz magazynowaniu energii.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

W poprzednich raportach informowaliśmy 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 zawiesinowego będącego wodną emulsją biowęglową. Stosowanie jej jako paliwa do turbin, kotłów energetycznych i silników może być niezwykle atrakcyjnym sposobem na energetyczne wykorzystywanie ekologicznego produktu z przetwarzania 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 maceczne. 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 pozwalać będą na znaczny wzrost wydajności i opłacalności instalacji biogazowych. Spółka złożyła wnioski na uzyskanie finansowania do Europejskiego Funduszu KIC InnoEnergy pod nazwą Biomass Pre-Processing System (SystemPre-Processingu Biomasy). Projekt ten zamierzamy rozszerzyć o moduł do produkcji biowęglowych paliw zawiesinowych o którym wspominaliśmy we wcześniejszej części raportu.

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 INTELFERTIL, 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. Wyniki konkursu mają być ogłoszone do dnia 15 lutego.

Biomass Energy Project S.A. utrzymać 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 utrzymać. Podobnie jak w poprzednich okresach podkreślamy, że doświadczenie Spółki i jej kadry oraz okres, który ewentualna konkurencja byłaby zmuszona przeznaczyć na uprawę tak wartościowych roślin jakie obecnie rosną na plantacjach Emitenta czyni ofertę Spółki bardzo konkurencyjną.

Spółka rozwijać będzie także system sprzedaży dla większej bazy klientów poprzez zwiększenie i rozbudowę sprzedaży internetowej. W związku z tym wypowiedziała umowę o wyłączności w pośrednictwie w sprzedaży sadzonek Paulowni z firmą Bio-Sekwestracja CO2 Sp.z o.o. Do systemu sprzedaży internetowej włączymy również sprzedaż rowerów, skuterów i innych pojazdów elektrycznych dla klientów indywidualnych, co pozwoli nam zwiększać marże uzyskiwane na tych towarach.

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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.

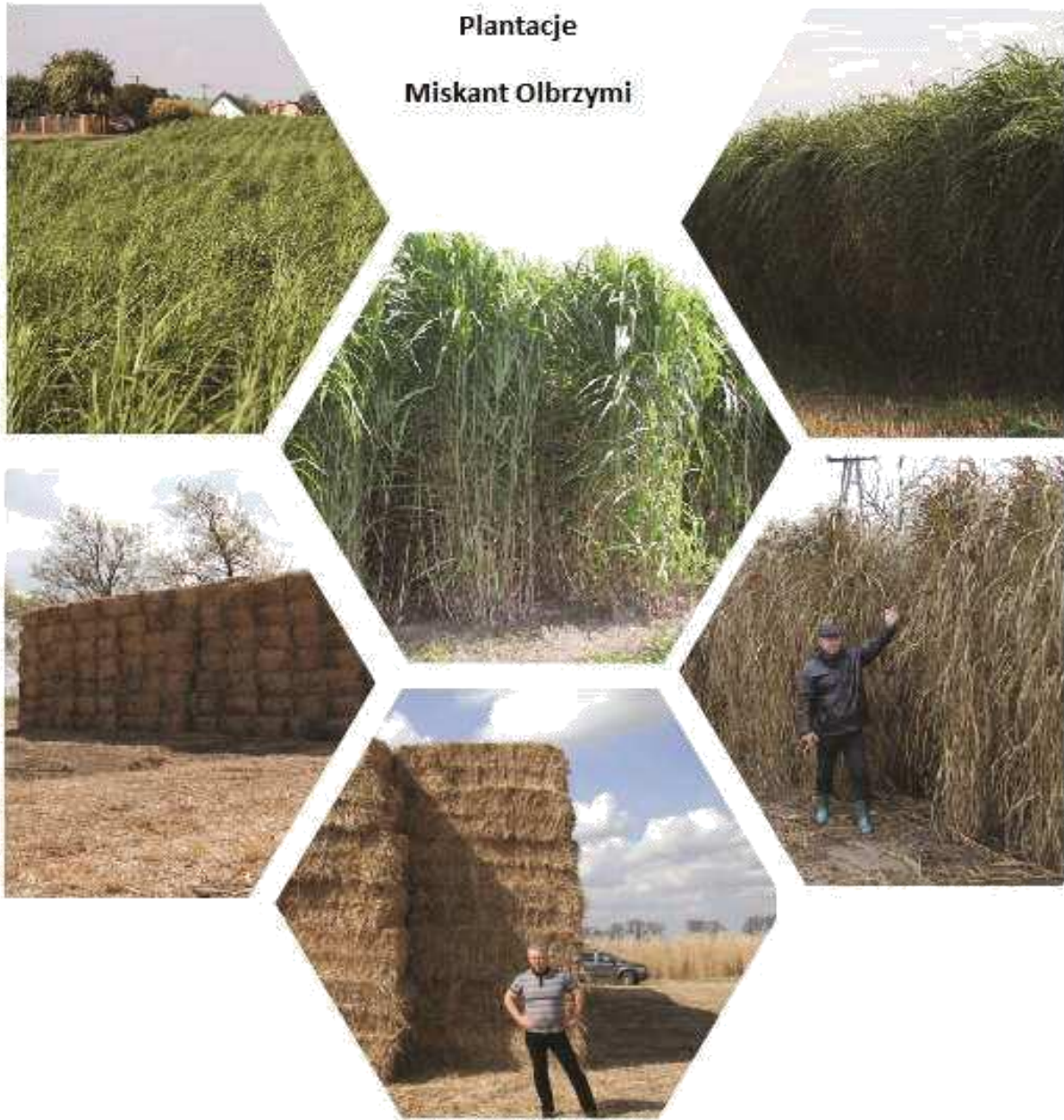
Prezes Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Plantacje
Miskant Olbrzymi



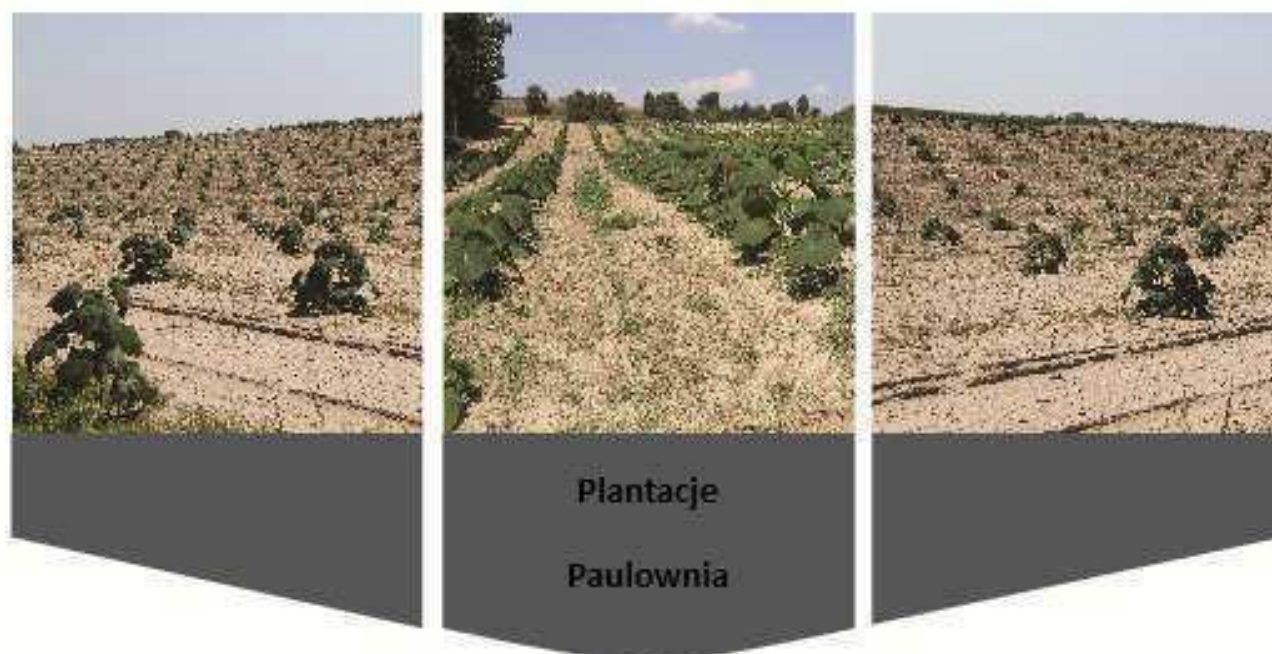
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

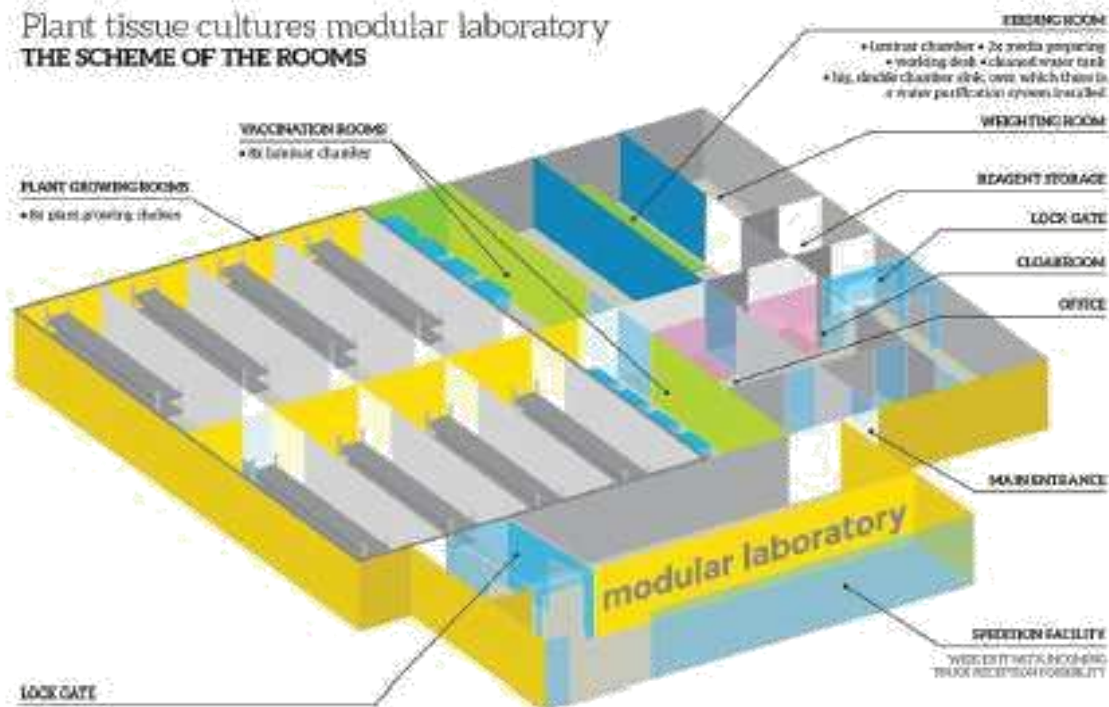


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



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 grudnia 2017 roku (koniec IV kwartału 2017 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2017 roku do 31 grudnia 2017 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		01.01.2017 31.12.2017	01.01.2016 31.12.2016	01.10.2017 31.12.2017	01.10.2016 31.12.2016
A	Aktywa trwałe	7 714 153,77	7 776 731,87	-25 021,10	155 294,34
I	Wartości niematerialne i prawne	132 500,00	0,00	132 500,00	0,00
II	Rzeczowe aktywa trwałe	3 253 942,12	2 784 137,12	507 362,00	-87 204,66
	1. Środki trwałe	2 765 470,00	1 852 535,00	912 935,00	150 510,00
	2. Środki trwałe w budowie	18 496,62	18 496,62	0,00	18 496,62
	3. Zaliczki na środki trwałe	469 975,50	913 105,50	-405 573,00	-256 211,28
III	Należności długoterminowe	2 634 751,65	3 198 394,75	-563 643,10	177 499,00
IV	Inwestycje długoterminowe	1 692 960,00	1 794 200,00	-101 240,00	65 000,00
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00	0,00	0,00
B	Aktywa obrotowe	15 479 004,92	17 392 020,07	-2 963 733,78	-803 426,78
I	Zapasy	11 516 076,40	15 618 179,84	-4 209 141,32	373 878,62
	2 Półfabrykaty i produkty w toku	10 862 569,71	14 911 951,87	-3 904 527,00	-95 565,60
	3 Towary	261 886,81	0,00	0,00	0,00
	5 Zaliczki na dostawy	391 619,88	706 227,97	-304 614,32	469 444,22
II	Należności krótkoterminowe	3 044 551,21	1 164 400,96	-1 729 704,79	-1 220 572,00
	1. Należności od jednostek powiązanych	1 475 335,00	402 174,00	852 930,00	-25 931,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 475 335,00	402 174,00	852 930,00	-25 931,00
	- do 12 miesięcy	1 475 335,00	402 174,00	841 930,00	-25 931,00
	2. Należności od pozostałych jednostek	1 569 216,21	762 226,96	117 355,21	-1 194 641,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 335 468,38	262 348,30	113 893,55	-1 188 677,15
	- do 12 miesięcy	1 355 468,38	262 348,30	113 893,55	-1 188 677,15
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
	b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	165 635,97	490 596,86	-53 859,48	-5 963,85
	c) inne	68 111,86	9 281,80	57 321,14	0,00
III	Inwestycje krótkoterminowe	359 683,89	52 528,70	273 340,49	50 138,85
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	359 683,89	52 528,70	273 340,40	50 138,85
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00	0,00
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	359 683,89	52 528,70	273 340,49	50 138,85
	- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	207 248,73	52 528,70	166 928,44	50 138,85
	- inne środki pieniężne	152 435,16	0,00	106 411,96	0,00
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00	0,00	0,00
	2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	558 693,42	556 910,57	1 782,85	-6 872,25
	SUMA AKTYWÓW	23 193 158,69	25 168 751,94	-2 988 753,96	-648 132,44



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

BILANS

PASywa		01.01.2017 31.12.2017	01.01.2016 31.12.2016	01.10.2017 31.12.2017	01.10.2016 31.12.2016
A	Kapitał (fundusz) własny	13 693 213,89	13 371 021,92	-243 667,80	170 701,58
I	Kapitał (fundusz) podstawowy	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00	0,00
IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 098 698,00	8 622 967,01	0,00	0,00
V	Kapitał (fundusz) rezerwowy z aktualizacji wyceny	0,00	0,00	0,00	0,00
VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92	0,00	0,00
VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	0,00	0,00	0,00	0,00
VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	322 191,97	1 475 730,99	-243 667,80	170 701,58
B	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	9 499 944,80	11 797 730,02	-2 845 086,16	-818 834,02
I	Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00
	3. Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00
	- rezerwa długoterminowa	100 000,00	100 000,00	0,00	0,00
	- rezerwa krótkoterminowa	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Zobowiązania długoterminowe	1 773 703,00	1 764 907,00	100 000,00	0,00
	1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00	0,00	0,00
	3. wobec pozostałych jednostek	1 773 703,00	1 764 907,00	0,00	0,00
	a) kredyty i pożyczki	527 314,00	518 518,00	86 574,00	0,00
	c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00	0,00	0,00
III	Zobowiązania krótkoterminowe	2 608 393,40	1 613 562,13	108 289,84	-1 176 644,91
	1. wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00	-118 721,00	-36 886,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	0,00	0,00	-118 721,00	-36 886,00
	- do 12 miesięcy	0,00	0,00	-118 721,00	-36 886,00
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
	2. wobec pozostałych jednostek	0,00	1 613 562,13	227 010,84	-1 139 778,91
	a) kredyty i pożyczki	1 191 855,28	1 115 802,61	-105 000,00	86 500,13
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	c) inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
	d) zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	0,00	474 334,62	347 364,81	-1 126 166,07
	- do 12 miesięcy	1 411 692,46	474 334,62	347 364,81	-1 126 166,07
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
	e) zaliczki otrzymane na poczet dostaw	0,00	0,00	0,00	0,00
	f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00	0,00	0,00
	g) zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń spot. i innych świadczeń	0,00	14 034,41	-14 034,41	14 034,41
	h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	0,00	0,00	0,00	0,00
	i) inne	4 845,66	9 390,49	-1 319,56	5 952,62
IV	Rozliczenia międzyokresowe	5 017 848,40	8 319 260,89	-2 939 950,00	357 810,89
	1. Ujemna wartość firmy	0,00	0,00	0,00	0,00
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	5 017 848,40	8 319 260,89	-2 939 950,00	357 810,89
	- długoterminowe	0,00	0,00	0,00	0,00
	- krótkoterminowe	5 017 848,40	8 319 260,89	-2 939 950,00	357 810,89
	SUMA PASYWÓW	23 193 158,69	25 168 751,94	-2 988 753,96	-648 132,44



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		01.01.2017 31.12.2017	01.01.2016 31.12.2016	01.10.2017 31.12.2017	01.10.2016 31.12.2016
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	3 473 504,38	2 462 158,34	1 388 700,00	256 437,50
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	2 368 497,35	2 462 158,34	1 255 000,00	256 437,50
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	1 105 007,03	0,00	133 700,00	0,00
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	2 143 106,02	1 081 267,84	928 832,66	250 728,00
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	1 163 571,41	1 081 267,84	887 040,00	250 728,00
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	979 534,61	0,00	41 792,66	0,00
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	1 330 398,36	1 380 890,50	459 867,34	5 709,50
D	Koszt sprzedaży	127 490,52	23 960,00	44 606,44	430,00
E	Koszty ogólne zarządu	286 192,71	169 205,56	77 690,94	120 655,34
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	916 715,13	1 187 724,94	337 569,96	-115 375,84
G	Pozostałe przychody operacyjne	0,00	14 873,14	0,00	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	2 241,98	6 872,25	0,00	6 872,25
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	914 473,16	1 195 725,83	337 569,96	-122 248,09
J	Przychody finansowe	45 166,30	280 057,45	42 775,02	280 055,98
K	Koszty finansowe	617 831,42	52,29	604 396,72	-14 093,69
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	322 191,97	1 475 730,99	-243 667,80	170 701,58
N	Zysk/Strata brutto(L+M)	322 191,97	1 475 730,99	-243 667,80	170 701,58
O	Podatek dochodowy	0,00	0,00	0,00	0,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00	0,00	0,00
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	322 191,97	1 475 730,99	-243 667,80	171 901,58



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		01.01.2017 31.12.2017	01.01.2016 31.12.2016	01.10.2017 31.12.2017	01.10.2016 31.12.2016
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	13 371 021,92	11 895 290,93	13 937 932,49	13 200 320,34
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	13 371 021,92	11 895 290,93	13 937 932,49	13 200 320,34
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00
2	Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	8 622 967,01	4 702 156,02	10 098 698,00	8 622 967,01
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	1 475 730,99	3 920 810,99	0,00	0,00
	a) zwiększenie (z tytułu)	1 475 730,99	3 920 810,99	0,00	0,00
	odpis z zysku 2016	1 475 730,99	3 920 810,99	0,00	0,00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 098 698,00	8 622 967,01	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	0,00	0,00
6	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	1 584 823,92	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	1 584 823,92	1 584 823,92
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
8	Wynik netto	322 191,97	1 475 730,99	-243 667,80	170 701,58
	a) zysk netto	322 191,97	1 475 730,99	-243 667,80	170 701,58
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	13 693 213,89	13 371 021,92	13 693 213,89	13 371 021,92
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	0,00	0,00	0,00	0,00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		01.01.2017	01.01.2016	01.10.2017	01.10.2016	
		31.12.2017	31.12.2016	31.12.2017	31.12.2016	
A		Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I		Zysk (strata) netto	322 191,97	1 475 730,99	-243 667,80	170 701,58
II		Korekty razem	401 179,55	-4 584 582,26	1 074 056,20	-2 609 699,24
	1	Amortyzacja	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	Zmiana stanu zapasów	4 102 103,44	-2 947 465,50	4 209 141,32	103 802,28
	7	Zmiana stanu należności	-1 316 507,15	-248 939,03	-406 642,11	859 768,38
	8	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	918 778,60	-45 900,30	213 289,84	-3 937 953,04
	9	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-303 195,34	-1 342 277,43	-941 732,85	364 683,14
III		Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	723 371,52	-3 108 851,27	830 388,40	-2 437 797,66
B		Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I		Wpływy	544 370,00	2 608 000,00	544 370,00	2 608 000,00
	4	Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00	-37 557,00	0,00
II		Wydatki	1 045 435,00	206 563,62	0,00	206 563,62
	1	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	1 045 435,00	0,00	1 045 435,00	0,00
	2	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	206 563,62	0,00	-276 067,24
	3	Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00	0,00	5 840,12
III		Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-501 065,00	2 401 436,38	-538 622,00	2 878 227,12
C		Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I		Wpływy	356 052,67	540 185,96	-181 052,67	86 500,13
	2	Kredyty i pożyczki	356 052,67	540 185,96	0,00	86 500,13
	3	Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Inne wpływy finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
II		Wydatki	271 204,00	0,00	-77 778,00	0,00
	4	Spłaty kredytów i pożyczek	271 204,00	0,00	193 426,00	0,00
	8	Inne wydatki finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
III		Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	84 848,67	540 185,96	-18 426,00	86 500,13
D		Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	307 155,19	-167 228,93	251 182,57	526 929,59
E		Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:				
		zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F		Środki pieniężne na początek okresu	52 528,70	219 757,63	86 343,49	92 196,09
G		Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w	359 683,89	52 528,70	273 340,40	619 125,68
		- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00	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 IV kwartał 2017 roku.

Spółka opublikowała w dniu 24.10.2017 roku raport bieżący ESPI nr 12/2017 o złożeniu wniosku aplikacyjnego o uzyskanie środków na projekt inwestycyjny pod nazwa Biomass Pre-Processing System do Europejskiego Funduszu Knowledge Innovation Community InnoEnergy.

Spółka opublikowała w dniu 30.10.2017 roku raport bieżący ESPI nr 13/2017 o złożeniu wniosku o dotację do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W dniu 14.11.2017 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 15/2017 za III kwartał 2017 roku.

Spółka opublikowała w dniu 02.12.2017 roku raport ESPI nr 14/2017 o wypowiedzeniu umowy o współpracy handlowej przez emitenta.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za IV kwartał 2017 Spółka opublikowała w dniu 30.01.2018 roku raport bieżący EBI nr 1/2018 w którym przedstawiono harmonogram przekazywania raportów okresowych w 2018 roku.

W dniu 31.01.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 2/2018 z korektą do raportu bieżącego nr 1/2018.

Spółka opublikowała w dniu 12.02.2018 roku raport ESPI nr 1/2018 o zmianie dotychczas posiadanego udziału w ogólnej liczbie akcji i głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki przez jednego z jej znaczących akcjonariuszy.

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 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 systemem przerobu biomasy, ekologicznym biowęglowym paliwem zawieszonym 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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 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.

Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 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

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.

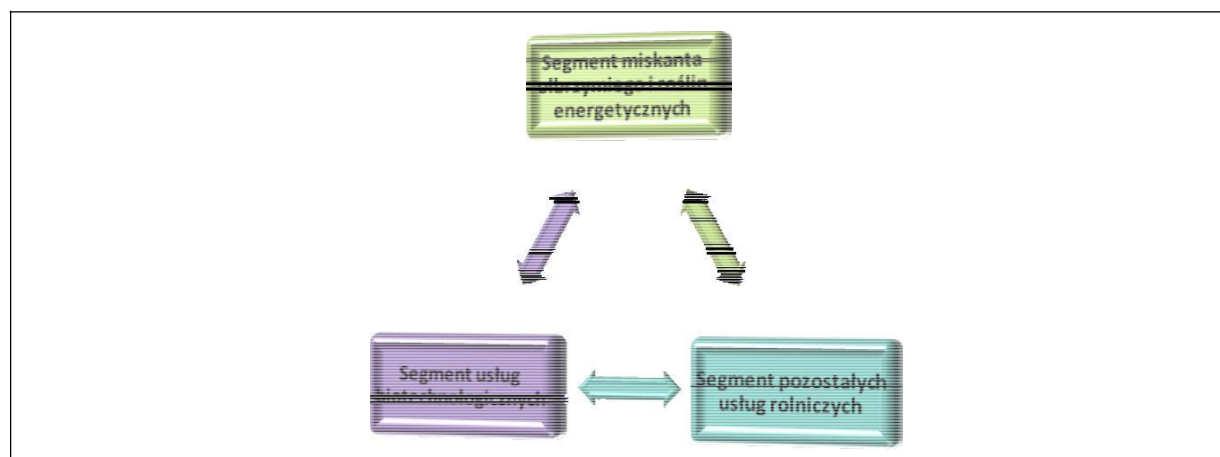
Segment usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

- 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

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.

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 znaczącej, 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 osiąganych 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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 PAŁKA WRAZ Z RODZINĄ	1.787.049	10,59	1.787.049	10,59
4	KIRI BIOMASS SP. Z O.O.	935.000	5,54	935.000	5,54
5	01 CYBERATON S.A.	965.500	5,72	965.500	5,72
6	POZOSTALI	7.877.558	46,68	7.877.558	46,68
	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, 14.02.2018 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA
JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA IV KWARTAŁ 2017 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 IV kwartał 2017 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.