

**Biomass Energy Project S.A.**



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

**Raport kwartalny  
za okres obrotowy od 01 stycznia do 31 marca 2016 roku**

**Warszawa, 12 maja 2016 roku**

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.
- 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 31.03.2016 skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- 1) Jerzy Droźniewski - Prezes Zarządu  
termin upływu kadencji z dniem 17 lipca 2018 roku
- 2) Krzysztof Arkuszewski - Wiceprezes Zarządu  
termin upływu kadencji z dniem 17 lipca 2018 roku

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.

Na 31.03.2016 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- 1) Paulina Pałka – Wiceprzewodnicząca Rady Nadzorczej
- 2) Andrzej Jacek Pałka – Członek Rady Nadzorczej
- 3) Maciej Sławomir Skarbonkiewicz – Członek Rady Nadzorczej
- 4) Paweł Makówka - Członek Rady Nadzorczej
- 5) Andrzej Gerhardt – Członek Rady Nadzorczej

17 stycznia 2014 roku Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Biomass Energy Project S.A. podjęło uchwałę w sprawie powołania składu Rady Nadzorczej, na 3 letnią wspólną kadencję.

8 lutego 2016 roku na stanowisko członka Rady Nadzorczej powołany został Pan Andrzej Gerhardt.

## 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



**Szanowni Państwo,**

Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za I kwartał 2016 roku. Cechą charakterystyczną ostatnich miesięcy działania Emitenta są intensywne prace nad rozwojem oferty związanej z drzewami szybko rosnącymi. Jednocześnie ze względu na warunki pogodowe w pierwszym kwartale tego roku (szczególnie istotne były marcowe przymrozki) nastąpiło opóźnienie wegetacji roślin. Takie okoliczności przyrodnicze wpłynęły na przesunięcie terminów rozpoczęcia prac polowych na początek drugiego kwartału, co z kolei znajduje odzwierciedlenie w niższych niż w okresie porównywalnym obrotach. Niemniej jednak minione okresy funkcjonowania Biomass Energy Project S.A. to pozytywne wyniki finansowe osiągane w korelacji do ciągłej rozbudowy oferty przedsiębiorstwa. W pierwszym kwartale 2016 roku przychody osiągnęły poziom 630 tys. zł, a zysk netto wyniósł 448 tys. zł. Są to wprawdzie wartości niższe niż w analogicznym okresie poprzedniego roku: odpowiednio przychody 2 535 tys. zł, zysk netto 2 416 tys. zł, ale w dalszym ciągu jest to poziom satysfakcjonujący. Szczególnie, że prace plantacyjne prowadzone na zlecenie inwestorów zewnętrznych, które w związku z warunkami temperaturowymi panującymi w Q1.2016 zostały wstrzymane są obecnie w trakcie realizacji. Pojawiające się w branży Emitenta ryzyko wynikające ze zmienności otoczenia przyrodniczego jest w dużej mierze zredukowane na przestrzeni pełnego roku obrotowego, a prowadzone obecnie inwestycje w przekonaniu Spółki pozwolą na skorygowanie poziomu przychodów w ramach pierwszego półrocza 2016. W rezultacie mam nadzieję, że podobnie jak Zarząd Spółki będą Państwo zadowoleni z finalnie uzyskanych przez Emitenta w 2016 roku wyników. Prezentowane dane obrazują stabilizację pozycji rynkowej Spółki. Podkreślam też, że tak jak w poprzednich okresach w przyszłości niezależnie od okoliczności będziemy dążyli do systematycznej poprawy osiąganych wyników. Aktualnie otoczenie biznesowe jest zdecydowanie korzystne dla działalności Biomass Energy Project S.A. W ocenie Zarządu Biomass Energy Project S.A. w sposób bardzo stabilny zarządza wzrostem skali i dywersyfikacji produktów. Działalność początkowa oparta była niemal wyłącznie na uprawie miskanta olbrzymiego. Roślina ta nadal pełni bardzo ważną rolę w grupie produktów Emitenta, ale oferta Spółki została w ciągu ostatnich lat mocno rozbudowana. W tym kontekście należy podkreślić rosnące znaczenie paulowni. Taka dywersyfikacja pozwala w sposób racjonalny wykorzystać osiągniętą przewagę technologiczną i równocześnie ograniczyć ryzyko biznesowe funkcjonowania na rynku.

Biomass Energy Project S.A. może przede wszystkim ponownie pochwalić się wysokiej jakości plonami miskanta, dzięki którym dynamika rozwoju Emitenta 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 jak obecnie rosną na plantacjach Emitenta czyni ofertę Spółki bardzo konkurencyjną.

W ostatnim czasie w ramach segmentu pozostałych usług rolniczych - po trzcinie laskowej i jatrofie – do rodziny produktów rolniczych Emitenta dołączyła **paulownia** i w kontekście przychodów Spółki w perspektywie najbliższych okresów będzie ona w stanie rywalizować z miskantem olbrzymim (segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych). W nadchodzących okresach kolejne arealy terenu będą systematycznie zalesiane paulownią. Niezależnie Spółka oferuje, tak jak w przypadku pozostałych roślin, swoje usługi jako operator plantacji dla zewnętrznych podmiotów. Do sprzedaży wprowadzono także sadzonki paulowni. W ramach tego segmentu działalności Emitent podpisała już istotne umowy m.in. z

Nieruchomościowym Funduszem Gwarancyjnym Sp. z o.o., Eco Investment Group Ltd, Krajowym Związkiem Rolników Kółek i Organizacji Rolniczych oraz z Fundacją „Nowoczesny Rolnik Polski”.

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 temperatury. Materiał uzyskiwany z tego drzewa znajduje szerokie zastosowanie w meblarstwie, budownictwie oraz w innych gałęziach przemysłu. Drzewa paulowni osiągają w ciągu 8 do 10 lat wielkość pozwalającą na ich ścinanie, dorastając w tym czasie do wysokości ok. 15 metrów i uzyskując średnicę ok. 50 centymetrów. Roślina ta znakomicie nadaje się także do zalesień i zazieleni tworząc w szybkim czasie nowe walory krajobrazowe terenu. Przyrosty rzędu 1 metra sześciennego w ciągu 10-ciu lat pozwalają na osiągnięcie niespotykanej gdzie indziej stopy zwrotu z inwestycji tworząc doskonały produkt dla akcjonariuszy Spółki.

Równocześnie nie należy zapominać, że w ostatnich okresach do oferty Spółki wprowadzone zostało innowacyjne rozwiązanie - Mobilne Laboratorium Mikronamnażania Roślin. Laboratorium ma modułową budowę i wyposażone jest w najnowocześniejsze urządzenia zapewniające najwyższy standard pracy i efektywność w zakresie klonowania roślin. Technologia dostosowana jest do pracy w każdych praktycznie warunkach klimatycznych i terenowych, również w miejscach pobawionych dostępu do pełnej infrastruktury technicznej. Modułowość zapewnia możliwość dostosowania laboratorium do potrzeb określonego klienta i szybką realizację zamówień. Biomass Energy Project S.A. oferuje realizację obiektów w systemie pełnej funkcjonalności i ich instalację oraz uruchomienie na miejscu w ciągu zaledwie kilku dni od dostawy, jak również dostawę pojedynczych elementów laboratorium takich jak:

- Komory wzrostowe (fitrony) oraz regały inkubacyjne
- Moduły z komorami laminarnymi do szczepienia roślin
- Moduły do sterylizacji i przygotowania pożywek
- Stacje uzdatniania wody i moduły sterujące

Technologia ta wzbudziła już znaczne zainteresowanie na rynkach zagranicznych, szczególnie azjatyckich. Podpisano pierwszy list intencyjny, z indonezyjską firmą PT TANI ENERGI LESTARI, o współpracy (szacowana wartość 2,0 mln USD) w uruchomieniu laboratorium na wyspie Seram w Indonezji. W tym wypadku celem będzie wytwarzanie sadzonek czterech gatunków roślin. Kolejne umowy są negocjowane. Prototyp konstrukcji laboratorium znajdą Państwo w dalszej części niniejszego raportu. Biomass Energy Project S.A. otrzymał też grant, w wysokości 46 400,00 zł na rozbudowę innowacyjnej technologii Mobilnego Laboratorium Mikronamnażania roślin, dla firm starających się o dotacje z Programu Europejskiego Horyzont 2020 (bezpośrednie dofinansowanie z Komisji Europejskiej). Emitent ubiega się w Komisji Europejskiej o stosowną dotację.

Kluczowe do przedstawienia ogromnej szansy jaka rysuje się przed Emitentem jest opisanie światowego rynku biomasy. Roczny światowy techniczny potencjał biomasy wynosi około 600 EJ (Eksadzuli). Powstająca rocznie na łądzie jej ilość, to ekwiwalent 120 mld ton węgla kamiennego, co kilkakrotnie przekracza zapotrzebowanie świata na energię. Z tego potencjału, jak dotąd, zaledwie niewielka część wykorzystywana jest w sposób celowy. Głównym kierunkiem jej wykorzystania pozostaje produkcja żywności, a kolejnymi zastosowaniami jest produkcja papieru i włókien. Wykorzystanie biomasy do celów energetycznych dzięki wykorzystaniu nowych technologii stale się zwiększa. Wydobywanie węgla, ropy i gazu wyczerpuje w sposób nieodwracalny ich zasoby i nosi za sobą potężne koszty, ponoszone przez poszczególne społeczeństwa. Wykorzystanie biomasy jako zamiennika tradycyjnych nośników energii, pozwala ograniczyć wszystkie te obciążenia do minimum. Potencjał jej produkcji w Polsce to dziesiątki milionów ton, z których wytwarzać możemy znaczną część potrzebnej nam energii elektrycznej i ciepła.



Użycie do tego celu gleb gorszej jakości i nieużytków pozwala uzyskać znaczną samowystarczalność energetyczną i tworzyć nowe miejsca pracy, szczególnie w regionach o dużej skali bezrobocia. Sytuacja geopolityczna na świecie również wpływa na wzrost zainteresowania ofertą sektora OZE.

Biomass Energy Project S.A. prowadzi we współpracy z firmą PT KEPULAVAN ENERGI LESTARI prace nad zakładaniem plantacji roślin energetycznych na terenie Indonezji, ze szczególnym uwzględnieniem miskanta olbrzymiego. W ostatnim czasie podpisano też między innymi list intencyjny dotyczący współpracy z rwandyjską firmą REGAL MINING LTD.

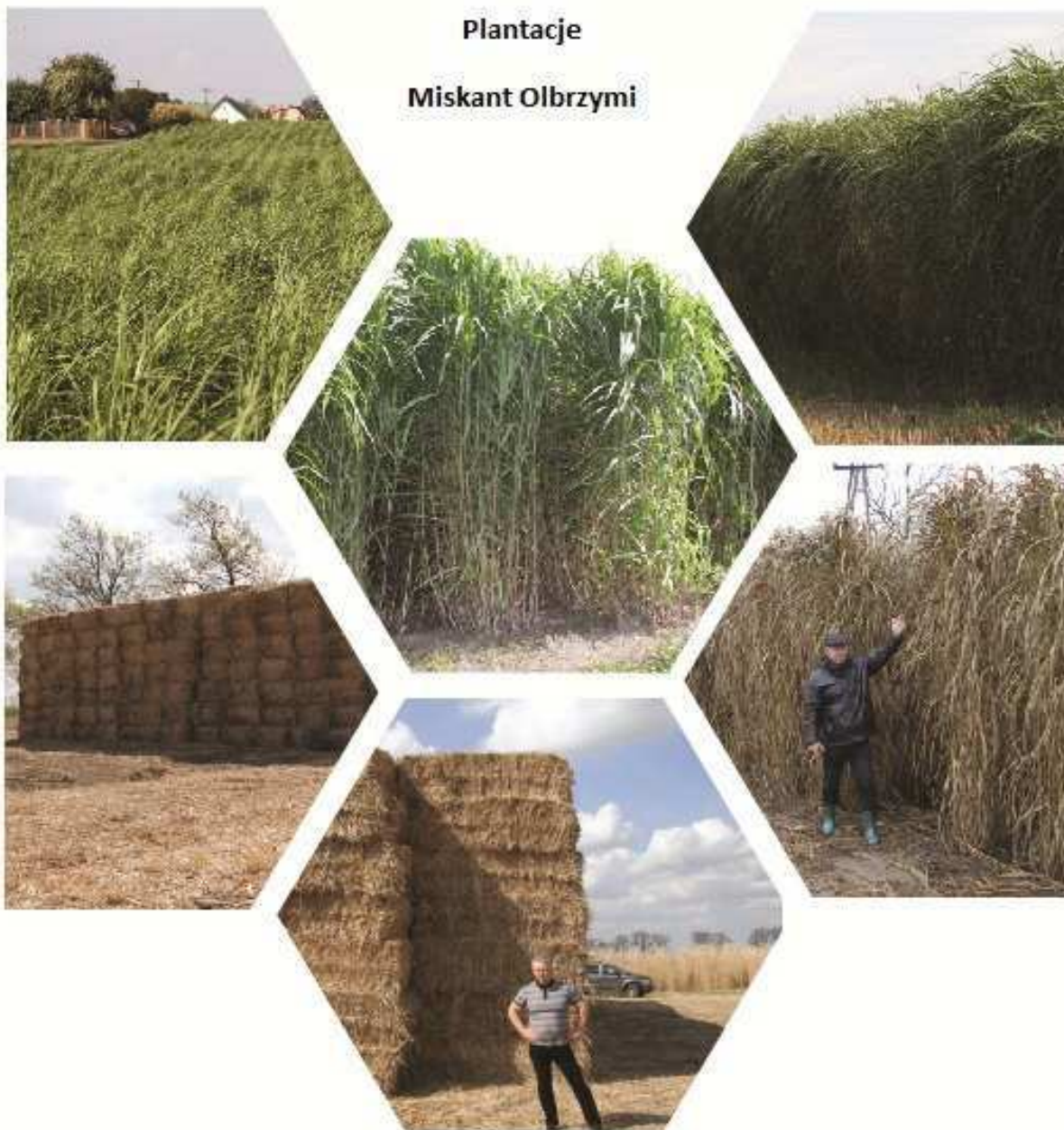
Kolejne elementy strategii Emitenta na lata 2016 - 2019 opisanej w dalszej części naszego raportu kwartalnego są już wprowadzone w życie lub będą stopniowo implementowane. Jednocześnie, w odniesieniu do opublikowanych sprawozdań Emitenta można z dużym prawdopodobieństwem podtrzymać przekonanie wyrażone w poprzednich raportach kwartalnych, że kolejne lata będą dla Biomass Energy Project S.A. wyjątkowo korzystne. Podobnie jak w poprzednich okresach poza skuteczną kontrolą kosztów i inwestycji wpływ na tak wysoki poziom zysku miała także struktura sprzedaży. Bardzo obiecująca w kontekście przyszłych lat jest polityka produktowa oparta na stopniowym wprowadzaniu perspektywicznych roślin do oferty Biomass Energy Project S.A.

Zarząd Emitenta jest niezmiennie przekonany do słuszności obranej strategii rozwoju. Biomass Energy Project S.A. ma szansę być beneficjentem zachodzących obecnie zmian na rynku odnawialnych źródeł energii a stopniowo osiągnięta przewaga powinna być coraz bardziej widoczna w obrębie przedsięwzięć prowadzonych w oparciu o uprawy miskanta olbrzymiego. Wprowadzenie do oferty Mobilnego Laboratorium Mikronamnażania Roślin, ekologicznego pelletu oraz kolejnych gatunków roślin ze szczególnym uwzględnieniem paulowni istotnie poprawia sytuację konkurencyjną Emitenta i pozwala wzmocnić synergię pomiędzy poszczególnymi segmentami działalności BEP. Duże znaczenie strategiczne ma także zwiększanie aktywności Spółki na rynkach zagranicznych. Mam nadzieję, że kolejne okresy przyniosą istotny wzrost wartości Biomass Energy Project S.A. czego Państwu i sobie życzę.

Prezes Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski

**Plantacje**  
**Miskant Olbrzymi**

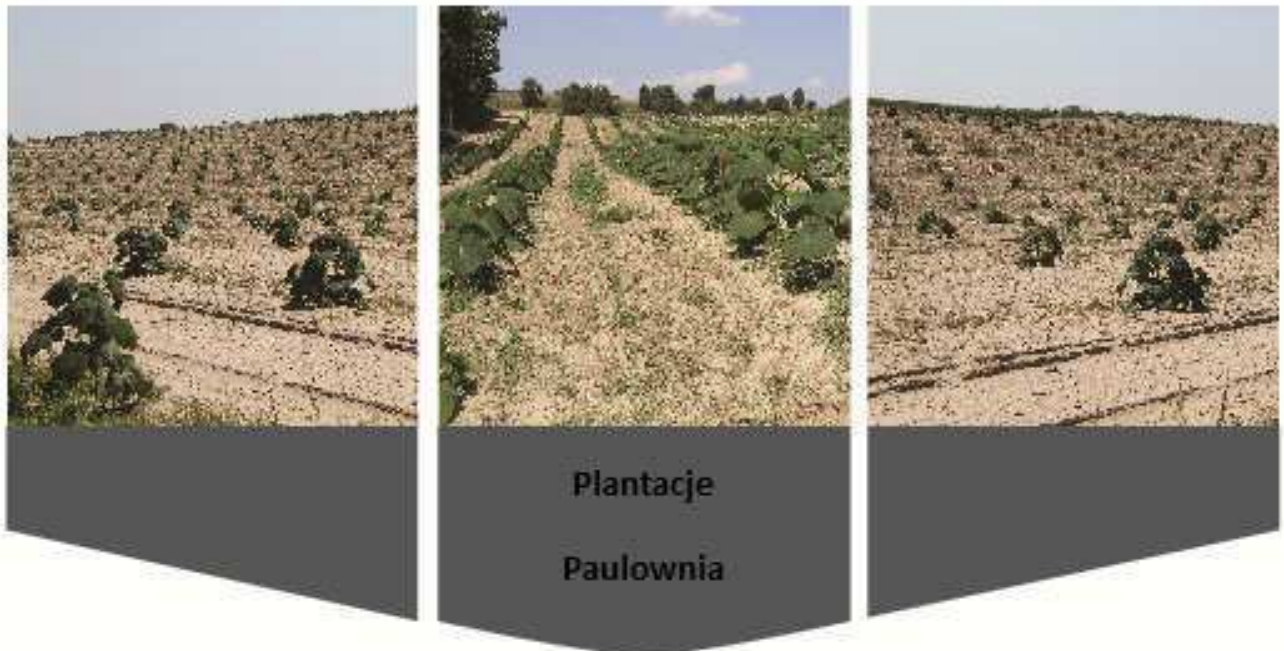


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



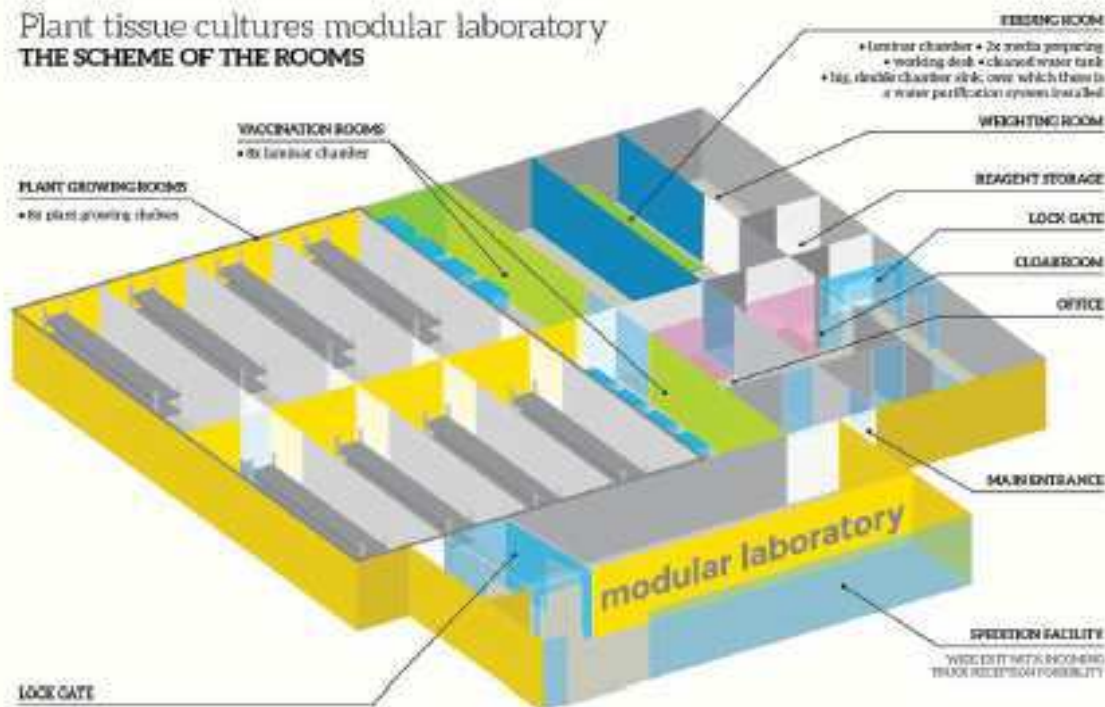


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



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.

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

U podstaw relatywnie wysokich marż zysków na poziomie marży brutto/netto uzyskanych przez Emitenta leży fakt, iż przychody uzyskane w referowanym okresie wygenerowała głównie sprzedaż sadzonek pochodzących z wieloletnich upraw prowadzonych przez firmę. Podstawowe koszty związane z zakładaniem plantacji i ich kultywacją poniesione zostały w związku z tym w latach poprzednich. Ograniczenie bieżących kosztów związanych z utrzymaniem plantacji oraz wykładniczy wzrost ilości sadzonek w stosunku do ich pierwotnej ilości i ich aktualna sprzedaż po korzystnych cenach 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 2016 roku (koniec I kwartału 2016 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2016 roku do 31 marca 2016 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.

Stan na:	BILANS	31.03.2016	31.03.2015	01 – 03.2016	01 – 03.2015
	<b>AKTYWA</b>				
<b>A.</b>	<b>Aktywa trwałe</b>	<b>2 577 573,50</b>	<b>1 626 925,00</b>	<b>2 577 573,50</b>	<b>1 626 925,00</b>
<i>I.</i>	<i>Wartości niematerialne i prawne</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>II.</i>	<i>Rzeczowe aktywa trwałe</i>	2 577 573,50	1 626 925,00	2 577 573,50	1 626 925,00
1.	Środki trwałe	1 702 025,00	1 278 025,00	1 702 025,00	1 278 025,00
2.	Środki trwałe w budowie	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Zaliczki na środki trwałe	875 548,50	348 900,00	875 548,50	348 900,00
<i>III.</i>	<i>Należności długoterminowe</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
<i>IV.</i>	<i>Inwestycje długoterminowe</i>	4 402 200,00	0,00	4 402 200,00	0,00
<i>V.</i>	<i>Długoterminowe rozliczenia Międzyokresowe</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>B.</b>	<b>Aktywa obrotowe</b>	<b>17 643 743,06</b>	<b>22 463 478,09</b>	<b>17 643 743,06</b>	<b>22 463 478,09</b>
<i>I.</i>	<i>Zapasy</i>	12 658 781,96	12 900 499,97	12 658 781,96	12 900 499,97
1.	Materiały	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Półfabrykaty i produkty w toku	12 338 031,64	12 228 320,53	12 338 031,64	12 228 320,53
3.	Produkty gotowe	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Zaliczki na dostawy	320 750,32	672 179,44	320 750,32	672 179,44



<i>II.</i>	<i>Należności krótkoterminowe</i>	4 324 516,87	4 529 008,04	4 324 516,87	4 529 008,04
1.	Należności od jednostek powiązanych	190 134,00	0,00	190 134,00	0,00
a)	Z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	190 134,00	0,00	190 134,00	0,00
b)	Inne	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Należności od pozostałych jednostek	4 134 382,87	4 529 008,04	4 134 382,87	4 529 008,04
a)	Z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	3 648 956,86 628 061,11 3 020 895,75	4 511 644,19 4 511 644,19	3 648 956,86 628 061,11 3 020 895,75	4 511 644,19 4 511 644,19
b)	Z tytułu podatków, dotacji ceł ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	339 781,51	112,00	339 781,51	112,00
c)	Inne	145 644,50	17 251,85	145 644,50	17 251,85
<i>III.</i>	<i>Inwestycje krótkoterminowe</i>	96 661,41	5 014 434,78	96 661,41	5 014 434,78
1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe	96 661,41	612 214,78	96 661,41	612 214,78
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	96 661,41	612 214,78	96 661,41	612 214,78
	- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	96 661,41	477 589,08	96 661,41	477 589,08
	- inne środki pieniężne	0,00	134 625,70	0,00	134 625,70
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	4 402 220,00	0,00	4 402 220,00
<i>IV.</i>	<i>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</i>	563 782,82	19 535,30	563 782,82	19 535,30
	<b>AKTYWA RAZEM</b>	<b>24 623 516,56</b>	<b>24 090 403,09</b>	<b>24 623 516,56</b>	<b>24 090 403,09</b>

	<b>PASYWA</b>	<b>31.03.2016</b>	<b>31.03.2015</b>	<b>01 – 03.2016</b>	<b>01 – 03.2015</b>
<b>A.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny</b>	<b>12 343 626,53</b>	<b>10 390 900,48</b>	<b>12 343 626,53</b>	<b>10 390 900,48</b>
<i>I.</i>	<i>Kapitał (fundusz) podstawowy</i>	<i>1 687 500,00</i>	<i>1 687 500,00</i>	<i>1 687 500,00</i>	<i>1 687 500,00</i>
<i>IV.</i>	<i>Kapitał (fundusz) zapasowy</i>	<i>4 702 156,02</i>	<i>142 413,51</i>	<i>4 702 156,02</i>	<i>142 413,51</i>
<i>VI.</i>	<i>Pozostałe kapitały rezerwowe</i>	<i>1 584 823,92</i>	<i>1 584 823,92</i>	<i>1 584 823,92</i>	<i>1 584 823,92</i>
<i>VII.</i>	<i>Zysk (strata) z lat ubiegłych</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>	<i>0,00</i>
<i>VIII.</i>	<i>Zysk (strata) netto</i>	<i>448 335,60</i>	<i>2 416 420,54</i>	<i>448 335,60</i>	<i>2 416 420,54</i>
<b>B.</b>	<b>Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>	<b>12 279 890,03</b>	<b>13 699 502,61</b>	<b>12 279 890,03</b>	<b>13 699 502,61</b>
<i>I.</i>	<i>Rezerwy na zobowiązania</i>	<i>100 000,00</i>	<i>100 000,00</i>	<i>100 000,00</i>	<i>100 000,00</i>
3.	Pozostałe rezerwy - krótkoterminowe	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00
<i>II.</i>	<i>Zobowiązania długoterminowe</i>	<i>1 716 611,00</i>	<i>0,00</i>	<i>1 716 611,00</i>	<i>0,00</i>
1.	Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Wobec pozostałych jednostek	1 718 611,00	0,00	1 718 611,00	0,00
a)	kredyty i pożyczki	472 222,00	0,00	472 222,00	0,00
b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
c)	Inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	0,00	1 246 389,00	0,00
<i>III.</i>	<i>Zobowiązania krótkoterminowe</i>	<i>1 744 729,03</i>	<i>2 885 112,61</i>	<i>1 744 729,03</i>	<i>2 885 112,61</i>
1.	Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Wobec pozostałych jednostek	1 744 729,03	2 885 112,61	1 744 729,03	2 885 112,61
a)	Kredyty i pożyczki	887 855,89	628 487,98	887 855,89	628 487,98
c)	inne zobowiązania finansowe	0,00	1 246 389,00	0,00	1 246 389,00
d)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności: - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	853 481,45 853 481,45	501 416,30 501 416,30	853 481,45 853 481,45	501 416,30 501 416,30
g)	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń	1,20	501 958,68	1,20	501 958,68
h)	z tytułu wynagrodzeń	0,00	3 479,16	0,00	3 479,16
i)	Inne	3 390,49	3 381,49	3 390,49	3 381,49
<i>IV.</i>	<i>Rozliczenia międzyokresowe</i>	<i>8 716 550,00</i>	<i>10 714 390,00</i>	<i>8 716 550,00</i>	<i>10 714 390,00</i>
2.	Inne rozliczenia międzyokresowe - krótkoterminowe	8 716 550,00 8 716 550,00	10 714 390,00 10 714 390,00	8 716 550,00 8 716 550,00	10 714 390,00 10 714 390,00
	<b>PASYWA RAZEM</b>	<b>24 623 516,56</b>	<b>24 090 403,09</b>	<b>24 623 516,56</b>	<b>24 090 403,09</b>

## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

	<b>RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT</b>	<b>31.03.2016</b>	<b>31.03.2015</b>	<b>01 – 03.2016</b>	<b>01 – 03.2015</b>
	Wyszczególnienie				
<b>A.</b>	<b>Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, w tym:</b>	<b>630 000,00</b>	<b>2 535 000,00</b>	<b>630 000,00</b>	<b>2 535 000,00</b>
	- od jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	630 000,00	2 535 000,00	630 000,00	2 535 000,00
II.	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>B.</b>	<b>Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów, w tym:</b>	<b>166 320,00</b>	<b>104 846,95</b>	<b>166 320,00</b>	<b>104 846,95</b>
	- jednostkom powiązanym	0,00	0,00	0,00	0,00
I.	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	166 320,00	104 846,95	166 320,00	104 846,95
II.	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0,00	0,00	0,00	0,00
C.	Zysk (strata) brutto ze sprzedaży (A-B)	463 680,00	2 430 153,05	463 680,00	2 430 153,05
D.	Koszty sprzedaży	0,00	0,00	0,00	0,00
E.	Koszty ogólnego zarządu	15 298,58	13 732,51	15 298,58	13 732,51
F.	Zysk (strata) ze sprzedaży (C-D-E)	448 381,42	2 416 420,54	448 381,42	2 416 420,54
G.	Pozostałe przychody operacyjne	0,00	0,00	0,00	0,00
H.	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	0,00	0,00	0,00
I.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (F+G-H)	448 381,42	2 416 420,54	448 381,42	2 416 420,54
J.	Przychody finansowe	0,57	0,00	0,57	0,00
K.	Koszty finansowe	46,39	0,00	46,39	0,00
L.	Zysk ( strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	448 335,60	2 416 420,54	448 335,60	2 416 420,54
M.	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych	0,00	0,00	0,00	0,00
N.	Zysk ( strata) brutto (L + - M )	448 335,60	2 416 420,54	448 335,60	2 416 420,54
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
<b>R.</b>	<b>Zysk (strata) netto (N – O – P)</b>	<b>448 335,60</b>	<b>2 416 420,54</b>	<b>448 335,60</b>	<b>2 416 420,54</b>

## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Stan na	ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM	31.03.2016	31.03.2015	01 – 03.2016	01 – 03.2015
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	11 895 290,93	7 974 479,94	11 895 290,93	7 974 479,94
I.a.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po korektach	11 895 290,93	7 974 479,94	11 895 290,93	7 974 479,94
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.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	4 702 156,02	142 413,51	4 702 156,02	142 413,51
4.1.	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2.	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	4 702 156,02	142 413,51	4 702 156,02	142 413,51
5.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu	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
6.1.	Zmiany pozostałych kapitałów (funduszy) rezerwowych	0,00	0,00	0,00	0,00
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	3 920 810,99	4 559 742,51	3 920 810,99	4 559 742,51
7.1.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	3 920 810,99	4 559 742,51	3 920 810,99	4 559 742,51
7.2.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu po korektach	3 920 810,99	4 559 742,51	3 920 810,99	4 559 742,51
7.3.	Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	3 920 810,99	4 559 742,51	3 920 810,99	4 559 742,51
7.4.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
7.5.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	0,00	0,00	0,00	0,00
7.6.	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
7.7.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	3 920 810,99	4 559 742,51	3 920 810,99	4 559 742,51
8.	<b>Wynik netto</b>	<b>448 335,60</b>	<b>2 416 420,54</b>	<b>448 335,60</b>	<b>2 416 420,54</b>
	a) zysk netto	448 335,60	2 416 420,54	448 335,60	2 416 420,54
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	12 343 626,53	10 390 900,48	12 343 626,53	10 390 900,48
III.	<b>Kapitał (fundusz) własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)</b>	<b>12 343 626,53</b>	<b>10 390 900,48</b>	<b>12 343 626,53</b>	<b>10 390 900,48</b>



## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Stan na:	RACHUNEK PRZEŁYWÓW PIENIĘŻNYCH	31.03.2016	31.03.2015	01 – 03.2016	01 – 03.2015
A.	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I.	Zysk (strata) netto	448 335,60	2 416 420,54	448 335,60	2 416 420,54
II.	Korekty razem	- 837 375,06	- 2 478 419,31	- 837 375,06	- 2 478 419,31
1.	Amortyzacja	0,00	0,00	0,00	0,00
6.	Zmiana stanu zapasów	11 932,38	- 1 661 476,55	11 932,38	- 1 661 476,55
7.	Zmiana stanu należności	- 210 660,19	- 1 427 042,16	- 210 660,19	- 1 427 042,16
8.	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem kredytów i pożyczek	313 213,32	610 099,40	313 213,32	610 099,40
9.	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	- 951 860,57	0,00	- 951 860,57	0,00
10.	Inne korekty	0,00	0,00	0,00	0,00
III.	Przepływy netto z działalności operacyjnej (I+II)	- 389 039,46	- 61 998,77	- 389 039,46	- 61 998,77
B.	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I.	Wpływy	0,00	476 415,00	0,00	476 415,00
II.	Wydatki	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I –II)	0,00	476 415,00	0,00	476 415,00
C.	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I.	Wpływy	265 943,24	70 237,01	265 943,24	70 237,01
2.	Kredyty i pożyczki	265 943,24	70 237,01	265 943,24	70 237,01
II.	Wydatki	0,00	0,00	0,00	0,00
III.	Przepływy netto z działalności finansowej ( I-II)	265 943,24	70 237,01	265 943,24	70 237,01
D.	Przepływy pieniężne netto, razem (A.III+-B.III+-C.III )	- 123 096,22	484 653,24	- 123 096,22	484 653,24
E.	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym	- 123 096,22	484 653,24	- 123 096,22	484 653,24
	- zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F.	Środki pieniężne na początek okresu	219 757,63	127 567,54	219 757,63	127 567,54
G.	<b>Środki pieniężne na koniec okresu (F+ D)</b>	<b>96 661,41</b>	<b>612 214,78</b>	<b>96 661,41</b>	<b>612 214,78</b>



**Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2016 roku.**

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

W referowanym okresie, nie miały miejsca zdarzenia jednorazowe o istotnie większym wpływie na działalność jednostki.

**Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły po zakończeniu okresu obrotowego, do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2016 roku.**

Po zakończeniu okresu obrotowego, do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2016 roku nie miały miejsca inne zdarzenia jednorazowe o istotnie większym wpływie na działalność jednostki.

**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 szybkorosnącego - 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 temperatury.

Materiał uzyskiwany z tego drzewa znajduje szerokie zastosowanie w meblarstwie, budownictwie oraz w innych gałęziach przemysłu. Drzewa paulowni osiągają w ciągu 8 do 10 lat wielkość pozwalającą na ich ścinanie, dorastając w tym czasie do wysokości ok. 15 metrów i uzyskując średnicę ok. 50 centymetrów. Roślina ta znakomicie nadaje się także do zalesień i zazieleni tworząc w szybkim czasie nowe walory krajobrazowe terenu. Przyrosty rzędu 1 metra sześciennego w ciągu 10-ciu lat pozwalają na osiągnięcie niespotykanej gdzie indziej stopy zwrotu z inwestycji tworząc doskonały produkt dla akcjonariuszy Spółki.

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwić będzie także 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 sezonie 2011, w sezonie 2012 oraz kolejne w sezonach 2013, 2014 i 2015 są konsekwentną realizacją programu rozwojowego i pozwalają, przy dobrym rozwoju plantacji, osiągnąć cele długoterminowe.

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

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

### **Strategia Biomass Energy Project S.A. (BEP) na lata 2016-2019**

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 szybkorosnących. BEP zamierza prowadzić politykę intensywnego inwestowania w rozwój plantacji paulowni. 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 umożliwić 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 sezonie 2011, w sezonie 2012 oraz kolejne w sezonach 2013, 2014 i 2015 są konsekwentną realizacją programu rozwojowego i pozwalają, przy dobrym rozwoju plantacji, osiągnąć cele długoterminowe.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw własnych paulowni na terenie Polski, jak i wydajności tych upraw. W strategii rozwoju Spółki leży zarówno zakup terenów pod uprawy jak i dzierżawa atrakcyjnych gruntów.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw paulowni dla podmiotów zewnętrznych na terenie Polski. Usługi tego rodzaju będą polegały na

specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na wybranym terenie - na zlecenie klienta międzynarodowego lub polskiego. W ofercie Spółki pojawiły się także pojedyncze sadzonki paulowni.

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

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

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

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

#### Emitent planuje w ramach segmentu usług biotechnologicznych:

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 wysadzenia.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.

#### Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2016-2019 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

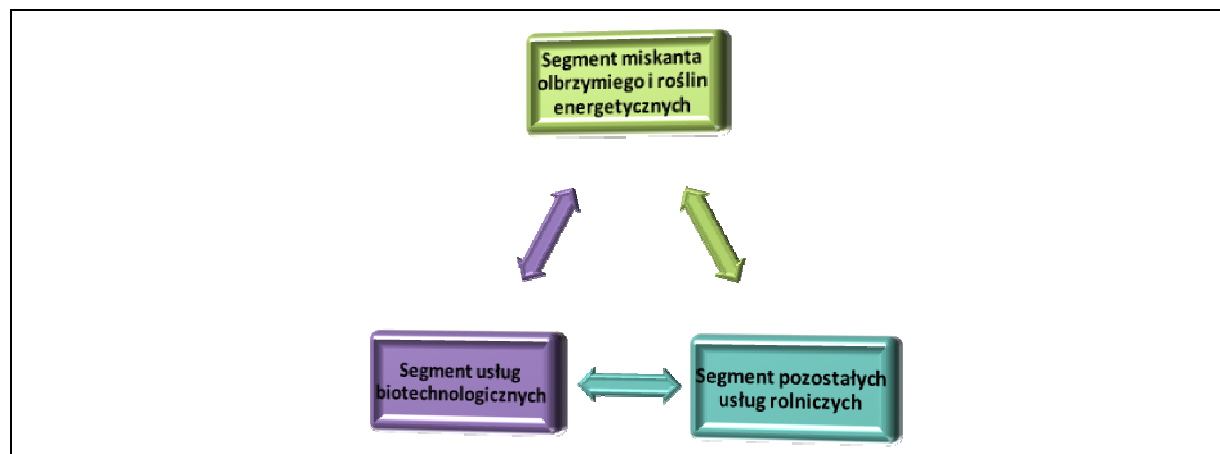
#### Segment pozostałych usług rolniczych:

- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni na użytek własny.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski.
- produkcja i sprzedaż sadzonek paulowni.
- 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:

- 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.

#### 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 i perspektyw 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.

## Informacja o strukturze akcjonariatu Emitenta

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu akcjonariat Emitenta\* przedstawiał się następująco:

### Struktura akcjonariatu Biomass Energy Project S.A. uwzględniająca akcje serii A, B, C, D i F.

Akcjonariusz	Udział % w serii A	Liczba akcji A	Udział % w serii B	Liczba akcji B	Udział % w serii C	Liczba akcji C	Udział % w serii D	Liczba akcji D	Udział % w serii F	Liczba akcji F	Liczba głosów w WCA	Udział % w ogólnym liczbie głosów w WCA
Irena Pałka	25,00%	625 000	23,66%	1 064 602	6,60%	264 000	12,35%	494 000	0,00%	0	2 447 602	14,50%
Paulina Pałka wraz z rodziną	25,00%	625 000	1,22%	54 800	3,40%	136 000	9,90%	396 000	32,00%	600 000	1 811 800	10,74%
BULBIOENERGY	16,00%	400 000	6,86%	308 571	8,65%	346 000	16,10%	644 000	51,97%	974 462	2 673 033	15,84%
VIVA Kosmetyk Forum Sp. z o.o.	9,00%	225 000	6,99%	314 543	9,00%	360 000	9,00%	360 000	0,00%	0	1 259 543	7,46%
Lucja Skarbonkiewicz wraz z rodziną	25,00%	625 000	16,38%	736 950	6,18%	247 000	6,15%	246 000	0,00%	0	1 854 950	10,99%
OICyberaton S.A.	0,00%	0	0,02%	1 050	37,23%	1 489 000	12,75%	510 000	0,00%	0	2 000 050	11,85%
Pozostali	0,00%	0	44,88%	2 019 484	28,95%	1 158 000	33,75%	1 350 000	16,03%	300 538	4 828 022	28,61%
<b>Suma</b>	<b>100,00%</b>	<b>2 500 000</b>	<b>100,00%</b>	<b>4 500 000</b>	<b>100,00%</b>	<b>4 000 000</b>	<b>100,00%</b>	<b>4 000 000</b>	<b>100,00%</b>	<b>1 875 000</b>	<b>16 875 000</b>	<b>100,00%</b>

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

### **Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta**

W minionym okresie Spółka pracowała lub współpracowała na podstawie umów o pracę lub umów cywilno-prawnych z 20 osobami. Średnie zatrudnienie w referowanym okresie było niższe i nie przekraczało 10 osób. Należy przy tym wspomnieć, że charakter działalności Spółki powoduje dużą sezonowość zatrudnienia, a duża część prac zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą. Ze względu na okoliczności przyrodnicze opisywane już wcześniej w niniejszym raporcie należy przewidywać istotny wzrost zatrudnienia w Q2.2016.

### **Oddziały jednostki**

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



## Najważniejsze zasady rachunkowości zastosowane do sporządzenia wybranych danych finansowych

1. Dane finansowe sporządzone zostały w oparciu o zasady rachunkowości zgodne z Ustawą o Rachunkowości z 29 września 1994 roku z późniejszymi zmianami.
2. Dane finansowe przedstawione we wcześniejszej części raportu obejmują okres od 01.01.2016 do 31.03.2016 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, 12.05.2016 r.

**OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA I KWARTAŁ 2016 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 2016 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