

## Biomass Energy Project S.A.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

**Raport kwartalny  
za okres obrotowy od 1 stycznia do 30 czerwca 2015**

**Warszawa, 12 sierpnia 2015 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 30.06.2015 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

- 1) Jerzy Droźniewski - Prezes Zarządu  
termin upływu kadencji z dniem 13 lipca 2015 roku
- 2) Włodzimierz Majtkowski - Wiceprezes Zarządu  
termin upływu kadencji z dniem 13 lipca 2015 roku

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

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

Na 30.06.2015 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

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

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

6 sierpnia 2015 roku, ze skutkiem na 7 sierpnia 2015 roku, Spółka otrzymała rezygnację Pana Igora Herma z funkcji Członka Rady Nadzorczej Spółki. Zgodnie z treścią pisma rezygnacja nastąpiła z przyczyn osobistych.

## 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. z satysfakcją prezentuje raport za II kwartał 2015 roku. W dokumencie tym jak w każdym poprzednim raporcie staramy się w sposób możliwie przejrzysty przedstawić plany i perspektywy rozwoju biznesu Emitenta. Tak jak argumentowaliśmy w poprzednich raportach racjonalna wycena wartości naszego przedsiębiorstwa wymaga zrozumienia zasadniczej przewagi, którą udało się osiągnąć przez ponad 3 lat działalności operacyjnej. Co szczególnie cieszy ostatnie kwartały to pozytywne wyniki finansowe, a zysk netto osiągnięty po II kwartale 2015 roku jest istotnie wyższy niż w porównywalnym okresie (I półrocze) poprzedniego roku. Mam nadzieję, że podobnie jak Zarząd Spółki będą Państwo zadowoleni z przedstawianych rezultatów. Prezentowane dane obrazują konsekwentne zwiększanie konkurencyjności i pozycji rynkowej Emitenta. 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. Istotny wpływ na to ma także uchwalenie ustawy o OZE. W niniejszym liście pozwolę sobie opisać aktualną sytuację rynkową Biomass Energy Project S.A. i status prowadzonych projektów. 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. Pozwala to 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 liczymy na to, że w kontekście przychodów Spółki w perspektywie najbliższych okresów będzie ona w stanie rywalizować z mискantem olbrzymim (segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych). Zgodnie z raportem bieżącym (RB 22/2015) Biomass Energy Project S.A. na obszarze 10 ha rozpoczął prace przy pierwszej własnej plantacji tych drzew szybkorosnących. Równocześnie (RB 23/2015) informujemy, że z sukcesem zrealizowano prace, przy II etapie zakładania plantacji paulowni dla firmy polskiej, wykonywane w związku z umową z dnia 10.03.2015 roku (RB 8/2015). 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.

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 znajduje Państwo w dalszej części niniejszego raportu.

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 lądzie 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. Wydobycie 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. Równocześnie, we współpracy z firmą Maroney, która na rynku afrykańskim operuje m.in. poprzez Spółkę Maroney Congo oraz w ramach sieci partnerów biznesowych i przedstawicieli, rozpoczęto rozmowy w kilku krajach afrykańskich w zakresie uprawy roślin energetycznych na użytek lokalnego przemysłu energetycznego. W ostatnim czasie podpisano między innymi list intencyjny dotyczący współpracy z firmą rwandyjską REGAL MINING LTD. Na dzień sporządzenia niniejszego raportu w zakresie rozpoczęcia współpracy biznesowej prowadzone są rozmowy w Ugandzie, Angoli, Demokratycznej Republice Kongo, Ghanie, Kamerunie i w Republice Kongo (Kongo Brazzaville).

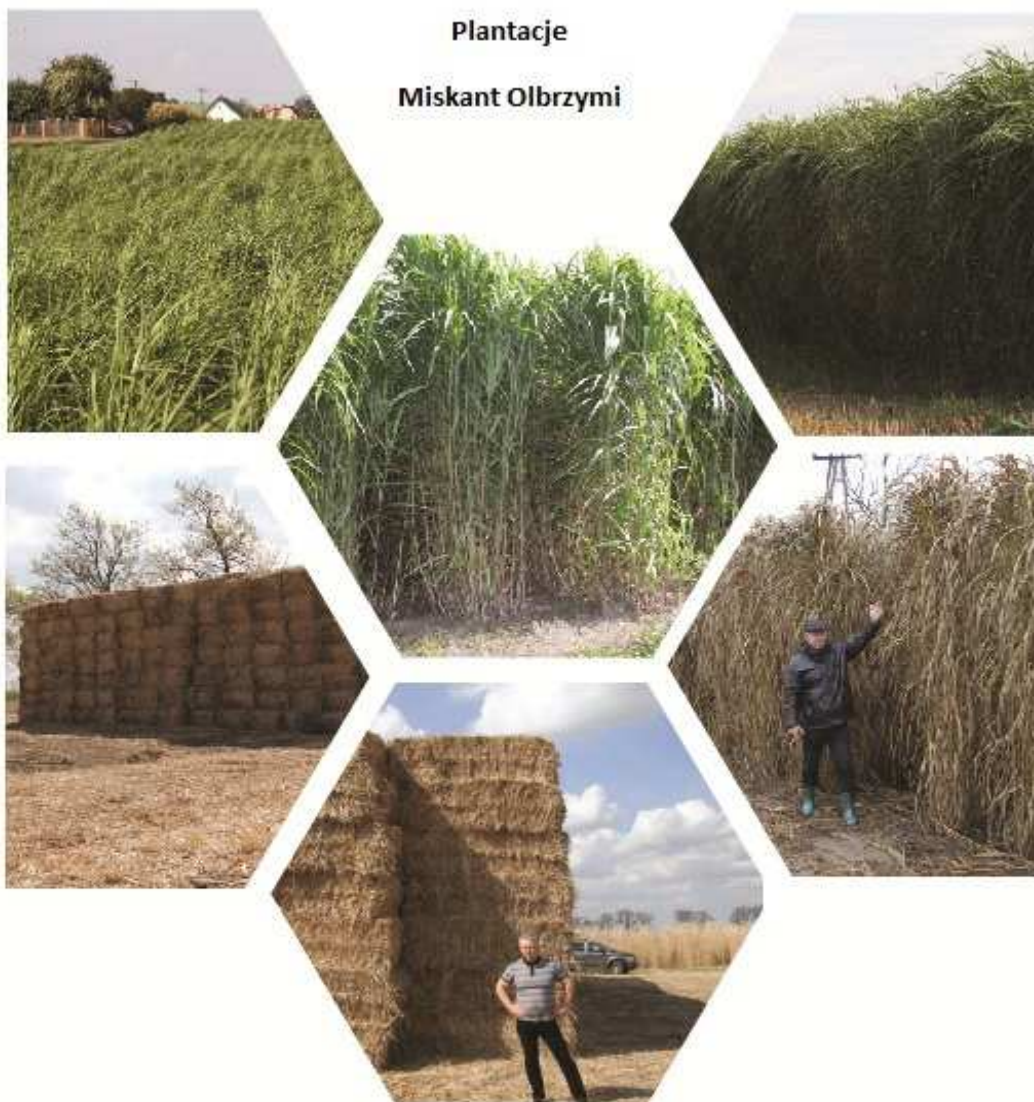
Kolejne elementy strategii Emitenta na lata 2015 - 2018 opisanej w dalszej części naszego raportu kwartalnego są już wprowadzone w życie lub będą stopniowo implementowane. Jednocześnie, w odniesieniu do opublikowanych sprawozdań Emitenta można z dużym prawdopodobieństwem podtrzymać przekonanie wyrażone w raporcie za I kwartał, że rok 2015 będzie dla Biomass Energy Project S.A. wyjątkowo korzystny. Przychody netto wyniosły w pierwszej połowie 2015 roku 3,837 mln zł, zysk brutto ze sprzedaży wyniósł 3,090 mln zł, zysk netto na koniec drugiego kwartału 2015 roku osiągnął poziom 3,090 mln zł. Podobnie jak w poprzednich okresach poza skuteczną kontrolą kosztów i inwestycji wpływ na tak wysoki poziom zysku miała także struktura sprzedaży.

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**

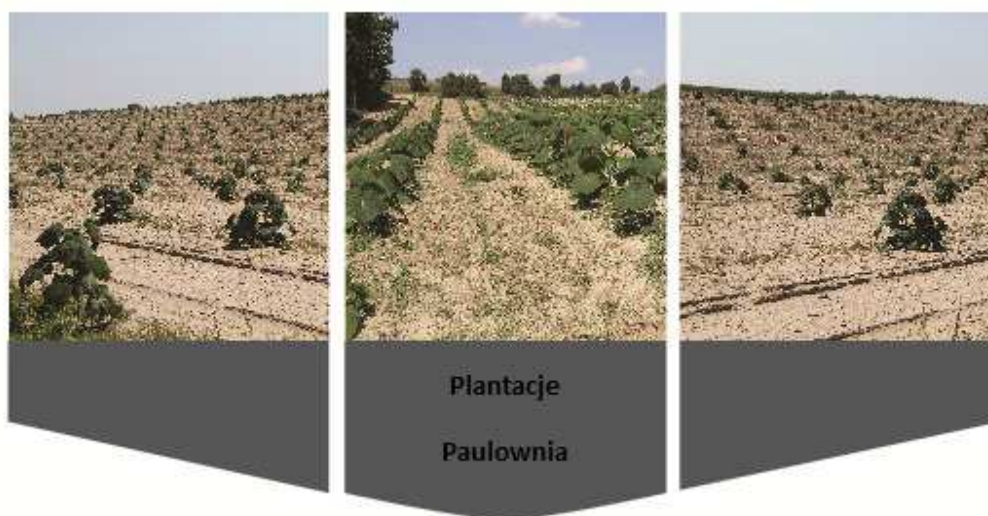


*Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.*



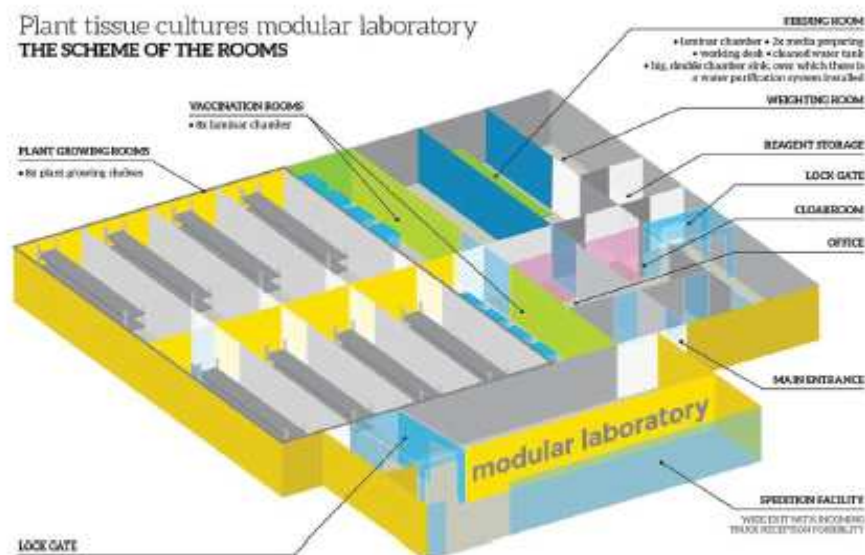


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



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 majątkowe 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 przyrost ilości sadzonek w stosunku do ich pierwotnej ilości i ich aktualna sprzedaż po korzystnych cenach umożliwia Biomass Energy Project S.A. obecną realizację potencjału 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 30 czerwca 2015 roku (koniec II kwartału 2015 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2015 roku do 30 czerwca 2015 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.

### Wybrane pozycje bilansu

#### BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Stan na:	BILANS	Stan na 30.06.2015	Stan na 30.06.2014	01.04.2015 - 30.06.2015	01.04.2014 - 30.06.2014
	<b>AKTYWA</b>				
<b>A.</b>	<b>Aktywa trwałe</b>	<b>2 103 340,00</b>	<b>348 900,00</b>	<b>2 103 340,00</b>	<b>348 900,00</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>	2 103 340,00	348 900,00	2 103 340,00	348 900,00
1.	Środki trwałe	1 278 025,00	0,00	1 278 025,00	0,00
2.	Środki trwałe w budowie	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Zaliczki na środki trwałe	825 315,00	348 900,00	825 315,00	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>	0,00	0,00	0,00	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>21 277 048,05</b>	<b>9 563 569,09</b>	<b>21 277 048,05</b>	<b>9 563 569,09</b>
<i>I.</i>	<i>Zapasy</i>	11 698 648,37	4 215 251,76	11 698 648,37	4 215 251,76
1.	Materiały	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Półfabrykaty i produkty w toku	11 344 306,15	4 215 187,32	11 344 306,15	4 215 187,32
3.	Produkty gotowe	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Zaliczki na dostawy	354 342,22	64,44	354 342,22	64,44
<i>II.</i>	<i>Należności krótkoterminowe</i>	4 981 287,56	5 200 523,83	4 981 287,56	5 200 523,83
1.	Należności od jednostek Powiązanych	200 000,00	0,00	200 000,00	0,00
a)	Z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	200 000,00	0,00	200 000,00	0,00
b)	Inne	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Należności od pozostałych jednostek	4 781 287,56	5 200 523,83	4 781 287,56	5 200 523,83
a)	Z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	4 763 911,65	5 184 203,85	4 763 911,65	5 184 203,85
b)	Z tytułu podatków, dotacji ceł ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	124,06	360,00	124,06	360,00
c)	Inne	17 251,85	15 959,98	17 251,85	15 959,98
<i>III.</i>	<i>Inwestycje krótkoterminowe</i>	4 577 576,82	147 793,50	4 577 576,82	147 793,50
1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe	4 577 576,82	147 793,50	4 577 576,82	147 793,50
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	175 356,82	147 793,50	175 356,82	47 793,50
	- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	40.731,12	479,82	40.731,12	479,82
	- inne środki pieniężne	134 625,70	147 313,68	134 625,70	147 313,68
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Inne inwestycje krótkoterminowe	4 402 220,00	0,00	4 402 220,00	0,00
<i>IV.</i>	<i>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</i>	19 535,00	0,00	19 535,00	0,00
	<b>AKTYWA RAZEM</b>	<b>23 380 388,05</b>	<b>9 912 469,09</b>	<b>23 380 388,05</b>	<b>9 912 469,09</b>

## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

	<b>PASYWA</b>	<b>Stan na 30.06.2015</b>	<b>Stan na 30.06.2014</b>	<b>01.04.2015 - 30.06.2015</b>	<b>01.04.2014 - 30.06.2014</b>
<b>A.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny</b>	<b>11 064 692,35</b>	<b>5 442 278,46</b>	<b>11 064 692,35</b>	<b>5 442 278,46</b>
<i>I.</i>	<i>Kapitał (fundusz) podstawowy</i>	1 687 500,00	2 280 000,00	1 687 500,00	2 280 000,00
<i>II.</i>	<i>Należne wpłaty na kapitał podstawowy</i>	0,00	- 780 000,00	0,00	- 780 000,00
<i>IV.</i>	<i>Kapitał (fundusz) zapasowy</i>	4 702 156,02	142 413,51	4 702 156,02	142 413,51
<i>VI.</i>	<i>Pozostałe kapitały rezerwowe</i>	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92
<i>VII.</i>	<i>Zysk (strata) z lat ubiegłych</i>	0,00	0,00	2 416 420,54	1 412 926,23
<i>VIII.</i>	<i>Zysk (strata) netto</i>	3 090 212,41	2 215 041,03	673 791,87	802 114,80
<b>B.</b>	<b>Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>	<b>12 315 695,70</b>	<b>4 470 190,63</b>	<b>12 315 695,70</b>	<b>4 470 190,63</b>
<i>I.</i>	<i>Rezerwy na zobowiązania</i>	100 000,00	0,00	100 000,00	0,00
3.	Pozostałe rezerwy - krótkoterminowe	100 000,00 100 000,00	0,00	100 000,00 100 000,00	0,00
<i>II.</i>	<i>Zobowiązania długoterminowe</i>	0,00	0,00	0,00	0,00
1.	Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Wobec pozostałych jednostek	0,00	0,00	0,00	0,00
a)	kredyty i pożyczki	0,00	0,00	0,00	0,00
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
<i>III.</i>	<i>Zobowiązania krótkoterminowe</i>	<b>2 907 865,70</b>	<b>827 080,63</b>	<b>2 907 865,70</b>	<b>827 080,63</b>
1.	Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Wobec pozostałych jednostek	2 907 865,70	827 080,63	2 907 865,70	827 080,63
a)	Kredyty i pożyczki	680 121,32	421 650,00	680 121,32	421 650,00
c)	inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	0,00	1 246 389,00	0,00
d)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności : - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	795 838,22 795 838,22	156 467,89 156 467,89	795 838,22 795 838,22	156 467,89 156 467,89
g)	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń	177 679,35	39 995,32	177 679,35	39 995,32
h)	z tytułu wynagrodzeń	4 456,32	0,00	4 456,32	0,00
i)	Inne	3 381,49	208 967,42	3 381,49	208 967,42
<i>IV.</i>	<i>Rozliczenia międzyokresowe</i>	<b>9 307 830,00</b>	<b>3 543 110,00</b>	<b>9 307 830,00</b>	<b>3 543 110,00</b>
2.	Inne rozliczenia międzyokresowe - krótkoterminowe	9 307 830,00 9 307 830,00	3 543 110,00 3 543 110,00	9 307 830,00 9 307 830,00	3 543 110,00 3 543 110,00
	<b>PASYWA RAZEM</b>	<b>23 380 388,05</b>	<b>9 912 469,09</b>	<b>23 380 388,05</b>	<b>9 912 469,09</b>



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

	<b>RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT</b>	<b>01.04.2015 - 30.06.2015</b>	<b>01.04.2014- 30.06.2014</b>	<b>30.06.2015</b>	<b>30.06.2014</b>
	Wyszczególnienie				
<b>A.</b>	<b>Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, w tym:</b>	<b>1 302 434,15</b>	<b>803 566,80</b>	<b>3 837 434,15</b>	<b>2 496 966,80</b>
	- od jednostek powiązanych	0,00	0,00	0,00	0,00
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	1 302 434,15	803 566,80	3 837 434,15	2 496 966,80
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>542 495,00</b>	<b>- 11 000,00</b>	<b>647 055,00</b>	<b>261 400,00</b>
I.	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	542 495,00	- 11 000,00	647 055,00	261 400,00
II.	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0,00	0,00	0,00	0,00
C.	Zysk (strata) brutto ze sprzedaży (A-B)	759 939,43	814 566,80	3 190 379,15	2 235 566,80
D.	Koszty sprzedaży	0,00	0,00	0,00	0,00
E.	Koszty ogólnego zarządu	86 160,42	11 872,27	100 179,88	19 946,04
F.	Zysk (strata) ze sprzedaży (C-D-E)	673 778,73	802 694,53	3 090 199,27	2 215 620,76
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)	673 778,73	802 694,53	3 090 199,27	2 215 620,76
J.	Przychody finansowe	13,14	0,00	13,14	0,00
K.	Koszty finansowe	0,00	579,73	0,00	579,73
L.	Zysk ( strata) na działalności gospodarczej (I-J-K)	673 791,87	802 114,80	3 090 212,41	2 215 041,03
M.	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych	0,00	0,00	0,00	0,00
N.	Zysk ( strata) brutto (L + - M )	673 791,87	802 114,80	3 090 212,41	2 215 041,03
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>673 791,87</b>	<b>802 114,80</b>	<b>3 090 212,41</b>	<b>2 215 041,03</b>

## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

	ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM	01.04.2015 - 30.06.2015	01.04.2014- 30.06.2014	30.06.2015	30.06.2014
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	7 974 479,94	3 227 237,43	10 886 545,23	4 651 163,87
I.a.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po korektach	7 974 479,94	3 227 237,43	10 886 545,23	4 651 163,87
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	1 500 000,00	1 687 500,00	1 500 000,00
1.1.	Zmiany kapitału (funduszu) podstawowego	0,00	0,00	0,00	0,00
1.2.	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	1 500 000,00	1 687 500,00	1 500 000,00
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
3.1.	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
4.	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	142 413,51	0,00	142 413,51	0,00
4.1.	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	4 559 742,51	142 413,51	4 559 742,51	142 413,51
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	0,00	1 584 823,92	0,00
6.1.	Zmiany pozostałych kapitałów (funduszy) rezerwowych	0,00	1 584 823,92	0,00	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	2 416 420,54	1 412 926,23
7.1.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00	2 416 420,54	1 412 926,23
7.2.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00	0,00	0,00
7.3.	Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
7.4.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	- 52 918,96	0,00	0,00
7.5.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	0,00	- 52 918,96	0,00	0,00
	b) zmniejszenie z tytułu - sfinansowanie straty z zysku 2013	0,00	52 918,96	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	0,00	0,00	2 416 420,54	1 412 926,23
8.	<b>Wynik netto</b>	<b>3 090 212,41</b>	<b>2 215 041,03</b>	<b>673 791,87</b>	<b>802 114,80</b>
	a) zysk netto	3.090.212,41	2.215.041,03	673.791,87	802.114,80
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	11 064 692,35	5 442 278,46	11 064 692,35	5 442 278,46
III.	Kapitał (fundusz) własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	11 064 692,35	5 442 278,46	11 064 692,35	5 442 278,46



## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

	<b>RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH</b>	<b>30.06.2015</b>	<b>30.06.2014</b>	<b>01.04.2015 - 30.06.2015</b>	<b>01.04.2014- 30.06.2014</b>
A.	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej	- 71 497,83	- 259 060,74	- 164 481,87	- 112 282,69
I.	Zysk (strata) netto	3 090 212,41	2 215 041,03	673 791,87	802 114,80
II.	Korekty razem	- 3 161 710,24	- 2 474 101,77	- 838 273,74	- 914 397,49
1.	Amortyzacja	2 577,24	0,00	2 577,24	0,00
6.	Zmiana stanu zapasów	- 459 624,95	19 753,44	96 208,55	- 252 582,12
7.	Zmiana stanu należności	- 1 879 321,68	- 2 503 155,45	- 160 639,77	- 805 416,55
8.	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem kredytów i pożyczek	581 219,15	9 240,78	54 140,54	143 601,18
9.	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	- 1 406 560,00	59,46	- 830 560,30	0,00
10.	Inne korekty	0,00	0,00	0,00	0,00
III.	Przepływy netto z działalności operacyjnej (I+-II)	- 71 497,83	- 259 060,74	- 164 481,87	- 112 282,69
B.	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej	- 2 577,24	0,00	- 510 212,24	0,00
I.	Wpływy	0,00	0,00	0,00	0,00
II.	Wydatki	2 577,24	0,00	510 212,24	0,00
1.	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	2 577,24	0,00	2 577,24	0,00
4.	Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00	507 635,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej ( I -II)	- 2 577,24	0,00	- 510 212,24	0,00
C.	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej	121 870,35	396 650,00	157 836,15	251 650,00
I.	Wpływy	121 870,35	396 650,00	248 480,90	251 650,00
2.	Kredyty i pożyczki	121 870,35	396 650,00	60 889,45	251 650,00
4.	Inne wpływy finansowe	0,00	0,00	187 500,00	0,00
II.	Wydatki	0,00	0,00	90 644,75	0,00
8.	Inne wydatki finansowe	0,00	0,00	90 644,75	0,00
III.	Przepływy netto z działalności finansowej ( I-II)	121.870,35	396 650,00	157 836,15	251 650,00
D.	Przepływy pieniężne netto, razem (A.III+-B.III+-C.III )	47 795,28	137 589,26	- 516 857,96	139 367,31
E.	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym	47 795,28	137 589,26	- 516 857,96	139 367,31
F.	Środki pieniężne na początek okresu	127 561,54	10 204,24	692 214,78	8 426,19
G.	<b>Środki pieniężne na koniec okresu (F+ - D) w tym:</b>	<b>175 356,82</b>	<b>147 793,50</b>	<b>175 356,82</b>	<b>147 793,50</b>



**Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia opublikowania raportu za II kwartał 2015 roku.**

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

21.04.2015 r. Emitent poinformował, że weszły w życie postanowienia umowy inwestorskiej pomiędzy Emitentem a Fluid Środa Śląska sp. z o.o., w ramach której Biomass Energy Project S.A. obejmie 5.400 udziałów Fluid Środa Śląska sp. z o.o. stanowiących 24,1 % udziału w kapitale zakładowym Fluid Środa Śląska Sp. z o.o. Fluid Środa Śląska Sp. z o.o. to firma specjalizująca się w technologiach produkcji biowęgla oraz w produkcji nawozów na bazie biowęgla. Ta ostatnia technologia została doceniona przez ekspertów Unii Europejskiej dotacją w kwocie 23,999 mln zł.

13.05.2015 r. Emitent zakomunikował, że zrealizowano prace, przy I etapie zakładania plantacji dla firmy polskiej, wykonywane w związku z umową z dnia 10.03.2015 r. (RB 8/2015). Równocześnie Zarząd Biomass Energy Project S.A. poinformował, że z wspomnianą wyżej firmą polską podpisano w dniu 12.05.2015 r. kolejną umowę dotyczącą przygotowania ziemi, ogrodzenia terenu, dokonania nasadzeń celowo sprowadzonych z zagranicy unikalnych gatunków drzew, o szczególnych właściwościach komercyjnych. Sumaryczna wartość wspomnianej umowy z 12.05.2015 r. to 725 000,00 PLN (słownie: siedemset dwadzieścia pięć tysięcy złotych 00/100). Ze względu na niepowtarzalność zastosowanych rozwiązań i nasadzanego gatunku zleceniodawca ograniczył możliwość publikacji nazwy sprowadzonego gatunku rośliny.

Poza wymienionymi powyżej w okresie obrotowym 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 II kwartał 2015 roku.**

11.08.2015 r. Emitent poinformował, że na obszarze 10 ha Spółka przeprowadzi inwestycję we własną plantację drzew szybkorosnących - Paulowni. Inwestycja zostanie przeprowadzona w oparciu o posiadany materiał nasadzeniowy. W kolejnych okresach Emitent będzie systematycznie zwiększał obszar objęty plantacjami własnymi tego drzewa.

12.08.2015 r. Emitent poinformował, że z sukcesem zrealizowano prace przy II etapie zakładania plantacji paulowni dla firmy polskiej, wykonywane w związku z umową z dnia 10.03.2015 roku (RB 8/2015).

Poza wymienionymi powyżej do dnia opublikowania raportu za II kwartał 2015 roku nie miały miejsca 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., a także jej dywersyfikacji. Na decyzję Spółki wpływ ma także wzrost znaczenia kursu walut obcych na osiągnięte wyniki finansowe a także 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**

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwić będzie hodowanie materiału sadzeniowego miskanta wystarczającego do utworzenia plantacji produkcyjnych na obszarze o wielkości około 2500 ha rocznie od 2015 roku (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 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 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 zazielenień tworząc w szybkim czasie nowe walory krajobrazowe terenu. Przyrosty rzędu 1 metra sześciennego w ciągu 10-ciu lat pozwalają na osiągnięcie niespotykanej gdzie indziej stopy zwrotu z inwestycji tworząc doskonały produkt dla akcjonariuszy Spółki.

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

W związku z systematycznym dążeniem do dywersyfikacji źródeł przychodów Emitenta opartych na innowacyjnej działalności Spółki i w efekcie prowadzonych badań opracowano technologię wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych. Opisany 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. Opisany produkt pozwala też na rozpoczęcie dystrybucji produktów Emitenta w nowym kanale sprzedaży tj. w sieciach handlowych.

### **Strategia Biomass Energy Project S.A. (BEP) na lata 2015-2018**

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

#### Emitent planuje w ramach segmentu miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwiać będzie hodowanie materiału sadzeniowego wystarczającego do utworzenia plantacji produkcyjnych na obszarze o wielkości około 2500 ha rocznie od 2015 roku (przy najczęściej stosowanej obsadzie 12 tys. sadzonek/ha). Dokonane przez Emitenta nasadzenia w sezonie 2011, w sezonie 2012 oraz kolejne w sezonie 2013, 2014 i 2015 są efektem konsekwentnej realizacji programu rozwojowego i pozwalają przy dobrym rozwoju plantacji osiągnąć cele długoterminowe.

1. 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 jako dzierżawa atrakcyjnych gruntów. Spółka prowadzi aktualnie rozmowy zmierzające do wydzierżawienia bądź ewentualnego zakupu gruntów.
2. Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta dla podmiotów zewnętrznych na terenie Polski.
3. 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.).

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

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

6. Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskanta 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.

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

8. 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.

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

10. 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 2015-2018 jest uzyskanie możliwości produkowania energii elektrycznej z kilku surowców, z których wiodącym pozostanie niezmiennie miskant 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) stopniowo rozszerza obszar działalności o sektory technologiczne wykorzystujące szereg innowacyjnych rozwiązań. W ramach dążenia do sprostania tym wymaganiom w ramach BEP uruchomiono dział produkcyjno – badawczy, w którym stosując biotechnologię 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.

#### Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2015-2018 obejmuje następujące obszary działania:

##### **Segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych:**

- produkcja sadzonek miskanta olbrzymiego
- sprzedaż sadzonek miskanta olbrzymiego
- produkcja biomasy
- obrót biomasą
- zakładanie plantacji dla zewnętrznych podmiotów
- przygotowanie gruntów pod uprawę dla zewnętrznych podmiotów
- dzierżawa specjalistycznych maszyn
- prowadzenie 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*

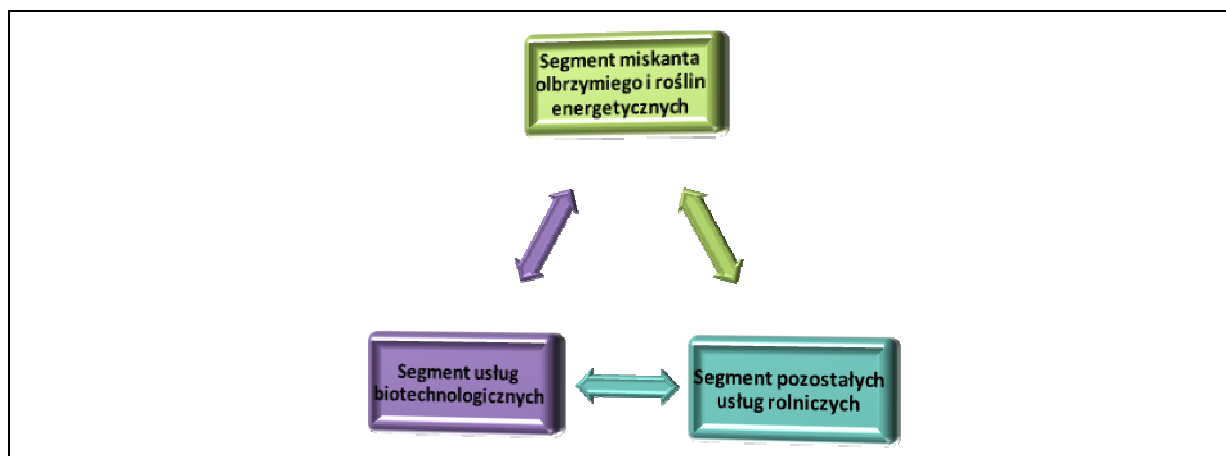
#### Segment pozostałych usług rolniczych:

- 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 satysfakcję 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 Spółka przewiduje też w kolejnym etapie pozyskanie strategicznych inwestorów i przeniesienie papierów wartościowych Biomass Energy Project S.A. (BEP) na rynek główny Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie lub/i na zagraniczne giełdy.

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 na WZA	Udział % w ogólnej liczbie głosów na WZA
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%
Łucja 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%
OJCyberaton 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 14 osobami. Średnie zatrudnienie w referowanym okresie było niższe i nie przekraczało 6 osób. Należy przy tym wspomnieć, że charakter działalności Spółki powoduje dużą sezonowość zatrudnienia, a duża część prac zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą.

## 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



## 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 01.01.2015 do 30.06.2015 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, 12.08.2015 r.

**OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA II KWARTAŁ 2015 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 II kwartał 2015 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 oraz finansową a także 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