

## Biomass Energy Project S.A.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

**Raport kwartalny  
za okres obrotowy od 01 stycznia do 30 czerwca 2016 roku**

**Warszawa, 12 sierpnia 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 30.06.2016 roku 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 30.06.2016 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 II kwartał 2016 roku. W pierwszych kwartałach 2016 roku Spółka prowadziła 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. Jako Prezes Biomass Energy Project S.A. jestem szczególnie dumny z systematycznego uzyskiwania przez Spółkę pozytywnych wyników finansowych osiąganych w korelacji do ciągłej rozbudowy oferty przedsiębiorstwa. W drugim kwartale 2016 roku przychody osiągnęły poziom 1 438 tys. zł, a zysk netto wyniósł 740 tys. zł. Są to wartości wyższe niż w analogicznym okresie poprzedniego roku: odpowiednio przychody 1 302 tys. zł, zysk netto 674 tys. zł. W rezultacie mam nadzieję, że podobnie jak Zarząd Spółki będą Państwo zadowoleni z uzyskanych przez Emitenta w Q2.2016 r. wyników. Prezentowane dane obrazują stabilizację pozycji rynkowej Spółki. 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 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. 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**

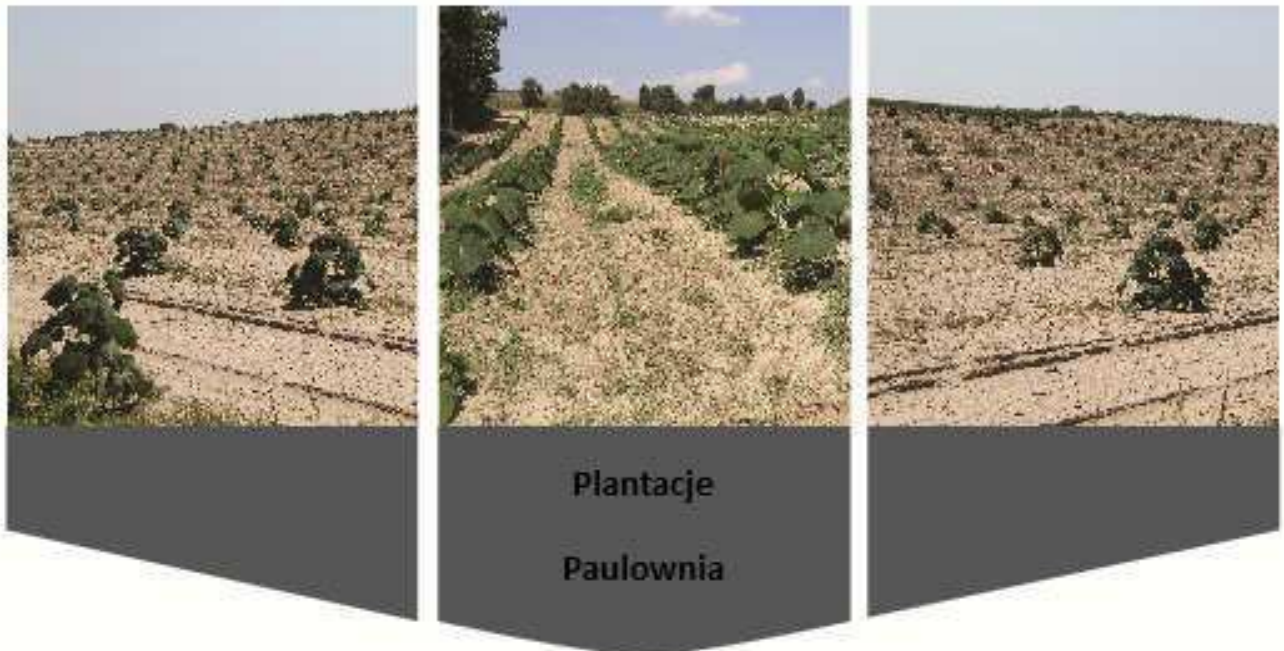


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



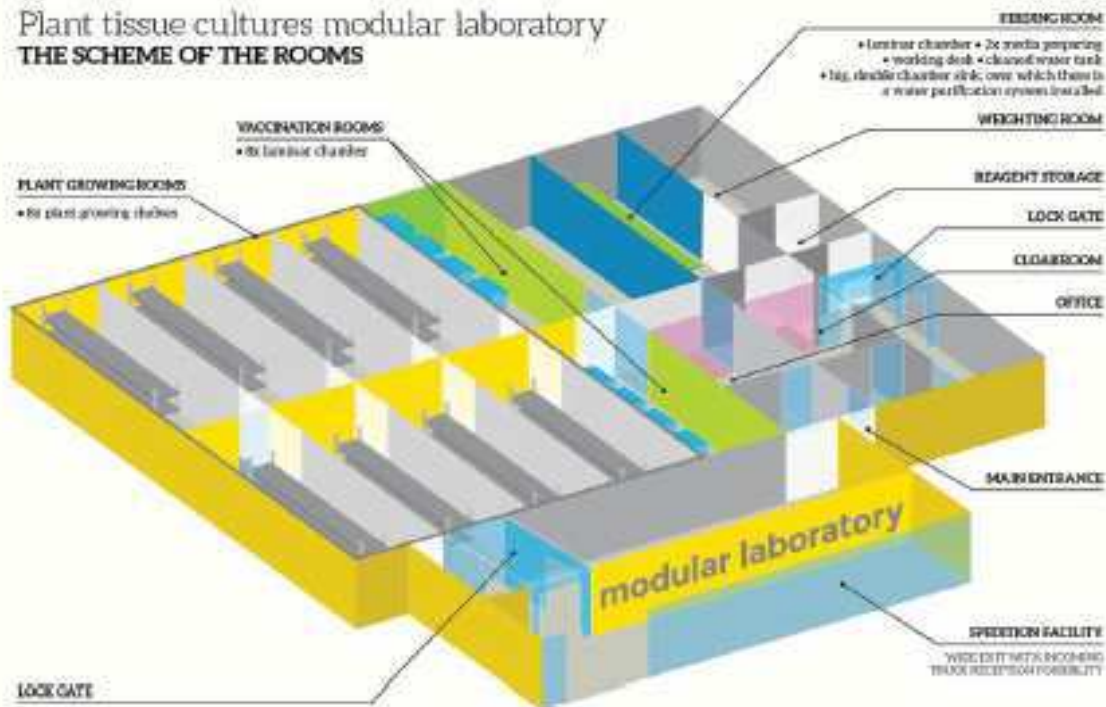


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



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 30 czerwca 2016 roku (koniec II kwartału 2016 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2016 roku do 30 czerwca 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.

AKTYWA		30.06.2016	30.06.2015	01.04.2016- 30.06.2016	01.04.2015- 30.06.2015
<b>A</b>	<b>Aktywa trwałe</b>	<b>4 282 173,50</b>	<b>2 103 340,00</b>	<b>4 282 173,50</b>	<b>2 103 340,00</b>
I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Rzeczowe aktywa trwałe	2 577 573,50	2 103 340,00	2 577 573,50	2 103 340,00
	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	825 315,00	875 548,50	825 315,00
III	Należności długoterminowe	0,00	0,00	0,00	0,00
IV	Inwestycje długoterminowe	1 704 600,00	0,00	1 704 600,00	0,00
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>B</b>	<b>Aktywa obrotowe</b>	<b>21 457 234,07</b>	<b>21 277 048,05</b>	<b>21 457 234,07</b>	<b>21 277 048,05</b>
I	Zapasy	15 293 397,54	11 698 648,37	15 293 397,54	11 698 648,37
	2. Półfabrykaty i produkty w toku	14 945 208,21	11 344 306,15	14 945 208,21	11 344 306,15
	4. Zaliczki na dostawy	348 189,33	354 342,22	348 189,33	354 342,22
II	Należności krótkoterminowe	5 542 811,82	4 981 287,56	5 542 811,82	4 981 287,56
	1. Należności od jednostek powiązanych	1 531 425,00	200 000,00	1 531 425,00	200 000,00
	a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 531 425,00	200 000,00	1 531 425,00	200 000,00
	- do 12 miesięcy	1 531 425,00	200 000,00	1 531 425,00	200 000,00
	2. Należności od pozostałych jednostek	4 011 386,82	4 781 287,56	4 011 386,82	4 781 287,56
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	3 339 744,34	4 763 911,65	3 339 744,34	4 763 911,65
	- do 12 miesięcy	318 848,59	4 763 911,65	318 848,59	4 763 911,65
	- powyżej 12 miesięcy	3 020 895,75	0,00	3 020 895,75	0,00
	b) z tytułu podatków, dotacji ceł i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	501 397,98	124,06	501 397,98	124,06
	c) inne	170 244,50	17 251,85	170 244,50	17 251,85
III	Inwestycje krótkoterminowe	57 241,89	4 577 576,82	57 241,89	4 577 576,82
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	57 241,89	175 356,82	57 241,89	175 356,82
	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	57 241,89	175 356,82	57 241,89	175 356,82
	- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	57 241,89	40 731,12	57 241,89	40 731,12
	- 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
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	563 782,82	19 535,30	563 782,82	19 535,30
	<b>AKTYWA RAZEM</b>	<b>25 739 407,57</b>	<b>23 380 388,05</b>	<b>25 739 407,57</b>	<b>23 380 388,05</b>



PASYWA		30.06.2016	30.06.2015	01.04.2016- 30.06.2016	01.04.2015- 30.06.2015
<b>A</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny</b>	<b>13 113 465,63</b>	<b>11 064 692,35</b>	<b>13 113 465,63</b>	<b>11 064 692,35</b>
I	Kapitał (fundusz) podstawowy	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00
IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	8 622 967,01	4 702 156,02	8 622 967,01	4 702 156,02
VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92
VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	0,00	0,00	0,00	2 416 420,54
VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	1 218 174,70	3 090 212,41	1 218 174,70	673 791,87
<b>B</b>	<b>Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>	<b>12 625 941,94</b>	<b>12 315 695,70</b>	<b>12 625 941,94</b>	<b>12 315 695,70</b>
I	Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
	3. Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00	100 000,00	100 000,00
	- rezerwa długoterminowa	100 000,00	0,00	100 000,00	100 000,00
	- rezerwa krótkoterminowa	0,00	100 000,00	0,00	0,00
II	Zobowiązania długoterminowe	1 816 759,00	1 468 611,00	1 816 759,00	1 718 611,00
	1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00	0,00	0,00
	2. wobec pozostałych jednostek	1 816 759,00	1 468 611,00	0,00	1 718 611,00
	a) kredyty i pożyczki	570 370,00	222 222,00	570 370,00	472 222,00
	c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00	1 246 389,00	1 246 389,00
III	Zobowiązania krótkoterminowe	2 688 849,94	1 415 572,47	2 688 849,94	2 907 865,70
	1. wobec jednostek powiązanych	1 265 832,00	0,00	1 265 832,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	1 265 832,00	0,00	0,00	0,00
	- do 12 miesięcy	1 265 832,00	0,00	1 265 832,00	0,00
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00	0,00
	2. wobec pozostałych jednostek	1 423 017,94	2 907 865,70	1 423 017,94	2 907 865,70
	a) kredyty i pożyczki	1 003 280,46	680 121,32	1 003 280,46	680 121,32
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	c) inne zobowiązania finansowe	0,00	1 246 389,00	0,00	1 246 389,00
	d) zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	416 346,99	795 838,22	416 346,99	795 838,22
	- do 12 miesięcy	416 346,99	795 838,22	416 346,99	795 838,22
	g) zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ. i innych świadczeń	0,00	177 679,35	0,00	177 679,35
	h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	0,00	4 456,32	0,00	4 456,32
	i) inne	3 390,49	3 381,49	3 390,49	3 381,49
IV	Rozliczenia międzyokresowe	8 020 333,00	9 307 830,00	8 020 333,00	9 307 830,00
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	8 020 333,00	9 307 830,00	8 020 333,00	9 307 830,00
	- krótkoterminowe	8 020 333,00	9 307 830,00	8 020 333,00	9 307 830,00
	<b>PASYWA RAZEM</b>	<b>25 739 407,57</b>	<b>23 380 388,05</b>	<b>25 739 407,57</b>	<b>23 380 388,05</b>



<b>RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT</b>		<b>30.06.2016</b>	<b>30.06.2015</b>	<b>01.04.2016- 30.06.2016</b>	<b>01.04.2015- 30.06.2015</b>
<b>A</b>	<b>Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym:</b>	<b>2 098 280,84</b>	<b>3 837 434,15</b>	<b>1 438 280,84</b>	<b>1 302 434,15</b>
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	0,00	0,00	0,00	0,00
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	2 098 280,84	3 837 434,15	1 438 280,84	1 302 434,15
<b>B</b>	<b>Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:</b>	<b>829 120,84</b>	<b>647 055,00</b>	<b>662 800,84</b>	<b>542 495,00</b>
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	829 120,84	647 055,00	662 800,84	542 495,00
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>C</b>	<b>Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)</b>	<b>1 269 160,00</b>	<b>3 190 379,15</b>	<b>775 480,00</b>	<b>759 939,15</b>
D	Koszt sprzedaży	23 530,00	0,00	23 530,00	0,00
E	Koszty ogólne zarządu	31 512,97	962 474,38	16 214,39	86 160,42
<b>F</b>	<b>Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)</b>	<b>1 214 117,03</b>	<b>3 090 199,27</b>	<b>735 735,61</b>	<b>673 778,73</b>
G	Pozostałe przychody operacyjne	13 573,14	0,00	13 573,14	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>I</b>	<b>Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)</b>	<b>1 227 690,17</b>	<b>3 090 199,27</b>	<b>749 308,75</b>	<b>673 778,73</b>
J	Przychody finansowe	0,87	13,14	0,30	13,14
K	Koszty finansowe	9 516,34	0,00	9 469,95	0,00
<b>L</b>	<b>Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)</b>	<b>1 218 174,70</b>	<b>3 090 212,41</b>	<b>739 839,10</b>	<b>673 791,87</b>
M	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>N</b>	<b>Zysk/Strata brutto(L+-M)</b>	<b>1 218 174,70</b>	<b>3 090 212,41</b>	<b>739 839,10</b>	<b>673 791,87</b>
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>1 218 174,70</b>	<b>3 090 212,41</b>	<b>739 839,10</b>	<b>673 791,87</b>

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		30.06.2016	30.06.2015	01.04.2016- 30.06.2016	01.04.2015- 30.06.2015
<b>I.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)</b>	<b>11 895 290,93</b>	<b>7 974 479,94</b>	<b>12 343 626,53</b>	<b>10 886 545,23</b>
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	11 895 290,93	7 974 479,94	12 343 626,53	10 886 545,23
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00	1 687 500,00
2	Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	0,00
4	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	4 702 156,02	142 413,51	4 702 156,02	142 413,51
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	3 920 810,99	4 559 742,51	3 920 810,99	4 559 742,51
	a) zwiększenie (z tytułu)	3 920 810,99	4 559 742,51	3 920 810,99	4 559 742,51
	odpis z zysku 2015	3 920 810,99	4 559 742,51	3 920 810,99	4 559 742,51
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00	0,00
4.2	<b>Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu</b>	<b>8 622 967,01</b>	<b>4 702 156,02</b>	<b>8 622 961,01</b>	<b>4 702 156,02</b>
5	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92	1 584 823,92
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00	448 335,60	2 416 420,54
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00	0,00	2 416 420,54
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	0,00	2 416 420,54
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	448 335,60	2 416 420,54
8	Wynik netto	1 218 174,70	3 090 212,41	769 839,10	673 791,87
	a) zysk netto	1 218 174,70	3 090 212,41	769 839,10	673 791,87
<b>II.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)</b>	<b>13 113 465,63</b>	<b>11 064 692,35</b>	<b>13 113 465,63</b>	<b>11 064 692,35</b>
<b>III.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)</b>	<b>13 113 465,63</b>	<b>11 064 692,35</b>	<b>13 113 465,63</b>	<b>11 064 692,35</b>



RACHUNEK PRZEPLYWÓW PIENIĘŻNYCH		30.06.2016	30.06.2015	01.04.2016- 30.06.2016	01.04.2015- 30.06.2015
<b>A</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej</b>				
I	Zysk (strata) netto	1 218 174,70	3 090 212,41	321 503,50	673 791,87
II	Korekty razem	-4 557 806,25	-3 161 710,24	-2 883 056,13	-838 273,74
	1 Amortyzacja	0,00	2 577,24	0,00	2 577,24
	6 Zmiana stanu zapasów	-2 622 683,20	-459 624,95	-2 646 547,96	96 208,55
	7 Zmiana stanu należności	-1 428 955,14	-1 879 321,68	-1 007 634,76	-160 639,77
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	1 141 909,66	581 219,15	515 483,02	54 140,54
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-1 648 077,57	-1 406 560,00	255 643,57	-830 560,30
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)</b>	<b>-3 339 631,55</b>	<b>-71 497,83</b>	<b>-2 561 552,63</b>	<b>-164 481,87</b>
<b>B</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej</b>				
I	Wpływy	2 697 600,00	0,00	2 697 600,00	0,00
	4 Inne wpływy inwestycyjne	2 697 600,00	0,00	2 697 600,00	0,00
II	Wydatki	0,00	2 577,24	0,00	510 212,24
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00	2 577,24
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	2 577,24	0,00	0,00
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wydatki inwestycyjne	0,00	0,00	0,00	507 635,00
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)</b>	<b>2 697 600,00</b>	<b>-2 577,24</b>	<b>2 697 600,00</b>	<b>-510 212,24</b>
<b>C</b>	<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej</b>				
I	Wpływy	479 515,81	121 870,35	-52 370,67	248 480,90
	2 Kredyty i pożyczki	479 515,81	121 870,35	-52 370,67	60 980,90
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wpływy finansowe	0,00	0,00	0,00	187 500,00
II	Wydatki	0,00	0,00	0,00	90 644,75
	8 Inne wydatki finansowe	0,00	0,00	0,00	90 644,75
III	<b>Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)</b>	<b>479 515,81</b>	<b>121 870,35</b>	<b>-52 370,67</b>	<b>157 836,15</b>
<b>D</b>	<b>Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)</b>	<b>-162 515,74</b>	<b>47 795,28</b>	<b>83 676,70</b>	<b>-516 857,96</b>
<b>E</b>	<b>Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:</b>	<b>92 196,09</b>	<b>47 795,28</b>	<b>83 676,70</b>	<b>117 357,30</b>
	- zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>F</b>	<b>Środki pieniężne na początek okresu</b>	<b>219 757,63</b>	<b>127 561,54</b>	<b>123 096,22</b>	<b>692 214,78</b>
<b>G</b>	<b>Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:</b>	<b>57 241,89</b>	<b>175 356,62</b>	<b>206 772,92</b>	<b>175 356,82</b>
	- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00	0,00	0,00



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

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

13.05.2016 r. Emitent poinformował o rozpoczęciu realizacji pilotażowego projektu rekultywacyjnego terenów przemysłowych. Prace są prowadzone na zlecenie firmy CG Trans Sp. z o.o. i obejmują pełną rekultywację terenu po wyeksploatowanej kopalni żwiru. Zgodnie z wiedzą Zarządu Spółki jest to pierwsze przedsięwzięcie w Polsce polegające na intensywnej uprawie drzew na terenach kopalnianych. Dokonane zostanie nasadzenie drzew paulowni na dedykowanym i specjalnie przygotowanym podłożu. Biomass Energy Project S.A. dostarczy również system nawadniania. Inwestor dokonał wstępnych rozliczeń zgodnych z harmonogramem płatności. Opisany w niniejszym raporcie pilotażowy projekt rekultywacyjny był pierwszym z serii projektów tego typu, które Spółka ma realizować w kilku miejscach w Polsce i na które wpłynęły już do Spółki wstępne zamówienia. Ze względu na panujące I kwartale br. warunki przyrodnicze prace rozpoczęto w II kwartale br.

17.05.2016 r. Emitent poinformował, że na zlecenie klienta Kiri Biomass Sp.z o.o. z siedzibą w Pturku, o rozpoczęciu realizacji prac na 25 hektarowej plantacji produkcyjnej paulowni. Inwestor dokonał wstępnych rozliczeń zgodnych z harmonogramem płatności. Ze względu na panujące w I kwartale warunki przyrodnicze prace rozpoczęto w II kwartale br.

Poza wymienionymi powyżej, 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 II kwartał 2016 roku.**

14.07.2016 r. Emitent poinformował w związku z RB 7/2016 (17.05.2016), że zakończono prace na plantacji produkcyjnej paulowni zleczone przez Kiri Biomass Sp. z o.o. z siedzibą w Pturku. Emitent na obszarze 25 hektarowej plantacji dokonał nasadzenia 12000 sadzonek drzew. To druga plantacja założona na zlecenie ww. klienta.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za II 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 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 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 sezonach 2013, 2014, 2015 i 2016 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. 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 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 szybko rosnących. 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 umożliwiać będzie hodowanie materiału sadzeniowego miskanta wystarczającego do utworzenia plantacji produkcyjnych na znacznych obszarach (przy najczęściej stosowanej obsadzie 12 tys. sadzonek/ha). Dokonane przez Emitenta nasadzenia w sezonach 2013, 2014, 2015 i 2016 są konsekwentną realizacją programu rozwojowego i pozwalają, przy dobrym rozwoju plantacji, osiągnąć cele długoterminowe.

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

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

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

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

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

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

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw miskanta 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 miskań olbrzymi, w oparciu o technologię stacjonarną i "mobilną" zarówno na terenie Polski jak i na terenie rynków z olbrzymim potencjałem rozwoju, a co za tym idzie systematycznie zwiększającym się zapotrzebowaniem na energię elektryczną.

Emitent planuje w ramach segmentu pozostałych usług rolniczych:

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

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw paulowni dla podmiotów zewnętrznych na terenie Polski. Usługi tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na wybranym terenie - na zlecenie klienta międzynarodowego lub polskiego. W ofercie Spółki pojawiły się także pojedyncze sadzonki paulowni.

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

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

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

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

### Emitent planuje w ramach segmentu usług biotechnologicznych:

Biomass Energy Project S.A. (BEP) w najbliższej przyszłości przewiduje rozszerzenie obszaru działalności o sektory technologiczne wykorzystujące szereg innowacyjnych rozwiązań. W ramach dążenia do sprostania tym wymaganiom w ramach BEP uruchomiono dział produkcyjno – badawczy, w którym używając biotechnologii Spółka będzie pracowała nad:

- zwiększeniem oferty produktowej o szereg nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- opracowaniem produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.

### 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*

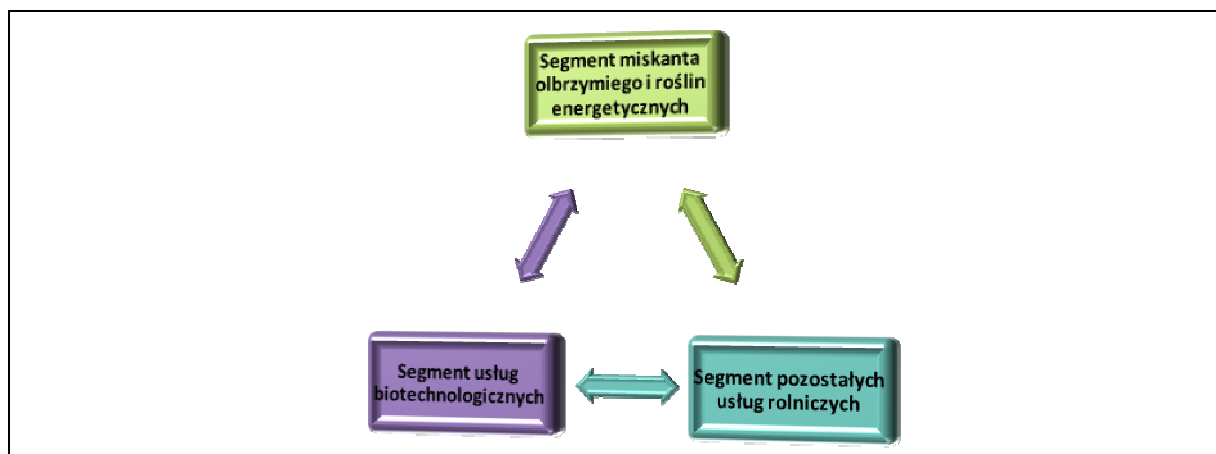
#### **Segment pozostałych usług rolniczych:**

- 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.

### Segmety działalności Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. Zdefiniowaną wolą i ambicją Spółki jest prowadzenie działalności na znaczącą, międzynarodową skalę z zachowaniem dbałości o poziom kosztów i zadowolenie klientów. Istotne zwiększanie skali aktywności i jakości oferty to dla nas cel zasadniczy. Nasz obowiązek to zapewnienie solidnych podstaw tego rozwoju i dbanie o satysfakcję inwestorów (właścicieli) z osiągniętych wyników a także stymulowanie ich ustawicznej poprawy. Należy przy tym pamiętać, że realizacja wyżej opisanych planów wymaga czasu, i nie wszystkie efekty będą natychmiastowe. Działania te są także, w sposób naturalny, obarczone pewnym ryzykiem. Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. W ramach celów strategicznych Emitent przewiduje też w kolejnym etapie pozyskanie strategicznych inwestorów i wejście na rynek główny Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie.

Dla realizacji planów rozwoju strategiczne znaczenie mają następujące założenia:

- Warunki prowadzenia działalności Emitenta w kraju nie zmienią się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta.
- Warunki prowadzenia działalności Emitenta w ramach opisywanych rynków zagranicznych nie zmienią się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta.
- Nie ulegnie wyraźnej zmianie polityka Unii Europejskiej dotycząca promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.

## 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 26 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.

### **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 30.06.2016 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, 12.08.2016 r.

**OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA II 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 II 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