

Biomass Energy Project S.A.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

**Raport roczny  
za okres obrotowy od 01 stycznia do 31 grudnia 2016 roku**

**Bydgoszcz, 31 maj 2017 roku**



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

## Spis Treści:

- Informacje ogólne o Emitencie
- Słowo wstępne Zarządu Biomass Energy Project S.A.
- Wybrane Dane Finansowe:
  - Bilans
  - Rachunek Zysków i Strat
  - Zestawienie Zmian w Kapitałach Własnych
  - Rachunek Przepływów Pieniężnych
- Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki
- Informacja odnośnie prognoz finansowych
- Wskazanie jednostek wchodzących w skład grupy kapitałowej Emitenta
- Komentarz dotyczący przewidywanego rozwoju jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych
- Informacja na temat struktury akcjonariatu Emitenta
- Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta
- Informacja na temat oddziałów jednostki
- Najważniejsze zasady rachunkowości zastosowane do sporządzenia wybranych danych finansowych
- Oświadczenie Zarządu Emitenta



Firma Spółki	BIOMASS ENERGY PROJECT Spółka Akcyjna
Siedziba, adres	ul. Filtrowa 27, 85-467 Bydgoszcz
Nr telefonu, faksu	+48 693 617 707
Adres strony internetowej	www.bep-sa.pl
Adres poczty elektronicznej	ir@bep-sa.pl
Sąd Rejestrowy	Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Data rejestracji w KRS	7 lipca 2011 r.
Nr KRS	0000390977
Nr REGON	340919180
Nr NIP	5542907667

W dniu 7 lipca 2011 roku Emitent został wpisany do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego zgodnie z postanowieniem Sądu Rejonowego w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Emitent został utworzony na podstawie przepisów prawa powszechnie obowiązującego w Rzeczpospolitej 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.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

Akcje serii A zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.  
Akcje serii B zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.  
Akcje serii C i D zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.  
Akcje serii F zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

Na 31.12.2016 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

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

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

Na 31.12.2016 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- 1) Andrzej Gerhardt – 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 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.

Szanowni Państwo,



Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za 2016 rok. W tymże roku Spółka kontynuowała prace związanej z rozwojem plantacji drzew szybko rosnących stanowiących źródło doskonałego materiału tartaczego. Prowadzone były inwestycje mające na celu zwiększenie wielkości plantacji matecznych do produkcji sadzonek tych drzew, potencjału wykonawczego oraz wzbogacenie oferty o kolejne produkty związane z tą dziedziną działalności, którą traktujemy jako bardzo perspektywiczną. Jako Prezes Biomass Energy Project S.A. jestem zadowolony z systematycznego uzyskiwania przez Spółkę pozytywnych wyników finansowych osiąganych w korelacji do ciągłej rozbudowy oferty przedsiębiorstwa. W 2016 roku przychody wyniosły 2.462.158 zł, a zysk netto 1.475.731 zł. Są to wartości niższe w zakresie przychodów od uzyskanych w 2015 roku które wynosiły 5.668.276 zł. I niższe od poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który wynosił odpowiednio 3.920.811 zł. Niższe przychody a tym samym i zyski w 2016 roku spowodowane były zmianą struktury sprzedaży w kierunku produktów związanych z drzewami szybkorosnącymi. Perturbacje związane z rynkiem biomasy w Polsce spowodowały okresowy spadek przychodów w tym zakresie, który traktujemy jako przejściowy. Dodatkowo cykle produkcyjne i sprzedażowe związane z drzewami przesunięte są na inne okresy, w wyniku czego zamówienia które Spółka aktualnie otrzymuje, realizowane będą w kolejnych kwartałach. Pomimo tego Spółce po raz kolejny udało się wypracować znaczące zyski.

W rezultacie mam nadzieję, że podobnie jak Zarząd Spółki będą Państwo zadowoleni z uzyskanych przez Emitenta w 2016 r. wyników.

Prezentowane dane obrazują stabilizację pozycji rynkowej Spółki. W ocenie Zarządu Biomass Energy Project S.A. potrafi reagować na zmiany w otoczeniu biznesowym i 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. Wprowadziliśmy na rynek polski ofertę sprzedaży drzew szybkorosnących paulowni oraz innych roślin z grupy produktów i odmian ekologicznych. Spółka w celu zwiększenia wielkości sprzedaży w tej grupie produktów podpisała umowę o współpracy handlowej z firmą Bio-Sekwestracja CO2 Sp.z o.o., która świadczy na jej rzecz usługi w zakresie pośrednictwa i dystrybucji na terenie Polski sadzonek Paulowni. Przygotowujemy się do zakładania własnych plantacji ekologicznych, na których produkować będziemy owoce takie jak jagody Goji, oferując jednocześnie sprzedaż ich sadzonek oraz zakładanie plantacji. Rynek żywności ekologicznej jest najszybciej rozwijającym się rynkiem w branży spożywczej w Europie. Jego obroty w 2016 roku przekroczyły 30 mld Euro i rosną o ok. 20-30% corocznie. Mamy nadzieję stać się jego częścią.

Informowaliśmy w poprzednich raportach, iż nie zamierzamy ograniczać działalności Spółki tylko do produktów związanych z rolnictwem. W ramach części technologicznej przygotowujemy się do wprowadzenia na rynek produktów w zakresie związanym z nowatorskimi technologiami przerobu drewna i odpadów drzewnych na pełnowartościowy, materiał do produkcji stolarskiej oraz zastosowań konstrukcyjnych. Spółka informowała rynek o rozpoczęciu znaczącej współpracy gospodarczej polegającej na kooperacji w procesie inwestycyjnym w tym zakresie. Szacowana wartość projektu przekracza ma 15 mln złotych. Spółka w ramach prac badawczo rozwojowych związanych z tym projektem ma zamiar ubiegać się o dofinansowanie z środków unijnych.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

Biomass Energy Project S.A. utrzymuje jednocześnie bazę w zakresie zdolności do produkcji sadzonek roślin energetycznych oraz zwiększa bazę produkcyjną dla plantacji drzew Paulowni, 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 jakie obecnie rosną na plantacjach Emitenta czyni ofertę Spółki bardzo konkurencyjną.

Wprowadzamy kolejne rośliny odmian ekologicznych. W kontekście przychodów Spółki w perspektywie najbliższych okresów będą dostarczać stale rosnących przychodów ze sprzedaży ich sadzonek oraz sprzedaży owoców. W nadchodzących okresach kolejne arealy terenu będą systematycznie obsadzone Paulownią. Niezależnie Spółka oferuje, tak jak w przypadku pozostałych roślin, swoje usługi jako operator plantacji dla zewnętrznych podmiotów. Planowane jest zakładanie plantacji ekologicznych jagód Goji . Jagody Goji są owocami o doskonałych właściwościach zdrowotnych i są poszukiwanym produktem na rynku Europejskim. Produkcja świeżych owoców w Polsce umożliwić będzie ich dystrybucje w kraju i na rynkach krajów zachodnioeuropejskich w kategorii produktów ekologicznych i tzw. superfood. Spółka oferuje sprzedaż ich sadzonek, zakładanie plantacji, jak i pełnienie funkcji ich operatora.

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. Zamierzamy wprowadzić też do obrotu własną odmianę paulowni hybrydowej nad czym obecnie pracujemy.

W dalszym ciągu prowadzimy prace rozwojowe związane z Mobilnym 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 (fitotrony) oraz regały  
inkubacyjne  
Moduły z komorami laminarnymi do szczepienia  
roślin  
Moduły do sterylizacji i przygotowania pożywek

Stacje uzdatniania wody i moduły sterujące

W ostatnim okresie prowadzimy rozmowy z potencjalnymi klientami w zakresie możliwości zastosowania oferowanych przez nas laboratoriów do produkcji sadzonek paulowni i zakładania plantacji w kilku krajach europejskich jak i z obszaru południowo wschodniej Afryki. Prowadzone są także rozmowy w sprawach związanych z wysoko towarową produkcją rolną w tych regionach w oparciu o dostarczane przez nas sadzonki i technologie.

Kolejne elementy strategii Emitenta na lata 2017 - 2019 opisanej w dalszej części naszego raportu kwartalnego są już wprowadzane w życie lub będą stopniowo wprowadzane. Staramy się poszukiwać nowych rozwiązań, które pozwolą na nowe zastosowania dla biomasy. Rozwijamy też nowe metody uprawowe mające na celu obniżenie kosztów zakładania plantacji i szerszą ich popularyzację. 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, w tym odmian ekologicznych oraz produkcji owoców ekologicznych do oferty Biomass Energy Project S.A.

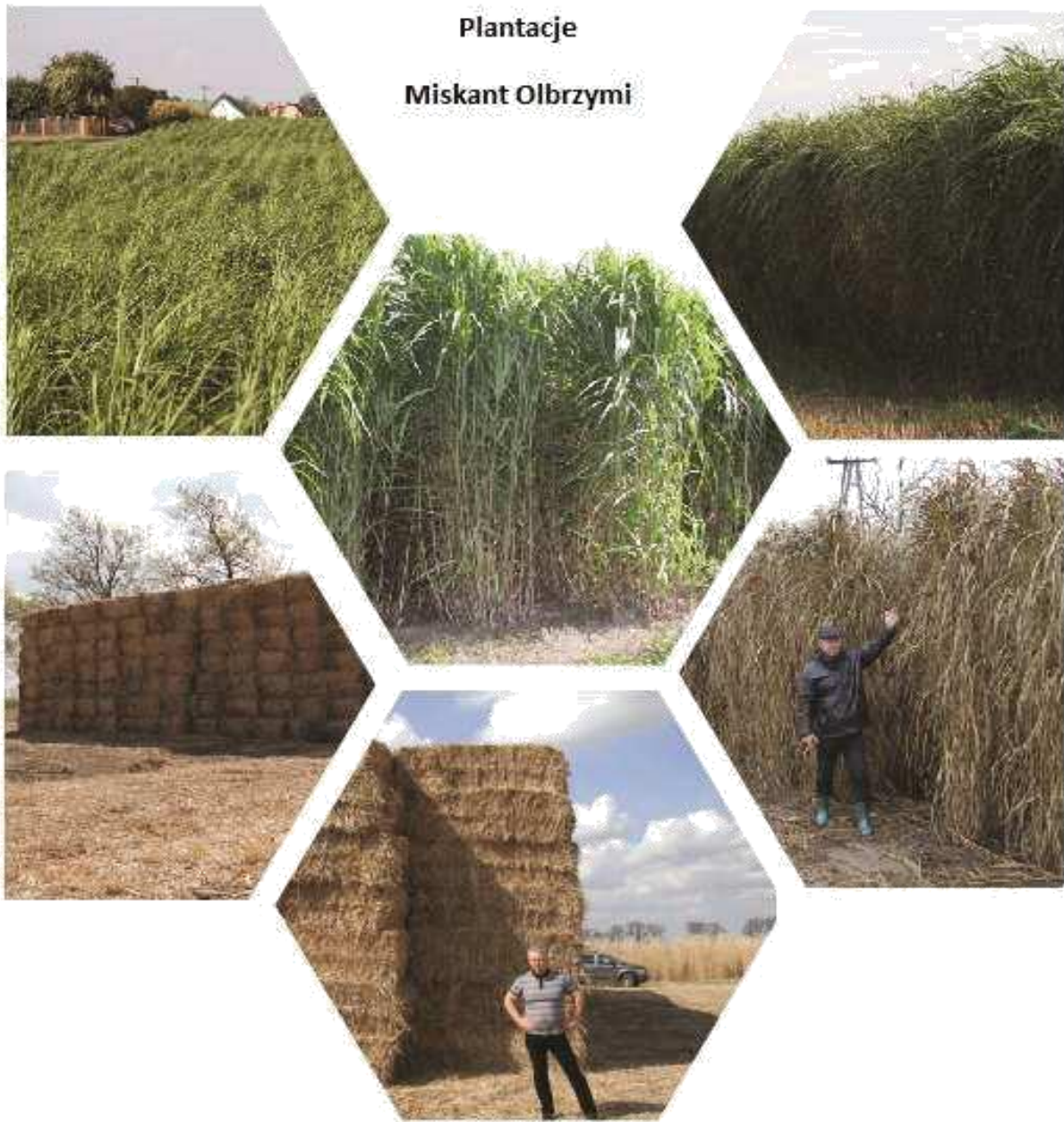
Zarząd Emitenta uważa, iż obrana strategia rozwoju Biomass Energy Project S.A. ma szansę skutecznie budować pozycję firmy na rynku i być źródłem systematycznego wzrostu jej przychodów. Duże znaczenie strategiczne ma także zwiększanie aktywności Spółki na rynkach zagranicznych. Zamierzamy zwiększać naszą tam obecność. Dywersyfikacja działalności pozwoli naszym zdaniem na zwiększenie atrakcyjności naszej oferty oraz wzrost przychodów w kolejnych okresach. Mam nadzieję, że przyniesie to istotny wzrost wartości Biomass Energy Project S.A. czego Państwu i sobie życzę.

Prezes Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

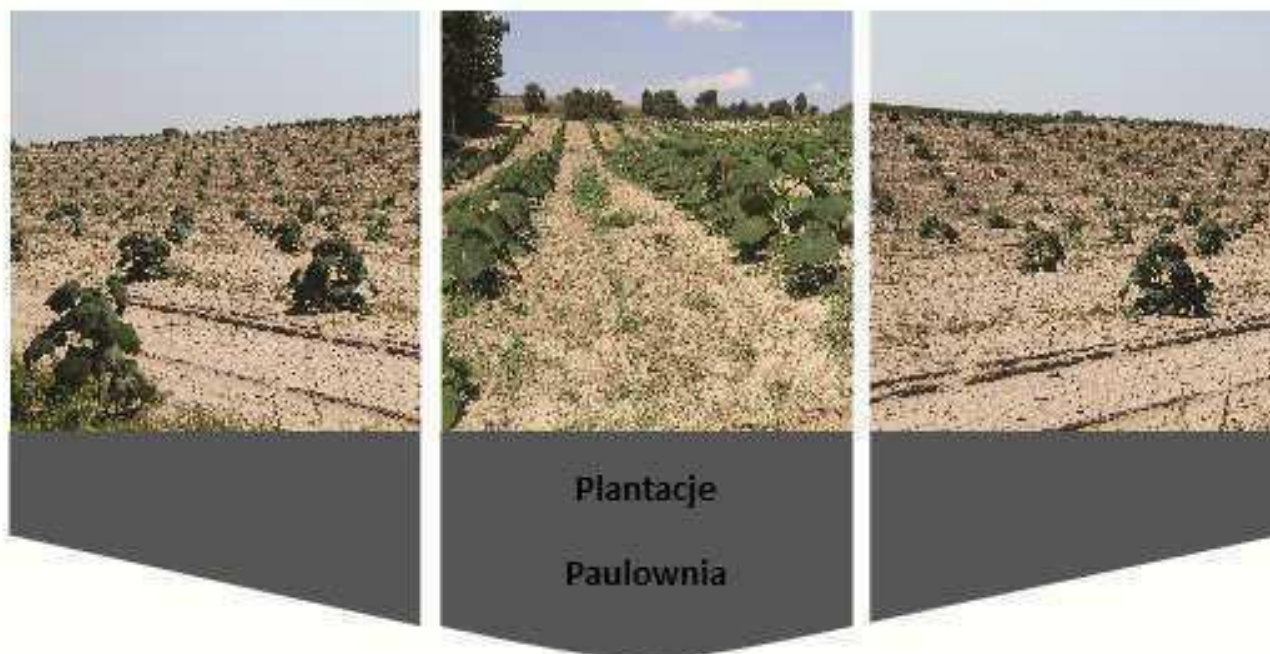


**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



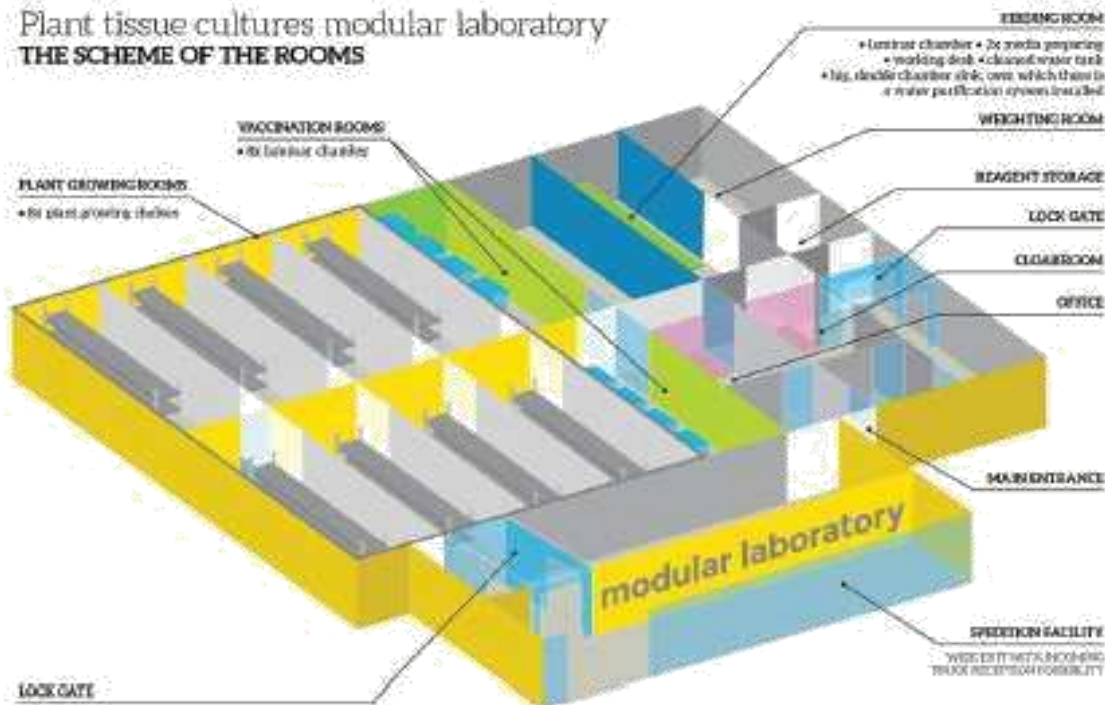


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

## Plant tissue cultures modular laboratory THE SCHEME OF THE ROOMS



### MOBILNE LABORATORIUM IN VITRO (zarys konstrukcji)\*

Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

\* Zarząd Emitenta podkreśla, że projekt ten został przesłany do partnerów i potencjalnych partnerów w wielu krajach świata. Emitent udzielił też ograniczonych upoważnień do wykorzystywania tego modelu w ramach poszczególnych kooperacji, w szczególności na potrzeby postępowań przetargowych. Nie zmienia to faktu, że kluczowe prawa do innowacyjnych rozwiązań zastosowanych w opisywanym Mobilnym Laboratorium Mikronamnażania Roślin należą do Spółki Biomass Energy Project S.A.



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

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

U podstaw relatywnie wysokich marż zysków na poziomie marży brutto/netto uzyskanych przez Emitenta 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 umożliwi Biomass Energy Project S.A. obecną realizację zysków. Zaznaczamy, że operacje związane z księgowaniem rozliczeń międzyokresowych zostały zaakceptowane przez audytora jako zgodne z obowiązującymi w Polsce standardami rachunkowości.

## Dane finansowe z Bilansu, Rachunku Zysków i Strat, Zestawienia Zmian w Kapitale Własnym i Rachunku Przepływów Pieniężnych

Wybrane dane finansowe obejmują najważniejsze pozycje z Bilansu na dzień 31 grudnia 2016 roku oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2016 roku do 31 grudnia 2016 roku. W tej sekcji prezentujemy także Zestawienie Zmian w Kapitale Własnym oraz Rachunek Przepływów Pieniężnych obejmujące dane z referowanego okresu. Dane dla Zestawienia Zmian w Kapitale Własnym oraz dla Rachunku Przepływów Pieniężnych zostały przedstawione zgodnie z faktycznymi możliwościami prezentacji, uwzględniając fakt czy były one w okresie porównawczym sporządzane.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

AKTYWA			31.12.2016	31.12.2015	2016-2015
<b>A</b>		<b>Aktywa trwałe</b>	<b>7 776 731,87</b>	<b>6 979 773,50</b>	<b>796 958,37</b>
I		Wartości niematerialne i prawne			0,00
II		<b>Rzeczowe aktywa trwałe</b>	<b>2 784 137,12</b>	<b>2 577 573,50</b>	<b>206 563,62</b>
	1.	Środki trwałe	1 852 535,00	1 702 025,00	150 510,00
	2.	Środki trwałe w budowie	18 496,62	0,00	18 496,62
	3.	Zaliczki na środki trwałe	913 105,50	875 548,50	37 557,00
III		<b>Należności długoterminowe</b>	<b>3 198 394,75</b>	<b>0,00</b>	<b>3 198 394,75</b>
IV		<b>Inwestycje długoterminowe</b>	<b>1 794 200,00</b>	<b>4 402 200,00</b>	<b>-2 608 000,00</b>
V		<b>Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>			<b>0,00</b>
<b>B</b>		<b>Aktywa obrotowe</b>	<b>17 392 020,07</b>	<b>17 011 200,90</b>	<b>380 819,17</b>
I		<b>Zapasy</b>	<b>15 618 179,84</b>	<b>12 670 714,34</b>	<b>2 947 465,50</b>
	2.	Półfabrykaty i produkty w toku	14 911 951,87	12 479 351,64	2 432 600,23
	4.	Zaliczki na dostawy	706 227,97	191 362,70	514 865,27
II		<b>Należności krótkoterminowe</b>	<b>1 164 400,96</b>	<b>4 113 856,68</b>	<b>-2 949 455,72</b>
	1.	Należności od jednostek powiązanych	402 174,00	0,00	402 174,00
	a)	Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	402 174,00	0,00	402 174,00
		- do 12 miesięcy	402 174,00		402 174,00
	2.	Należności od pozostałych jednostek	762 226,96	4 113 856,68	-3 351 629,72
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	262 348,30	3 916 395,26	-3 654 046,96
		- do 12 miesięcy	262 348,30	895 499,51	-633 151,21
		- powyżej 12 miesięcy		3 020 895,75	-3 020 895,75
	b)	z tytułu podatków, dotacji ceł i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	490 596,86	187 661,73	302 935,13
	c)	inne	9 281,80	9 799,69	-517,89
III		<b>Inwestycje krótkoterminowe</b>	<b>52 528,70</b>	<b>219 757,63</b>	<b>-167 228,93</b>
	1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe	52 528,70	219 757,63	-167 228,93
	a)	w jednostkach powiązanych	0,00	0,00	0,00
	b)	w pozostałych jednostkach	0,00	0,00	0,00
	c)	środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	52 528,70	219 757,63	-167 228,93
		- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	52 528,70	219 757,63	-167 228,93
		- inne środki pieniężne	0,00	0,00	0,00
		- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00	0,00
	2.	Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00	0,00
IV		<b>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</b>	<b>556 910,57</b>	<b>6 872,25</b>	<b>550 038,32</b>
		<b>SUMA AKTYWÓW</b>	<b>25 168 751,94</b>	<b>23 990 974,40</b>	<b>1 177 777,54</b>



## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASywa			31.12.2016	31.12.2015	2016-2015
<b>A</b>		<b>Kapitał (fundusz) własny</b>	<b>13 371 021,92</b>	<b>11 895 290,93</b>	<b>1 475 730,99</b>
	I	Kapitał (fundusz) podstawowy	1 687 500,00	1 687 500,00	0,00
	IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	8 622 967,01	4 702 156,02	3 920 810,99
	VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92	0,00
	VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	0,00	0,00	0,00
	VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	1 475 730,99	3 920 810,99	-2 445 080,00
<b>B</b>		<b>Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania</b>	<b>11 797 730,02</b>	<b>12 095 683,47</b>	<b>-297 953,45</b>
	I	Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	100 000,00	0,00
	3	Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00	0,00
	-	rezerwa długoterminowa	100 000,00	100 000,00	0,00
	-	rezerwa krótkoterminowa	0,00		0,00
	II	Zobowiązania długoterminowe	1 764 907,00	1 468 611,00	296 296,00
	1	wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00	0,00
	2	wobec pozostałych jednostek	1 764 907,00	1 468 611,00	296 296,00
	a)	kredyty i pożyczki	518 518,00	222 222,00	296 296,00
	c)	inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00	0,00
	III	Zobowiązania krótkoterminowe	1 613 562,13	1 415 572,47	197 989,66
	1	wobec jednostek powiązanych	0,00	199 596,00	-199 596,00
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności		199 596,00	-199 596,00
	-	do 12 miesięcy		199 596,00	-199 596,00
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00	0,00
	2	wobec pozostałych jednostek	1 613 562,13	1 215 976,47	397 585,66
	a)	kredyty i pożyczki	1 115 802,61	871 912,65	243 889,96
	b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00
	c)	inne zobowiązania finansowe	0,00		0,00
	d)	zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	474 334,62	340 622,24	133 712,38
	-	do 12 miesięcy	474 334,62	340 622,24	133 712,38
	e)	zaliczki na poczet dostaw	0,00	0,00	0,00
	g)	zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	14 034,41		14 034,41
	h)	zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	0,00		0,00
	i)	inne	9 390,49	3 441,58	5 948,91
	IV	Rozliczenia międzyokresowe	8 319 260,89	9 111 500,00	-792 239,11
	1	Ujemna wartość firmy	0,00	0,00	0,00
	2	Inne rozliczenia międzyokresowe	8 319 260,89	9 111 500,00	-792 239,11
	-	krótkoterminowe	8 319 260,89	9 111 500,00	-792 239,11
		<b>SUMA PASYWÓW</b>	<b>25 168 751,94</b>	<b>23 990 974,40</b>	<b>1 177 777,54</b>



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		2016	2015	2016-2015
<b>A</b>	<b>Przychody netto ze sprzedaży produktów , towarów i materiałów w tym :</b>	<b>2 462 158,34</b>	<b>5 668 276,15</b>	<b>-3 206 117,81</b>
	I Przychody netto ze sprzedaży produktów	2 462 158,34	5 668 276,15	-3 206 117,81
	II Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów			0,00
<b>B</b>	<b>Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:</b>	<b>1 081 267,84</b>	<b>1 051 935,00</b>	<b>29 332,84</b>
	- jednostkom powiązanym			
	I Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	1 081 267,84	1 051 935,00	29 332,84
	II Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0,00	0,00	0,00
<b>C</b>	<b>Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)</b>	<b>1 380 890,50</b>	<b>4 616 341,15</b>	<b>-3 235 450,65</b>
D	Koszt sprzedaży	23 960,00	0,00	23 960,00
E	Koszty ogólne zarządu	169 205,56	962 474,38	-793 268,82
<b>F</b>	<b>Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)</b>	<b>1 187 724,94</b>	<b>3 653 866,77</b>	<b>-2 466 141,83</b>
G	Pozostałe przychody operacyjne	14 873,14	46 643,00	-31 769,86
H	Pozostałe koszty operacyjne	6 872,25	24 571,05	-17 698,80
<b>I</b>	<b>Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)</b>	<b>1 195 725,83</b>	<b>3 675 938,72</b>	<b>-2 480 212,89</b>
J	Przychody finansowe	280 057,45	224 394,93	55 662,52
K	Koszty finansowe	52,29	-20 477,34	20 529,63
<b>L</b>	<b>Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)</b>	<b>1 475 730,99</b>	<b>3 920 810,99</b>	<b>-2 445 080,00</b>
M	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych			
<b>N</b>	<b>Zysk/Strata brutto(L+-M)</b>	<b>1 475 730,99</b>	<b>3 920 810,99</b>	<b>-2 445 080,00</b>
O	Podatek dochodowy	0,00	0,00	0,00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00	0,00
<b>R</b>	<b>Zysk/Strata netto(N-O-P)</b>	<b>1 475 730,99</b>	<b>3 920 810,99</b>	<b>-2 445 080,00</b>



## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.12.2016	31.12.2015	2016-2015
<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>3 920 810,99</b>
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	11 895 290,93	7 974 479,94	3 920 810,99
	<b>1</b> Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	<b>1 687 500,00</b>	<b>1 687 500,00</b>	<b>0,00</b>
	1,2 Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	1 687 500,00	0,00
	<b>2</b> Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	2,2 Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00	0,00
	<b>3</b> Udziały ( akcje) własne na początek okresu	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	3,1 Udziały ( akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00	0,00
	<b>4</b> Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	<b>4 702 156,02</b>	<b>142 413,51</b>	<b>4 559 742,51</b>
	4,1 Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	3 920 810,99	4 559 742,51	-638 931,52
	a) zwiększenie (z tytułu)	3 920 810,99	4 559 742,51	-638 931,52
	odpis z zysku	3 920 810,99	4 559 742,51	-638 931,52
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00	0,00
	4,2 Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	<b>8 622 967,01</b>	<b>4 702 156,02</b>	<b>3 920 810,99</b>
	<b>5</b> Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>
	<b>6</b> Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	<b>1 584 823,92</b>	<b>1 584 823,92</b>	<b>0,00</b>
	6,2 Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1 584 823,92	1 584 823,92	0,00
	<b>7</b> Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu			
	7,2 Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00	0,00
	7,3 Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00	0,00
	7,7 Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu			0,00
	<b>8</b> Wynik netto	<b>1 475 730,99</b>	<b>3 920 810,99</b>	<b>-2 445 080,00</b>
	a) zysk netto	1 475 730,99	3 920 810,99	-2 445 080,00
<b>II.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)</b>	<b>13 371 021,92</b>	<b>11 895 290,93</b>	<b>1 475 730,99</b>
<b>III.</b>	<b>Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)</b>			<b>0,00</b>



## BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPLÝWÓW PIENIĘŻNYCH			31.12.2016	31.12.2015	2016-2015
<b>A</b>		<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej</b>			
I		<b>Zysk (strata) netto</b>	<b>1 475 730,99</b>	<b>3 920 810,99</b>	<b>-2 445 080,00</b>
II		<b>Korekty razem</b>	<b>-4 584 582,26</b>	<b>-3 887 707,84</b>	<b>696 874,42</b>
	1	Amortyzacja		2 577,24	-2 577,24
	6	Zmiana stanu zapasów	-2 947 465,50	-1 431 690,92	1 515 774,58
	7	Zmiana stanu należności	-248 939,03	-1 011 890,80	762 951,77
	8	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	-45 900,30	143 523,59	-189 423,89
	9	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-1 342 277,43	-1 590 226,95	<b>247 949,52</b>
III		<b>Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)</b>	<b>-3 108 851,27</b>	<b>33 103,15</b>	<b>-3 141 954,42</b>
<b>B</b>		<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej</b>			<b>0,00</b>
I		<b>Wpływy</b>	<b>2 608 000,00</b>	<b>0,00</b>	<b>2 608 000,00</b>
	4	Inne wpływy inwestycyjne	<b>2 608 000,00</b>	0,00	<b>2 608 000,00</b>
II		<b>Wydatki</b>	<b>206 563,62</b>	<b>476 790,78</b>	<b>-270 227,16</b>
	1	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00
	2	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	206 563,62	426 577,24	-220 013,62
	3	Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00
	4	Inne wydatki inwestycyjne	0,00	50 213,54	-50 213,54
III		<b>Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)</b>	<b>2 401 436,38</b>	<b>-476 790,78</b>	<b>2 878 227,12</b>
<b>C</b>		<b>Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej</b>			<b>0,00</b>
I		<b>Wpływy</b>	540 185,96	535 883,68	<b>4 302,28</b>
	2	Kredyty i pożyczki	540 185,96	535 883,68	<b>4 302,28</b>
	3	Emisja dłużnych papierów wartościowych			
	4	Inne wpływy finansowe	0,00	0,00	0,00
II		<b>Wydatki</b>			
	8	Inne wydatki finansowe			
III		<b>Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)</b>	<b>540 185,96</b>	<b>535 883,68</b>	<b>4 302,28</b>
<b>D</b>		<b>Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)</b>	<b>-167 228,93</b>	<b>92 196,05</b>	<b>-259 425,02</b>
<b>E</b>		<b>Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:</b>			<b>0,00</b>
		- zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych			0,00
<b>F</b>		<b>Środki pieniężne na początek okresu</b>	<b>219 757,63</b>	<b>127 561,54</b>	<b>92 196,09</b>
<b>G</b>		<b>Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:</b>	<b>52 528,70</b>	<b>219 757,63</b>	<b>-167 228,93</b>
		- o ograniczonej możliwości dysponowania			





Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia opublikowania raportu za I kwartał 2017 roku.

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

-W dniu 30.01.2017 Spółka opublikowała raport RB 1/2017- Harmonogram przekazywania raportów okresowych w 2017 roku

BIOMASS Energy Project S.A. (dalej: Spółka) podaje do publicznej wiadomości harmonogram publikacji raportów okresowych w 2017 roku. Przekazywanie raportów będzie odbywało się w następujących terminach:

- Raport okresowy kwartalny za IV kwartał 2016 roku – w dniu 14 lutego 2017 roku,
- Raport okresowy kwartalny za I kwartał 2017 roku – w dniu 15 maja 2017 roku,
- Raport okresowy kwartalny za II kwartał 2017 roku – w dniu 14 sierpnia 2017 roku,
- Raport okresowy kwartalny za III kwartał 2017 roku – w dniu 14 listopada 2017 roku,
- Raport okresowy roczny za 2016 rok – w dniu 31 maja 2017 roku.

Ewentualne zmiany dat publikowania raportów okresowych będą przekazywane w formie raportu bieżącego.

-W dniu 23.02.2017 r. Zarząd Spółki poinformował o podjęciu uchwały o wejściu w nowy istotny dla Biomass Energy Project S.A. obszar działalności polegający na hurtowej i detalicznej sprzedaży rowerów i skuterów elektrycznych.

W pierwszej fazie działalności wyżej wymienione środki transportu będą sprowadzane z rynku azjatyckiego i dystrybuowane na rynku polskim.

-Zarząd BIOMASS ENERGY PROJECT S. A. "Emitent" poinformował, że w dniu 16.03.2017 roku zawarł z Trybeco Sp. z o.o. z siedzibą w Łodzi umowę o współpracy zgodnie z którą Biomass Energy Project będzie dostarczał dla Trybeco rowery i skutery elektryczne, segwaye oraz inne podobne urządzenia elektryczne.

Strony uzgodniły, że wartość sprzedaży z tej umowy w roku 2017 wyniesie nie mniej niż 1mln. zł. Zarząd Biomass Energy Project szacuje, że w kolejnych latach sprzedaż z tego tytułu będzie rosła.

Spółka uznała tą umowę za istotną, ze względu na perspektywy rozwoju nowego segmentu prowadzonej działalności o którym Spółka informowała w raporcie bieżącym nr 1/2017.



Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za 2016 rok Spółka opublikowała w dniu 19.04.2017 korektę raportu rocznego za 2015 rok oraz korektę raportu RB 2/2016 o powołaniu członka Rady Nadzorczej.

W dniu 2.05.2017 w raporcie RB 5/2017 Zarząd poinformował o zawarciu umowy z biegłym rewidentem na badanie sprawozdania finansowego za rok 2016.

W dniu 15.05.2017 Spółka opublikowała raport za I kwartał 2017 roku.

W dniu 18.05.2017 Spółka opublikowała korektę raportu rocznego za 2014 rok.

W dniu 26.05.2017 w raporcie bieżącym nr 3/2017 Spółka poinformowała o kontynuacji umowy o współpracy z Black Pearl S.A. oraz zakładami przetwórstwa drewna Poldan poprzez złożenie wniosku o dotację do projektu p.n. "Technologia wykorzystania drewna potrzebieżowego oraz opołów drzewnych do produkcji innowacyjnego materiału drewnopochodnego o wysokich parametrach techniczno-mechanicznych" do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach konkursu nr 4/1.2/2017.

#### Informacja odnośnie prognoz finansowych

Emitent wstrzymuje się od publikowania prognoz finansowych na kolejne lata. Taka decyzja jest efektem istotnego zwiększenia skali działalności Biomass Energy Project S.A. wiążące się między innymi ze wzrostem znaczenia kursu walut obcych na osiągnięte wyniki finansowe a także ze względu na potencjalnie korzystne, ale trudne do oszacowania efekty uchwalonej ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii (OZE) W odniesieniu do wpływu przyjętej ustawy o OZE na funkcjonowanie Emitenta należy wspomnieć o kluczowym znaczeniu strategicznym rozporządzeń wykonawczych do tejże ustawy.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

## Wskazanie jednostek wchodzących w skład grupy kapitałowej Emitenta

Nie dotyczy. Biomass Energy Project S.A., na dzień publikacji niniejszego raportu, nie tworzy grupy kapitałowej.

## Przewidywany rozwój jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych

W kolejnych okresach bardzo ważnym elementem polityki produktowej Biomass Energy Project S.A. stanie się zakładanie i uprawa plantacji drzewa szybko rosnącego - Paulowni. Jak już zostało to opisane w liście Prezesa Zarządu Paulownia jest drzewem o wybitnych właściwościach. Pochodzi ona z Azji Południowo - Wschodniej, ale jest z powodzeniem uprawiana w wielu miejscach na świecie z powodu olbrzymiej dynamiki wzrostu i jakości uzyskiwanego z niej drewna. Paulownia jest najszybciej rosnącym twardym drzewem na ziemi. Sprowadzona do Polski przez Biomass Energy Project S.A. hybrydowa odmiana Paulownia Shan Tong jest rośliną o bardzo dużej odporności na ekstremalne różnice temperatur.

Materiał uzyskiwany z tego drzewa znajduje szerokie zastosowanie w meblarstwie, budownictwie oraz w innych gałęziach przemysłu. Drzewa paulowni osiągają w ciągu 8 do 10 lat wielkość pozwalającą na ich ścinanie, dorastając w tym czasie do wysokości ok. 15 metrów i uzyskując średnicę ok. 50 centymetrów. Roślina ta znakomicie nadaje się także do zalesień i zazieleni tworząc w szybkim czasie nowe walory krajobrazowe terenu. Przyrosty rzędu 1 metra sześciennego w ciągu 10-ciu lat pozwalają na osiągnięcie niespotykanej gdzie indziej 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 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. Opisywany produkt cechuje się doskonałymi własnościami absorpcyjnymi. Pellet ten jest też czysty ekologicznie i biodegradowalny. Klienci otrzymają też możliwość zakupu nietypowych rozwiązań ułatwiających efektywne wykorzystanie pelletu. Badania rynkowe przeprowadzone w Europie wskazują na duże zapotrzebowanie klientów końcowych na tego typu rozwiązania. Opisywany produkt pozwala też na rozpoczęcie dystrybucji w nowym kanale sprzedaży tj. w sieciach handlowych. Spółka prowadzi też badania i prace w zakresie opracowania innowacyjnych mieszanek podłoży ogrodnich i metod ich wytwarzania.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

## Strategia Biomass Energy Project S.A. (BEP) na lata 2017-2019

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

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

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwiać będzie hodowanie materiału sadzeniowego miskanta wystarczającego do utworzenia plantacji produkcyjnych na znacznych obszarach (przy najczęściej stosowanej obsadzie 12 tys. sadzonek/ha). Dokonane przez Emitenta nasadzenia w sezonach 2013, 2014, 2015 i 2016 są konsekwentną realizacją programu rozwojowego i pozwalają, przy dobrym rozwoju plantacji, osiągnąć cele długoterminowe.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) 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 (odkameniacze, 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 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 i technologii innowacyjnych:

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

- zwiększeniem oferty produktowej o szereg nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- opracowaniem produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.

Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich
- Import innych pojazdów elektrycznych i ich elementów

#### Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2017-2019 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



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

- dzierżawy specjalistycznych maszyn
- prowadzenia szkoleń i działań edukacyjnych
- prowadzenie prac badawczych nad nowymi odmianami roślin energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem miskanta olbrzymiego
- produkcja energii elektrycznej (wersja stacjonarna) - zakład przerobu biomasy
- produkcja energii elektrycznej (wersja mobilna) - ekologiczne elektrociepłownie na paliwo alternatywne:

na terenie Polski

na terenie wybranych krajów Afryki

na terenie Indonezji

#### Segment pozostałych usług rolniczych:

- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni i jagód Goji na użytek własny.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni i jagód Goji dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski.
- produkcja i sprzedaż sadzonek paulowni i jagód Goji.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Afryki.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji wybranej rośliny dla zewnętrznych podmiotów na terenie Indonezji i Malezji.

#### Segment usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

- wprowadzenie do oferty nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- oferowanie produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania - Mobilne Laboratorium Mikronamnażania Roślin.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.

Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

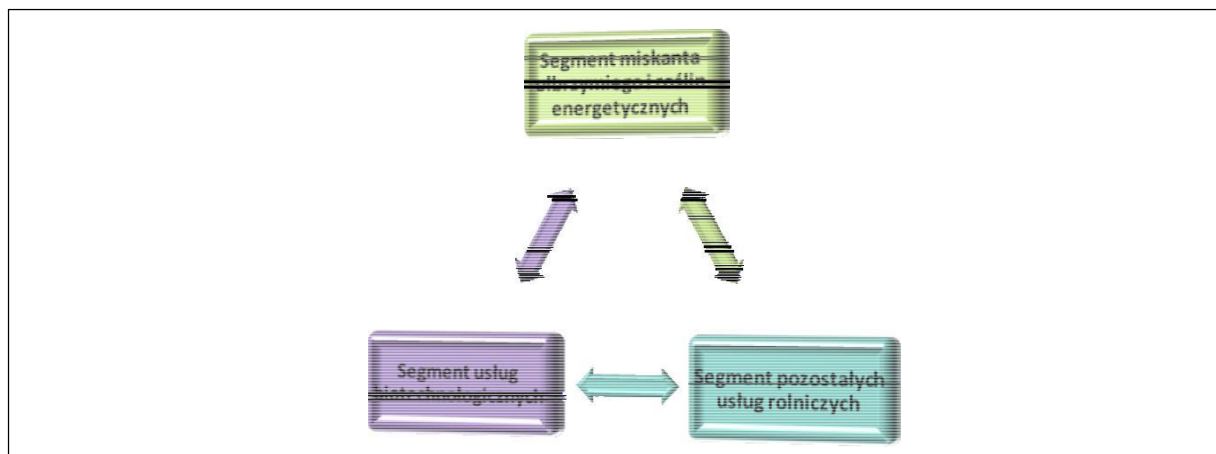
- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

- Import innych pojazdów elektrycznych i ich elementów i ich sprzedaż na rynku polskim i europejskim.

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



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. Zdefiniowaną wolą i ambicją Spółki jest prowadzenie działalności na 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.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.



- Nie ulegnie wyraźnej zmianie polityka Unii Europejskiej dotycząca promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.

## Informacje o strukturze akcjonariatu Emitenta

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

Akcjonariusz	Udział % w serii A	Liczba akcji serii A	Udział % w serii B	Liczba akcji serii B	Udział % w serii C	Liczba akcji serii C	Udział % w serii D	Liczba akcji serii D	Udział % w serii F	Liczba akcji serii F	Liczba głosów na WZA	Udział % w ogólnej liczbie głosów na WZA
Irena Pałka	25,00%	625000	14,45%	650121	6,60%	264000	12,35%	494000	16,03%	300538	2333659	13,83%
Paulina Pałka wraz z rodziną	25,00%	625000	0,67%	30049	0,90%	36000	12,40%	496000	32,00%	600000	1787049	10,59%
Bulbioenergy EOOD	25,20%	630000	0,15%	6865	23,78%	951000	18,50%	740000	51,97%	974462	3302327	19,57%
Kiri Biomass Sp. z o.o.	0,00%	0	4,78%	215000	9,00%	360000	9,00%	360000	0,00%	0	935000	5,54%
01Cyberaton S.A.	0,00%	0	0,00%	0	37,23%	1489000	12,75%	510000	0,00%	0	1999000	11,85%
Pozostali	24,80%	620000	79,95%	3597965	22,49%	900000	35,00%	1400000	0,00%	0	6517965	38,62%
<b>Suma:</b>	<b>100,00%</b>	<b>2500000</b>	<b>100,00%</b>	<b>4500000</b>	<b>100,00%</b>	<b>4000000</b>	<b>100,00%</b>	<b>4000000</b>	<b>100,00%</b>	<b>1875000</b>	<b>16875000</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 ostatnim okresie spółka zatrudnia kilku pracowników sezonowych których liczba nie przekracza 6 osób. Duża część prac zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą i rolnikom indywidualnym.

## Oddziały jednostki

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



**BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.**

## Najważniejsze zasady rachunkowości zastosowane do sporządzenia wybranych danych finansowych

1. Dane finansowe sporządzone zostały w oparciu o zasady rachunkowości zgodne z Ustawą o Rachunkowości z 29 września 1994 roku z późniejszymi zmianami.
2. Dane finansowe przedstawione we wcześniejszej części raportu obejmują okres od 01.01.2017 do 31.03.2017 i zostały sporządzone przy założeniu kontynuowania działalności gospodarczej w dającej się przewidzieć przyszłości oraz przy założeniu, że Spółka nie zamierza, ani nie musi zaniechać działalności lub istotnie zmniejszyć jej zakresu.
3. Dane finansowe obejmują wyniki jednostkowe Spółki Biomass Energy Project S.A.
4. Poszczególne składniki aktywów i pasywów wycenia się z zachowaniem zasady ostrożności.
5. Kapitał zakładowy wykazuje się w wysokości określonej w umowie lub statucie i wpisanej w rejestrze sądowym.
6. Koszty sprzedanych usług są to koszty usług, które są współmierne do przychodów ze sprzedaży.



Bydgoszcz,  
15.05.2017 r.

## OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA 2016 ROK

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, załączone roczne sprawozdanie finansowe spółki Biomass Energy Project S.A. za 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 Zarządu Biomass Energy Project S.A. Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Zarządu Biomass Energy Project S.A. Krzysztof Arkuszewski



**BIOMASS** ENERGY PROJECT S.A.