

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

Bydgoszcz, 14 luty 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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

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

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

Na 31.12.2016 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 IV kwartał 2016 roku. W kolejnych kwartałach 2016 roku Spółka prowadziła intensywne prace nad rozwojem oferty związanej z drzewami szybko rosnącymi stanowiącymi źródło doskonałego materiału tartaczego. Prowadzone są inwestycje mające na celu zwiększenie potencjału wykonawczego oraz wzbogacenie oferty o kolejne produkty związane z tą dziedziną działalności, którą traktujemy jako bardzo perspektywiczną i rozwojową w kolejnych kilku latach. 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 czwartym kwartale 2016 roku zysk netto wyniósł 172 tys. zł. Są to wartości niższe niż w analogicznym okresie poprzedniego roku: odpowiednio zysk netto 548 tys. zł. Niższe przychody a tym samym i zyski w tym kwartale 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 w tym kwartale zyski. W rezultacie mam nadzieję, że podobnie jak Zarząd Spółki będą Państwo zadowoleni z uzyskanych przez Emitenta w Q4.2016 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, oraz innych nowo wprowadzanych roślin. 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 świadczyć ma usługi w zakresie pośrednictwa sprzedaży i dystrybucji na terenie Polski sadzonek Paulowni Nie zamierzamy ograniczać działalności Spółki tylko do produktów związanych z rolnictwem. Rozbudowujemy część technologiczną i przygotowujemy nowe produkty w zakresie związanym z innowacyjnymi technologiami przerobu drewna i odpadów drzewnych na pełnowartościowy, nowatorski 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 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, oraz zwiększaniem bazy produkcyjnej 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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 kolejne rośliny wieloletnie takie jak jagody Goji . W kontekście przychodów Spółki w perspektywie najbliższych okresów będą one w stanie rywalizować z miskantem olbrzymim (segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych). W nadchodzących okresach kolejne areale terenu będą systematycznie obsadzone Paulownią. Niezależnie Spółka oferuje, tak jak w przypadku pozostałych roślin, swoje usługi jako operator plantacji dla zewnętrznych podmiotów. Do sprzedaży wprowadzono także sadzonki Paulowni oraz jagód Goji. Planowane jest zakładanie plantacji ekologicznych tej ostatniej rośliny w Polsce. Jagody Goji są owocami o doskonałych właściwościach zdrowotnych i są poszukiwanym produktem na rynku Europejskim. Produkcja świeżych owoców w Polsce umożliwiłaby ich dystrybucję 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. W ramach segmentu działalności w tych grupach roślin 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” oraz negocjuje umowy z kolejnymi klientami.

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 Mikro namnażania 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:



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

Kluczowe do przedstawienia ogromnej szansy jaka rysuje się przed Emitentem jest opisanie światowego rynku biomasy. Roczny światowy techniczny potencjał biomasy wynosi około 600 EJ (Eksadzuli). Powstająca rocznie na łądzie jej ilość, to ekwiwalent 120 mld ton węgla kamiennego, co kilkakrotnie przekracza zapotrzebowanie świata na energię. Z tego potencjału, jak dotąd, zaledwie niewielka część wykorzystywana jest w sposób celowy. Głównym kierunkiem jej wykorzystania pozostaje produkcja żywności, a kolejnymi zastosowaniami jest produkcja papieru i włókien. Wykorzystanie biomasy do celów energetycznych dzięki wykorzystaniu nowych technologii stale się zwiększa. 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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

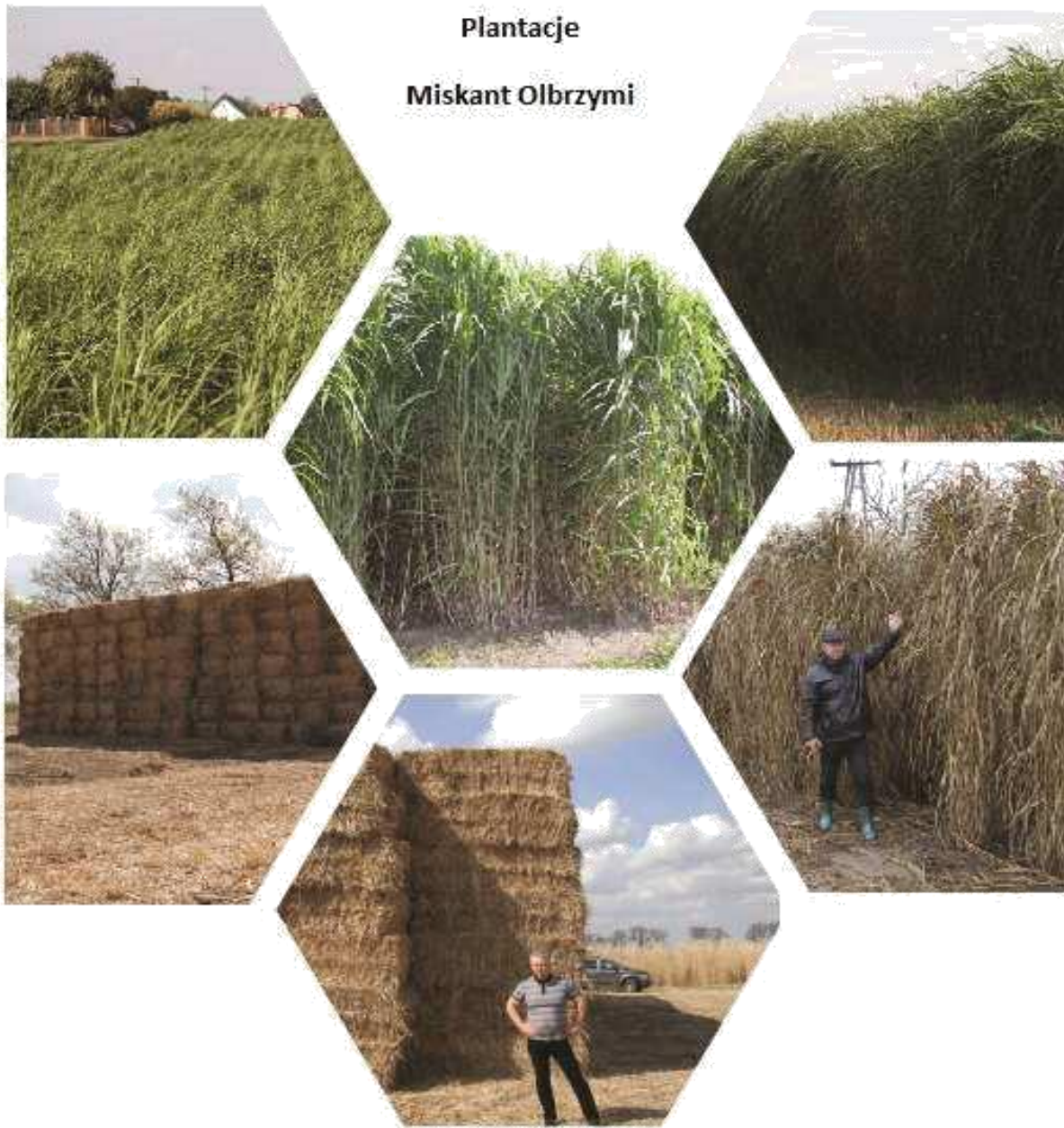
Zarząd Emitenta jest niezmiennie przekonany do słuszności obranej strategii rozwoju. Biomass Energy Project S.A. ma szansę być beneficjentem zachodzących obecnie zmian na rynku odnawialnych źródeł energii a stopniowo osiągnięta przewaga powinna być coraz bardziej widoczna w obrębie przedsięwzięć prowadzonych 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 synergę 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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.



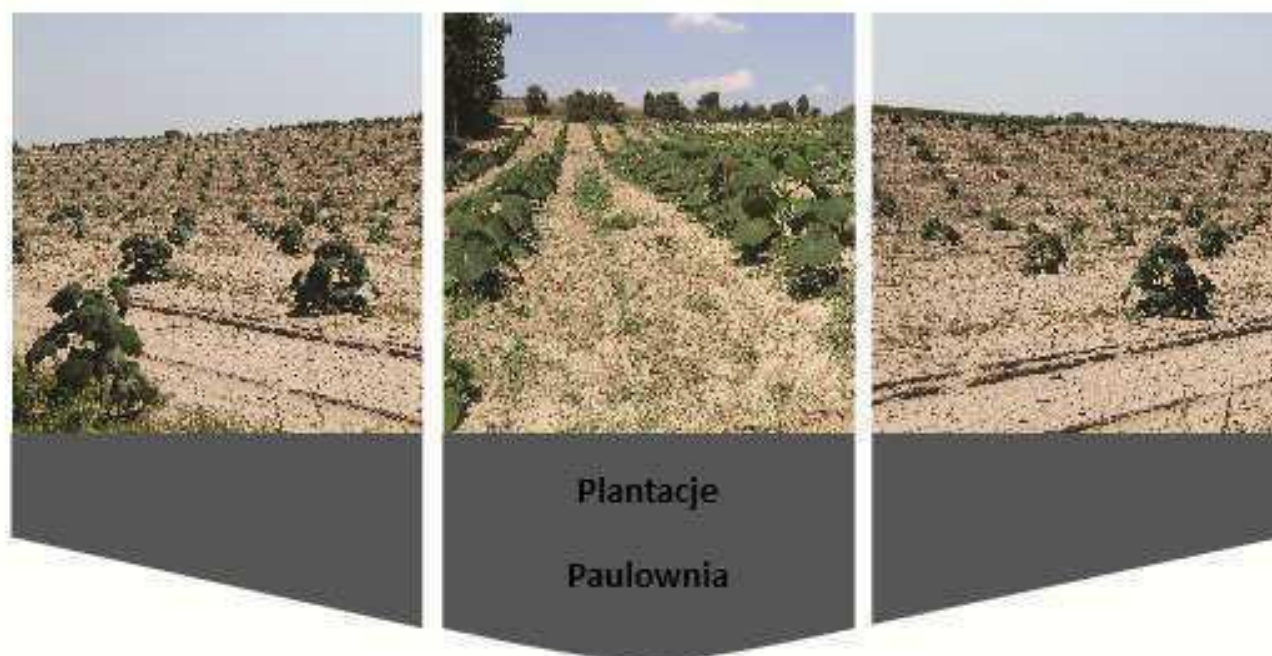
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

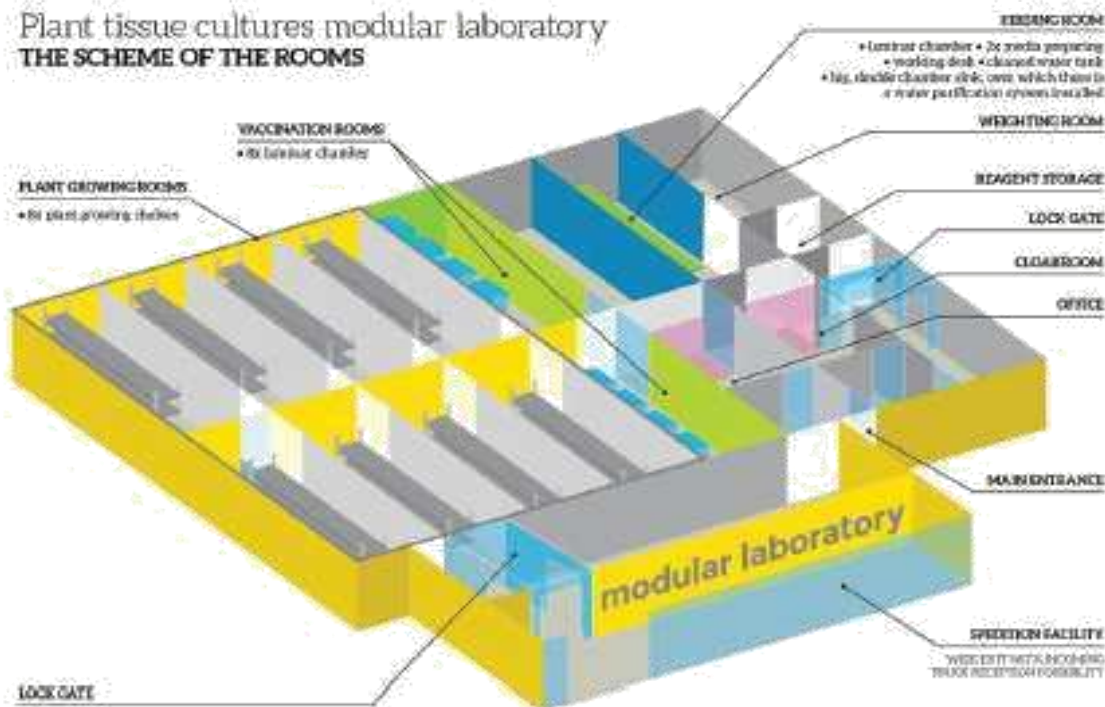


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



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 (koniec IV kwartału 2016 r.) 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	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015
A		Aktywa trwałe	4,578,337.12	6,979,773.50	4,578,337.12	6,979,773.50
	I	Wartości niematerialne i prawne	0.00	0.00	0.00	0.00
	II	Rzeczowe aktywa trwałe	2,784,137.12	2,577,573.50	2,784,137.12	2,577,573.50
	1.	Środki trwałe	1,852,535.00	1,702,025.00	1,852,535.00	1,702,025.00
	2.	Środki trwałe w budowie	18,496.62	0.00	18,496.62	0.00
	3.	Zaliczki na środki trwałe	913,105.50	875,548.50	913,105.50	875,548.50
	III	Należności długoterminowe	0.00	0.00	0.00	0.00
	IV	Inwestycje długoterminowe	1,794,200.00	4,402,200.00	1,794,200.00	4,402,200.00
	V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0.00	0.00	0.00	0.00
B		Aktywa obrotowe	20,589,806.82	17,011,200.90	20,589,806.82	17,011,200.90
	I	Zapasy	15,434,267.22	12,670,714.34	15,434,267.22	12,670,714.34
	2.	Półfabrykaty i produkty w toku	14,911,951.87	12,479,351.64	14,911,951.87	12,479,351.64
	4.	Zaliczki na dostawy	522,315.35	191,362.70	522,315.35	191,362.70
	II	Należności krótkoterminowe	4,546,100.33	4,113,856.68	4,546,100.33	4,113,856.68
	1.	Należności od jednostek powiązanych	402,174.00	0.00	402,174.00	0.00
	a)	Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	402,174.00	0.00	402,174.00	0.00
		- do 12 miesięcy	402,174.00	0.00	402,174.00	0.00
	2.	Należności od pozostałych jednostek	4,143,926.33	4,113,856.68	4,143,926.33	4,113,856.68
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	3,507,848.97	3,916,395.26	3,507,848.97	3,916,395.26
		- do 12 miesięcy	309,454.22	895,499.51	309,454.22	895,499.51
		- powyżej 12 miesięcy	3,198,394.75	3,020,895.75	3,198,394.75	3,020,895.75
	b)	z tytułu podatków, dotacji ceł i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	490,432.86	187,661.73	490,432.86	187,661.73
	c)	inne	145,644.50	9,799.69	145,644.50	9,799.69
	III	Inwestycje krótkoterminowe	52,528.70	219,757.63	52,528.70	219,757.63
	1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe	52,528.70	219,757.63	52,528.70	219,757.63
	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	52,528.70	219,757.63	52,528.70	219,757.63
	-	środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	52,528.70	219,757.63	52,528.70	219,757.63
	-	inne środki pieniężne	0.00	0.00	0.00	0.00
	-	inne aktywa pieniężne	0.00	0.00	0.00	0.00
	2.	Inne inwestycje krótkoterminowe	0.00	0.00	0.00	0.00
	IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	556,910.57	6,872.25	556,910.57	6,872.25
		SUMA AKTYWÓW	25,168,143.94	23,990,974.40	25,168,143.94	23,990,974.40



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASywa			31.12.2016	31.12.2015	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015
A		Kapitał (fundusz) własny	13,372,221.92	11,895,290.93	13,372,221.92	11,895,290.93
	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	0,00
	VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	1,476,930.99	3,920,810.99	1,476,930.99	3,920,810.99
B		Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	11,795,922.02	12,095,683.47	11,795,922.02	12,095,683.47
	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	100,000.00	100,000.00	100,000.00
	-	rezerwa krótkoterminowa	0.00	0.00	0.00	0.00
	II	Zobowiązania długoterminowe	1,764,907.00	1,468,611.00	1,764,907.00	1,468,611.00
	1	wobec powiązanych jednostek	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	wobec pozostałych jednostek	1,764,907.00	1,468,611.00	1,764,907.00	1,468,611.00
	a)	kredyty i pożyczki	518,518.00	222,222.00	518,518.00	222,222.00
	c)	inne zobowiązania finansowe	1,246,389.00	1,246,389.00	1,246,389.00	1,246,389.00
	III	Zobowiązania krótkoterminowe	1,611,754.13	1,415,572.47	1,611,754.13	1,415,572.47
	1	wobec jednostek powiązanych	0.00	199,596.00	0.00	199,596.00
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	0.00	199,596.00	0.00	199,596.00
	-	do 12 miesięcy	0.00	199,596.00	0.00	199,596.00
	-	powyżej 12 miesięcy	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	wobec pozostałych jednostek	1,611,754.13	1,215,976.47	1,611,754.13	1,215,976.47
	a)	kredyty i pożyczki	1,115,802.61	871,912.65	1,115,802.61	871,912.65
	b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0.00	0.00	0.00	0.00
	c)	inne zobowiązania finansowe	0.00	0.00	0.00	0.00
	d)	zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	472,414.62	340,622.24	472,414.62	340,622.24
	-	do 12 miesięcy	472,414.62	340,622.24	472,414.62	340,622.24
	e)	zaliczki na poczet dostaw	0.00	0.00	0.00	0.00
	g)	zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	14,146.41	0.00	14,146.41	0.00
	h)	zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	0.00	0.00	0.00	0.00
	i)	inne	9,390.49	3,441.58	9,390.49	3,441.58
	IV	Rozliczenia międzyokresowe	8,319,260.89	9,111,500.00	8,319,260.89	9,111,500.00
	1	Ujemna wartość firmy	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	Inne rozliczenia międzyokresowe	8,319,260.89	9,111,500.00	8,319,260.89	9,111,500.00
	-	krótkoterminowe	8,319,260.89	9,111,500.00	8,319,260.89	9,111,500.00
		SUMA PASYWÓW	25,168,143.94	23,990,974.40	25,168,143.94	23,990,974.40



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		31.12.2016	31.12.2015	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów , towarów i materiałów w tym :	2,462,158.34	5,668,276.15	256,437.50	1,423,442.00
	I Przychody netto ze sprzedaży produktów	2,462,158.34	5,668,276.15	256,437.50	1,423,442.00
	II Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	0.00	0.00	0.00	0.00
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	1,081,267.84	1,051,935.00	250,728.00	344,835.00
	- jednostkom powiązanych	0.00	0.00	0.00	0.00
	I Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	1,081,267.84	1,051,935.00	250,728.00	344,835.00
	II Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0.00	0.00	0.00	0.00
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	1,380,890.50	4,616,341.15	5,709.50	1,078,607.00
D	Koszt sprzedaży	23,960.00	0.00	430.00	0.00
E	Koszty ogólne zarządu	168,005.56	962,474.38	120,655.34	800,748.45
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	1,188,924.94	3,653,866.77	-115,375.84	277,858.55
G	Pozostałe przychody operacyjne	14,873.14	46,643.00	0,00	46,643.00
H	Pozostałe koszty operacyjne	6,872.25	24,571.05	6,872.25	24,571.05
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	1,196,925.83	3,675,938.72	-122,248.09	299,930.50
J	Przychody finansowe	280,057.45	224,394.93	280,055.98	224,380.24
K	Koszty finansowe	52.29	-20,477.34	-14,093.69	-23,378.04
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	1,476,930.99	3,920,810.99	171,901.58	547,688.78
M	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych	0.00	0.00	0.00	0.00
N	Zysk/Strata brutto(L+M)	1,476,930.99	3,920,810.99	171,901.58	547,688.78
O	Podatek dochodowy	0.00	0.00	0.00	0.00
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0.00	0.00	0.00	0.00
R	Zysk/Strata netto(N-O-P)	1,476,930.99	3,920,810.99	171,901.58	547,688.78



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		31.12.2016	31.12.2015	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	11,895,290.93	7,974,479.94	1,305,029.41	0.00
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	11,895,290.93	7,974,479.94	1,305,029.41	0.00
1	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1,687,500.00	1,687,500.00	0.00	0.00
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	1,687,500.00	1,687,500.00	0.00	0.00
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	0.00	0.00
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	3,920,810.99	4,559,742.51	0.00	0.00
	a) zwiększenie (z tytułu)	3,920,810.99	4,559,742.51	0.00	0.00
	odpis z zysku	3,920,810.99	4,559,742.51	0.00	0.00
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0.00	0.00	0.00	0.00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	8,622,967.01	4,702,156.02	0.00	0.00
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	0.00	0.00
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1,584,823.92	1,584,823.92	0.00	0.00
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	0.00	0.00	4,747,242.51	0.00
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0.00	0.00	0.00	0.00
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	0.00	0.00	0.00	0.00
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	0.00	0.00	0.00	0.00
8	Wynik netto	1,476,930.99	3,920,810.99	171,901.58	547,688.78
	a) zysk netto	1,476,930.99	3,920,810.99	171,901.58	547,688.78
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	13,372,221.92	11,895,290.93	171,901.58	547,688.78
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	0.00	0.00	0.00	0.00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPLÝWÓW PIENIĘŻNYCH			31.12.2016	31.12.2015	IV kwartał 2016	IV kwartał 2015
A		Przeplýwy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
	I	Zysk (strata) netto	1,476,930.99	3,920,810.99	171,901.58	547,688.78
	II	Korekty razem	-4,585,782.26	-3,887,707.84	-2,609,699.24	-392,450.15
	1	Amortyzacja	0,00	2,577.24	0.00	0.00
	6	Zmiana stanu zapasów	-2,763,552.88	-1,431,690.92	103,802.28	-577,754.91
	7	Zmiana stanu należności	-432,243.65	-1,011,890.80	859,768.38	-246,678.78
	8	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	-47,708.30	143,523.59	-3,937,953.04	127,846.49
	9	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-1,342,277.43	-1,590,226.95	364,683.14	304,137.05
	III	Przeplýwy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-3,108,851.27	33,103.15	-2,437,797.66	155,238.63
B		Przeplýwy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
	I	Wpływy	2,608,000.00	0.00	2,608,000.00	-376,415.00
	4	Inne wpływy inwestycyjne	0.00	0.00	0.00	-376,415.00
	II	Wydatki	206,563.62	0.00	206,563.62	50,213.50
	1	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0.00	0.00	0.00	0.00
	2	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	150,510.00	426,577.24	-276,067.24	426,577.24
	3	Na aktywa finansowe, w tym:	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	Inne wydatki inwestycyjne	56,053.62	50,213.50	5,840.12	-373,786.50
	III	Przeplýwy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	2,401,436.38	-476,790.74	2,878,227.12	-426,628.50
C		Przeplýwy środków pieniężnych z działalności finansowej				
	I	Wpływy	540,185.96	535,883.68	86,500.13	308,587.57
	2	Kredyty i pożyczki	540,185.96	535,883.68	86,500.13	308,587.57
	3	Emisja dłużnych papierów wartościowych	0.00	0.00	0.00	0.00
	4	Inne wpływy finansowe	0.00	0.00	0.00	0.00
	II	Wydatki	0.00	0.00	0.00	0.00
	8	Inne wydatki finansowe	0.00	0.00	0.00	0.00
	III	Przeplýwy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	540,185.96	535,883.68	86,500.13	308,587.57
D		Przeplýwy pieniężne netto razem(A.III+/-B.III+/-C.III)	-167,228.93	92,196.09	526,929.59	37,197.70
E		Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	0.00	0.00	0.00	-25,161.21
		- zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0.00	0.00	0.00	0.00
F		Środki pieniężne na początek okresu	219,757.63	127,561.54	92,196.09	0.00
G		Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	52,528.70	219,757.63	619,125.68	37,197.70
		- o ograniczonej możliwości dysponowania	0.00	0.00	0.00	0.00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

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

Dnia 14.10.2016 r. Emitent poinformował o rozpoczęciu znaczącej współpracy gospodarczej Biomass Energy Project S.A. polegającej na kooperacji w procesie inwestycyjnym
Rozpoczęcie znaczącej współpracy gospodarczej Biomass Energy Project S.A. polegającej na kooperacji w procesie inwestycyjnym.

Zarząd spółki pod firmą Biomass Energy Project S.A. („Spółka”, „Emitent”) w dniu 14. października 2016 roku podpisał z firmą Black Pearl S.A. porozumienie w sprawie współpracy przy procesie badawczym i wdrożeniu technologii wzdłużnego rozdrabniania drewna. Na mocy podpisanego dokumentu, Black Pearl S.A. zajmie się finansowaniem części własnej kosztów zakupu technologii i organizacji budowy urządzenia do wzdłużnego rozdrabniania drewna. Docelowa wartość przedsięwzięcia zostanie opublikowana osobnym raportem, po zakończeniu analizy finansowej.

Informacja zostaje przekazana ze względu na wartość minimalną Projektu, która już na etapie badawczym przekracza wartość kapitału zakładowego Emitenta i wynosi nie mniej niż 15.000.000 zł (słownie: piętnaście milionów złotych).

W uzupełnieniu tej informacji 24.10.2016 przekazano do publicznej wiadomości stan obliczeń założeń do tego projektu i zakładane przychody w latach 2019-2031.

W dniu 15.12.2016 Spółka poinformowała o podpisaniu umowy o współpracy handlowej z firmą Bio-Sekwestracja CO2 Sp.z o.o. Przedmiotem umowy jest świadczenie przez wymienioną firmę na rzecz Spółki usług wyłącznego pośrednictwa na terenie Polski w zakresie sprzedaży sadzonek drzew paulowni. Spółka zachowała prawo sprzedaży na rzecz dotychczasowych odbiorców.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za IV 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.



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 ogrodniczych 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 (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 miskant olbrzymi, w oparciu o technologię stacjonarną i "mobilną" zarówno na terenie Polski jak i na terenie rynków z olbrzymim potencjałem rozwoju, a co za tym idzie systematycznie zwiększającym się zapotrzebowaniem na energię elektryczną.

Emitent planuje w ramach segmentu pozostałych usług rolniczych:

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

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

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

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



tego rodzaju będą polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na terenie Afryki - na zlecenie klienta międzynarodowego, afrykańskiego lub polskiego.

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

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

Emitent planuje w ramach segmentu usług biotechnologicznych:

Biomass Energy Project S.A. (BEP) 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 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
- 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:



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

na terenie Polski
na terenie wybranych krajów Afryki
na terenie Indonezji

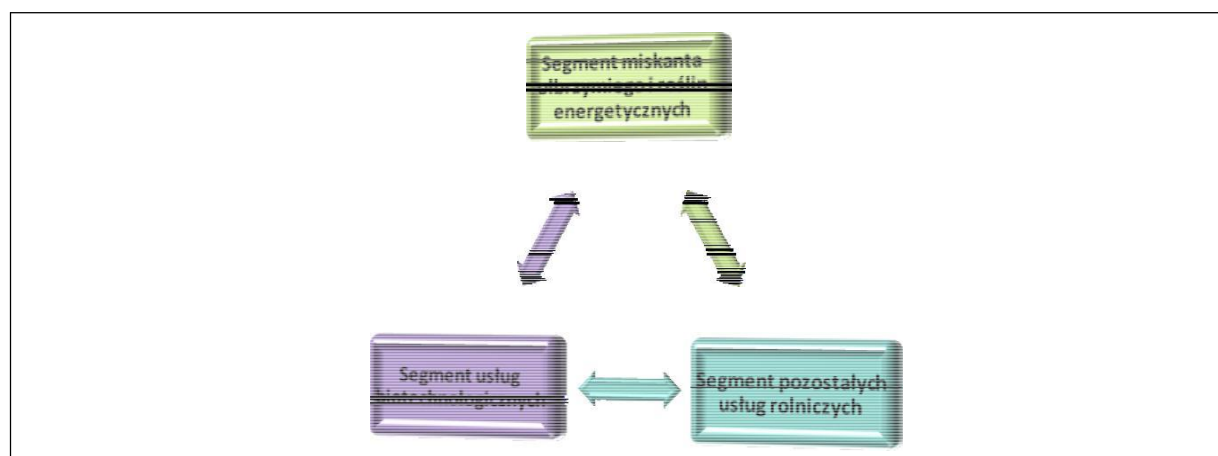
Segment pozostałych usług rolniczych:

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

Segment usług biotechnologicznych:

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

Segmenty działalności Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

Wieloletni program inwestycyjny Emitenta zakłada systematyczne reinwestowanie przeważającej części osiągniętych zysków w rozwój działalności i zwiększanie przewagi konkurencyjnej. Zdefiniowaną wolą i ambicją Spółki jest prowadzenie działalności na znaczącą, międzynarodową skalę z zachowaniem dbałości o poziom kosztów i zadowolenie klientów. Istotne zwiększanie skali aktywności i jakości oferty to dla nas cel zasadniczy. Nasz obowiązek to zapewnienie

solidnych podstaw tego rozwoju i dbanie o satysfakcję inwestorów (właścicieli) z osiągniętych wyników 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 zmieniają się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta.
- Warunki prowadzenia działalności Emitenta w ramach opisywanych rynków zagranicznych nie zmieniają się w sposób istotny, co mogłyby znacznie ograniczyć popyt na produkty Emitenta.
- Nie ulegnie wyraźnej zmianie polityka Unii Europejskiej dotycząca promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Informacje o strukturze akcjonariatu Emitenta

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu akcjonariat Emitenta* 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%
Suma:	100,00%	2500000	100,00%	4500000	100,00%	4000000	100,00%	4000000	100,00%	1875000	16875000	100,00%

* 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 3 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.



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 01.01.2016 do 31.12.2016 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,
14.02.2017 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA
JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA IV 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 IV 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

Vice Prezes Biomass Energy Project S.A. Krzysztof Arkuszewski



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.