

Biomass Energy Project S.A.



Raport roczny

za okres obrotowy od 1 stycznia do 31 grudnia 2015



Bydgoszcz, 15 czerwca 2016 roku

Spis Treści:

- **Pismo Zarządu Biomass Energy Project S.A.**
- **Wybrane Dane Finansowe Biomass Energy Project S.A. wraz z ich przeliczeniem na Euro**
- **Sprawozdanie Finansowe Emitenta za 2015 rok**
- **Sprawozdanie Zarządu Biomass Energy Project S.A. z działalności Spółki w roku 2015**
- **Oświadczenie Zarządu S.A. w zakresie stosowania zasad ładu korporacyjnego**
- **Oświadczenie Zarządu Biomass Energy Project S.A. w sprawie prezentacji dokumentów finansowych**
- **Oświadczenie Zarządu w sprawie łącznej wysokości wynagrodzeń wszystkich Członków Zarządu i Rady Nadzorczej**
- **Oświadczenie Zarządu dotyczące wyboru podmiotu uprawnionego do badania sprawozdań**
- **Opinię z badania sprawozdania finansowego (załącznik 1)**
- **Raport z badania sprawozdania finansowego (załącznik 2)**



Szanowni Państwo,

W imieniu Biomass Energy Project S.A. mam przyjemność przedstawienia raportu Spółki za 2015 rok. Dzięki informacjom, które ujęliśmy w niniejszym opracowaniu, będą Państwo mieli okazję zapoznania się zarówno z aktualną sytuacją Emitenta, jak i z perspektywami rysującymi się przed Spółką w najbliższej przyszłości.

Minione okresy funkcjonowania Biomass Energy Project S.A. to pozytywne wyniki finansowe osiągnięte w harmonii z systematyczną rozbudową oferty przedsiębiorstwa. Chciałbym podkreślić, że cechą charakterystyczną ostatnich miesięcy działania Emitenta są intensywne prace nad rozwojem oferty związanej z drzewami szybkorosnącymi. Wyniki finansowe dotyczące referowanego okresu są pozytywne. Przychody netto wyniosły w referowanym okresie (2015) 5,668 mln zł i były nieznacznie wyższe niż te osiągnięte w 2014 roku (5,055 mln zł), zysk brutto ze sprzedaży wyniósł 4,616 mln zł, zysk netto w 2015 roku osiągnął poziom 3,921 mln zł. Mam nadzieję, że podobnie jak Zarząd Spółki będą Państwo usatysfakcjonowani przedstawianymi rezultatami. Podkreślam też, że niezależnie od okoliczności będziemy dążyli do systematycznej poprawy osiąganych wyników. Otoczenie biznesowe jest obecnie zdecydowanie korzystne dla działalności Biomass Energy Project S.A. W ocenie Zarządu Biomass Energy Project S.A. w sposób bardzo stabilny zarządza wzrostem skali i dywersyfikacji produktów. Działalność początkowa oparta była niemal wyłącznie na uprawie miskanta olbrzymiego. Roślina ta nadal pełni bardzo ważną rolę w grupie produktów Emitenta, ale oferta Spółki została w ciągu ostatnich lat mocno rozbudowana. W tym kontekście należy podkreślić rosnące znaczenie paulowni. Taka dywersyfikacja pozwala w sposób racjonalny wykorzystać osiągniętą przewagę technologiczną i równocześnie ograniczyć ryzyko biznesowe funkcjonowania na rynku.

Biomass Energy Project S.A. może przede wszystkim ponownie pochwalić się wysokiej jakości plonami miskanta, dzięki którym dynamika rozwoju Emitenta powinna się utrzymać. Podobnie jak w poprzednich okresach podkreślamy, że doświadczenie Spółki i jej kadry oraz okres, który ewentualna konkurencja byłaby zmuszona przeznaczyć na uprawę tak wartościowych roślin jak obecnie rosną na plantacjach Emitenta czyni ofertę Spółki bardzo konkurencyjną.

W ostatnim czasie w ramach segmentu pozostałych usług rolniczych - po trzcinie laskowej i jatrofie – do rodziny produktów rolniczych Emitenta dołączyła paulownia i w kontekście przychodów Spółki w perspektywie najbliższych okresów będzie ona w stanie rywalizować z mискantem olbrzymim (segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych). W nadchodzących okresach kolejne arealy terenu będą systematycznie zalesiane paulownią. Niezależnie Spółka oferuje, tak jak w przypadku pozostałych roślin, swoje usługi jako operator plantacji dla zewnętrznych podmiotów. Do sprzedaży wprowadzono także sadzonki paulowni. W ramach tego segmentu działalności Emitent podpisała już istotne umowy m.in. z Nieruchomościowym Funduszem Gwarancyjnym Sp. z o.o., Eco Investment Group Ltd, Krajowym Związkiem Rolników Kótek i Organizacji Rolniczych oraz z Fundacją „Nowoczesny Rolnik Polski”.

Paulownia jest drzewem o wybitnych właściwościach. Pochodzi ona z Azji Południowo - Wschodniej, ale jest z powodzeniem uprawiana w wielu miejscach na świecie z powodu olbrzymiej dynamiki wzrostu i jakości uzyskiwanego z niej drewna. Paulownia jest najszybciej rosnącym twardym

Biomass Energy Project S.A.

Raport roczny 2015 rok

drzewem na ziemi. Sprowadzona do polski przez Biomass Energy Project S.A. hybrydowa odmiana Paulownia Shan Tong jest rośliną o bardzo dużej odporności na ekstremalne temperatury. Materiał uzyskiwany z tego drzewa znajduje szerokie zastosowanie w meblarstwie, budownictwie oraz w innych gałęziach przemysłu. Drzewa paulowni osiągają w ciągu 8 do 10 lat wielkość pozwalającą na ich ścinanie, dorastając w tym czasie do wysokości ok. 15 metrów i uzyskując średnicę ok. 50 centymetrów. Roślina ta znakomicie nadaje się także do zalesień i zazieleni tworząc w szybkim czasie nowe walory krajobrazowe terenu. Przyrosty rzędu 1 metra sześciennego w ciągu 10-ciu lat pozwalają na osiągnięcie niespotykanej gdzie indziej stopy zwrotu z inwestycji tworząc doskonały produkt dla akcjonariuszy Spółki.

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

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

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

Kluczowe do przedstawienia ogromnej szansy jaka rysuje się przed Emitentem jest opisanie światowego rynku biomasy. Roczny światowy techniczny potencjał biomasy wynosi około 600 EJ (Eksadzuli). Powstająca rocznie na lądzie jej ilość, to ekwiwalent 120 mld ton węgla kamiennego, co kilkakrotnie przekracza zapotrzebowanie świata na energię. Z tego potencjału, jak dotąd, zaledwie niewielka część wykorzystywana jest w sposób celowy. Głównym kierunkiem jej wykorzystania pozostaje produkcja żywności, a kolejnymi zastosowaniami jest produkcja papieru i włókien. Wykorzystanie biomasy do celów energetycznych dzięki wykorzystaniu nowych technologii stale się zwiększa. Wydobycie węgla, ropy i gazu wyczerpuje w sposób nieodwracalny ich zasoby i nosi za sobą potężne koszty, ponoszone przez poszczególne społeczeństwa. Wykorzystanie biomasy jako zamiennika tradycyjnych nośników energii, pozwala ograniczyć wszystkie te obciążenia do minimum. Potencjał jej produkcji w Polsce to dziesiątki milionów ton, z których wytwarzać możemy znaczną część potrzebnej nam energii elektrycznej i ciepła. Użycie do tego celu gleb gorszej jakości i nieużytków pozwala uzyskać znaczną samowystarczalność energetyczną i tworzyć nowe miejsca pracy, szczególnie w regionach o dużej skali bezrobocia. Sytuacja geopolityczna na świecie również wpływa na wzrost zainteresowania ofertą sektora OZE.

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

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

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

Zarząd Emitenta jest niezmiennie przekonany do słuszności obranej strategii rozwoju. Biomass Energy Project S.A. ma szansę być beneficjentem zachodzących obecnie zmian na rynku odnawialnych źródeł energii a stopniowo osiągnięta przewaga powinna być coraz bardziej widoczna w obrębie przedsięwzięć prowadzonych w oparciu o uprawy miskanta olbrzymiego. Wprowadzenie do oferty Mobilnego Laboratorium Mikronamnażania Roślin, ekologicznego pelletu oraz kolejnych gatunków roślin ze szczególnym uwzględnieniem paulowni istotnie poprawia sytuację konkurencyjną Emitenta i pozwala wzmocnić synergii 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.

Wybrane dane finansowe Biomass Energy Project S.A. przeliczone na EUR				
	PLN	PLN	EUR	EUR
	01.01.2015- 31.12.2015	01.01.2014- 31.12.2014	01.01.2015- 31.12.2015	01.01.2014- 31.12.2014
Przychody ogółem	5 668 276,15	5 055 191,80	1 354 491,53	1 206 691,28
Zysk strata z działalności operacyjnej	3 675 938,72	4 494 174,59	878 402,49	1 072 774,59
Przychody finansowe	224 394,93	83 325,10	53 621,42	19 889,98
Zysk(strata) brutto	3 920 810,99	4 559 742,51	936 917,17	1 088 425,87
Zysk(strata) netto	3 920 810,99	4 559 742,51	936 917,17	1 088 425,87
Przepływy pieniężne netto	92 196,09	5 047 641,37	22 031,18	1 204 888,97
Aktywa trwałe	6 979 773,50	2 103 340,00	1 637 867,77	493 475,35
Aktywa obrotowe	17 011 200,90	18 890 306,14	3 991 834,07	4 431 951,33
Aktywa razem	23 990 974,40	20 993 646,14	5 629 701,84	4 925 426,68
Należności krótkoterminowe	4 113 856,68	3 101 965,88	965 354,14	727 768,08
Należności długoterminowe	-	-	-	-
Inwestycje krótkoterminowe	219 757,63	4 529 781,54	51 568,14	1 062 755,21
Inwestycje długoterminowe	4 402 200,00	-	1 033 016,54	-
Zobowiązania krótkoterminowe	1 415 572,47	2 204 776,20	332 177,04	517 273,82
Zobowiązania długoterminowe	1 468 611,00	-	344 623,02	-
Kapitał własny	11 895 290,93	7 974 479,94	2 791 338,95	1 870 933,52
Kapitał zakładowy	1 687 500,00	1 687 500,00	395 987,33	395 913,00

Dane finansowe z bilansu zostały przeliczone na EUR według średniego kursu Narodowego Banku Polskiego.

Bilans na dzień	Kurs średni NBP PLN/EUR
31.12.2015	4,2615
31.12.2014	4,2623

Dane finansowe z rachunku przepływów pieniężnych oraz rachunku zysków i strat zostały przeliczone na EUR przeliczono stosując kurs stanowiący średnią arytmetyczną średnich kursów NBP ustalonych na ostatni dzień każdego miesiąca kalendarzowego okresu sprawozdawczego.

Okres	Kurs średni NBP za dany okres
01.01.2015-31.12.2015	4,1848
01.01.2014-31.12.2014	4,1893

I. WPROWADZENIE DO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA ROK OBROTOWY 2015

1. **Nazwa przedsiębiorstwa, adres siedziby, przedmiot działalności**

Nazwa: BIOMASS ENERGY PROJECT Spółka akcyjna

Siedziba: ul. Filtrowa 27, 85-467 Bydgoszcz

Przedmiot działalności: uprawy rolne

Rejestr Sądowy: Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, KRS 0000390977, data rejestracji: 07.07.2011 r.

Czas działania jednostki w akcie założycielskim: nieoznaczony

2. **Okres objęty sprawozdaniem:** 01.01. 2015 - 31.12.2015 roku.

Przyjęty w spółce rok obrotowy i podatkowy pokrywa się z rokiem kalendarzowym.

3. **Sprawozdanie finansowe podlega obowiązkowi corocznego badania na podstawie Art. 64 ust. 1 ustawy o rachunkowości.**

4. **Podstawa sporządzenia:**

Sprawozdanie zostało sporządzone na podstawie ustawy o rachunkowości z dnia 29.09.1994 r. (Dz.U. z 2002 r. Nr 76, poz.694 z późn. zmianami).

5. **Założenie kontynuacji działalności:**

Sprawozdanie zostało sporządzone przy założeniu kontynuacji działalności gospodarczej przez jednostkę, w dającej się przewidzieć przyszłości. Nie są nam znane okoliczności, które wskazywałyby na zagrożenia dla kontynuowania działalności przez Spółkę.

6. **Przyjęte zasady (polityki) rachunkowości,**

w tym metody wyceny aktywów i pasywów, amortyzacji, pomiaru wyniku finansowego oraz sposobu sporządzania sprawozdania finansowego w zakresie, w jakim ustawa pozostawia jednostce prawo wyboru oraz przedstawienie przyczyn i skutków ewentualnych zmian w stosunku do roku poprzedzającego:

- wycenę bilansową aktywów i pasywów przyjęto przy założeniu kontynuacji działania, a więc wyceny dokonano w oparciu o art. 28 ustawy o rachunkowości;

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

- a) rzeczowe aktywa trwałe - składniki majątku o wartości początkowej do 3500 zł spółka zalicza w koszty amortyzacji jednorazowo w momencie przyjęcia do użytkowania; składniki majątku powyżej 3500 zł wartości początkowej, są umarzane i amortyzowane drogą systematycznego, planowanego rozłożenia ich wartości na ustalony okres amortyzacji;
- b) należności krótkoterminowe- zostały wykazane w kwocie wymagającej zapłaty,
- c) środki pieniężne - w wartości nominalnej,
- d) kapitał własny podstawowy - został wykazany w wysokości zgodnej z umową Spółki oraz stanem na 31.12.2014 r. - w wartości nominalnej,
- e) zobowiązania krótkoterminowe - w kwocie wymagającej zapłaty.

- **w rachunku zysków i strat -**

- a) przychody zostały wykazane w wartości netto bez podatku od towarów i usług, na podstawie wystawionych faktur za odebrane przez odbiorców towary i usługi ,
- b) koszty operacyjne wykazano w według zasady memoriałowej,
- c) pozostałe przychody i koszty - ujęto przychody i koszty związane pośrednio z działalnością operacyjną jednostki.

7. Spółka sporządza rachunek zysków i strat w wersji kalkulacyjnej.

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

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

W tej sekcji prezentujemy dane z Bilansu, Rachunku Zysków i Strat, Zestawienia Zmian w Kapitale Własnym oraz Rachunku 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.

Stan na:	BILANS	31.12.2015	31.12.2014
	AKTYWA		
A.	Aktywa trwałe	6 979 773,50	2 103 340,00
<i>I.</i>	<i>Wartości niematerialne i prawne</i>	0,00	0,00
<i>II.</i>	<i>Rzeczowe aktywa trwałe</i>	2 577 573,50	2 103 340,00
1.	Środki trwałe	1 702 025,00	1 278 025,00
2.	Środki trwałe w budowie	0,00	0,00
3.	Zaliczki na środki trwałe	875 548,50	825 315,00
<i>III.</i>	<i>Należności długoterminowe</i>	0,00	0,00
<i>IV.</i>	<i>Inwestycje długoterminowe</i>	4 402 200,00	0,00
<i>V.</i>	<i>Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe</i>	0,00	0,00
B.	Aktywa obrotowe	17 011 200,90	18 890 306,14
<i>I.</i>	<i>Zapasy</i>	12 670 714,34	11 239 023,42
1.	Materiały	0,00	0,00
2.	Półfabrykaty i produkty w toku	12 479 351,64	11 116 158,98
3.	Produkty gotowe	0,00	0,00
4.	Zaliczki na dostawy	191 362,70	122 864,44
<i>II.</i>	<i>Należności krótkoterminowe</i>	4 113 856,68	3 101 965,88
1.	Należności od jednostek powiązanych	0,00	260 000,00
a)	Z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	0,00	260 000,00 260 000,00
2.	Należności od pozostałych jednostek	4 113 856,68	2 841 965,88
a)	Z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty: - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	3 916 395,26 895 499,51 3 020 895,75	2 824 588,98 2 824 588,98
b)	Z tytułu podatków, dotacji ceł ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	187 661,73	125,05
c)	Inne	9 799,69	17 251,85

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

<i>III.</i>	<i>Inwestycje krótkoterminowe</i>	219 757,63	4 529 781,54
1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe	219 757,63	127 561,54
a)	W jednostkach powiązanych	0,00	0,00
b)	W pozostałych jednostkach	0,00	0,00
c)	Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	219 757,63	127 561,54
	- środki pieniężne w kasie i na rachunkach	219 757,63	7 740,64
	- inne środki pieniężne	0,00	119 820,90
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
2.	Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	4 402 220,00
<i>IV.</i>	<i>Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe</i>	6 872,25	19 535,30
	AKTYWA RAZEM	23 990 974,40	20 993 646,14

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

	PASYWA	31.12.2015	31.12.2014
A.	Kapitał (fundusz) własny	11 895 290,93	7 974 479,94
<i>I.</i>	<i>Kapitał (fundusz) podstawowy</i>	1 687 500,00	1 687 500,00
<i>IV.</i>	<i>Kapitał (fundusz) zapasowy</i>	4 702 156,02	142 413,51
<i>VI.</i>	<i>Pozostałe kapitały rezerwowe</i>	1 584 823,92	1 584 823,92
<i>VII.</i>	<i>Zysk (strata) z lat ubiegłych</i>	0,00	0,00
<i>VIII.</i>	<i>Zysk (strata) netto</i>	3 920 810,99	4 559 742,51
B.	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	12 095 683,47	13 019 166,20
<i>I.</i>	<i>Rezerwy na zobowiązania</i>	100 000,00	100 000,00
3.	Pozostałe rezerwy - krótkoterminowe	100 000,00 100 000,00	100 000,00 100 000,00
<i>II.</i>	<i>Zobowiązania długoterminowe</i>	1 468 611,00	0,00
1.	Wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00
2.	Wobec pozostałych jednostek	1 468 611,00	0,00
a)	kredyty i pożyczki	222 222,00	0,00
b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
c)	Inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	0,00
<i>III.</i>	<i>Zobowiązania krótkoterminowe</i>	1 415 572,47	2 204 776,20
1.	Wobec jednostek powiązanych	199 596,00	0,00
2.	Wobec pozostałych jednostek	1 215 976,47	2 204 776,20
a)	Kredyty i pożyczki	871 912,65	558 250,97
c)	inne zobowiązania finansowe	0,00	1 246 389,00
d)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności: - do 12 miesięcy - powyżej 12 miesięcy	340 622,24 340 622,24	224 779,94 224 779,94
g)	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń	0,00	169 472,80
h)	z tytułu wynagrodzeń	0,00	2 502,00
i)	Inne	3 441,58	3 381,49
<i>IV.</i>	<i>Rozliczenia międzyokresowe</i>	9 111 500,00	10 714 390,00
2.	Inne rozliczenia międzyokresowe - krótkoterminowe	9 111 500,00 9 111 500,00	10 714 390,00 10 714 390,00
	PASYWA RAZEM	23 990 974,40	20 993 646,14

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

	RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT	31.12.2015	31.12.2014
	Wyszczególnienie		
A.	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów, w tym:	5 668 276,15	5 055 191,80
	- od jednostek powiązanych	0,00	0,00
I.	Przychody netto ze sprzedaży produktów	5 668 276,15	5 055 191,80
II.	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	0,00	0,00
B.	Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów, w tym:	1 051 935,00	490 125,00
	- jednostkom powiązanim	0,00	0,00
I.	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	104 560,00	490 125,00
II.	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	0,00	0,00
C.	Zysk (strata) brutto ze sprzedaży (A-B)	4 616 341,15	4 565 066,80
D.	Koszty sprzedaży	0,00	0,00
E.	Koszty ogólnego zarządu	962 474,38	70 812,21
F.	Zysk (strata) ze sprzedaży (C-D-E)	3 653 866,77	4 494 254,59
G.	Pozostałe przychody operacyjne	46 643,00	0,00
H.	Pozostałe koszty operacyjne	24 571,05	80,00
I.	Zysk (strata) z działalności operacyjnej (F+G-H)	3 675 938,72	4 464 974,59
J.	Przychody finansowe	224 394,93	83 325,10
K.	Koszty finansowe	- 20 477,34	17 757,18
L.	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	3 920 810,99	4 559 742,51
M.	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych	0,00	0,00
N.	Zysk (strata) brutto (L + - M)	3 920 810,99	4 559 742,51
O.	Podatek dochodowy	0,00	0,00
P.	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (straty)	0,00	0,00
R.	Zysk (strata) netto (N – O – P)	3 920 810,99	4 559 742,51

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

<u>Stan na</u>	ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM	31.12.2015	31.12.2014
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	7 974 479,94	3 227 237,43
I.a.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po korektach	7 974 479,94	3 227 237,43
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	1 500 000,00
1.1.	Zmiany kapitału (funduszu) podstawowego	0,00	187 500,00
1.2.	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	1 687 500,00	1 687 500,00
2.	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0,00
3.	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0,00
4.	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	142 413 ,51	0.00
4.1.	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	4 559 742,51	142 413,51
4.2.	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	4 702 156,02	142 413,51
5.	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu	0,00	0,00
6.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	0,00
6.1.	Zmiany pozostałych kapitałów (funduszy) rezerwowych	0,00	1 584 823,92
6.2.	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	1 584 823,92	1 584 823,92
7.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00
7.1.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	0,00
7.2.	Zysk z lat ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00
7.3.	Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
7.4.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu	0,00	- 52 918,96
7.5.	Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	0,00	- 52 918,96
	b) zmniejszenie z tytułu - sfinansowanie straty z zysku 2013	0,00	52 918,96
7.6.	Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
7.7.	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	0,00	0,00
8.	Wynik netto	3 920 810,99	4 559 742,51
	a) zysk netto	3 920 810,99	4 559 742,51
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	11 895 810,99	7 974 479,94
III.	Kapitał (fundusz) własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	11 895 810,99	7 974 479,94

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Stan na:	RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH	31.12.2015	31.12.2014
A.	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej		
I.	Zysk (strata) netto	3 920 810,99	4 236 796,30
II.	Korekty razem	3 887 707,84	- 3 501 758,90
1.	Amortyzacja	2 577,24	0,00
6.	Zmiana stanu zapasów	- 1 431 690,92	- 7 003 416,65
7.	Zmiana stanu należności	- 1 011 890,80	- 4 806 508,40
8.	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem kredytów i pożyczek	143 523,59	1 136 105,66
9.	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	- 1 590 226,95	7 171 220,54
10.	Inne korekty	0,00	839,95
III.	Przepływy netto z działalności operacyjnej (I+II)	33 103,15	735 037,40
B.	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej		
I.	Wpływy	0,00	0,00
II.	Wydatki	476 790,74	1 278 025,00
4.	Inne wydatki inwestycyjne	50 213,50	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I –II)	- 476 790,74	- 1 278 025,00
C.	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej		
I.	Wpływy	535 883,68	5 591 350,00
2.	Kredyty i pożyczki	535 883,68	440 350,00
II.	Wydatki	0,00	721,03
III.	Przepływy netto z działalności finansowej (I-II)	535 883,68	5 590 628,97
D.	Przepływy pieniężne netto, razem (A.III+-B.III+-C.III)	92 196,09	5 047 641,37
E.	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym	92 196,09	5 047 641,37
	- zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00
F.	Środki pieniężne na początek okresu	127 561,54	10 204,24
G.	Środki pieniężne na koniec okresu (F+ D)	219 757,63	5 057 845,61

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

**Sprawozdanie Zarządu z działalności
za okres obrotowy od 1 stycznia do 31 grudnia 2015**

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2016 roku

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Sprawozdanie z działalności jednostki w okresie obrotowym

Zgodnie z przepisami ustawy o rachunkowości z dnia 29 września 1994 roku Zarząd jest zobowiązany zapewnić sporządzenie rocznego sprawozdania z działalności jednostki w roku obrotowym obejmującego istotne informacje o stanie majątkowym i sytuacji finansowej Spółki, w tym ocenę uzyskiwanych efektów oraz wskazanie czynników ryzyka i opis zagrożeń.

Sprawozdanie Zarządu z działalności Biomass Energy Project S.A. w okresie obrotowym 2015 obejmuje:

1. Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki, jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu, do dnia zatwierdzenia sprawozdania finansowego
2. Przewidywany rozwój jednostki
3. Ważniejsze osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju
4. Aktualną i przewidywaną sytuację finansową
5. Akcje własne
6. Oddziały (zakłady) jednostki
7. Instrumenty finansowe
8. Zasady ładu korporacyjnego
9. Wskaźniki istotne dla oceny sytuacji jednostki

Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Krzysztof Arkuszewski

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

15.01.2015 r. Emitent podpisał, z firmą REGAL MINING z Rwandy, list intencyjny o współpracy dotyczącej wdrożenia projektu "Bioenergy Sources" w Afryce Wschodniej. Kluczowym aspektem podpisanego listu jest kooperacja w zakresie wykorzystania posiadanych i rozwijanych przez Biomass Energy Project S.A. technologii oraz narzędzi uprawy roślin energetycznych. Nawiązanie współpracy jest efektem systematycznego zwiększania zaangażowania firmy Biomass Energy Project S.A. na rynkach zagranicznych, w tym na rynkach afrykańskich.

09.03.2015 r. Emitent podpisał, z firmą 01CYBERATON S.A., aneks do umowy dzierżawy gruntów rolnych z dnia 22.04.2014 r. Z punktu widzenia akcjonariuszy Biomass Energy Project S.A. istotnym zapisem zawartym w aneksie (zmiana dotycząca § 3 umowy) jest zmiana okresu dzierżawy opisywanych gruntów na czas określony do 09.03.2035 r.

Tym samym okres dzierżawy wymienionych gruntów uległ znacznemu wydłużeniu z okresu 3 lat (liczonych od momentu podpisania pierwotnej umowy) do 20 lat (liczonych od momentu podpisania aneksu).

10.03.2015 r. Emitent podpisał, z firmą polską, umowę dotyczącą przygotowania ziemi, ogrodzenia terenu, dokonania nasadzeń celowo sprowadzonych z zagranicy unikalnych gatunków drzew, o szczególnych właściwościach komercyjnych. Wartość umowy to 860 000,00 PLN (słownie: osiemset sześćdziesiąt tysięcy złotych 00/100). Pielęgnacja upraw w kolejnych okresach, w tym szczegóły dotyczące rozliczenia dotyczących jej prac zostaną w opisane w stosownym aneksie do umowy. Z punktu widzenia akcjonariuszy istotną informacją jest także fakt, że tym samym Biomass Energy Project S.A. rozszerzył swoją ofertę o wprowadzenie na rynek polski roślin mających zastosowanie komercyjne, ale pozaenergetyczne. Ze względu na niepowtarzalność zastosowanych rozwiązań i nasadzanego gatunku zleceniodawca ograniczył możliwość publikacji nazwy sprowadzonego gatunku rośliny.

26.03.2015 r. w związku z systematycznym dążeniem do dywersyfikacji źródeł przychodów Emitenta opartych na innowacyjnej działalności Spółki, szczególnie tej prowadzonej w obszarze rynku roślin energetycznych, odnawialnych źródeł energii i rozwiązań biotechnologicznych, do oferty Emitenta wprowadzono kolejny produkt wytwarzany na bazie biomasy z miskanta olbrzymiego. W efekcie prowadzonych badań i doświadczeń opracowano technologię wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych. Opisywany produkt cechuje się doskonałymi właściwościami 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 produktów Emitenta w nowym kanale sprzedaży tj. w sieciach handlowych. Obecnie prowadzone są zaawansowane rozmowy w sprawie rozpoczęcia sprzedaży pelletu w jednej z największych w kraju sieci sklepów. Ewentualne podpisanie umowy o współpracy będzie przedmiotem niezależnego raportu.

21.04.2015 r. Emitent poinformował, że weszły w życie postanowienia umowy inwestorskiej pomiędzy Emitentem a Fluid Środa Śląska sp. z o.o., w ramach której Biomass Energy Project S.A. obejmie 5.400 udziałów Fluid Środa Śląska sp. z o.o. stanowiących 24,1 % udziału w kapitale

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

zakładowym Fluid Środa Śląska Sp. z o.o. Fluid Środa Śląska Sp. z o.o. to firma specjalizująca się w technologiach produkcji biowęgla oraz w produkcji nawozów na bazie biowęgla. Ta ostatnia technologia została doceniona przez ekspertów Unii Europejskiej dotacją w kwocie 23,999 mln zł.

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

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

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

07.09.2015 r. Emitent poinformował, że w związku ze znacznym zainteresowaniem ofertą Spółki utworzono dwa nowe oddziały. Są one zlokalizowane w miejscowości Lubasz (woj. wielkopolskie) i w miejscowości Stępina (woj. podkarpackie).

28.09.2015 r. Emitent poinformował, że Spółka otrzymała grant dla firm starających się o dotacje z Programu Europejskiego Horyzont 2020 (bezpośrednie dofinansowanie z Komisji Europejskiej). Emitent ubiega się w Komisji Europejskiej o dotację na rozbudowę innowacyjnej technologii Mobilnego Laboratorium Mikronażania roślin. Wysokość przyznanego grantu to 46 400,00 zł.

29.09.2015 r. Emitent poinformował, że zgodnie z komunikatem Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. z dnia 28 września 2015 roku Emitent został zakwalifikowany do segmentu NC LEAD.

30.09.2015 r. Emitent poinformował, że 29.09.2015 Spółka otrzymała podpisaną umowę ramową zawartą z klientem - Nieruchomościowym Funduszem Gwarancyjnym Sp. z o.o. Przedmiotem umowy jest zakładanie plantacji Paulowni na rzecz klienta i ich pielęgnacja. Zgodnie z deklaracją zawartą w raporcie ze względu na ramowy charakter umowy o przychodach wynikających z realizacji kolejnych plantacji na wyznaczonych gruntach, w przypadku osiągnięcia progu istotności, Emitent będzie informował w oddzielnych komunikatach.

22.10.2015 r. Emitent poinformował, że 22.10.2015 Spółka zawarła z Eco Investment Group Ltd umowę ramową o współpracy w zakresie oferowania produktów inwestycyjnych, opartych na plantacjach drzew szybkorosnących, na terenie Wielkiej Brytanii. Ze względu na ramowy charakter

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

umowy o przychodach wynikających z realizacji umowy, w przypadku osiągnięcia progu istotności, Emitent będzie informował w oddzielnych komunikatach.

27.10.2015 r. Emitent poinformował, że dokonano nasadzeń na plantacjach Paulowni na łącznej powierzchni 28 ha wykonanych w związku z umowami z dnia 10.03.2015 roku (RB 8/2015) i z dnia 29.09.2015 roku (RB 30/2015). Klienci nie zgłosili zastrzeżeń do wykonanych prac. Zapłata za realizację kontraktów wpłynęła na konto Spółki zgodnie z zakresem rozliczeń przewidzianym w wyżej wymienionych umowach.

13.11.2015 r. Emitent poinformował, że 12.11.2015 Spółka zawarła, z Krajowym Związkiem Rolników Kółek i Organizacji Rolniczych oraz z Fundacją „Nowoczesny Rolnik Polski”, umowę handlową dotyczącą uprawy drzew szybkorosnących - paulowni. W ramach zawartej umowy KZRKiOR wprowadzi do dystrybucji ofertę programu sprzedażowego LOKATY PLANTACYJNEJ - PAULOWNIA. Celem programu jest sprzedaż produktów i usług realizowana w specjalnej ofercie dla rolników, członków Związków Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych oraz organizacji i grup społecznych działających na rzecz polskiej wsi i środowisk wiejskich. LOKATA PLANTACYJNA – PAULOWNIA polegająca na uprawie drzew PAULOWNIA, ma stanowić uzupełnienie produktu gospodarstwa rolnego o element nadzwyczaj rentownej uprawy wysokiej jakości drzew szybkorosnących. Obecnie w ramach KZRKiOR funkcjonuje 22,5 tys. Kółek Rolniczych oraz 25,8 tys. Kół Gospodyń Wiejskich.

Poza powyżej opisanymi, w referowanym okresie, nie miały miejsca zdarzenia jednorazowe o istotnie większym wpływie na działalność jednostki.

Przewidywany rozwój jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych

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

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

Potencjał produkcyjny upraw Spółki umożliwiać będzie także hodowanie materiału sadzeniowego miskanta wystarczającego do utworzenia plantacji produkcyjnych na znacznych obszarach (przy najczęściej stosowanej obsadzie 12 tys. sadzonek/ha). Dokonane przez Emitenta nasadzenia w sezonie 2011, w sezonie 2012 oraz kolejne w sezonach 2013, 2014 i 2015 są konsekwentną realizacją programu rozwojowego i pozwalają, przy dobrym rozwoju plantacji, osiągnąć cele długoterminowe. W najbliższych okresach w związku z realizacją długoterminowej strategii Emitenta i w ramach wprowadzenia na rynek unikalnego Mobilnego Laboratorium Mikronażania Roślin, Biomass

Biomass Energy Project S.A.

Raport roczny 2015 rok

Energy Project S.A. zamierza istotnie zwiększyć przychody z tego segmentu działalności. Nawiązano już współpracę dotyczącą wykorzystania tego produktu na rynku indonezyjskim. Kolejne kontrakty handlowe i umowy partnerskie są obecnie tematem negocjacji.

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

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

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

Emitent planuje w ramach segmentu miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

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

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

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zakres prowadzenia upraw 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

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

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.
Raport roczny 2015 rok

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

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

Emitent planuje w ramach segmentu usług biotechnologicznych:

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

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

Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2016-2019 obejmuje następujące obszary działania:

Segment miskanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

- produkcja sadzonek miskanta olbrzymiego
- sprzedaż sadzonek miskanta olbrzymiego
- produkcji biomasy
- obrót biomasą
- zakładania plantacji dla zewnętrznych podmiotów
- przygotowania gruntów pod uprawę dla zewnętrznych podmiotów
- dzierżawy specjalistycznych maszyn
- prowadzenia szkoleń i działań edukacyjnych
- prowadzenie prac badawczych nad nowymi odmianami roślin energetycznych, ze szczególnym uwzględnieniem miskanta olbrzymiego
- produkcja energii elektrycznej (wersja stacjonarna) - zakład przerobu biomasy
- produkcja energii elektrycznej (wersja mobilna) - ekologiczne elektrociepłownie na paliwo alternatywne:

- ✓ *na terenie Polski*
- ✓ *na terenie wybranych krajów Afryki*
- ✓ *na terenie Indonezji*

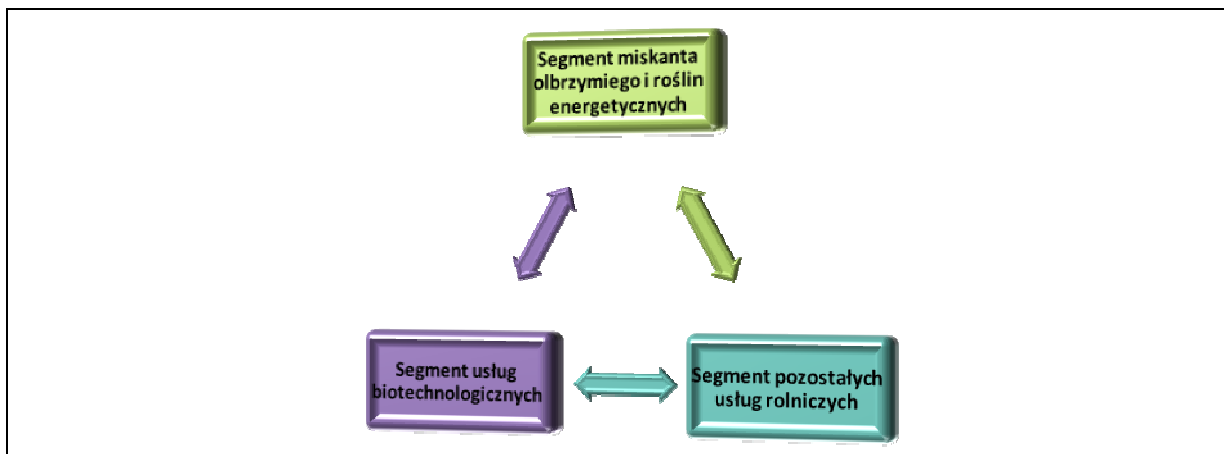
Segment pozostałych usług rolniczych:

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

Segment usług biotechnologicznych:

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

Segmenty działalności Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

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

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

zwiększanie przewagi konkurencyjnej. W ramach celów strategicznych Emitent przewiduje też w kolejnym etapie pozyskanie strategicznych inwestorów i wejście na rynek główny Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie.

Dla realizacji planów rozwoju strategiczne znaczenie mają następujące założenia:

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

Ważniejsze osiągnięcia w dziedzinie badań i rozwoju

- W ocenie Zarządu znaczącym osiągnięciem Spółki w zakresie badań i rozwoju jest skuteczne wprowadzenie do uprawy, w warunkach polskich, miskanta olbrzymiego.
- W ocenie Zarządu znaczącym osiągnięciem Spółki w zakresie badań i rozwoju jest skuteczne wprowadzenie do uprawy, w warunkach polskich, paulowni.
- Kolejnym istotnym osiągnięciem jest przygotowanie do wprowadzenia do oferty nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- Duże nadzieje Emitent pokłada także w finalnym opracowaniu produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania.
- 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.

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Aktualna i przewidywana sytuacja finansowa

Przychody netto ze sprzedaży produktów w okresie sprawozdawczym przedstawiały się następująco:

Przychody netto ze sprzedaży i zrównane z nimi, w tym:	
Przychody netto ze sprzedaży produktów	5 668 276,15
Razem przychody ze sprzedaży	5 668 276,15

Struktura pozostałych przychodów operacyjnych uwzględnia w roku obrotowym 2015 poniższe pozycje:

Pozostałe przychody operacyjne	46 643,00
Razem pozostałe przychody operacyjne	46 643,00

Równocześnie, w opisywanym okresie przychody finansowe były zdeterminowane w poniższy sposób:

Przychody finansowe	224 394,93
Razem przychody finansowe	224 394,93

Koszty Biomass Energy Project S.A. w 2015 roku były następujące:

Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów	1 051 935,00
Razem koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów	1 051 935,00

Koszty ogólnego Zarządu	962 474,38
Razem koszty ogólnego Zarządu	962 474,38

Pozostałe koszty operacyjne	24 571,05
Razem pozostałe koszty operacyjne	24 571,05

Koszty finansowe	20 477,34
Razem koszty finansowe	20 477,34

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Przychody netto wyniosły w referowanym okresie (2015) 5,668 mln zł, zysk brutto ze sprzedaży wyniósł 4,616 mln zł, zysk netto w 2015 roku osiągnął poziom 3,921 mln zł. Podobnie jak w poprzednich okresach poza skuteczną kontrolą kosztów i inwestycji wpływ na tak wysoki poziom zysku miała także struktura sprzedaży.

Biomass Energy Project S.A. planuje w dalszym ciągu rozwijać zarówno działalność podstawową związaną bezpośrednio z uprawą miskańta, drzew szybkorosnących i rozwijaniu technologii mobilnego laboratorium mikronamnażania jak i działalność uzupełniającą opartą na dzierżawie maszyn, szkoleniach i pracy badawczej. W opinii Zarządu działania te mają w przyszłości doprowadzić do znacznej dywersyfikacji prowadzonego przedsięwzięcia przy jednoczesnym wydatnym zwiększeniu przychodów.

Akcje własne

Kapitał zakładowy Emitenta wynosi 1 687 500,00 (milion sześćset osiemdziesiąt siedem tysięcy pięćset) i dzieli się na:

- 2.500.000 (słownie: dwa miliony pięćset tysięcy) akcji serii A o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.500.000 (słownie: cztery miliony pięćset tysięcy) akcji serii B o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.000.000 (słownie: cztery miliony) akcji serii C o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda,
- 4.000.000 (słownie: cztery miliony) akcji serii D o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda.
- 1.875.000 (słownie: milion osiemset siedemdziesiąt pięć tysięcy) akcji serii F o wartości 0,10 zł (słownie: dziesięć groszy) każda.

Akcje serii A zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

Akcje serii B zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

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

Akcje serii F zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym.

Informacja o strukturze akcjonariatu Emitenta

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

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

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

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

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.

Instrumenty Finansowe

Ryzyko związane ze zmiennością kursów walutowych

W związku z dużym tempem rozwoju i polityką ekspansji w portfelu Emitenta pojawiają się także rozliczenia w walutach obcych takich jak dolary amerykańskie i euro. Wahania kursów tych walut będą powodowały generowanie strat bądź powstawanie dodatkowych przychodów finansowych. Spółka będzie się starała minimalizować ryzyko kursowe poprzez odpowiednią strukturę finansowania prowadzonej działalności gospodarczej.

Ryzyko kredytowe

W 2015 roku Spółka nie korzystała z zewnętrznego finansowania. W kolejnych okresach Spółka nie wyklucza korzystania z usług obarczonych ryzykiem kredytowym. W każdym wypadku działania Zarządu będą skupione na ograniczaniu ryzyka kredytowego ponoszonego przez Spółkę, a co za tym idzie przez akcjonariuszy.

Zasady Ładu Korporacyjnego

W 2012 roku Biomass Energy Project S.A. zostało uczestnikiem NewConnect i w związku z tym w załączniku do niniejszego sprawozdania za 2015 rok umieszczono aktualne stanowisko Zarządu odnośnie stosowania zasad ładu korporacyjnego.

Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski

Wiceprezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Krzysztof Arkuszewski

**OŚWIADCZENIE SPÓŁKI BIOMASS ENERGY PROJECT S.A. W PRZEDMIOCIE PRZESTRZEGANIA DOBRYCH PRAKTYK
SPÓŁEK NOTOWANYCH NA NEWCONNECT**

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
1.	Spółka powinna prowadzić przejrzystą i efektywną politykę informacyjną, zarówno z wykorzystaniem tradycyjnych metod, jak i z użyciem nowoczesnych technologii oraz najnowszych narzędzi komunikacji zapewniających szybkość, bezpieczeństwo oraz szeroki dostęp do informacji. Spółka korzystając w jak najszerszym stopniu z tych metod, powinna zapewnić odpowiednią komunikację z inwestorami i analitykami, wykorzystując w tym celu również nowoczesne metody komunikacji internetowej, umożliwiając transmitowanie obrad walnego zgromadzenia z wykorzystaniem sieci Internet, rejestrować przebieg obrad i upubliczniać go na stronie internetowej.	TAK z wyłączeniem transmisji obrad walnego zgromadzenia z wykorzystaniem sieci Internet, rejestracją jego przebiegu i upublicznianiem go na stronie internetowej Spółki.	W ocenie Spółki koszty transmisji i rejestracji obrad stanowią istotną barierę, na której przekraczanie nie ma wystarczającego uzasadnienia w obecnej sytuacji Emitenta.
2.	Spółka powinna zapewnić efektywny dostęp do informacji niezbędnych do oceny sytuacji i perspektyw spółki oraz sposobu jej funkcjonowania.	TAK	
3.	Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową i zamieszcza na niej:		
	3.1. podstawowe informacje o spółce i jej działalności (strona startowa)	TAK	
	3.2. opis działalności emitenta ze wskazaniem rodzaju działalności, z której emitent uzyskuje najwięcej przychodów,	TAK	
	3.3. opis rynku, na którym działa emitent, wraz z określeniem pozycji emitenta na tym rynku,	TAK	

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
	3.4. życiorysy zawodowe członków organów spółki,	TAK	
	3.5. powzięte przez zarząd, na podstawie oświadczenia członka rady nadzorczej, informacje o powiązaniach członka rady nadzorczej z akcjonariuszem dysponującym akcjami reprezentującymi nie mniej 5% ogólnej liczby głosów na walnym zgromadzeniu spółki,	NIE	Informacje takie będą upubliczniane po otrzymaniu stosownych oświadczeń od członków Rady Nadzorczej.
	3.6. dokumenty korporacyjne spółki,	TAK	
	3.7. zarys planów strategicznych spółki,	TAK	
	3.8. opublikowane prognozy wyników finansowych na bieżący rok obrotowy, wraz z założeniami do tych prognoz oraz korektami do tych prognoz (w przypadku gdy emitent takie publikuje),	NIE	
	3.9. strukturę akcjonariatu emitenta, ze wskazaniem głównych akcjonariuszy oraz akcji znajdujących się w wolnym obrocie,	TAK	
	3.10. dane oraz kontakt do osoby, która jest odpowiedzialna w spółce za relacje inwestorskie oraz kontakty z mediami,	TAK	
	3.11. (skreślony),		
	3.12. opublikowane raporty bieżące i okresowe,	TAK	
	3.13. kalendarz zaplanowanych dat publikacji finansowych raportów okresowych, dat walnych zgromadzeń, a także spotkań z inwestorami i analitykami oraz konferencji prasowych,	TAK	
	3.14. informacje na temat zdarzeń korporacyjnych, takich jak wypłata dywidendy, oraz innych zdarzeń skutkujących nabyciem lub ograniczeniem praw po stronie akcjonariusza, z uwzględnieniem terminów oraz zasad przeprowadzania tych operacji. Informacje te powinny być zamieszczane w terminie umożliwiającym podjęcie przez inwestorów decyzji inwestycyjnych,	TAK	

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
	3.16. pytania akcjonariuszy dotyczące spraw objętych porządkiem obrad, zadawane przed i w trakcie walnego zgromadzenia, wraz z odpowiedziami na zadawane pytania,	TAK	Wyłącznie pytania zadawane zgodnie z określoną przez Zarząd drogą formalną.
	3.17. informację na temat powodów odwołania walnego zgromadzenia, zmiany terminu lub porządku obrad wraz z uzasadnieniem,	TAK	
	3.18. informację o przerwie w obradach walnego zgromadzenia i powodach zarządzenia przerwy,	TAK	
	3.19. informację na temat podmiotu, z którym spółka podpisała umowę o świadczenie usług Autoryzowanego Doradcy ze wskazaniem nazwy, adresu strony internetowej, numerów telefonicznych oraz adresu poczty elektronicznej Doradcy,	TAK	
	3.20. informację na temat podmiotu, który pełni funkcję animatora akcji emitenta,	TAK	
	3.21. dokument informacyjny (prospekt emisyjny) spółki, opublikowany w ciągu ostatnich 12 miesięcy,	TAK	
	3.22. (skreślony),		
	Informacje zawarte na stronie internetowej powinny być zamieszczane w sposób umożliwiający łatwy dostęp do tych informacji. Emitent powinien dokonywać aktualizacji informacji umieszczanych na stronie internetowej. W przypadku pojawienia się nowych, istotnych informacji lub wystąpienia istotnej zmiany informacji umieszczanych na stronie internetowej, aktualizacja powinna zostać przeprowadzona niezwłocznie.	TAK	
4.	Spółka prowadzi korporacyjną stronę internetową, według wyboru emitenta, w języku polskim lub angielskim. Raporty bieżące i okresowe powinny być zamieszczane na stronie internetowej co najmniej w tym samym języku, w którym następuje ich publikacja zgodnie z przepisami obowiązującymi emitenta.	TAK	

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
5.	Spółka powinna prowadzić politykę informacyjną ze szczególnym uwzględnieniem potrzeb inwestorów indywidualnych. W tym celu Spółka, poza swoją stroną korporacyjną powinna wykorzystywać indywidualną dla danej spółki sekcję relacji inwestorskich znajdującą na stronie www.GPWInfoStrefa.pl .	TAK	Wykorzystanie sekcji relacji inwestorskich na GPWInfoStrefa.pl w niewielkim zakresie.
6.	Emitent powinien utrzymywać bieżące kontakty z przedstawicielami Autoryzowanego Doradcy, celem umożliwienia mu prawidłowego wykonywania swoich obowiązków wobec emitenta. Spółka powinna wyznaczyć osobę odpowiedzialną za kontakty z Autoryzowanym Doradcą.	TAK	
7.	W przypadku, gdy w spółce nastąpi zdarzenie, które w ocenie emitenta ma istotne znaczenie dla wykonywania przez Autoryzowanego Doradcę swoich obowiązków, emitent niezwłocznie powiadamia o tym fakcie Autoryzowanego Doradcę.	TAK	
8.	Emitent powinien zapewnić Autoryzowanemu Doradcy dostęp do wszelkich dokumentów i informacji niezbędnych do wykonywania obowiązków Autoryzowanego Doradcy	TAK	
9.	Emitent przekazuje w raporcie rocznym:		
	9.1. informację na temat łącznej wysokości wynagrodzeń wszystkich członków zarządu i rady nadzorczej, 9.2. informację na temat wynagrodzenia Autoryzowanego Doradcy otrzymywanego od emitenta z tytułu świadczenia wobec emitenta usług w każdym zakresie	TAK	Spółka jest skłonna publikować tę informację jeśli Autoryzowany Doradca wyrazi na to zgodę.

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
10.	Członkowie zarządu i rady nadzorczej powinni uczestniczyć w obradach walnego zgromadzenia w składzie umożliwiającym udzielenie merytorycznej odpowiedzi na pytania zadawane w trakcie walnego zgromadzenia.	TAK	
11.	Przynajmniej 2 razy w roku emitent, przy współpracy Autoryzowanego Doradcy, powinien organizować publicznie dostępne spotkanie z inwestorami, analitykami i mediami.	TAK	
12.	Uchwała walnego zgromadzenia w sprawie emisji akcji z prawem poboru powinna precyzować cenę emisyjną albo mechanizm jej ustalenia lub zobowiązać organ do tego upoważniony do ustalenia jej przed dniem ustalenia prawa poboru, w terminie umożliwiającym podjęcie decyzji inwestycyjnej.	TAK	
13.	Uchwały walnego zgromadzenia powinny zapewniać zachowanie niezbędnego odstępu czasowego pomiędzy decyzjami powodującymi określone zdarzenia korporacyjne a datami, w których ustalane są prawa akcjonariuszy wynikające z tych zdarzeń korporacyjnych	TAK	
13a.	W przypadku otrzymania przez zarząd emitenta od akcjonariusza posiadającego co najmniej połowę kapitału zakładowego lub co najmniej połowę ogółu głosów w spółce, informacji o zwołaniu przez niego nadzwyczajnego walnego zgromadzenia w trybie określonym w art. 399 § 3 Kodeksu spółek handlowych, zarząd emitenta niezwłocznie dokonuje czynności, do których jest zobowiązany w związku z organizacją i przeprowadzeniem walnego zgromadzenia. Zasada ta ma zastosowanie również w przypadku upoważnienia przez sąd rejestrowy akcjonariuszy do zwołania nadzwyczajnego walnego zgromadzenia na podstawie art. 400 § 3 Kodeksu spółek handlowych.	TAK	

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
14.	Dzień ustalenia praw do dywidendy oraz dzień wypłaty dywidendy powinny być tak ustalone, aby czas przypadający pomiędzy nimi był możliwie najkrótszy, a w każdym przypadku nie dłuższy niż 15 dni roboczych. Ustalenie dłuższego okresu pomiędzy tymi terminami	TAK	
15.	Uchwała walnego zgromadzenia w sprawie wypłaty dywidendy warunkowej może zawierać tylko takie warunki, których ewentualne ziszczenie nastąpi przed dniem ustalenia prawa do dywidendy.	TAK	
16.	<p>Emitent publikuje raporty miesięczne, w terminie 14 dni od zakończenia miesiąca. Raport miesięczny powinien zawierać co najmniej:</p> <ul style="list-style-type: none"> - informacje na temat wystąpienia tendencji i zdarzeń w otoczeniu rynkowym emitenta, które w ocenie emitenta mogą mieć w przyszłości istotne skutki dla kondycji finansowej oraz wyników finansowych emitenta, - zestawienie wszystkich informacji opublikowanych przez emitenta w trybie raportu bieżącego w okresie objętym raportem, - informacje na temat realizacji celów emisji, jeżeli taka realizacja, choćby w części, miała miejsce w okresie objętym raportem, - kalendarz inwestora, obejmujący wydarzenia mające mieć miejsce w nadchodzącym miesiącu, które dotyczą emitenta i są istotne z punktu widzenia interesów inwestorów, w szczególności daty publikacji raportów okresowych, planowanych walnych zgromadzeń, otwarcia subskrypcji, spotkań z inwestorami lub analitykami, oraz oczekiwany termin publikacji raportu analitycznego. 	NIE	Zarząd Spółki uznaje, że nie stosując tego elementu dobrych praktyk Biomass Energy Project S.A. będzie nadal z powodzeniem przedstawiać ilość informacji wystarczającą do oceny jej bieżącej działalności.

Biomass Energy Project S.A.
Raport roczny 2015 rok

Lp.	„Dobre Praktyki Spółek Notowanych na NewConnect”	Oświadczenie o zamiarze stosowania	Komentarz
16a.	W przypadku naruszenia przez emitenta obowiązku informacyjnego określonego w Załączniku Nr 3 Regulaminu Alternatywnego Systemu Obrotu („Informacje bieżące i okresowe przekazywane w alternatywnym systemie obrotu na rynku NewConnect”) emitent powinien niezwłocznie opublikować, w trybie właściwym dla przekazywania raportów bieżących na rynku NewConnect, informację wyjaśniającą zaistniałą sytuację.	TAK	
17.	(skreślony)		

Bydgoszcz, dnia 16 czerwca 2015 roku

Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A

Jerzy Droźniewski

Bydgoszcz, 15.06.2016 r.

**OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA
FINANSOWEGO ZA 2015 ROK**

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, załączone roczne jednostkowe sprawozdanie finansowe spółki Biomass Energy Project S.A. za 2015 r. sporządzone zostało zgodnie z wymogami ustawy z dnia 29 września 1994 r. o rachunkowości oraz wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych a także zgodnie z wymogami odnoszącymi się do emitentów papierów wartościowych dopuszczonych do obrotu na rynku NewConnect.

Sprawozdanie finansowe odzwierciedla w sposób prawdziwy, rzetelny i jasny sytuację majątkową 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

Bydgoszcz, 15.06.2016 r.

**OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE ŁĄCZNEJ WYSOKOŚCI WYNAGRODZEŃ WSZYSTKICH CZŁONKÓW ZARZĄDU I
RADY NADZORCZEJ**

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, członkowie Zarządu ani członkowie Rady Nadzorczej Emitenta w 2015 roku nie pobierali wynagrodzenia za pełnienie funkcji w organach podmiotu.

Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski

**OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE PODMIOTU UPRAWNIONEGO DO BADANIA JEDNOSTKOWEGO
SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO BIOMASS ENERGY PROJECT S.A. ZA 2015 ROK**

Zarząd Spółki Biomass Energy Project S.A. oświadcza, że wedle jego najlepszej wiedzy, podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych, dokonujący audytu rocznego jednostkowego sprawozdania finansowego spółki Biomass Energy Project S.A. za 2015 r. został wybrany zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

Zarząd oświadcza także, że podmiot uprawniony do badania sprawozdań finansowych oraz biegli rewidenci, dokonujący badania sprawozdania za 2015 rok, spełniali warunki do wyrażenia bezstronnej i niezależnej opinii o badaniu, zgodnie z właściwymi przepisami prawa krajowego.

Prezes Zarządu Biomass Energy Project S.A.

Jerzy Droźniewski