

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Raport kwartalny
za okres obrotowy od 1 października do 31 grudnia 2018 roku

Bydgoszcz, 14 luty 2019 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 Rzeczypospolitej Polskiej, w szczególności na podstawie Kodeksu Spółek Handlowych. Emitent, jako spółka publiczna będzie działał ponadto na podstawie regulacji dotyczących funkcjonowania rynku kapitałowego.

Utworzenie Emitenta nie wymagało uzyskania zezwolenia. Emitent został utworzony na czas nieograniczony.

Kapitał zakładowy Emitenta wynosi 8.276.308,80 (osiem milionów dwieście siedemdziesiąt sześć tysięcy trzysta osiem złotych osiemdziesiąt groszy) 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,



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 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.

- 65.888.088 (słownie: sześćdziesiąt pięć milionów osiemset osiemdziesiąt osiem tysięcy osiemdziesiąt osiem) akcji serii G 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.

Akcje serii G zostały pokryte w całości wkładem pieniężnym

Na 31.12.2018 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

Na dzień 31.12.2018 roku skład Rady Nadzorczej przedstawiał się następująco:

- 1) Roman Bielański
- 2) Maciej Sławomir Skarbonkiewicz
- 3) Angelika Olejniczak
- 4) Andrzej Gerhardt
- 5) Paweł Makówka



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Szanowni Państwo,



Biomass Energy Project S.A. prezentuje raport za IV kwartał 2018 roku. W czwartym kwartale 2018 roku Spółka kontynuowała rozpoczęte prace związane z nowymi innowacyjnymi technologiami oraz wzrostem potencjału badawczego prowadząc jednocześnie prace związane z działalnością rolniczą i rozwojem plantacji drzew szybkorosnących Paulowni. Prowadzone były kolejne inwestycje mające na celu zwiększenie wielkości plantacji matecznych do produkcji sadzonek tych drzew i potencjału wykonawczego w tym względzie. W czwartym kwartale 2018 roku przychody wyniosły 478 tys. zł, a zysk netto 342 tys. zł. Są to wartości niższe w zakresie przychodów, które w czwartym kwartale 2017 wynosiły 1.389 tys. zł. oraz zdecydowanie wyższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto ,który w czwartym kwartale 2017 roku miał wartość ujemną i strata wynosiła 244 tys.zł. Za okres czterech kwartałów 2018 przychody wynosły 2.045 tys. zł w porównaniu do 3474 tys. zł za cztery kwartały 2017 roku a odpowiednio wielkość zysku netto w tym okresie wyniosła 708 tys. zł w 2018 roku w porównaniu do 322 tys. w 2017 roku. Wpływ na obniżone przychody miała głównie dużo mniejsza sprzedaż produktów z grupy pojazdów elektrycznych pochodzących z importu z rynku chińskiego. Wprowadzone nowe stawki celne spowodowały konieczność renegotjacji umów i okresowe zmniejszenie obrotów w tej grupie towarów . Przychody uzyskiwane w tym kwartale pochodziły głównie ze sprzedaży sadzonek oraz prowadzenia prac polowych i pielęgnacyjnych związanych z uprawami. Spółka uzyskała zaś pomimo mniejszych przychodów zdecydowanie większy zysk niż w roku 2017.

W zakresie związanym z e-mobilnością Spółka zamierza dalej rozwijać się systematycznie i w kolejnych kwartałach zwiększać wartość obrotu nimi w oparciu o własne rozwiązania konstrukcyjne i techniczne i ich produkcję w Polsce. Kontynuujemy prace nad rozwojem naszej oferty i poszerzeniem jej zakresu o kolejne pojazdy elektryczne i ich elementy. Przygotowując się do produkcji pojazdów elektrycznych w kraju nawiązujemy również współpracę z firmami posiadającymi doświadczenie w zakresie pojazdów elektrycznych oraz dysponującymi projektami takich pojazdów. Zawarliśmy w tym kwartale umowę o współpracy z Heron Electric S.A. w zakresie zbudowania przez Biomass prototypu samochodu osobowego Heron Electric oraz wykonania prac związanych z uzyskaniem homologacji oraz przygotowaniem jego produkcji. W ramach umowy rozwijać mamy technologie związane z możliwością zasilania tych pojazdów wodorem. Opracowywana platforma napędowa charakteryzować ma się niskim zużyciem energii elektrycznej w pojeździe, poniżej 9 kWh na 100 km co umożliwi stosowanie baterii o mniejszej pojemności , a tym samym obniżyć ma znacznie cenę samochodów budowanych na jej bazie w stosunku do istniejących rozwiązań. Spółka ma nadzieję w szybkim tempie przeprowadzić proces budowy prototypów i przygotowania ich do produkcji i być jednym z liderów we wprowadzaniu tego typu pojazdów na rynek polski.

Prowadzimy nadal prace badawcze i rozwojowe w zakresie innowacyjnych technologii przerobu biomasy o których informowaliśmy we wcześniejszych raportach i które pozwolą na jej alternatywne wykorzystanie do produktów wykorzystywanych w dziedzinach związanych z elektro mobilnością i technologiami wodorowymi. Spółka współpracuje w tym zakresie z wybitnymi specjalistami i zwiększać zamierza swój potencjał badawczy poprzez stworzenie własnego Ośrodka Badawczo



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Rozwojowego i prowadzenia w nim między innymi badań nad materiałami węglowymi do produkcji superkondensatorów jak i sorbentami do magazynowania wodoru.

W zakresie e-mobilności Spółka kontynuuje projekty które mają być szybko komercjalizowane. Opracowana uniwersalna kompozytowo aluminiowa platforma podwoziowa pozwoli na stosowanie różnych modułów napędowych i zasilających jak również kilku wersji nadwoziowych opartych o projekt nadwozia Heron Electric. W ramach prowadzonych prac wykonano już szereg elementów składowych projektu:

1. Bateria pojazdu – projekt baterii pojazdu został wykonany, elementy kluczowe (struktura mechaniczna i elektryczna ogniw została zamodelowana i wykonana; Battery Management System baterii został zaprojektowany, wykonany i przetestowany; obudowa baterii została zaprojektowana i wykonana; hermetyczne złącza siłowe baterii zostały wybrane i zaprojektowane do montażu w obudowie)
2. Silnik napędowy pojazdu został zaprojektowany, zbudowany w wersji prototypowej oraz przetestowany.
3. Konstrukcja mechaniczna napędu oraz zawieszenia tylnego została wykonana i przetestowana. Na podstawie wyników testów i dopasowania konstrukcji do projektu płyty podwoziowej – prowadzone są prace związane z docelowym projektem 3D zawieszenia tylnego. Konstrukcja została wrysowana we wstępną koncepcję konstrukcji płyty podłogowej. Nie stwierdzono kolizji z modelem nadwozia.
4. Konstrukcja mechaniczna zawieszenia przedniego została wykonana. Dopasowano konstrukcję do projektu płyty podwoziowej – prowadzone są prace związane z docelowym projektem 3D zawieszenia przedniego i optymalizacją geometrii zawieszenia. Konstrukcja została wrysowana we wstępną koncepcję konstrukcji płyty podłogowej. Nie stwierdzono kolizji z modelem nadwozia.
5. Zamodelowano koncepcję technologii produkcji elementów zawieszenia przedniego i tylnego całkowicie w oparciu o technologię CNC (wycinanie laserowe oraz gięcie elementów przy pomocy krawędziarki CNC) – co ma na celu uproszczenie późniejszej produkcji elementów konstrukcyjnych.
6. Zamodelowano wstępnie konstrukcję funkcjonalną układu kierowniczego.
7. Dokonano analizy ergonomii wnętrza dla pozycji kierowcy i pasażera.
8. Potwierdzono zaplanowaną lokalizację pakietu bateryjnego i wstępnie sposób jego mocowania w przestrzeni przed zawieszeniem przednim pojazdu w strukturze podłogi.
9. Wstępnie opracowano plan prac po zmodyfikowaniu harmonogramu prac wynikających z dopracowaniem przez Zamawiającego
10. Trwają prace nad przygotowaniem plików 3D do realizacji bilansu masy prototypu pojazdu.
11. Trwają prace nad określeniem parametrów konstrukcyjnych projektu foremników nadwozia/podwozia oraz utworzono zespół roboczy po stronie podwykonawcy.
12. Zaprojektowano i zlecono produkcję komputera pokładowego dedykowanego do sterowania i telemetrii pojazdu (planowana dostawa do 15.03.2019).
13. Zlecono wykonanie silnika napędowego 15kW w wersji docelowej.



14. Zamówiono układ sterowania silnika BLDC o mocy znamionowej 15kW tak aby spełnić wymagania umowy w zakresie napędu o mocy 14,9kW.
15. Zaprojektowano i zlecono produkcję dedykowanego komputera pokładowego deski rozdzielczej pojazdu.
16. Przygotowano założenia techniczne systemu szybkiego ładowania do stacji testów pakietu bateryjnego.
17. Przygotowano stację testów do testowania pakietu bateryjnego.

Zawansowanie prac pozwala na prognozowanie zakończenia prac związanych z powstaniem funkcjonalnego prototypu pojazdu na koniec II kwartału 2019 roku

Dla wymienionych projektów zamierzała pozyskiwać współfinansowanie z programów dotacyjnych. Niestety złożone wnioski nie zostały do tej pory zakończone uzyskaniem dofinansowania

W tym świetle szczególnego znaczenia nabierają działania związane z możliwością finansowania programów rozwojowych Spółki z środków własnych pochodzących z nowej emisji akcji.

Spółka rozpoczęła subskrypcje Akcji Serii G 1 października 2018 r. roku i zakończyła ją 15 listopada 2018 roku. Liczba akcji, które zostały przydzielone w ramach przeprowadzonej subskrypcji: 65.888.088 w tym w ramach wykonania prawa poboru w zapisach podstawowych i dodatkowych: 31.905.058 a w ramach zapisów dodatkowych na zaproszenie zarządu: 33.983.030. Cena emisyjna po jakiej były obejmowane Akcje Serii G to 0,10 zł . Sposob pokrycia Akcji Serii G: 43.035.058 akcji zostało pokrytych gotówką, 22.853.030 akcji zostało pokrytych w ramach potrącenia wzajemnych wierzytelności, wynikających z umów pożyczek pieniężnych. Liczba osób, które złożyły zapisy na akcje w ramach subskrypcji: 102 osoby w transzy zapisów podstawowych i dodatkowych, 14 osób w transzy akcji przydzielonych przez Zarząd w trybie art. 436 §4 k.s.h; W ramach wykonania praw poboru złożono w ramach zapisów podstawowych 121 zapisów oraz 18 zapisów dodatkowych tj. łącznie 139 zapisów na Akcje Serii G. W ramach zapisów dokonanych na zaproszenie zarządu, Zarząd złożył 14 zaproszeń do objęcia Akcji Serii G. Pomyślne zakończenie tej emisji uważamy za nasz duży sukces

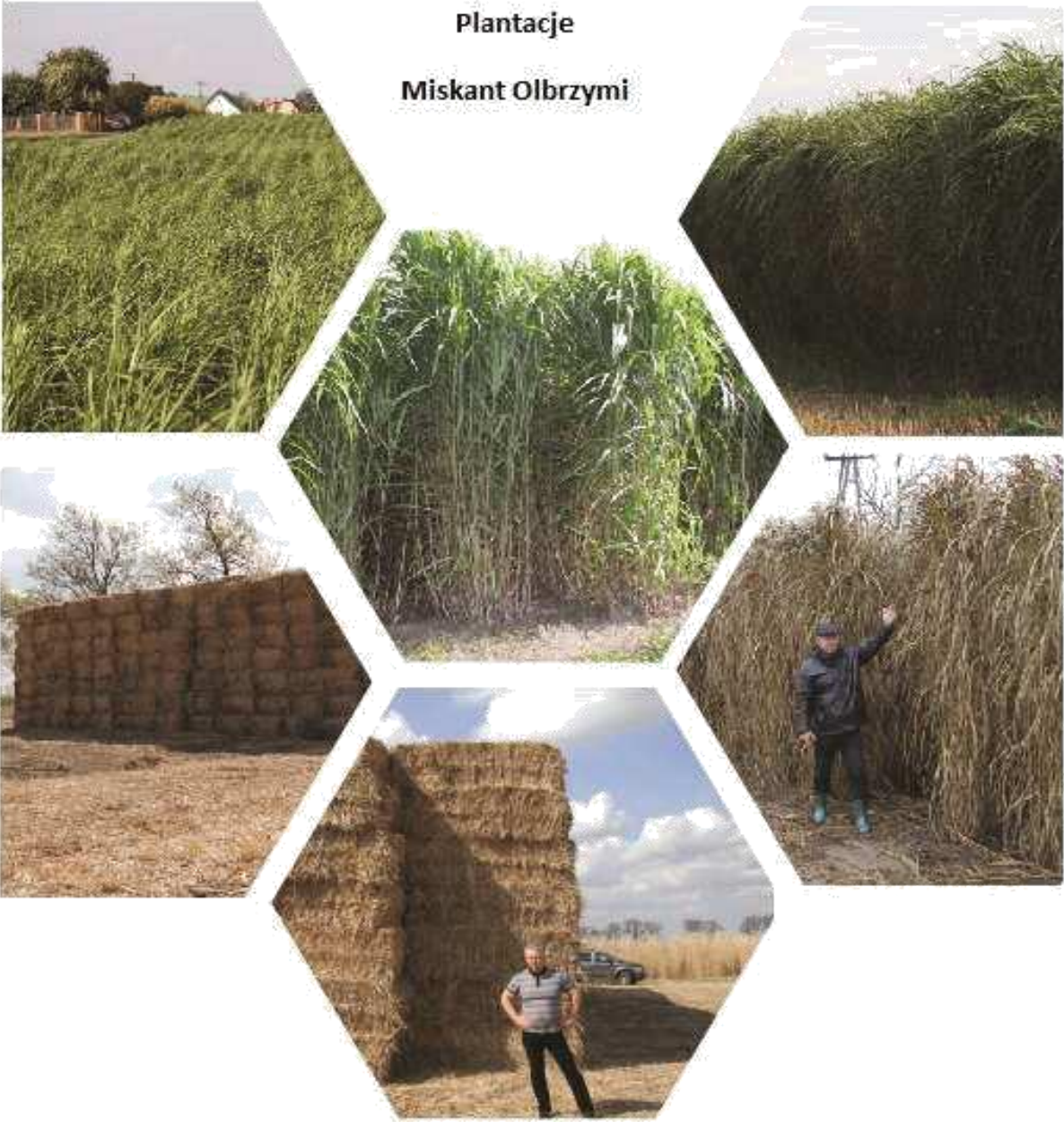
W imieniu Zarządu chcielibyśmy podziękować akcjonariuszom uczestniczącym w emisji co traktujemy jako wyraz zaufania do prowadzonej przez nas działalności i przyjętej strategii rozwojowej.

Biomass Energy Project S.A. w kolejnym kwartale realizowało swoją strategię oraz program rozwojowy mający za zadanie zmianę charakteru działalności w kierunku innowacyjnych , najnowocześniejszych technologii związanych z aktualnymi trendami w gospodarce światowej. Utrzymuje jednocześnie bazę w zakresie zdolności do produkcji sadzonek roślin energetycznych i moce produkcyjne dla plantacji sadzonek drzew Paulowni.

Mamy nadzieję iż działania te pozwolą na przejście w krótkim okresie na nowy poziom owocujący wzrostem wartości Spółki jak i jej zysków a w konsekwencji wzrostem kursu akcji , czego sobie i naszym akcjonariuszom życzymy

Prezes Biomass Energy Project
S.A. Jerzy Droźniewski

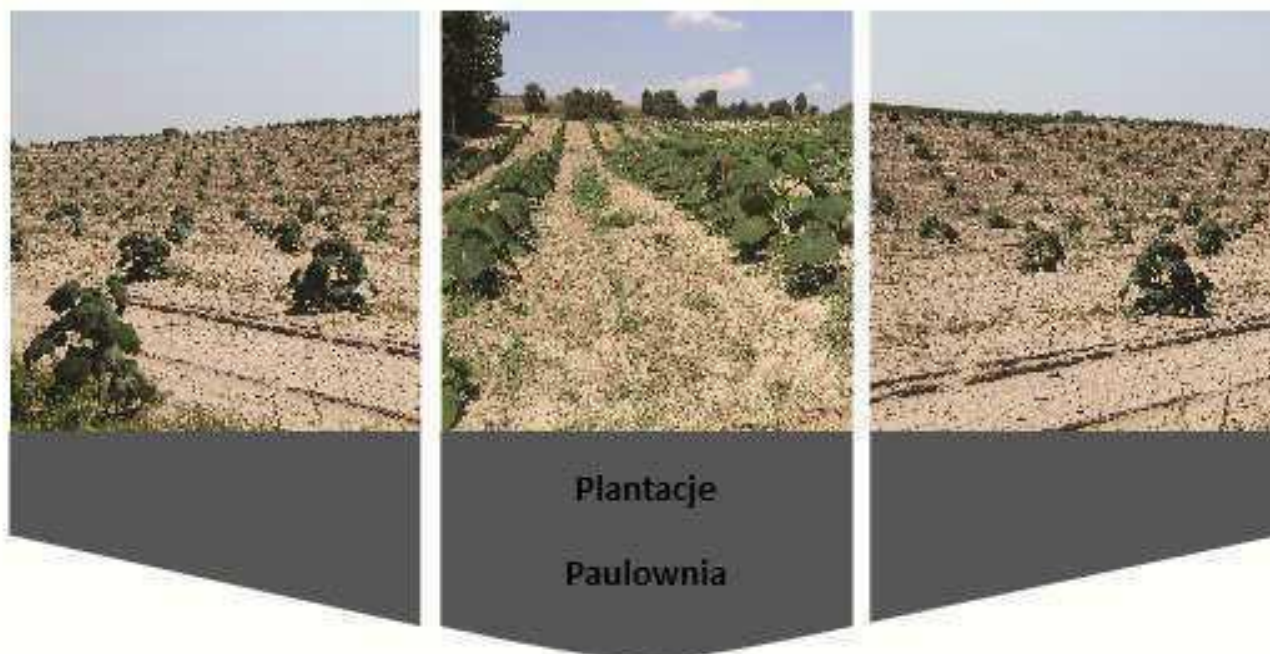




Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

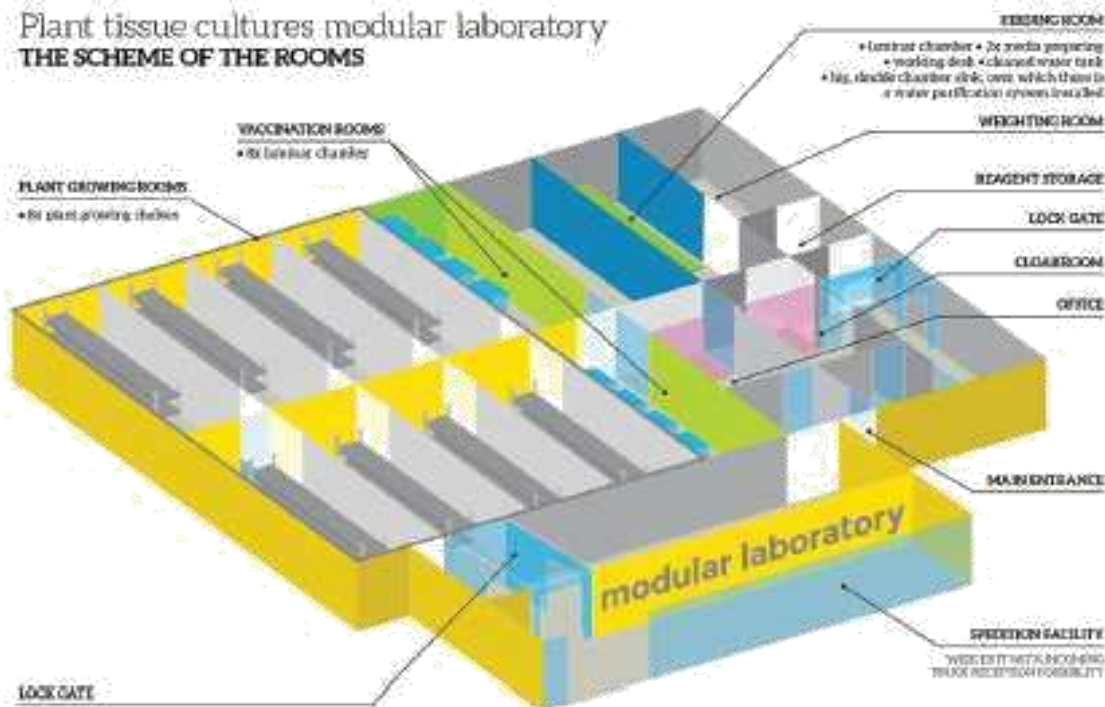


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

Plant tissue cultures modular laboratory THE SCHEME OF THE ROOMS



MOBILNE LABORATORIUM IN VITRO (zarys konstrukcji)*

Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.

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



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 2018 roku (koniec IV kwartału 2018 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2018 roku do 31 grudnia 2018 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.

AKTYWA		01.01.2018 31.12.2018	01.01.2017 31.12.2017
A	Aktywa trwałe	7 224 950,68	7 714 153,77
I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	132 500,00
II	Rzeczowe aktywa trwałe	3 554 370,18	3 253 942,12
	1. Środki trwałe	2 917 535,00	2 765 470,00
	2. Środki trwałe w budowie	166 861,68	18 496,62
	3. Zaliczki na środki trwałe	469 973,50	469 975,50
III	Należności długoterminowe	1 975 900,50	2 634 751,65
IV	Inwestycje długoterminowe	1 694 680,00	1 692 960,00
V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00
B	Aktywa obrotowe	20 183 519,24	15 479 004,92
I	Zapasy	8 774 387,35	11 516 076,40
	2 Półfabrykaty i produkty w toku	0,00	10 862 569,71
	3 Towary	0,00	261 886,81
	5 Zaliczki na dostawy	429 600,00	391 619,88
II	Należności krótkoterminowe	7 877 723,93	3 044 551,21
	1. Należności od jednostek powiązanych	0,00	1 475 335,00
	a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	0,00	1 475 335,00
	- do 12 miesięcy	0,00	1 475 335,00
	2. Należności od pozostałych jednostek	7 877 723,93	1 569 216,21
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	7 278 014,27	1 335 468,38
	- do 12 miesięcy	7 278 014,27	1 355 468,38
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych		
	b) oraz innych świadczeń	125 839,83	165 635,97
	c) inne	473 869,38	68 111,86
III	Inwestycje krótkoterminowe	4 051 766,85	359 683,89
	1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	4 051 766,85	359 683,89
	a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
	b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
	c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	4 051 766,85	359 683,89
	- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	0,00	207 248,73
	- inne środki pieniężne	0,00	152 435,16
	- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
	2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	558 693,42	558 693,42
	SUMA AKTYWÓW	28 487 521,78	23 193 158,69



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASYWA		01.01.2018	01.01.2017
		31.12.2018	31.12.2017
A	Kapitał (fundusz) własny	20 099 745,65	13 693 213,89
I	Kapitał (fundusz) podstawowy	8 276 308,80	1 687 500,00
IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 397 624,83	10 098 698,00
V	Kapitał (fundusz) rezerwy z aktualizacji wyceny	0,00	0,00
VI	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe	1 584 823,92	1 584 823,92
VII	Zysk/strata z lat ubiegłych	-867 069,15	0,00
VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	708 057,25	322 191,97
B	Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	8 387 776,13	9 499 944,80
I	Rezerwy na zobowiązania	100 000,00	100 000,00
	3. Pozostałe rezerwy	100 000,00	100 000,00
	- rezerwa długoterminowa	100 000,00	100 000,00
	- rezerwa krótkoterminowa	0,00	0,00
II	Zobowiązania długoterminowe	1 773 703,00	1 773 703,00
	1. wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	3. wobec pozostałych jednostek	0,00	1 773 703,00
	a) kredyty i pożyczki	393 610,00	527 314,00
	c) inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
III	Zobowiązania krótkoterminowe	2 905 524,73	2 608 393,40
	1. wobec jednostek powiązanych	0,00	0,00
	a) z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	0,00	0,00
	- do 12 miesięcy	0,00	0,00
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	2. wobec pozostałych jednostek	2 905 524,73	0,00
	a) kredyty i pożyczki	153 294,28	1 191 855,28
	b) z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00
	c) inne zobowiązania finansowe	0,00	0,00
	d) zobowiązania z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	1 973 697,31	0,00
	- do 12 miesięcy	1 973 697,31	1 411 692,46
	- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	e) zaliczki otrzymane na poczet dostaw	0,00	0,00
	f) zobowiązania wekslowe	0,00	0,00
	g) zobowiązania z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń społ.i innych świadczeń	36 118,42	0,00
	h) zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	25 604,74	0,00
	i) inne	29 088,12	4 845,66
IV	Rozliczenia międzyokresowe	3 608 548,40	5 017 848,40
	1. Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2. Inne rozliczenia międzyokresowe	3 608 548,40	5 017 848,40
	- długoterminowe	98 848,40	0,00
	- krótkoterminowe	3 509 700,00	5 017 848,40
	SUMA PASYWÓW	28 487 521,78	23 193 158,69



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		01.01.2018 31.12.2018	01.01.2017 31.12.2017	01.10.2018 31.12.2018	01.10.2017 31.12.2017
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	2 045 056,61	3 473 504,38	477 770,00	1 388 700,00
	I Przychody netto ze sprzedaży produktów	1 415 851,71	2 368 497,35	465 000,00	1 255 000,00
	II Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	629 204,90	1 105 007,03	12 770,00	133 700,00
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	1 108 989,30	2 143 106,02	150 201,40	928 832,66
	I Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	520 766,40	1 163 571,41	110 506,40	887 040,00
	II Wartość sprzedanych towarów i materiałów	588 222,90	979 534,61	39 695,00	41 792,66
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	936 067,31	1 330 398,36	327 568,60	459 867,34
D	Koszt sprzedaży	0,00	127 490,52	3 067,09	44 606,44
E	Koszty ogólne zarządu	328 888,78	286 192,71	119 578,43	77 690,94
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	607 178,53	916 715,13	211 057,26	337 569,96
G	Pozostałe przychody operacyjne	56 705,80	0,00	56 630,80	0,00
H	Pozostałe koszty operacyjne	0,00	2 241,98	0,00	0,00
I	Zysk/Strata brutto na działalności operacyjnej (F+G-H)	663 884,33	914 473,16	267 688,06	337 569,96
J	Przychody finansowe	111 975,47	45 166,30	100 987,12	42 775,02
K	Koszty finansowe	67 802,55	617 831,42	27 038,31	604 396,72
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	708 057,25	322 191,97	341 636,87	-243 667,80
N	Zysk/Strata brutto(L+-M)	708 057,25	322 191,97	341 636,87	-243 667,80
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)	708 057,25	322 191,97	341 636,87	-243 667,80



ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		01.01.2018 31.12.2018	01.01.2017 31.12.2017
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	13 693 213,89	13 371 021,92
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	13 693 213,89	13 371 021,92
1.	Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	1 687 500,00	1 687 500,00
1.2	Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	8 276 308,80	1 687 500,00
2	Na należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	0,00	0,00
2.2	Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	0,00	0,00
3	Udziały (akcje) własne na początek okresu	0,00	0,00
3.1	Udziały (akcje) własne na koniec okresu	0,00	0,00
4	Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	10 098 698,00	8 622 967,01
4.1	Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	298 926,83	1 475 730,99
	a) zwiększenie (z tytułu)	298 926,83	1 475 730,99
	odpis z zysku 2016	298 926,83	1 475 730,99
	b) zmniejszenie (z tytułu)	0,00	0,00
4.2	Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	10 397 624,83	10 098 698,00
5	Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu - zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	0,00	0,00
6	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	1 584 823,92	1 584 823,92
6.2	Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec	1 584 823,92	1 584 823,92
7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-867 069,15	0,00
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	-867 069,15	0,00
7.3	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na koniec okresu	-867 069,15	0,00
7.7	Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-867 069,15	0,00
8	Wynik netto	708 057,25	322 191,97
	a) zysk netto	708 057,25	322 191,97
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	20 099 745,65	13 693 213,89
III.	Kapitał (fundusz) własny po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	0,00	0,00



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH		01.01.2018	01.01.2017	01.10.2018	01.10.2017
		31.12.2018	31.12.2017	31.12.2018	31.12.2017
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I	Zysk (strata) netto	708 057,25	322 191,97	341 838,87	-243 667,80
II	Korekty razem	979 315,00	401 179,55	979 315,00	1 074 056,20
	1 Amortyzacja	0,00	0,00	0,00	0,00
	6 Zmiana stanu zapasów	-2 741 689,05	4 102 103,44	-2 741 689,05	4 209 141,32
	7 Zmiana stanu należności	4 833 172,72	-1 316 507,15	4 833 172,72	-406 642,11
	8 Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	297 131,33	918 778,60	297 131,33	213 289,84
	9 Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-1 409 300,00	-303 195,34	-1 409 300,00	-941 732,85
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-271 257,75	723 371,52	-271 257,75	830 388,40
B	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I	Wpływy	4 303 505,80	544 370,00	4 303 505,80	544 370,00
	4 Inne wpływy inwestycyjne	0,00	0,00	0,00	-37 557,00
II	Wydatki	207 485,73	1 045 435,00	207 485,73	0,00
	1 Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	1 045 435,00	0,00	1 045 435,00
	2 Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00	0,00	0,00
	3 Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wydatki inwestycyjne	207 485,73	0,00	207 485,73	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	4 096 020,07	-501 065,00	4 096 020,07	-538 622,00
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I	Wpływy	111 975,47	356 052,67	111 975,47	-181 052,67
	2 Kredyty i pożyczki	0,00	356 052,67	0,00	0,00
	3 Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	4 Inne wpływy finansowe	111 975,47	0,00	111 975,47	0,00
II	Wydatki	67 802,55	271 204,00	67 802,55	-77 778,00
	4 Spłaty kredytów i pożyczek	67 802,55	271 204,00	67 802,55	193 426,00
	8 Inne wydatki finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	44 172,92	84 848,67	44 172,92	-18 426,00
D	Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	-4 411 450,74	307 155,19	-4 411 450,74	251 182,57
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:				
	zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F	Środki pieniężne na początek okresu	359 683,89	52 528,70	359 683,89	86 343,49
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	4 051 766,85	359 683,89	4 051 766,85	273 340,40
	- 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 2018 roku.

W dniu 04.10.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 29/2018 informujący o podpisaniu istotnej umowy o współpracy Emitenta z Heron Electric S.A.

W dniu 08.10.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 30/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 18.10.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 31/2018 informujący o publikacji komunikatu aktualizującego nr 1 do memorandum informacyjnego.

W dniu 23.10.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 32/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 07.11.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 33/2018 informujący o publikacji komunikatu aktualizującego nr 2 do memorandum informacyjnego.

W dniu 14.11.2018 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 19/2018 za III kwartał 2018 roku.

W dniu 16.11.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 34/2018 z informacją o zakończeniu publicznej oferty akcji serii G z zachowaniem prawa poboru.

W dniu 19.11.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 35/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 21.11.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 36/2018 z informacją w sprawie wniosków złożonych o dofinansowanie projektów.

W dniu 29.11.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 20/2018 informujący o zamknięciu subskrypcji akcji serii G.

W dniu 07.12.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 21/2018 z informacją o rejestracji podwyższenia kapitału zakładowego oraz zmian w statucie Spółki.

W dniu 14.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 37/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 14.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 38/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 17.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 39/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 18.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 40/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 19.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 41/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 19.12.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 42/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za IV kwartał 2018 roku. Dnia 29.01.2019 roku Spółka opublikowała raport bieżący w systemie EBI nr 1/2019 w którym przedstawiono harmonogram publikacji raportów okresowych w 2019 roku



Informacja odnośnie prognoz finansowych

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

Wskazanie jednostek wchodzących w skład grupy kapitałowej Emitenta

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

Przewidywany rozwój jednostki w kolejnych okresach sprawozdawczych

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

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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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.

Strategia Biomass Energy Project S.A. (BEP) na lata 2018-2019

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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 jednym z podstawowych celów 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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

polegały na specjalistycznej obsłudze upraw wybranej rośliny na wybranym terenie - na zlecenie klienta międzynarodowego lub polskiego. W ofercie Spółki pojawiły się także pojedyncze sadzonki paulowni.

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

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

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

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

Emitent planuje w ramach segmentu usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

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

- zwiększeniem oferty produktowej o szereg nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- opracowaniem produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzenia.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji sorbentów węglowych o wysoce rozwiniętej powierzchni do zastosowań w superkondensatorach i magazynowaniu wodoru.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji emulsyjnych paliw biowęglowych pochodzących z przerobu biomasy oraz innych technologii przerobu biomasy nadmiarowej prowadzących do możliwości efektywnego zagospodarowania odpadowej biomasy w miejscach



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

jej powstawania na szereg produktów o zastosowaniach paszowych , nawozowych oraz energetycznych

- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych

Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich
- Import innych pojazdów elektrycznych i ich elementów
- Produkcje pojazdów elektrycznych , w tym rowerów elektrycznych oraz lekkich pojazdów samochodowych w kategorii osobowych i osobowo -dostawczych zasilanych bateryjnie , w układzie hybrydowym bateryjno – wodorowym oraz wersji zasilanej wodorem.
- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.

Podsumowanie - strategia Emitenta na lata 2018-2019 obejmuje następujące obszary działania:

Segment mискanta olbrzymiego i roślin energetycznych:

- produkcja sadzonek mискanta olbrzymiego
- sprzedaż sadzonek mискanta 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 mискanta olbrzymiego
- produkcja energii elektrycznej (wersja stacjonarna) - zakład przerobu biomasy
- produkcja energii elektrycznej (wersja mobilna) - ekologiczne elektrociepłownie na paliwo alternatywne:

na terenie Polski

na terenie wybranych krajów Afryki

na terenie Indonezji

Segment pozostałych usług rolniczych:

- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni i jagód Goji na użytek własny.
- zakładanie i pielęgnacja plantacji paulowni i jagód Goji dla zewnętrznych podmiotów na terenie Polski.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

Segment usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

- wprowadzenie do oferty nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- oferowanie produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania - Mobilne Laboratorium Mikronamnażania Roślin.
- oferowanie opracowanego pelletu ekologicznego dla zwierząt domowych do szerokiej dystrybucji w sieciach handlowych.
- Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji innowacyjnego materiału drzewnego o nazwie Lignolit produkowanego z rozdrabnianych odpadów drzewnych i drewna gorszej jakości.
 - Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji sorbentów węglowych o wysoce rozwiniętej powierzchni do zastosowań w superkondensatorach i magazynowaniu wodoru.
 - Opracowanie technologii i wdrożenie do produkcji emulsyjnych paliw biowęglowych pochodzących z przerobu biomasy oraz innych technologii przerobu biomasy nadmiarowej prowadzących do możliwości efektywnego zagospodarowania odpadowej biomasy w miejscach jej powstawania na szereg produktów o zastosowaniach paszowych , nawozowych oraz energetycznych
 - Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych

Emitent planuje w ramach segmentu związanego z pojazdami elektrycznymi:

- Import rowerów i skuterów elektrycznych z rynku azjatyckiego
- Sprzedaż rowerów i skuterów elektrycznych na rynku polskim i rynkach europejskich
- Import innych pojazdów elektrycznych i ich elementów i ich sprzedaż na rynku polskim i europejskim.
- Produkcje pojazdów elektrycznych , w tym rowerów elektrycznych oraz lekkich pojazdów samochodowych w kategorii osobowych i osobowo -dostawczych zasilanych bateryjnie , w

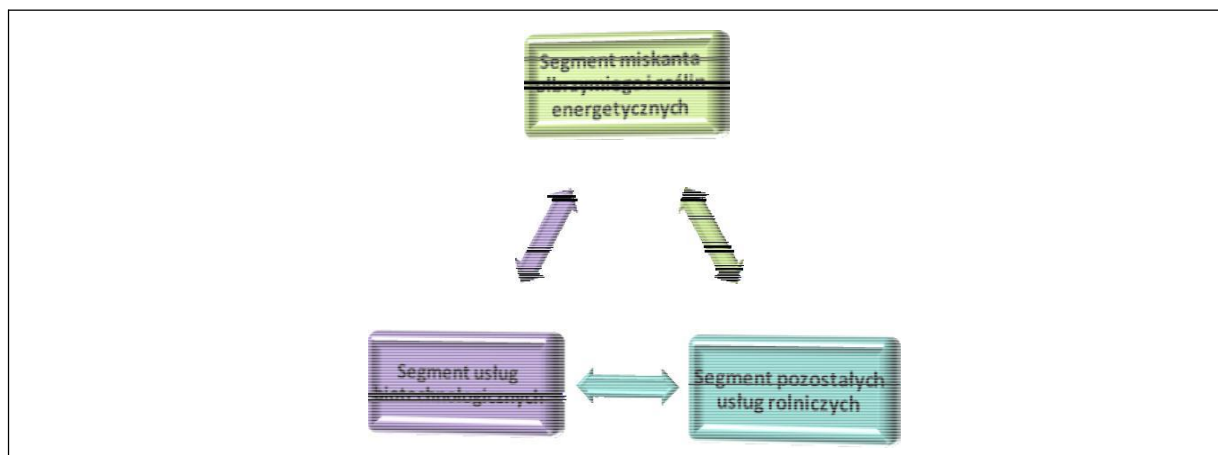


BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

układzie hybrydowym bateryjno – wodorowym oraz wersji zasilanej wodorem.

- Składanie wniosków o uzyskanie dotacji dla tych projektów w ramach unijnych programów pomocowych.

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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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.

Informacje o strukturze akcjonariatu Emitenta

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu akcjonariat Emitenta* z uwzględnieniem akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki przedstawiał się następująco:

Lp.	AKCJONARIUSZ	L. AKCJI	% AKCJI	L. GŁOSÓW	% GŁOSÓW
1.	ZBIGNIEW I BARBARA GAŚSIOR	12.000.000	14,49	12.000.000	14,49
2.	ŁUCJA SKARBONKIEWICZ	10.793.989	13,04	10.793.989	13,04
3.	BULBIOENERGY EOOD	6.088.550	7,36	6.088.550	7,36
4.	IRENA PAŁKA	5.645.322	6,82	5.645.322	6,82
5.	ROBERT OLEJNIK	5.150.528	6,22	5.150.528	6,22
6.	DARIA SZMULEWICZ	4.159.216	5,03	4.159.216	5,03
7.	JULIANNA PAŁKA	4.139.820	5,01	4.139.820	5,01
8.	POZOSTALI	34.785.663	42,03	34.785.663	42,03
	RAZEM	82.763.088	100,00	82.763.088	100,00

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Informacja na temat liczby osób zatrudnionych przez Emitenta

W okresie sprawozdawczym spółka zatrudniała 5 pracowników. Duża część prac zlecona jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą i rolnikom indywidualnym.

Oddziały jednostki

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

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 01.10.2018 do 31.12.2018 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, 14.02.2019 r.

**OŚWIADCZENIE ZARZĄDU W SPRAWIE RZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA
JEDNOSTKOWEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA IV KWARTAŁ 2018 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 2018 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

Wiceprezes Biomass Energy Project S.A. Krzysztof Arkuszewski