

Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

**Raport kwartalny
za okres obrotowy od 1 lipca do 30 września 2018 roku**

Bydgoszcz, 14 listopada 2018 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 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,



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.

-

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

Na 30.09.2018 roku skład Zarządu przedstawiał się następująco:

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

Na dzień 30.09.2018 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 III kwartał 2018 roku. W trzecim kwartale 2018 roku Spółka kontynuowała 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 inwestycje mające na celu zwiększenie wielkości plantacji matecznych do produkcji sadzonek tych drzew i potencjału wykonawczego w tym względzie. W trzecim kwartale 2018 roku przychody wyniosły 500 tys. zł, a zysk netto 105 tys. zł. Są to wartości niższe w zakresie przychodów, które w trzecim kwartale 2017 wynosiły 724 tys. zł. oraz wyższe w porównaniu do analogicznego okresu poprzedniego roku w wielkości zysku netto, który w trzecim kwartale 2017 roku miał wartość ujemną i strata wynosiła 142 tys. zł. Za okres trzech kwartałów 2018 przychody wynosiły 1567 tys. zł w porównaniu do 2085 tys. zł za pierwsze trzy kwartały 2017 roku a odpowiednio wielkość zysku netto w tym okresie wyniosła 366 tys. zł w 2018 roku w porównaniu do 566 tys. w 2017 roku. Wpływ na obniżone przychody i zyski miała głównie dużo mniejsza sprzedaż produktów z grupy pojazdów elektrycznych pochodzących z importu z rynku chińskiego. Wprowadzone nowe stawki celne spowodowały konieczność renegocjacji 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. W zakresie związanym z e-mobilnością Spółka zamierza dalej rozwijać się systematycznie i w kolejnych kwartałach zwiększać wartość obrotu nimi. Kontynuujemy prace nad rozwojem naszej oferty i poszerzeniem jej zakresu o inne pojazdy elektryczne i ich elementy. Zamierzamy przygotować się do produkcji pojazdów elektrycznych w kraju i w tym celu prowadzimy prace zmierzające do opracowania własnych konstrukcji. Rozpoczęliśmy w tym kwartale prace w ramach innowacyjnego projektu dotyczącego budowy uniwersalnej platformy podwoziowej do pojazdów elektrycznych. Pracujemy również nad poszerzeniem możliwości 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 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. Po podpisaniu porozumień z Polskim Programem Elektryfikacji Motoryzacji, Centrum Badań KEZO PAN i Instytutami Naukowymi podpisaliśmy kolejną umowę o współpracy z firmą Heron Electric dla



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

której stworzyć mamy samochód elektryczny oraz jego wersję z napędem wodorowym. Aktualnie prowadzimy prace nad dostosowaniem opracowywanej platformy do projektu osobowego samochodu elektrycznego który posiadać będzie możliwość produkcji go w trzech wersjach zasilania – z zestawem baterii litowo-jonowych , hybrydowym baterijno – wodorowym i wodorowym. 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.

Dla wymienionych projektów zamierzamy pozyskiwać współfinansowanie z programów dotacyjnych.

Niezależnie od tego do finansowania programów rozwojowych Spółka zamierza wykorzystywać środki z nowej emisji akcji. 28 września Spółka opublikowała Memorandum Informacyjne związane z nową emisją akcji serii G ,w którym szczegółowo informuje o swoich działaniach i planach rozwojowych.

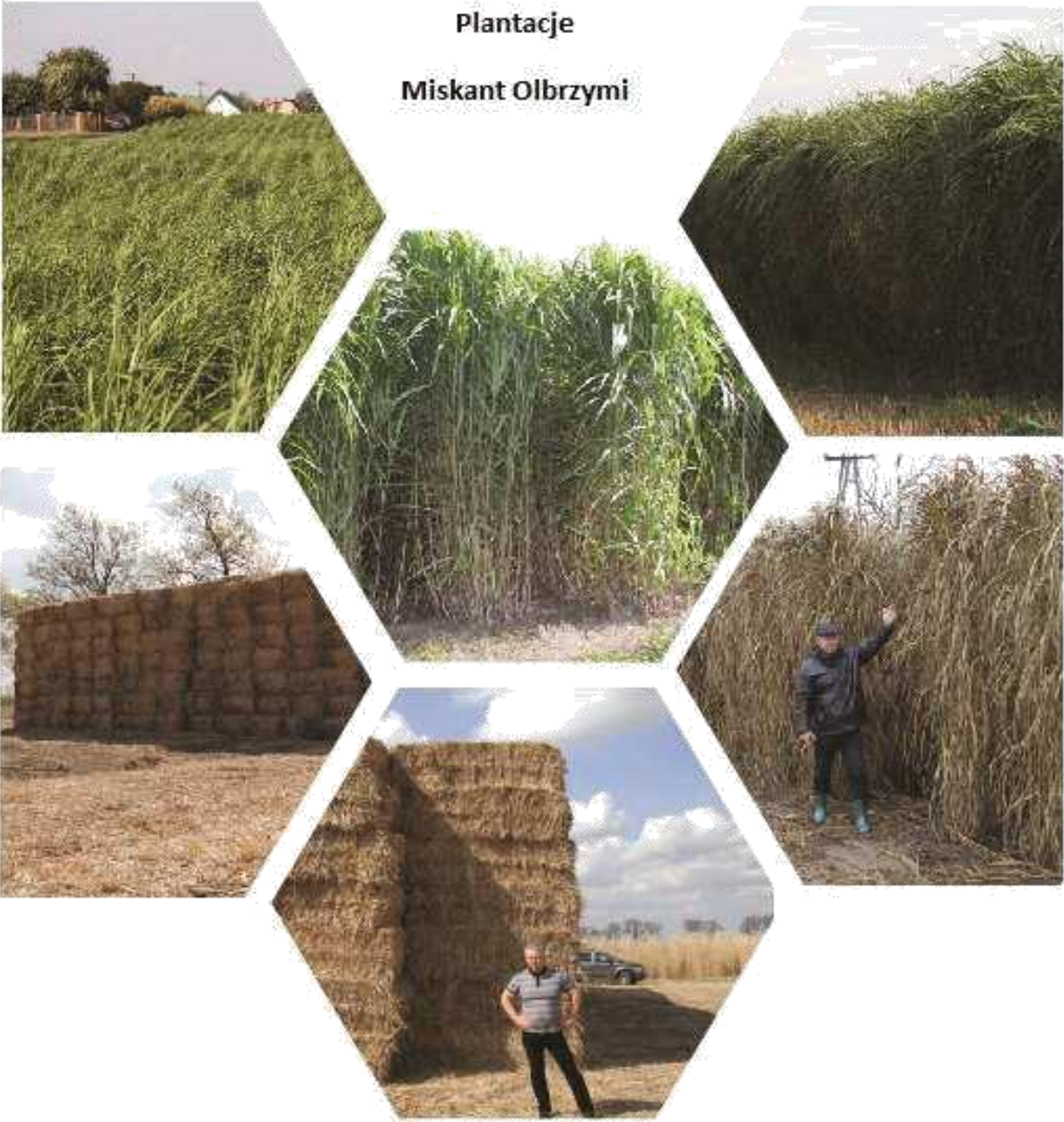
W ramach projektu powstania osobowego samochodu elektrycznego z napędem wodorowym w dniu 10 sierpnia 2018 r. złożyliśmy do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju wnioski o dofinansowanie w ramach konkursu 2/1.2/2018 o tytule "Opracowanie modelu osobowego pojazdu elektrycznego na bazie zunifikowanej, ultralekkiej platformy podwoziowej produkowanej w technologii kompozytowej, zasilanego układem hybrydowym wodorowo-baterijnym lub baterijnym."

Biomass Energy Project S.A. realizuje tym samym w kolejnym kwartale 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



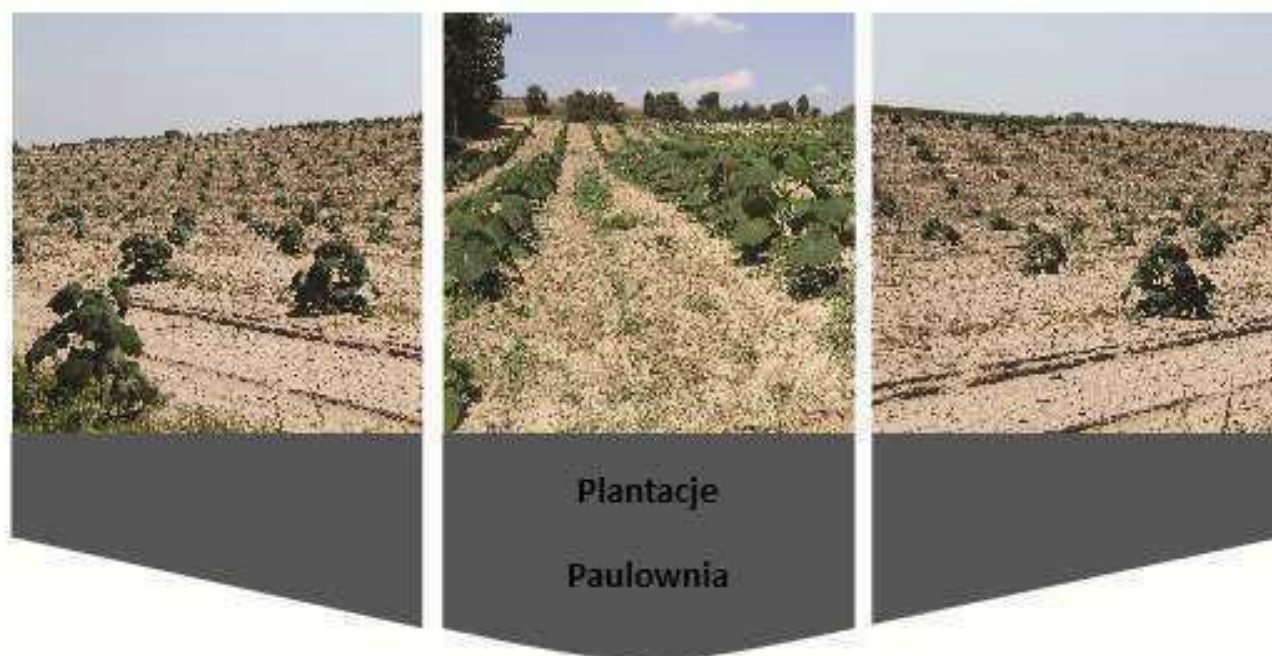
Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

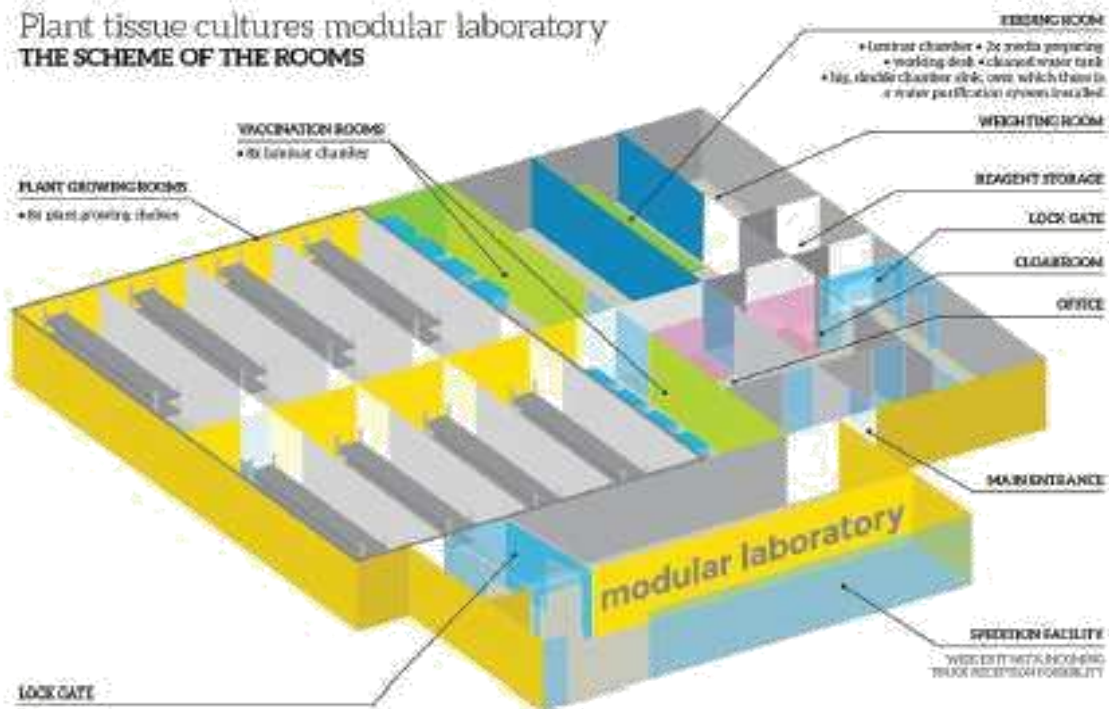


Źródło własne - Biomass Energy Project S.A.



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 30 września 2018 roku (koniec III kwartału 2018 r.) oraz z Rachunku Zysków i Strat za okres od 01 stycznia 2018 roku do 30 września 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	30.09.2018	30.09.2017
A		Aktywa trwałe	8 030 301,83	7 739 174,87
	I	Wartości niematerialne i prawne	0,00	0,00
	II	Rzeczowe aktywa trwałe	3 554 372,18	2 746 580,12
		1. Środki trwałe	2 917 535,00	1 852 535,00
		2. Środki trwałe w budowie	166 861,68	18 496,62
		3. Zaliczki na środki trwałe	469 975,50	875 548,50
	III	Należności długoterminowe	2 782 969,65	3 198 394,75
	IV	Inwestycje długoterminowe	1 692 960,00	1 794 200,00
	V	Długoterminowe rozliczenia międzyokresowe	0,00	0,00
B		Aktywa obrotowe	15 075 319,43	18 442 737,78
	I	Zapasy	10 851 597,43	15 725 217,72
		2. Półfabrykaty i produkty w toku	10 459 581,43	14 767 096,71
		3 Towary	0,00	261 886,81
		5 Zaliczki na dostawy	392 016,00	696 234,20
	II	Należności krótkoterminowe	3 281 861,72	2 074 266,00
		1. Należności od jednostek powiązanych	1 153 665,00	622 405,00
		a) Z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	1 153 665,00	622 405,00
		- do 12 miesięcy	1 153 665,00	622 405,00
		2. Należności od pozostałych jednostek	2 128 196,72	1 451 861,00
		a) z tytułu dostaw i usług o okresie spłaty	2 030 514,79	1 221 574,83
		- do 12 miesięcy	2 030 514,79	1 221 574,83
		- powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
		b) z tytułu podatków, dotacji cel i ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	7 114,73	219 495,45
		c) inne	90 567,20	10 790,72
	III	Inwestycje krótkoterminowe	383 166,86	86 343,49
		1. Krótkoterminowe aktywa finansowe	383 166,86	86 343,49
		a) w jednostkach powiązanych	0,00	0,00
		b) w pozostałych jednostkach	0,00	0,00
		c) środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	203 797,73	86 343,49
		- środki pieniężne w kasie i rachunku bankowym	179 369,13	40 320,29
		- inne środki pieniężne	0,00	46 023,20
		- inne aktywa pieniężne	0,00	0,00
		2. Inne inwestycje krótkoterminowe	0,00	0,00
	IV	Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	558 693,42	556 910,57
		SUMA AKTYWÓW	23 105 621,26	26 181 912,65



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

PASYWA			30.09.2018	30.09.2017
A		Kapitał (fundusz) własny	14 036 369,13	13 936 881,69
	I	Kapitał (fundusz) podstawowy	1 687 500,00	1 687 500,00
	IV	Kapitał (fundusz) zapasowy	10 397 624,83	10 098 698,00
	V	Kapitał (fundusz) rezerwowy 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	0,00	0,00
	VIII	Zysk/strata netto roku obrotowego	366 420,38	565 859,77
B		Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	9 069 252,13	12 345 030,96
	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	1 787 129,00
	1.	wobec powiązanych jednostek	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	1 773 703,00	0,00
	a)	kredyty i pożyczki	527 314,00	440 740,00
	c)	inne zobowiązania finansowe	1 246 389,00	1 246 389,00
	III	Zobowiązania krótkoterminowe	3 120 200,73	2 500 103,56
	1.	wobec jednostek powiązanych	214 676,00	118 721,00
	a)	z tytułu dostaw i usług o okresie wymagalności	214 676,00	118 721,00
	-	do 12 miesięcy	214 676,00	118 721,00
	-	powyżej 12 miesięcy	0,00	0,00
	2.	wobec pozostałych jednostek	2 905 524,73	2 381 382,56
	a)	kredyty i pożyczki	1 512 319,28	1 296 855,28
	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	1 342 107,59	1 064 327,65
	-	do 12 miesięcy	1 342 107,59	1 064 327,56
	-	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	9 273,44	14 034,41
	h)	zobowiązania z tytułu wynagrodzeń	12 736,30	0,00
	i)	inne	29 088,12	6 165,22
	IV	Rozliczenia międzyokresowe	4 075 348,40	7 957 798,40
	1.	Ujemna wartość firmy	0,00	0,00
	2.	Inne rozliczenia międzyokresowe	4 075 348,40	7 957 798,40
	-	długoterminowe	4 075 348,40	0,00
	-	krótkoterminowe	0,00	7 957 798,40
		SUMA PASYWÓW	23 105 621,26	26 181 912,65



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		01.01.2018 30.09.2018	01.01.2017 30.09.2017	01.07.2018 30.09.2018	01.07.2017 30.09.2017
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów w tym :	1 567 286,61	2 084 804,38	499 631,00	724 150,41
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów	950 851,71	1 113 497,35	370 000,00	225 000,00
II	Przychody ze sprzedaży towarów i materiałów	616 434,90	971 307,03	129 630,00	499 150,41
B	Koszt sprzedanych produktów, towarów i materiałów w tym:	958 787,90	1 214 273,36	287 433,67	822 541,11
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów	410 260,00	276 531,41	170 020,00	94 898,41
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów	548 527,90	937 741,95	117 413,67	727 642,70
C	Zysk/Strata brutto ze sprzedaży (A-B)	608 498,71	870 531,02	212 196,33	-98 390,70
D	Koszt sprzedaży	3 067,09	82 884,08	0,00	14 586,27
E	Koszty ogólne zarządu	209 310,35	208 501,77	96 557,60	28 982,37
F	Zysk/Strata ze sprzedaży (C-D-E)	396 121,27	579 145,17	115 638,73	-141 959,34
G	Pozostałe przychody operacyjne	75,00	0,00	0,00	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)	396 196,27	576 903,19	115 563,73	-141 959,34
J	Przychody finansowe	10 988,35	2 391,28	99 065,13	21,76
K	Koszty finansowe	40 764,24	13 434,70	11 279,86	4 713,63
L	Zysk (strata) na działalności gospodarczej (I+J-K)	366 420,38	565 859,77	104 524,00	-146 651,21
N	Zysk/Strata brutto(L+M)	366 420,38	565 859,77	104 524,00	-146 651,21
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)	366 420,38	565 859,77	104 524,00	-146 651,21



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE (FUNDUSZU) WŁASNYM		30.09.2018	30.09.2017
I.	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	13 669 948,75	13 371 021,92
I.a	Kapitał (fundusz) własny na początek okresu po korektach	13 669 948,75	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	1 687 500,00	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	0,00	1 475 730,99
	a) zwiększenie (z tytułu)	0,00	1 475 730,99
	odpis z zysku 2017,2016	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	0,00	0,00
7.2	Zysk z lat (okresu) ubiegłych na początek okresu po korektach	0,00	0,00
7.3	Zysk z lat (okresu) 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	366 420,38	565 859,77
	a) zysk netto	366 420,38	565 859,77
II.	Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	14 036 369,13	13 936 881,69
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	01.07.2018	01.07.2017	
		30.09.2018	30.09.2017	30.09.2018	30.09.2017	
A		Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej				
I		Zysk (strata) netto	366 420,38	565 859,77	104 524,00	-146 651,21
II		Korekty razem	-709 167,63	-672 876,65	-195 191,47	107 474,97
	1	Amortyzacja	0,00	0,00	0,00	0,00
	6	Zmiana stanu zapasów	547 241,39	-107 037,88	279 461,54	121 006,11
	7	Zmiana stanu należności	-749 201,81	-909 865,04	-529 012,24	-9 679,65
	8	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych, z wyjątkiem pożyczek i kredytów	435 292,79	705 488,76	90 729,27	403 059,38
	9	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-942 500,00	-361 462,49	-1 685 000,00	-406 910,57
III		Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-342 747,25	-107 016,88	-90 667,47	-39 176,24
B		Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej				
I		Wpływy	0,00	37 557,00	0,00	37 557,00
	4	Inne wpływy inwestycyjne	0,00	37 557,00	0,00	37 557,00
II		Wydatki	476 790,74	0,00	476 790,74	0,00
	1	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	0,00	0,00	0,00	0,00
	2	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	426 577,24	0,00	426 577,24	0,00
	3	Na aktywa finansowe, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Inne wydatki inwestycyjne	50 213,50	0,00	0,00	0,00
III		Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I+/-II)	-476 790,74	37 557,00	-476 790,74	0,00
C		Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej				
I		Wpływy	549 400,00	181 052,67	323 904,00	57 315,17
	2	Kredyty i pożyczki	549 400,00	181 052,67	323 904,00	57 315,17
	3	Emisja dłużnych papierów wartościowych	0,00	0,00	0,00	0,00
	4	Inne wpływy finansowe	0,00	0,00	0,00	0,00
II		Wydatki	228 936,00	77 778,00	116 188,00	25 926,00
	4	Splaty kredytów i pożyczek	193 710,00	77 778,00	80 962,00	25 926,00
	8	Inne wydatki finansowe	35 226,00	0,00	35 226,00	0,00
III		Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I+/-II)	320 464,00	103 274,67	207 716,00	31 389,17
D		Przepływy pieniężne netto razem (A.III+/-B.III+/-C.III)	-22 283,25	33 814,79	-117 048,53	251 182,57
E		Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	0,00	0,00	0,00	0,00
		zmiana środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	0,00	0,00	0,00	0,00
F		Środki pieniężne na początek okresu	405 450,11	52 528,70	266 118,33	56 573,56
G		Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	203 797,73	86 343,49	203 797,73	86 343,49
		- o ograniczonej możliwości dysponowania	0,00	0,00	0,00	0,00



Zdarzenia istotnie wpływające na działalność jednostki jakie nastąpiły w okresie obrotowym, a także po jego zakończeniu do dnia opublikowania raportu za III kwartał 2018 roku.

W dniu 04.07.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 14/2018 z wykazem Akcjonariuszy uczestniczących w Walnym Zgromadzeniu.

W dniu 04.07.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 15/2018 o złożeniu wniosku o dofinansowanie do Ministerstwa Inwestycji i Rozwoju.

W dniu 11.08.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 16/2018 o złożeniu wniosku o dofinansowanie do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

W dniu 14.08.2018 roku Spółka opublikowała raport okresowy EBI nr 14/2018 za II kwartał 2018 roku.

W dniu 20.08.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 15/2018 dotyczący Powołania Prezesa i Wiceprezesa Zarządu na nową kadencję.

W dniu 07.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 17/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 10.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 18/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 10.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 19/2018 z korektą raportu 18 dotyczący informacji o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 11.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 20/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 13.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 21/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 18.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 22/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 21.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 23/2018 i nr 24/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 25.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 25/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

W dniu 25.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 26/2018 z korektą raportu nr 25 informujący o zmianie stanu posiadania.

W dniu 25.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 27/2018 informujący o transakcjach na akcjach Spółki uzyskanej w trybie art. 19 MAR.

W dniu 27.09.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 16/2018 z informacją o rejestracji zmian statutu Spółki Biomass Energy Project Spółka Akcyjna.

W dniu 27.09.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 17/2018 dotyczący życiorysów nowo powołanych Członków Zarządu oraz Przewodniczącego Rady Nadzorczej Biomass Energy Project S.A.

W dniu 28.09.2018 roku Spółka opublikowała raport bieżący EBI nr 18/2018 informujący o publikacji Memorandum Informacyjnego w związku z emisją akcji serii G.

W dniu 28.09.2018 roku Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 28/2018 z informacją o zmianie stanu posiadania.

Poza wymienionym powyżej, po zakończeniu okresu obrotowego do dnia opublikowania raportu za III kwartał 2018 roku. Spółka opublikowała raport w systemie ESPI nr 29/2018 informujący o podpisaniu istotnej umowy o współpracy Emitenta z Heron Electric S.A.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

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

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

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

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

średnicę ok. 50 centymetrów. Roślina ta znakomicie nadaje się także do zalesień i zazielenień 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 Mikronamnażania Roślin, Biomass Energy Project S.A. zamierza istotnie zwiększyć przychody z tego segmentu działalności. Nawiązano już współpracę dotyczącą wykorzystania tego produktu na rynku indonezyjskim. Kolejne kontrakty handlowe i umowy partnerskie są obecnie tematem negocjacji.

W związku z systematycznym dążeniem do dywersyfikacji źródeł przychodów Emitenta opartych na innowacyjnej działalności Spółki i w efekcie prowadzonych badań opracowano technologię wytwarzania nowego rodzaju ekologicznego pelletu dla zwierząt domowych. 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.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskańta 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 miskańta 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 miskańta 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 miskańta dla podmiotów zewnętrznych na terenie Indonezji.

Biomass Energy Project S.A. (BEP) zamierza systematycznie zwiększać zarówno areał upraw miskańta 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 miskańta 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 miskańta olbrzymi, w oparciu o technologię stacjonarną i "mobilną" zarówno na terenie Polski jak i na terenie rynków z olbrzymim



potencjałem rozwoju, a co za tym idzie systematycznie zwiększającym się zapotrzebowaniem na energię elektryczną.

Emitent planuje w ramach segmentu pozostałych usług rolniczych:

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

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

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

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

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

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

Emitent planuje w ramach segmentu usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

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

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



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

- 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
- 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:



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

na terenie Polski
na terenie wybranych krajów Afryki
na terenie Indonezji

Segment pozostałych usług rolniczych:

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

Segment usług biotechnologicznych i technologii innowacyjnych:

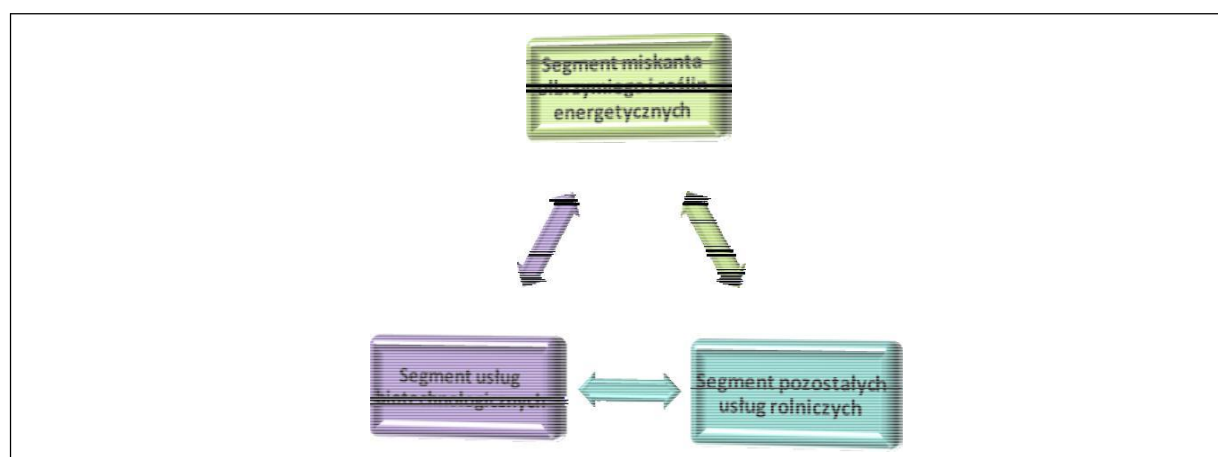
- wprowadzenie do oferty nowych roślin, namnażanych laboratoryjnie metodą mikronamnażania i klonowania in vitro.
- oferowanie produktu opartego na oferowaniu metod umożliwiających wielkoskalową produkcję sadzonek roślin blisko miejsc ich wysadzania - Mobilne Laboratorium Mikronamnażania Roślin.
- oferowanie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

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	BULBIOENERGY EOOD	3.302.327	19,57	3.302.327	19,57
2	IRENA PAŁKA	2.007.566	11,90	2.007.566	11,90
3	ZBIGNIEW I BARBARA GAŚSIOR	2.000.000	11,85	2.000.000	11,85
4	JULIANNA PAŁKA	1.156.000	6,85	1.156.000	6,85
5	PAULINA JUSZCZAKIEWICZ wraz z AGROPRIM	1.085.555	6,43	1.085.555	6,43
6	POZOSTALI	7.323.552	43,40	7.323.552	43,40
	RAZEM	16.875.000	100,00	16.875.000	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 zlecana jest podwykonawcom prowadzącym własną działalność gospodarczą i rolnikom indywidualnym.

Oddziały jednostki

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

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 01.07.2018 do 30.09.2018 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.



BIOMASS ENERGY PROJECT S.A.

Bydgoszcz, 14.11.2018 r.

OŚWIADCZENIE ZARZĄDU SPRAWIERZETELNOŚCI SPORZĄDZENIA JEDNOSTKOWEGO PRAWOZDANIA FINANSOWEGO ZA III 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 III 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

