



**Raport półroczny BRASTER S.A.
za okres
od 01.01.2016 do 30.06.2016**

BRASTER Spółka Akcyjna
z siedzibą w Szeligach

Szeligi, 30.08.2016

**Spis treści**

1. PÓŁROCZNE SKRÓCONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE	4
1.1 WYBRANE DANE FINANSOWE, ZAWIERAJĄCE PODSTAWOWE POZYCJE SKRÓCONEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO (RÓWNIEŻ PRZELICZONE NA EURO)	4
1.2 BILANS	6
1.3 RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT	10
1.4 ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM	11
1.5 RACHUNEK PRZEPŁYWÓW PIENIĘŻNYCH	13
2. INFORMACJE DODATKOWE DO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO	15
2.1 ZASADY PRZYJĘTE PRZY SPORZĄDZANIU RAPORTU ZA I PÓŁROCZE 2016 ROKU	15
2.2 OPIS DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI	22
2.3 ORGANY SPÓŁKI	23
2.4 AKCJONARIUSZE POSIADAJĄCY CO NAJMNIEJ 5% OGÓLNEJ LICZBY GŁOSÓW NA DZIEŃ PRZEKAZANIA RAPORTU PÓŁROCZNEGO, WRAZ ZE WSKAZANIEM ZMIAN W STRUKTURZE WŁASNOŚCI ZNACZĄCYCH PAKIETÓW AKCJI EMITENTA W OKRESIE OD PRZEKAZANIA POPRZEDNIEGO RAPORTU KWARTALNEGO	23
2.5 OPIS ISTOTNYCH DOKONAŃ LUB NIEPOWODZEŃ EMITENTA W OKRESIE, KTÓREGO DOTYCZY RAPORT, WRAZ Z WYKAZEM NAJWAŻNIEJSZYCH ZDARZEŃ ICH DOTYCZĄCYCH	25
2.6 OPIS CZYNNIKÓW I ZDARZEŃ W SZCZEGÓLNOŚCI O NIETYPOWYM CHARAKTERZE MAJĄCYCH ZNACZĄCY WPŁYW NA OSIĄGNIĘTE WYNIKI FINANSOWE	40
2.7 OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SEZONOWOŚCI LUB CYKLICZNOŚCI DZIAŁALNOŚCI EMITENTA W PREZENTOWANYM CZASIE	40
2.8 INFORMACJE O ODPISACH AKTUALIZUJĄCYCH WARTOŚĆ ZAPASÓW DO WARTOŚCI NETTO MOŻLIWEJ DO UZYSKANIA I ODWRÓCENIU ODPISÓW Z TEGO TYTUŁU	40
2.9 INFORMACJE O ODPISACH AKTUALIZUJĄCYCH Z TYTUŁU UTRATY WARTOŚCI AKTYWÓW FINANSOWYCH, RZECZOWYCH AKTYWÓW TRWAŁYCH, WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH LUB INNYCH AKTYWÓW ORAZ ODWRÓCENIU TAKICH ODPISÓW	41
2.10 INFORMACJE O UTWORZENIU, ZWIĘKSZENIU, WYKORZYSTANIU I ROZWIĄZANIU REZERWY	41
2.11 INFORMACJE O REZERWACH I AKTYWACH Z TYTUŁU ODROZONEGO PODATKU DOCHODOWEGO	41
2.12 INFORMACJE O ISTOTNYCH TRANSAKCYJACH NABYCIA I SPRZEDAŻY RZECZOWYCH AKTYWÓW TRWAŁYCH	41
2.13 INFORMACJE O ISTOTNYM ZOBOWIĄZANIU Z TYTUŁU DOKONANIA ZAKUPU RZECZOWYCH AKTYWÓW TRWAŁYCH	41
2.14 INFORMACJA O ISTOTNYCH ROZLICZENIACH Z TYTUŁU SPRAW SĄDOWYCH	41
2.15 WSKAZANIE KOREKT BŁĘDÓW POPRZEDNICH OKRESÓW.	41
2.16 INFORMACJE NA TEMAT ZMIAN SYTUACJI GOSPODARCZEJ I WARUNKÓW PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI, KTÓRE MAJĄ ISTOTNY WPŁYW NA WARTOŚĆ GODZIWĄ AKTYWÓW FINANSOWYCH I ZOBOWIĄZAŃ FINANSOWYCH JEDNOSTKI, NIEZALEŻNIE OD TEGO CZY TE AKTYWA I ZOBOWIĄZANIA SĄ UJĘTE W WARTOŚCI GODZIWEJ CZY W SKORYGOWANEJ CENIE NABYCIA	42
2.17 INFORMACJE O NIESPŁACENIU KREDYTU LUB POŻYCZEK LUB NARUSZENIU ISTOTNYCH POSTANOWIEŃ UMOWY KREDYTU LUB POŻYCZKI, W ODNIESIENIU DO KTÓREGO NIE PODJĘTO ŻADNYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH DO KOŃCA OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO	42
2.18 TRANSAKCYJE Z PODMIOTAMI POWIĄZANYMI	42
2.19 W PRZYPADKU INSTRUMENTÓW FINANSOWYCH WYCENIANYCH W WARTOŚCI GODZIWEJ-INFORMACJA O ZMIANIE SPOSOBU JEJ USTALANIA	42
2.20 INFORMACJE DOTYCZĄCE ZMIANY KLASYFIKACJI AKTYWÓW FINANSOWYCH W WYNIKU ZMIANY CELU LUB WYKORZYSTANIU TYCH AKTYWÓW.	42
2.21 INFORMACJA DOTYCZĄCA EMISJI, WYKUPU I SPŁATY NIE UDZIAŁOWYCH I KAPITAŁOWYCH PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH	42
2.22 INFORMACJA DOTYCZĄCA WYPŁACONEJ DYWIDENDY, ŁĄCZNIE I W PRZELICZENIU NA JEDNĄ AKCJĘ, Z PODZIAŁEM NA AKCJE ZWYKŁE I UPRIWILEJOWANE	42

2.23	WSKAZANIE ZDARZEŃ, KTÓRE WYSTĄPIŁY PO DNIU, NA KTÓRY SPORZĄDZONO PÓŁROCZNE SKRÓCONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE, NIE UJĘTE W TYM SPRAWOZDANIU A MOGĄCE W ZNACZĄCY SPOSÓB WPŁYNAĆ NA PRZYSZŁE WYNIKI FINANSOWE EMITENTA	42
2.24	INFORMACJE DOTYCZĄCE ZMIAN ZOBOWIĄZAŃ WARUNKOWYCH LUB AKTYWÓW WARUNKOWYCH, KTÓRE NASTĄPIŁY OD CZASU ZAKOŃCZENIA OSTATNIEGO ROKU OBROTOWEGO	45
2.25	INNE INFORMACJE MOGĄCE W ISTOTNY SPOSÓB WPŁYNAĆ NA OCENĘ SYTUACJI MAJĄTKOWEJ, FINANSOWEJ I WYNIKU FINANSOWEGO EMITENTA	46
2.26	DODATKOWE NOTY DO POZYCJI BILANSOWYCH RACHUNKU ZYSKÓW I STRAT	46

1. PÓŁROCZNE SKRÓCONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE
1.1 WYBRANE DANE FINANSOWE, ZAWIERAJĄCE PODSTAWOWE POZYCJE SKRÓCONEGO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO (RÓWNIEŻ PRZELICZONE NA EURO)

Wybrane dane finansowe	tys. PLN		tys. EUR	
	01.01.2016 - 30.06.2016	01.01.2015 - 30.06.2015	01.01.2016 - 30.06.2016	01.01.2015 - 30.06.2015
Przychody netto ze sprzedaży	-	-	-	-
Amortyzacja	129	87	29	21
Zysk/strata na sprzedaży	-4 161	-2 037	-950	-493
Zysk/strata na działalności operacyjnej	-4 160	-2 037	-950	-493
Zysk/strata brutto	-3 930	-1 956	-897	-473
Zysk/strata netto	-3 934	-1 966	-898	-476
Przepływy z działalności operacyjnej	-3 352	-2 731	-765	-661
Przepływy z działalności inwestycyjnej	-3 825	-3 444	-873	-833
Przepływy z działalności finansowej	7 235	37 352	1 652	9 035
Przepływy razem	58	31 177	14	7 541

Wybrane dane finansowe	tys. PLN			tys. EUR		
	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
Aktywa razem	51 721	47 667	49 499	11 687	11 185	11 801
Zobowiązania i rezerwy na zobowiązania	6 427	5 669	5 302	1 452	1 330	1 264
Zobowiązania długoterminowe	-	-	-	-	-	-
Zobowiązania krótkoterminowe	985	367	318	222	86	76
Kapitał własny	45 294	41 999	44 198	10 235	9 855	10 537
Kapitał zakładowy	617	561	561	139	131	134
Liczba akcji (w sztukach)	6 168 574	5 614 653	5 614 653	6 168 574	5 614 653	5 614 653
Zysk (strata) na jedną akcję zwykłą (w PLN/w EUR)	-0,64	-0,72	-0,35	-0,15	-0,17	-0,08
Rozwodniony zysk (strata) na jedną akcję zwykłą (w PLN/w EUR)	-0,68	-0,72	-0,35	-0,16	-0,17	-0,08
Wartość księgowa na jedną akcję zwykłą (w PLN/w EUR)	7,34	7,48	7,87	1,65	1,76	1,88
Rozwodniona wartość księgowa na jedną akcję zwykłą (w PLN/w EUR)	7,91	7,48	7,87	1,79	1,76	1,88
Zdeklarowana lub wypłacona dywidenda na jedną akcję zwykłą (w PLN/w EUR)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Dane finansowe wykazane w EUR zostały przeliczone według następujących zasad:

- pozycje aktywów i pasywów – według średniego kursu NBP na dzień 30.06.2016 – 4,4255 PLN/EUR, 30.06.2015 – 4,1944 PLN/EUR, na dzień 31.12.2015 – 4, 2615 PLN/EUR;
- pozycje rachunku zysków i strat oraz sprawozdania z przepływów pieniężnych – po kursie będącym średnią arytmetyczną kursów średnich określonych przez NBP na ostatni dzień każdego miesiąca: za okres 1.01.2016-30.06.2016 – 4,3805 PLN/EUR za okres 1.01.2015-30.06.2015 – 4,1341 PLN/EUR, za okres 01.01.2015-31.12.2015 – 4,1848 PLN/EUR

1.2 BILANS

AKTYWA	Nota	Stan na 30.06.2016 r.	Stan na 31.12.2015 r.	Stan na 30.06.2015 r.
A AKTYWA TRWAŁE		20 255	16 091	6 728
I WARTOŚCI NIEMATERIALNE I PRAWNE		1 485	1 275	1 172
1. Koszty zakończonych prac rozwojowych		-	-	3
2. Wartość firmy		-	-	-
3. Nabyte koncesje, patenty, licencje i podobne wartości, w tym: oprogramowanie komputerowe		192	210	228
4. Inne wartości niematerialne i prawne		-	-	-
5. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne	1	1 293	1 065	941
II RZECZOWE AKTYWA TRWAŁE		17 708	14 223	4 955
1. Środki trwałe		457	427	273
a) grunty (w tym prawo użytkowania wieczystego gruntu)		-	-	-
b) budynki, lokale i obiekty inżynierii lądowej i wodnej		25	31	39
c) urządzenia techniczne i maszyny		376	387	224
d) środki transportu		-	-	-
e) inne środki trwałe		56	9	10
2. Środki trwałe w budowie	2	17 045	13 540	4 624
3. Zaliczki na środki trwałe		206	256	58
III NALEŻNOŚCI DŁUGOTERMINOWE		112	93	146
1. Od jednostek powiązanych		-	-	-
2. Od pozostałych jednostek		112	93	146
IV INWESTYCJE DŁUGOTERMINOWE		-	-	-
1. Nieruchomości		-	-	-
2. Wartości niematerialne i prawne		-	-	-
3. Długoterminowe aktywa finansowe		-	-	-
a) w jednostkach powiązanych		-	-	-
- udziały lub akcje		-	-	-
- inne papiery wartościowe		-	-	-
- udzielone pożyczki		-	-	-
- inne długoterminowe aktywa finansowe		-	-	-
b) w pozostałych jednostkach		-	-	-
- udziały lub akcje		-	-	-
- inne papiery wartościowe		-	-	-
- udzielone pożyczki		-	-	-
- inne długoterminowe aktywa finansowe		-	-	-
4. Inne inwestycje długoterminowe		-	-	-
V DŁUGOTERMINOWE ROZLICZENIA MIĘDZYOKRESOWE		950	500	455
1. Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego		6	7	1
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	3	944	493	454
B AKTYWA OBROTOWE		31 466	31 576	42 771
I ZAPASY		198	-	-
1. Materiały		118	-	-
2. Półprodukty i produkty w toku		-	-	-

3.	Produkty gotowe		-	-	-
4.	Towary		-	-	-
5.	Zaliczki na dostawy		80	-	-
II	NALEŻNOŚCI KRÓTKOTERMINOWE		655	1 741	1 000
1.	Należności od jednostek powiązanych		-	-	-
a)	z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:		-	-	-
-	do 12 miesięcy		-	-	-
-	powyżej 12 miesięcy		-	-	-
b)	inne		-	-	-
2.	Należności od pozostałych jednostek		655	1 741	1 000
a)	z tytułu dostaw i usług, o okresie spłaty:		-	7	22
-	do 12 miesięcy		-	6	22
-	powyżej 12 miesięcy		-	1	-
b)	z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	4	646	1 733	977
c)	inne		9	1	1
d)	dochodzone na drodze sądowej		-	-	-
III	INWESTYCJE KRÓTKOTERMINOWE		25 636	25 578	39 155
1.	Krótkoterminowe aktywa finansowe		25 636	25 578	39 155
a)	w jednostkach powiązanych		-	-	-
-	udziały lub akcje		-	-	-
-	inne papiery wartościowe		-	-	-
-	udzielone pożyczki		-	-	-
-	inne krótkoterminowe aktywa finansowe		-	-	-
b)	w pozostałych jednostkach		-	-	-
-	udziały lub akcje		-	-	-
-	inne papiery wartościowe		-	-	-
-	udzielone pożyczki		-	-	-
-	inne krótkoterminowe aktywa finansowe		-	-	-
c)	środki pieniężne i inne aktywa pieniężne	5	25 636	25 578	39 155
-	środki pieniężne w kasie i na rachunkach		9	3	3 356
-	inne środki pieniężne		25 627	25 575	35 799
-	inne aktywa pieniężne		-	-	-
2.	Inne inwestycje krótkoterminowe		-	-	-
IV	KRÓTKOTERMINOWE ROZLICZENIA MIĘDZYOKRESOWE	6	4 977	4 257	2 616
	AKTYWA RAZEM		51 721	47 667	49 499



PASywa		Nota	Stan na 30.06.2016 r.	Stan na 31.12.2015 r.	Stan na 30.06.2015 r.
A	KAPITAŁ (FUNDUSZ) WŁASNY		45 294	41 999	44 198
I	KAPITAŁ (FUNDUSZ) PODSTAWOWY		617	561	561
II	NALEŻNE WPŁATY NA KAPITAŁ PODSTAWOWY		-	-	-
III	UDZIAŁY (AKCJE) WŁASNE (wielkość ujemna)		-	-	-
IV	KAPITAŁ (FUNDUSZ) ZAPASOWY		61 929	54 756	54 906
V	KAPITAŁ (FUNDUSZ) Z AKTUALIZACJI WYCENY		-	-	-
VI	POZOSTAŁE KAPITAŁY (FUNDUSZE) REZERWOWE		-	-	-
VII	ZYSK (STRATA) Z LAT UBIEGŁYCH		-13 318	-9 303	-9 303
VIII	ZYSK (STRATA) NETTO		--3 934	-4 015	-1 966
IX	ODPISY Z ZYSKU NETTO W CIĄGU ROKU OBROTOWEGO		-	-	-
B	ZOBOWIĄZANIA I REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA		6 427	5 669	5 302
I	REZERWY NA ZOBOWIĄZANIA		39	25	6
1.	Rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego		9	7	6
2.	Rezerwa na świadczenia emerytalne i podobne		-	-	-
-	- długoterminowa		-	-	-
-	- krótkoterminowa		-	-	-
3.	Pozostałe rezerwy		30	18	-
-	- długoterminowe		-	-	-
-	- krótkoterminowe		30	18	-
II	ZOBOWIĄZANIA DŁUGOTERMINOWE		-	-	-
1.	Wobec jednostek powiązanych		-	-	-
2.	Wobec pozostałych jednostek		-	-	-
a)	kredyty i pożyczki		-	-	-
b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		-	-	-
c)	inne zobowiązania finansowe		-	-	-
d)	inne		-	-	-
III	ZOBOWIĄZANIA KRÓTKOTERMINOWE		985	367	318
1.	Wobec jednostek powiązanych		69	45	25
a)	z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:		69	45	25
-	- do 12 miesięcy		69	45	25
-	- powyżej 12 miesięcy		-	-	-
b)	inne		-	-	-
2.	Wobec pozostałych jednostek		916	322	293
a)	kredyty i pożyczki		7	-	-
b)	z tytułu emisji dłużnych papierów wartościowych		-	-	-
c)	inne zobowiązania finansowe		-	-	-
d)	z tytułu dostaw i usług, o okresie wymagalności:		735	209	228
-	- do 12 miesięcy		735	208	228
-	- powyżej 12 miesięcy		-	1	-
e)	zaliczki otrzymane na dostawy		-	-	-
f)	zobowiązania wekslowe		-	-	-
g)	z tytułu podatków, ceł, ubezpieczeń i innych świadczeń		162	85	56
h)	z tytułu wynagrodzeń		5	5	8

i) inne		7	23	1
3. Fundusze specjalne		-	-	-
IV ROZLICZENIA MIĘDZYOKRESOWE		5 403	5 277	4 978
1. Ujemna wartość firmy		-	-	-
2. Inne rozliczenia międzyokresowe	7	5 403	5 277	4 978
- długoterminowe		-	-	-
- krótkoterminowe		5 403	5 277	4 978
PASYWA RAZEM		51 721	47 667	49 499

Wartość księgowa		45 294	41 999	44 198
Liczba akcji (w sztukach)		6 168 574	5 614 653	5 614 653
Wartość księgowa na jedną akcję (w PLN)		7,34	7,48	7,87
Rozwodniona liczba akcji (w sztukach)		5 727 263	5 614 653	5 614 653
Rozwodniona wartość księgowa na jedną akcję (w PLN)		7,91	7,48	7,87

1.3 RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT

RACHUNEK ZYSKÓW I STRAT		Nota	01.01.2016- 30.06.2016	01.01.2015- 30.06.2015	II kwartał 2016	II kwartał 2015
A	Przychody netto ze sprzedaży produktów, towarów i materiałów:		-	-	-	-
	<i>od jednostek powiązanych</i>		-	-	-	-
I	Przychody netto ze sprzedaży produktów		-	-	-	-
II	Przychody netto ze sprzedaży towarów i materiałów		-	-	-	-
B	Koszty sprzedanych produktów, towarów i materiałów, w tym:		-	-	-	-
	<i>jednostkom powiązanych</i>		-	-	-	-
I	Koszt wytworzenia sprzedanych produktów		-	-	-	-
II	Wartość sprzedanych towarów i materiałów		-	-	-	-
C	Zysk (strata) brutto ze sprzedaży [A-B]		-	-	-	-
D	Koszty sprzedaży		-	-	-	-
E	Koszty ogólnego Zarządu	8	4 161	2 037	2 521	894
F	Zysk (strata) ze sprzedaży [C-D-E]		-4 161	-2 037	-2 521	-894
G	Pozostałe przychody operacyjne		1	12	1	12
I	Zysk ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych		-	-	-	-
II	Dotacje		-	-	-	-
III	Inne przychody operacyjne		1	12	1	12
H	Pozostałe koszty operacyjne		0	12	0	12
I	Strata ze zbycia niefinansowych aktywów trwałych		-	-	-	-
II	Aktualizacja wartości aktywów niefinansowych		-	-	-	-
III	Inne koszty operacyjne		-	12	-	12
I	Zysk (strata) z działalności operacyjnej [F+G-H]		-4 160	-2 037	-2 520	-894
J	Przychody finansowe		236	82	123	68
I	Dywidendy i udziały w zyskach, w tym:		-	-	-	-
	<i>od jednostek powiązanych</i>		-	-	-	-
II	Odsetki		236	81	123	68
	<i>od jednostek powiązanych</i>		-	-	-	-
III	Zysk ze zbycia inwestycji		-	-	-	-
IV	Aktualizacja wartości inwestycji		-	-	-	-
V	Inne		-	-	-	-
K	Koszty finansowe		6	1	6	1
I	Odsetki, w tym:		-	-	-	-
	<i>dla jednostek powiązanych</i>		-	-	-	-
II	Strata ze zbycia inwestycji		-	-	-	-
III	Aktualizacja wartości inwestycji		-	-	-	-
IV	Inne		6	1	6	1
L	Zysk (strata) z działalności gospodarczej [I+J-K]		-3 930	-1 956	-2 403	-827
M	Wynik zdarzeń nadzwyczajnych [M.I-M.II]		-	-	-	-
I	Zyski nadzwyczajne		-	-	-	-
II	Straty nadzwyczajne		-	-	-	-
N	Zysk (strata) brutto [L+/-M]		-3 930	-1 956	-2 403	-827
O	Podatek dochodowy		4	10	-2	5
I	Podatek dochodowy bieżący		-	-	-	-
II	Podatek dochodowy odroczone		4	10	-2	5
P	Pozostałe obowiązkowe zmniejszenia zysku (zwiększenia straty)		-	-	-	-
R	Zysk (strata) netto [N-O-P]		-3 934	-1 966	-2 401	-832

1.4 ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM

ZESTAWIENIE ZMIAN W KAPITALE WŁASNYM			
WYSZCZEGÓLNIENIE	01.01.2016- 30.06.2016	01.01.2015- 31.12.2015	01.01.2015- 30.06.2015
I. Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO)	41 999	8 812	8 812
- korekty błędów	-	-	-
I.a. Kapitał (fundusz) własny na początek okresu (BO), po uzgodnieniu do danych porównywalnych	41 999	8 812	8 812
1. Kapitał (fundusz) podstawowy na początek okresu	561	300	300
1.1. Zmiany kapitału (funduszu) podstawowego	56	261	261
a) zwiększenie (z tytułu)	56	261	261
- wydania udziałów (emisji akcji)	56	261	261
b) zmniejszenie (z tytułu)	-	-	-
- umorzenia udziałów (akcji)	-	-	-
1.2. Kapitał (fundusz) podstawowy na koniec okresu	617	561	561
2. Należne wpłaty na kapitał podstawowy na początek okresu	-	-	-
2.1. Zmiana należnych wpłat na kapitał podstawowy	-	-	-
a) zwiększenie (z tytułu)	-	-	-
b) zmniejszenie (z tytułu)	-	-	-
2.2. Należne wpłaty na kapitał podstawowy na koniec okresu	-	-	-
3. Udziały (akcje) własne na początek okresu	-	-	-
a) zwiększenie	-	-	-
b) zmniejszenie	-	-	-
3.1. Udziały (akcje) własne na koniec okresu	-	-	-
4. Kapitał (fundusz) zapasowy na początek okresu	54 756	17 815	17 815
4.1. Zmiany kapitału (funduszu) zapasowego	7 173	36 941	37 091
a) zwiększenie (z tytułu)	7 535	38 740	38 740
- emisji akcji (udziałów) powyżej wartości nominalnej	7 535	38 740	38 740
- podziału zysku (ustawowo)	-	-	-
- podziału zysku (ponad wymaganą ustawowo minimalną wartość)	-	-	-
b) zmniejszenie (z tytułu)	362	1 799	1 649
- pokrycia kosztów pozyskania kapitału	362	1 799	1 649
4.2. Stan kapitału (funduszu) zapasowego na koniec okresu	61 929	54 756	54 906
5. Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na początek okresu	-	-	-
5.1. Zmiany kapitału (funduszu) z aktualizacji wyceny	-	-	-
- zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	-	-	-
a) zwiększenie (z tytułu)	-	-	-
b) zmniejszenie (z tytułu)	-	-	-
- zbycia środków trwałych	-	-	-
5.2. Kapitał (fundusz) z aktualizacji wyceny na koniec okresu	-	-	-
6. Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na początek okresu	0	1	1
6.1. Zmiany pozostałych kapitałów (funduszy) rezerwowych	-	-	-
a) zwiększenie (z tytułu)	-	-	-
- wydanie akcji na podstawie warrantów	-	0	-
b) zmniejszenie (z tytułu: przeniesienie na kapitał podstawowy)	0	1	1
6.2. Pozostałe kapitały (fundusze) rezerwowe na koniec okresu	-	0	-
7. Różnice kursowe z przeliczenia	-	-	-
8. Zysk (strata) z lat ubiegłych na początek okresu	-13 318	-9 303	-9 303
8.1. Zysk z lat ubiegłych na początek okresu	-	-	-
- korekty błędów	-	-	-
- zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	-	-	-
8.2. Zysk z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	-	-	-

a) zwiększenie (z tytułu)	-	-	-
- podziału zysku z lat ubiegłych	-	-	-
b) zmniejszenie (z tytułu)	-	-	-
8.3. Zysk z lat ubiegłych na koniec okresu	-	-	-
8.4. Strata z lat ubiegłych na początek okresu,	-13 318	-9 303	-9 303
- korekty błędów	-	-	-
- zmiany przyjętych zasad (polityki) rachunkowości	-	-	-
8.5. Strata z lat ubiegłych na początek okresu, po korektach	-13 318	-9 303	-9 303
a) zwiększenie (z tytułu)	-	-	-
- przeniesienia straty z lat ubiegłych do pokrycia	-	-	-
b) zmniejszenie (z tytułu)	-	-	-
8.6. Strata z lat ubiegłych na koniec okresu	-13 318	-9 303	-9 303
8.7. Zysk (strata) z lat ubiegłych na koniec okresu	-13 318	-9 303	-9 303
9. Wynik netto	-3 934	-4 015	-1 966
a) zysk netto	-	-	-
b) strata netto	-3 934	-4 015	-1 966
c) odpisy z zysku	-	-	-
II. Kapitał (fundusz) własny na koniec okresu (BZ)	45 294	41 999	44 198
III. Kapitał (fundusz) własny, po uwzględnieniu proponowanego podziału zysku (pokrycia straty)	45 294	41 999	44 198

1.5 RACHUNEK PRZEPLYWÓW PIENIĘŻNYCH

WYSZCZEGÓLNIENIE		01.01.2016- 30.06.2016	01.01.2015- 31.12.2015	01.01.2015- 30.06.2015
A	Przepływy środków pieniężnych z działalności operacyjnej			
I	Zysk/ strata netto	-3 934	-4 015	-1 966
II	Korekty razem:	582	-2 665	-765
1	Amortyzacja	129	194	87
2	Zyski/ Straty z tytułu różnic kursowych	-	-	-
3	Odsetki i udziały w zyskach (dywidendy)	-	-	-
4	Zysk (strata) z działalności inwestycyjnej	-	-	-
5	Zmiana stanu rezerw	15	6	-12
6	Zmiana stanu zapasów	-198	-	-
7	Zmiana stanu należności	1 067	-1 482	-794
8	Zmiana stanu zobowiązań krótkoterminowych (z wyłączeniem pożyczek i kredytów)	612	91	41
9	Zmiana stanu rozliczeń międzyokresowych	-1 043	-1 474	-87
10	Inne korekty	-	-	-
III	Przepływy pieniężne netto z działalności operacyjnej (I+/-II)	-3 352	-6 680	-2 731
B	Przepływy środków pieniężnych z działalności inwestycyjnej			
I	Wpływy	-	-	-
	Zbycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	-	-	-
1		-	-	-
	Zbycie inwestycji w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	-	-	-
2		-	-	-
3	Z aktywów finansowych, w tym:	-	-	-
a)	w jednostkach powiązanych	-	-	-
b)	w pozostałych jednostkach	-	-	-
4	Inne wpływy inwestycyjne	-	-	-
II	Wydatki	3 825	12 922	3 444
	Nabycie wartości niematerialnych i prawnych oraz rzeczowych aktywów trwałych	3 825	12 922	3 444
1				
2	Inwestycje w nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne	-	-	-
3	Na aktywa finansowe	-	-	-
4	Inne wydatki inwestycyjne	-	-	-
III	Przepływy pieniężne netto z działalności inwestycyjnej (I-II)	-3 825	-12 922	-3 444
C	Przepływy środków pieniężnych z działalności finansowej			
I	Wpływy	7 235	37 201	37 352
	Wpływy netto z wydania udziałów (emisji akcji) i innych instrumentów kapitałowych oraz dopłat do kapitału	7 228	37 201	37 352
1				
2	Kredyty i pożyczki	7	-	-
3	Emisja dłużnych papierów wartościowych	-	-	-
4	Inne wpływy finansowe	-	-	-
II	Wydatki	-	-	-
1	Nabycie udziałów (akcji) własnych	-	-	-
2	Dywidendy i inne wypłaty na rzecz właścicieli	-	-	-

3	Inne, niż wypłaty na rzecz właścicieli, wydatki z tytułu podziału zysku	-	-	-
4	Spłaty kredytów i pożyczek	-	-	-
5	Wykup dłużnych papierów wartościowych	-	-	-
6	Z tytułu innych zobowiązań finansowych	-	-	-
7	Płatności zobowiązań z tytułu umów leasingu finansowego	-	-	-
8	Odsetki	-	-	-
9	Inne wydatki finansowe	-	-	-
III	Przepływy pieniężne netto z działalności finansowej (I-II)	7 235	37 201	37 352
1	Zapłacone odsetki	-	-	-
2	zwrócone odsetki	-	-	-
D	Przepływy pieniężne netto razem (AIII+/-BIII+/-CIII)	58	17 599	31 177
E	Bilansowa zmiana stanu środków pieniężnych, w tym:	58	17 599	31 177
	zmiana stanu środków pieniężnych z tytułu różnic kursowych	-	-	-
F	Środki pieniężne na początek okresu	25 578	7 978	7 978
G	Środki pieniężne na koniec okresu (F+/-D), w tym:	25 636	25 578	39 155
	o ograniczonej możliwości dysponowania	0	-	-

2. INFORMACJE DODATKOWE DO SPRAWOZDANIA FINANSOWEGO

2.1 ZASADY PRZYJĘTE PRZY SPORZĄDZANIU RAPORTU ZA I PÓŁROCZE 2016 ROKU

Okres objęty sprawozdaniem

Sprawozdanie finansowe zostało sporządzone za okres 6 miesięcy od 1 stycznia 2016 roku do 30 czerwca 2016 roku. Dla danych przedstawionych w bilansie zaprezentowano dane na dzień 30 czerwca 2015 roku oraz 31 grudnia 2015 roku. Dla danych prezentowanych w rachunku zysków i strat zaprezentowano porównywalne dane finansowe za okres 6 miesięcy od 1 stycznia 2015 roku do 30 czerwca 2015 roku oraz kwartalne za II kwartał 2016 i II kwartał 2015. Dla danych prezentowanych w rachunku przepływów pieniężnych oraz zestawieniu zmian w kapitale własnym, zaprezentowano porównywalne dane finansowe za okres 6 miesięcy od 1 stycznia 2016 roku do 30 czerwca 2016 oraz od 1 stycznia 2015 do 31 grudnia 2015 roku.

Wykaz jednostek powiązanych ze Spółką

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 18 października 2005 w sprawie zakresu informacji wykazywanych w sprawozdaniach finansowych i skonsolidowanych sprawozdaniach finansowych, wymaganych w prospekcie emisyjnym dla emitentów z siedzibą na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, dla których właściwe są polskie zasady rachunkowości par.2 pkt 6 oraz na podstawie MSR 24, podmioty powiązane ze Spółką w roku 2016 to:

- Henryk Jaremek - Wiceprezes Zarządu Spółki, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą JARLOG Henryk Jaremek,
- Marcin Halicki - Prezes Zarządu Spółki, prowadzący działalność gospodarczą pod firmą Marcin Halicki,
- Grehen Sp. z o.o. - podmiot, w którym współnikiem jest Członek Rady Nadzorczej.

Omówienie przyjętych zasad rachunkowości.

Sprawozdanie zostało sporządzone zgodnie z Ustawą o rachunkowości (Dz.U. 330 z roku 2013 z późniejszymi zmianami), rozporządzeniem Ministra Finansów z dnia 19 lutego 2009 r. w sprawie informacji bieżących i okresowych przekazywanych przez emitentów papierów wartościowych (Dz. U. 133 z 2014 roku z późniejszymi zmianami) Spółka posiada dokumentację z przyjętymi zasadami rachunkowości.

Dane finansowe w sprawozdaniu finansowym wykazane zostały w tysiącach złotych, o ile nie zaznaczono inaczej. W związku z prezentacją sprawozdania w tysiącach złotych mogą wystąpić różnice w saldach lub pozycjach wynikające z zaokrągleń. Walutą funkcjonalną i sprawozdawczą Spółki jest złoty polski (PLN). Za rok obrotowy uważa się rok kalendarzowy.

Sprawozdanie finansowe za I półrocze 2016 roku zapewnia porównywalność danych.

Zasady rachunkowości stosowane przy sporządzaniu niniejszego sprawozdania finansowego:

1. Wartości niematerialne i prawne

Wartości te ujmuje się w księgach według ceny nabycia lub kosztu wytworzenia i umarza metodą liniową przez okres ich ekonomicznej użyteczności. Odpisy amortyzacyjne dokonywane są począwszy od

pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu wpisania wartości niematerialnej i prawnej do ewidencji, do czasu zrównania odpisów amortyzacyjnych z wartością początkową lub zakończenia użytkowania określonego składnika wartości niematerialnych i prawnych.

Składniki majątkowe o jednostkowej cenie nabycia nieprzekraczającej 3 500 złotych zalicza się do wartości niematerialnych i prawnych i dokonuje jednorazowego odpisu wartości początkowej w miesiącu przyjęcia do użytkowania.

Wartości niematerialne i prawne o wartości początkowej równej 3 500 złotych lub wyższej, amortyzowane są metodą liniową. Stawka amortyzacyjna w wysokości 10% jest ustalona dla know-how zakupionego w celu zabezpieczenia własności technologii.

Do wartości niematerialnych i prawnych zalicza się również koszty zakończonych prac rozwojowych, jeżeli produkt lub technologia wytwarzania są ściśle ustalone, a dotyczące ich koszty prac rozwojowych wiarygodnie określone, techniczna przydatność produktu lub technologii została stwierdzona i odpowiednio udokumentowana i na tej podstawie jednostka podjęła decyzję o wytwarzaniu tych produktów lub stosowaniu technologii oraz koszty prac rozwojowych zostaną pokryte, według przewidywań, przychodami ze sprzedaży tych produktów lub zastosowania technologii. W przypadku zakończonych prac rozwojowych związanych bezpośrednio z rozwojem produktu, okres ich ekonomicznej użyteczności ustalany jest indywidualnie.

Koszty niezakończonych prac rozwojowych wykazywane są w pozycji czynnych rozliczeń międzyokresowych kosztów.

Do wartości niematerialnych i prawnych Spółka zalicza opłaty na ochronę patentową i ochronę znaków towarowych, które są związane z pracami rozwojowymi finalnej wersji urządzenia BRASTER Tester, na podstawie kosztów poniesionych na uzyskanie ochrony w poszczególnych krajach lub obszarach. Do czasu uzyskania ochrony znaku lub patentu koszty te są wykazywane w zaliczkach na wartości niematerialne i prawne. Wartość uzyskanej ochrony patentów i znaków towarowych powiązanych z pracami rozwojowymi (uzyskanie ochrony znaków towarowych, które będą związane z komercyjną wersją produktu np. „BRASTER Tester”) jest przenoszona na długoterminowe rozliczenia okresowe kosztów.

W bilansie wartości niematerialne i prawne zostały wykazane w wartości netto.

2. Środki trwałe, środki trwałe w budowie

Pozycje te wycenia się zgodnie z zasadami określonymi w Ustawie o rachunkowości w art. 28, według ceny nabycia lub kosztu wytworzenia pomniejszonego o odpisy umorzeniowe, a także odpisy z tytułu trwałej utraty wartości. Odpisów amortyzacyjnych dokonuje się począwszy od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu, w którym przyjęto do używania środki trwałe, do końca tego miesiąca, w którym następuje zrównanie odpisów amortyzacyjnych z jego wartością początkową, lub w którym środek trwały przeznaczono do likwidacji, sprzedano lub stwierdzono jego niedobór.

Środki trwałe w budowie nie są amortyzowane do momentu zakończenia ich budowy i oddania ich do użytkowania.

Środki trwałe o wartości początkowej równej 3 500 złotych lub wyższej amortyzowane są metodą liniową przy zastosowaniu stawek odpowiadających okresowi ich ekonomicznej użyteczności:

- dla urządzeń technicznych i maszyn 20% i 30%,
- środki trwałe o początkowej wartości niższej niż 3 500 złotych podlegają amortyzacji jednorazowej w miesiącu przyjęcia do użytkowania.

Środki trwałe w budowie wycenia się w wysokości ogółu kosztów pozostających w bezpośrednim związku z ich nabyciem lub wytworzeniem, pomniejszonej o odpisy z tytułu trwałej utraty ich wartości.

Urządzenia i instalacje technologiczne do produkcji matryc ciekłokrystalicznych będą amortyzowane metodą naturalną.

3. Należności długoterminowe

Należności długoterminowe prezentowane są w kwocie wymaganej zapłaty z zachowaniem zasady ostrożności poprzez dokonywanie odpisów aktualizujących. Odpisów aktualizujących wartość należności dokonuje się w oparciu o indywidualną ocenę prawdopodobieństwa ich zapłaty. Odpisy aktualizujące należności zalicza się odpowiednio do pozostałych kosztów operacyjnych lub finansowych - zależnie od rodzaju należności, której odpis dotyczy.

4. Inwestycje w nieruchomości i wartości niematerialne i prawne

Nieruchomości oraz wartości niematerialne i prawne zaliczane do inwestycji wykazuje się według zasad, stosowanych do środków trwałych oraz wartości niematerialnych i prawnych, lub według ceny rynkowej bądź inaczej określonej wartości godziwej.

5. Długoterminowe aktywa finansowe

Udziały w innych jednostkach oraz inne inwestycje zaliczone do aktywów trwałych wykazuje się według ceny nabycia pomniejszonej o odpisy z tytułu trwałej utraty wartości lub według wartości godziwej albo skorygowanej ceny nabycia – jeżeli dla danego składnika aktywów został określony termin wymagalności; wartość w cenie nabycia można przeszacować do wartości w cenie rynkowej, a różnicę z przeszacowania odnieść na kapitał z aktualizacji wyceny.

6. Zapasy

Zapasy wykazuje się według cen nabycia lub kosztów wytworzenia nie wyższych od cen ich sprzedaży netto na dzień bilansowy. Na koniec okresu dokonuje się odpisów aktualizujących zapasy, jeśli wystąpią okoliczności uzasadniające ich dokonanie. Odpis aktualizujący wartość zapasów odnoszony jest na pozostałe koszty operacyjne.

7. Należności krótkoterminowe

Należności krótkoterminowe prezentowane są w kwocie wymaganej zapłaty z zachowaniem zasady ostrożności. Odpisów aktualizujących wartość należności dokonuje się w oparciu o indywidualną ocenę prawdopodobieństwa ich zapłaty. Odpisy aktualizujące należności zalicza się odpowiednio do pozostałych kosztów operacyjnych lub finansowych - zależnie od rodzaju należności, której odpis dotyczy.

8. Krótkoterminowe aktywa finansowe (środki pieniężne i inne aktywa pieniężne)

- a) Instrumenty finansowe klasyfikuje się w dniu ich nabycia lub powstania do następujących kategorii:
- 1) aktywa finansowe i zobowiązania finansowe przeznaczone do obrotu,
 - 2) pożyczki udzielone i należności własne,
 - 3) aktywa finansowe utrzymywane do terminu wymagalności,
 - 4) aktywa finansowe dostępne do sprzedaży.

Aktywa finansowe, w tym zaliczone do aktywów instrumenty pochodne, wycenia się nie później niż na koniec okresu sprawozdawczego, w wiarygodnie ustalonej wartości godziwej bez jej pomniejszania o koszty transakcji, jakie jednostka poniosłaby, zbywając te aktywa lub wyłączając je z ksiąg rachunkowych z innych przyczyn, chyba że wysokość tych kosztów byłaby znacząca.

Pożyczki udzielone i należności własne, z wyjątkiem zaliczonych do przeznaczonych do obrotu – w wysokości skorygowanej ceny nabycia oszacowanej za pomocą efektywnej stopy procentowej, niezależnie od tego, czy jednostka zamierza utrzymać je do terminu wymagalności czy też nie. Należności o krótkim terminie wymagalności, dla których nie określono stopy procentowej, można wycenić w kwocie wymaganej zapłaty, jeżeli ustalona za pomocą stopy procentowej przypisanej tej należności wartość bieżąca przyszłych przepływów pieniężnych oczekiwanych przez jednostkę nie różni się istotnie od kwoty wymaganej zapłaty.

Aktywa finansowe, dla których jest ustalony termin wymagalności – w wysokości skorygowanej ceny nabycia oszacowanej za pomocą efektywnej stopy procentowej.

Aktywa finansowe, dla których nie jest ustalony termin wymagalności – w cenie nabycia ustalonej w dniu nabycia, to jest w wartości godziwej poniesionych wydatków lub przekazanych w zamian innych składników majątkowych.

Aktywa finansowe wycenia się w cenie nabycia, to jest w wartości godziwej poniesionych wydatków lub przekazanych w zamian innych składników majątkowych, zaś zobowiązania finansowe – w wartości godziwej uzyskanej kwoty lub wartości otrzymanych innych składników majątkowych. Przy ustalaniu wartości godziwej na ten dzień bilansowy uwzględnia się poniesione przez jednostkę koszty transakcji.

- b) Środki pieniężne w kasie i na rachunkach bankowych.

Wycena środków pieniężnych następuje według wartości nominalnej.

- c) Inne środki pieniężne.

Wycena innych środków pieniężnych następuje według wartości nominalnej powiększonej o odsetki naliczonej na dzień bilansowy.

9. Kapitały własne

Kapitały własne ujmowane są w księgach z podziałem na ich rodzaje i według zasad określonych przepisami prawa i postanowieniami statutu Spółki. Kapitał zakładowy wykazany jest w wysokości nominalnej zgodnie ze statutem Spółki oraz wpisem do KRS. Kapitał zapasowy obejmuje wartość agio ze sprzedaży akcji powyżej ich wartości nominalnej. Kapitał rezerwowy tworzy się z podziału zysku, a także

na podstawie uchwały o podwyższeniu kapitału podstawowego w okresie przejściowym (do czasu wpisu podwyższenia kapitału w Krajowym Rejestrze Sądowym, jeżeli wpis następuje w innym okresie bilansowym niż podjęcie uchwały o podwyższeniu kapitału) ewidencjonuje się podwyższenie kapitału zgodnie z datą uchwały. Z datą wpisu podwyższenia kapitału w Krajowym Rejestrze Sądowym dokonuje się przeksięgowania kwoty podwyższenia z kapitału rezerwowego na kapitał podstawowy.

10. Wartość księgowa na akcję

Wartość księgowa na jedną akcję na dzień bilansowy jest to iloraz wartości kapitału własnego (aktywów netto) na dzień bilansowy i liczby zarejestrowanych akcji. Rozwodniona wartość księgowa na jedną akcję na dzień bilansowy jest to iloraz wartości kapitału własnego (aktywów netto) na dzień bilansowy i średnioważonej liczby zarejestrowanych akcji zwykłych wyemitowanych w ciągu okresu oraz akcji, co do których podjęto uchwałę o emisji, w tym przyznanych warrantów.

11. Zysk na akcję

Zysk podstawowy przypadający na jedną akcję oblicza się poprzez podzielenie zysku netto za okres, przypadającego na zwykłych akcjonariuszy Spółki przez liczbę akcji zwykłych wyemitowanych na koniec okresu. Zysk rozwodniony przypadający na jedną akcję oblicza się poprzez podzielenie zysku netto za okres, przypadającego na zwykłych akcjonariuszy Spółki przez średnioważoną liczbę akcji zwykłych wyemitowanych w ciągu okresu oraz akcji, co do których podjęto uchwałę o emisji, w tym przyznanych warrantów.

12. Rezerwy na zobowiązania

Rezerwy tworzone są na:

- a) pewne oraz o dużym stopniu prawdopodobieństwa przyszłe zobowiązania, których kwotę można w sposób wiarygodny oszacować,
- b) koszty bieżącego okresu wyceniane w wysokości prawdopodobnych zobowiązań wynikających:
 - ze świadczeń wykonanych na rzecz Spółki, których kwotę można wiarygodnie określić,
 - ze świadczeń, które będą wykonane i zafakturowane w następnym roku obrotowym lecz dotyczą roku bieżącego.

Powstanie zobowiązania, na które uprzednio utworzono rezerwę, zmniejsza rezerwę.

13. Zobowiązania krótkoterminowe

Zobowiązania w ciągu roku ujmowane są w wartości nominalnej. Na dzień bilansowy zobowiązania wyceniane są w kwocie wymagającej zapłaty.

14. Zobowiązania finansowe

Wykazane w bilansie krótkoterminowe zobowiązania wycenia się w zależności od kategorii tych zobowiązań. Otrzymane pożyczki wycenia się w kwocie wymagającej zapłaty tj. powiększonej o naliczone odsetki i pomniejszonej o wartości spłat kapitału i odsetek. Zobowiązania finansowe ujmuje się w księgach rachunkowych w momencie otrzymania środków pieniężnych. Zobowiązania finansowe, z wyjątkiem pozycji zabezpieczanych, wycenia się w wysokości skorygowanej ceny nabycia. Zobowiązania finansowe przeznaczone do obrotu oraz instrumenty pochodne o charakterze zobowiązań wycenia się w wartości godziwej.

15. Czynne i bierne rozliczenia międzyokresowe kosztów i przychodów

Czynne rozliczenia międzyokresowe kosztów obejmują koszty ponoszone lub ujęte w księgach w okresie bieżącym, które będą stanowiły koszty następných okresów sprawozdawczych.

W pozycji długoterminowe rozliczenia międzyokresowe wykazuje się wartość uzyskanej ochrony patentów i ochrony znaków towarowych. Rozliczenie kosztów w czasie dokonywane jest począwszy od pierwszego dnia miesiąca następującego po miesiącu wprowadzenia danej ochrony patentu lub ochrony znaku do ewidencji księgowej. Ochronę patentową i ochronę znaków towarowych wprowadza się do ewidencji na podstawie informacji o uzyskaniu prawomocnej ochrony na terytorium danego kraju lub obszaru. Okres rozliczania kosztów ochrony patentowej oraz ochrony znaków towarowych jest ustalany indywidualnie na okres nie krótszy niż okres trwania ochrony. Rozliczenie kosztów w czasie, do czasu trwania prac rozwojowych jest odnoszone w koszty prac rozwojowych.

W pozycji krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe kosztów wykazuje się koszty niezakończonych prac rozwojowych dotyczące testów, prac nad rozwojem technologii i produktu, opracowania oprogramowania oraz rozliczenia w czasie kosztów ochrony patentów i opłat za ochronę znaków towarowych.

Czynne rozliczenia międzyokresowe kosztów wykazuje się według cen nabycia lub kosztów wytworzenia, przy zachowaniu zasady ostrożności.

Rozliczenia międzyokresowe przychodów obejmują środki otrzymane z dotacji na sfinansowanie prac rozwojowych. Kwoty zaliczone do rozliczeń międzyokresowych przychodów zwiększają pozostałe przychody operacyjne proporcjonalnie do odpisów amortyzacyjnych kosztów prac rozwojowych. Rozliczenia międzyokresowe przychodów wykazuje się w wartości nominalnej, z zachowaniem zasady ostrożności.

16. Rezerwy i aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego

Rezerwę na podatek dochodowy tworzy się w wysokości kwoty podatku dochodowego wymagającej w przyszłości zapłaty w związku z wystąpieniem dodatnich różnic przejściowych. Przejściowe różnice dodatnie powodują zwiększenie podstawy obliczenia podatku dochodowego w przyszłości.

Aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego ustala się w wysokości kwoty przewidzianej w przyszłości do odliczenia od podatku dochodowego w związku z ujemnymi różnicami przejściowymi, które spowodują w przyszłości zmniejszenie podstawy obliczenia podatku dochodowego oraz straty podatkowej możliwej do odliczenia, ustalonej przy uwzględnieniu zasad ostrożności.

Wysokość rezerwy i aktywów z tytułu odroczonego podatku dochodowego ustala się przy uwzględnieniu stawek podatku dochodowego obowiązującego w roku powstania obowiązku podatkowego, to jest w roku realizacji różnic przejściowych. Rezerwa na podatek dochodowy oraz aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego w sprawozdaniu z sytuacji finansowej wykazywane są oddzielnie.

17. Aktywa i pasywa wyrażone w walutach obcych

Na dzień bilansowy aktywa i pasywa wyrażone w walutach obcych przelicza się według średniego kursu NBP obowiązującego na dzień bilansowy.

Kurs średni NBP wynosił na dzień:

- 30.06.2016 4,4255 PLN/EUR.
- 30.06.2015 4,1944 PLN/EUR.

Kurs średni NBP w okresie:

- 01.01.2016 do 30.06.2016 4,3805 PLN/EUR.
- 01.01.2015 do 30.06.2015 4,1341 PLN/EUR.

Najwyższy kurs w okresie:

- 01.01.2016 - 30.06.2016 4,4987 PLN/EUR z dnia 21.01.2016.
- 01.01.2015 - 30.06.2015 4,3335 PLN/EUR z dnia 20.01.2015.

Najniższy kurs w okresie:

- 01.01.2016 - 30.06.2016 4,2355 PLN/EUR z dnia 04.04.2016.
- 01.01.2015 - 30.06.2015 3,9822 PLN/EUR z dnia 21.04.2015.

18. Przychody ze sprzedaży

Przychody ze sprzedaży ujmowane w takiej wysokości, w jakiej jest prawdopodobne, że Spółka uzyska korzyści ekonomiczne związane z daną transakcją oraz gdy kwotę przychodów można wycenić w wiarygodny sposób. W przychodach ze sprzedaży ujmowane są przychody powstające w toku zwykłej działalności operacyjnej tj. przychody ze sprzedaży produktów, usług, towarów i materiałów.

Przychody ze sprzedaży produktów i materiałów ujmowane są w momencie dostawy, gdy na nabywcę zostanie przeniesione ryzyko i korzyści wynikające z praw własności.

Przychody ze sprzedaży wykazuje się w kwotach netto.

19. Koszty operacyjne

Koszty operacyjne są ujmowane w okresie, którego dotyczą. Ewidencja kosztów prowadzona jest w układzie rodzajowym i kalkulacyjnym.

20. Podatek dochodowy

Podatek dochodowy ustala się zgodnie z obowiązującą w danym roku stawką podatkową. Podstawa opodatkowania to dodatnia różnica między przychodami podatkowymi a kosztami podatkowymi.

21. Ciągłość zasad rachunkowości

Spółka nie zmieniała zasad polityki rachunkowości w I półroczu 2016 roku.

2.2 OPIS DZIAŁALNOŚCI SPÓŁKI

BRASTER S.A. jest innowacyjną spółką biotechnologiczną w obszarze medycyny. Działalność będzie opierać się na produkcji urządzenia diagnostycznego BRASTER oraz świadczeniu usług telemedycznych związanych z diagnostyką raka piersi przy wykorzystaniu Urządzenia. Urządzenie to, jest innowacyjnym instrumentem do nieinwazyjnego obrazowania medycznego (obrazowanie różnic temperatur), nakierowane na poszukiwanie wczesnych markerów czynnościowych poważnych chorób piersi, w tym w szczególności raka piersi. W przypadku wykrycia patologii w obrazie termograficznym, kobieta kierowana będzie do pogłębionej diagnostyki (ultrasonografia, mammografia) oraz potwierdzenia otrzymanych wyników w badaniu histopatologicznym. Obecnie Spółka prowadzi prace badawczo-rozwojowe oraz budowę infrastruktury produkcyjnej do uruchomienia seryjnej produkcji Urządzenia BRASTER.

Tabela 1: Podstawowe dane

Firma:	BRASTER S.A.
Siedziba i adres:	ul. Cichy Ogród 7, Szeligi 05-850 Ożarów Mazowiecki
Telefon:	+48 22 295 03 50
Poczta elektroniczna:	inwestorzy@braster.eu
Strona internetowa:	www.braster.eu
Sąd rejestrowy:	Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS:	0000405201
NIP:	521-349-66-48
REGON:	141530941
Animator rynku:	Dom Maklerski BDM S.A.; Alior Bank - Biuro Maklerskie S.A.
PKD:	PKD 3250Z

BRASTER Spółka Akcyjna powstała z przekształcenia BRASTER Spółki z ograniczoną odpowiedzialnością z siedzibą w Warszawie Al. Wyścigowa 4 C lok. 39, zarejestrowanej w Sądzie Rejonowym w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000311746.

W dniu 2 grudnia 2011 roku Nadzwyczajne Zgromadzenie Wspólników podjęło uchwałę o przekształceniu Spółki pod firmą: BRASTER Sp. z o.o. w spółkę akcyjną oraz o zmianie statutu.

W dniu 13 grudnia 2011 roku Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie XII Wydział Gospodarczy KRS dokonał wpisu spółki akcyjnej pod firmą: BRASTER S.A. pod numerem 0000405201.

Podstawowy przedmiot i czas działalności Spółki

Spółka BRASTER została utworzona w 2008 roku przez grupę pięciu polskich naukowców, jako spółka celowa dla przeprowadzenia badań przemysłowych współfinansowanych z grantu europejskiego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka POIG 1.4-4.1, a następnie wdrożenia do produkcji wyniku tych badań. Badania te doprowadziły do opracowania innowacyjnego w skali światowej, medycznego testera termograficznego, wykorzystującego matryce ciekłokrystaliczne, przeznaczonego do wczesnego wykrywania patologii piersi, w tym przede wszystkim raka.

Podstawowym przedmiotem działania Spółki jest:

- produkcja urządzeń, instrumentów oraz wyrobów medycznych, włączając dentystyczne,
- badania naukowe i prace rozwojowe w dziedzinie biotechnologii.

Zgodnie ze Statutem Spółki, czas trwania jednostki jest nieograniczony. Nie wystąpiły żadne okoliczności i czynności prawne, z których wynikałby ograniczony czas trwania działalności Spółki.

Okres objęty sprawozdaniem

Sprawozdanie finansowe zostało sporządzone za okres od 1 stycznia 2016 roku do 30 czerwca 2016 roku z uwzględnieniem danych porównawczych za okres od 1 stycznia 2015 roku do 30 czerwca 2015 roku.

2.3 ORGANY SPÓŁKI

Zarząd

Na dzień 1 stycznia 2016 roku oraz na dzień publikacji niniejszego sprawozdania w skład Zarządu wchodziły następujące osoby:

- Marcin Halicki – Prezes Zarządu,
- Henryk Jaremek – Wiceprezes Zarządu,
- Konrad Kowalczyk – Członek Zarządu.

Rada Nadzorcza

Na dzień 1 stycznia 2016 roku oraz na dzień publikacji niniejszego raportu w skład Rady Nadzorczej wchodziły następujące osoby:

- Tadeusz Wesołowski – Przewodniczący Rady Nadzorczej,
- Krzysztof Rudnik – Zastępca Przewodniczącego Rady Nadzorczej,
- Tomasz Binkiewicz – Sekretarz Rady Nadzorczej,
- Joanna Piasecka-Szczepańska – Członek Rady Nadzorczej,
- Grzegorz Pielak – Członek Rady Nadzorczej,
- Radosław Wesołowski – Członek Rady Nadzorczej,
- Radosław Rejman – Członek Rady Nadzorczej.

2.4 AKJONARIUSZE POSIADAJĄCY CO NAJMNIEJ 5% OGÓLNEJ LICZBY GŁOSÓW NA DZIEŃ PRZEKAZANIA RAPORTU PÓŁROCZNEGO, WRAZ ZE WSKAZANIEM ZMIAN W STRUKTURZE WŁASNOŚCI ZNACZĄCYCH PAKIETÓW AKCJI EMITENTA W OKRESIE OD PRZEKAZANIA POPRZEDNIEGO RAPORTU KWARTALNEGO

Na dzień sporządzenia niniejszego raportu kapitał zakładowy BRASTER S.A. wynosi 616.857,40 PLN i dzieli się na 6.168.574 akcje, w tym:

- 1.425.000 akcji zwykłych na okaziciela serii A o wartości nominalnej 0,10 PLN każda,
- 1.047.291 akcji zwykłych na okaziciela serii B o wartości nominalnej 0,10 PLN każda,
- 30.000 akcji zwykłych na okaziciela serii C o wartości nominalnej 0,10 PLN każda,
- 60.549 akcji zwykłych na okaziciela serii D o wartości nominalnej 0,10 PLN każda,
- 500.000 akcji zwykłych na okaziciela serii E o wartości nominalnej 0,10 PLN każda,
- 2.600.000 akcji zwykłych na okaziciela serii F o wartości nominalnej 0,10 PLN każda,

- 505.734 akcji zwykłych na okaziciela serii H o wartości nominalnej 0,10 PLN każda.

Akcje serii A, B, C, D, E, F i H są wprowadzone do obrotu na rynku regulowanym.

Akcje serii A, B, C, D, E, F i H nie są uprzywilejowane w rozumieniu przepisów KSH (na każdą akcję serii A, B, C, D, E i F przypada jeden głos).

Tabela 2: Struktura akcjonariatu Emitenta, ze wskazaniem akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% głosów na Walnym Zgromadzeniu, na dzień 30 czerwca 2016 roku.

Akcyonariusz	Liczba akcji	% akcji	Liczba głosów	% głosów na WZ
Investors TFI S.A.	641 779	10,40%	641 779	10,40%
Tadeusz Wesołowski *	381 636	6,19%	381 636	6,19%
mBank S.A.	359 081	5,82%	359 081	5,82%
Ipopema Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A. (łącznie z zarządzanymi funduszami)*	320 716	5,71%	320 716	5,71%
Powszechne Towarzystwo Emerytalne PZU S.A.	310 000	5,03%	310 000	5,03%
Pozostali akcjonariusze	4 155 362	67,36%	4 155 362	67,36%
Razem	6 168 574	100,00%	6 168 574	100,00%

* wraz z podmiotami powiązanymi

Tabela 3: Struktura akcjonariatu Emitenta, ze wskazaniem akcjonariuszy posiadających co najmniej 5% głosów na walnym zgromadzeniu (na dzień publikacji niniejszego Sprawozdania).

Akcyonariusz	Liczba akcji	% akcji	Liczba głosów	% głosów na WZ
Investors TFI S.A.	641 779	10,40%	641 779	10,40%
Tadeusz Wesołowski *	381 636	6,19%	381 636	6,19%
Ipopema Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A. (łącznie z zarządzanymi funduszami)*	320 716	5,71%	320 716	5,71%
Powszechne Towarzystwo Emerytalne PZU S.A.	310 000	5,03%	310 000	5,03%
Pozostali akcjonariusze	4 514 443	73,18%	4 514 443	73,18%
Razem	6 168 574	100,00%	6 168 574	100,00%

* wraz z podmiotami powiązanymi

2.5 OPIS ISTOTNYCH DOKONAŃ LUB NIEPOWODZEŃ EMITENTA W OKRESIE, KTÓREGO DOTYCZY RAPORT, WRAZ Z WYKAZEM NAJWAŻNIEJSZYCH ZDARZEŃ ICH DOTYCZĄCYCH

W I półroczu 2016 roku w Spółce miały miejsce zdarzenia, które w sposób znaczący wpłynęły na działalność Emitenta. Poniżej Zarząd przedstawia najważniejsze z nich.

Istotnym zdarzeniem mającym miejsce w I półroczu 2016 roku było podpisanie Umowy datowanej na dzień 4 stycznia 2016 roku z Politechniką Warszawską – Instytut Systemów Elektronicznych („EiTI”). Przedmiotem powyższej umowy była realizacja projektu HAMMETT („HAMMETT”), którego celem było opracowanie prototypu aplikacji posiadającej zdolność inteligentnej analizy historycznych badań termograficznych pochodzących od jednej pacjentki. Umowa została zawarta na czas określony tj. do 30 marca 2016 roku. W celu stworzenia powyższej aplikacji zostały wykorzystane elementy aplikacji wykonanej w ramach poprzednich projektów. Emitent w dniu 4 kwietnia 2016 roku odebrał raport pt.: „Raport techniczny. System automatycznej interpretacji obrazów termograficznych BRASTER HAMMETT”. Aplikacja, która powstała w trakcie realizacji projektu HAMMETT, była ukierunkowana na wykrywanie różnic pomiędzy kolejnymi badaniami termograficznymi (System Interpretacji Różnicowej: „SIR”) mogącymi świadczyć o rozwoju guza nowotworowego, jednocześnie uwzględniając subtelne różnice pomiędzy badaniami wynikającymi z uwarunkowań fizjologicznych (np. związanymi z cyklem miesięcznym). W ramach projektu wykorzystano trzy zbiory badań termograficznych:

- zbiór 1: ThermaCRAC - zbiór zawiera 229 badań, w tym 180 niepatologicznych i 49 patologicznych. W zbiorze znajduje się 2453 kontury, z czego 63 zostały oznaczone jako patologiczne;
- zbiór 2: ThermaCRAC + ThermaRAK - zbiór zawiera łącznie 325 badań: 229 z ThermaCRAC + 96 z ThermaRAK, w tym 180 niepatologicznych i 145 patologicznych. Badania ze zbioru ThermaRAK zawierające pojedyncze przyłożenia celowane bezpośrednio w obszary patologiczne dla każdej piersi oraz dla każdej folii, zostały uzupełnione czarnymi zdjęciami, tak by stanowiły standardowe badanie składające się z 18 lub 30 zdjęć. W zbiorze znajduje się 2776 konturów, 161 zostało oznaczonych jako patologiczne;
- zbiór 3: ThermaDIFF – 20 pacjentek: 8 rzeczywistych, 12 sztucznych.

Ze zbioru 2 wydzielono 260 badań do zbioru trenującego oraz 65 do zbioru walidującego. Zwiększenie liczby badań termograficznych wpłynęło na istotne poprawienie parametrów SAI odpowiednio do: czułość 73,7%, swoistość 76,9%. Uzyskane na tym etapie parametry w pełni spełniają oczekiwania Zarządu, gdyż są porównywalne do innych, standardowych metod diagnostycznych (USG, mammografia) i już w tym momencie umożliwiają komercyjne wykorzystanie algorytmów w konsumenckiej wersji urządzenia BRASTER. Dla porównania przy wykorzystaniu zbioru 1, z którego wydzielono 184 badania do zbioru trenującego i 45 do zbioru walidującego, uzyskano parametry, odpowiednio: czułość 67%, swoistość 67,6%. Zwiększenie liczby wykorzystanych przypadków potwierdza tezę o poprawie parametrów jakościowych algorytmów wraz z rozszerzaniem zbioru badań termograficznych. W ramach projektu opracowane zostały rekomendacje dotyczące m.in.:

1. rozszerzenia zbioru badań termograficznych:
 - a. dla SAI do 500 badań,
 - b. dla SIR dla 100 pacjentek,
2. dalszego udoskonalania algorytmów klasyfikacji, w tym zaszycie reguł z algorytmu manualnego używanego przez lekarzy jako dodatkowego klasyfikatora,
3. rozbudowy modułów do badań różnicowych,

4. optymalizacji systemów do industrializacji poprzez m.in.: przygotowanie modułów SAI i SIR do obsługi obszernego zbioru danych, optymalizację czasu działania algorytmów oraz wykorzystywanej przestrzeni dyskowej,
5. dostosowania aplikacji do wymogów bezpieczeństwa.

Prace wynikające z rekomendacji prowadzone będą w ramach kolejnego projektu HENDRIX („HENDRIX”), na podstawie umowy zawartej w dniu 1 kwietnia 2016 roku z Politechniką Warszawską – Instytut Systemów Elektronicznych, którego celem jest dostarczenie działającego oprogramowania zintegrowanego z systemem telemedycznym Emitenta. Zadaniem oprogramowania wykonanego w ramach niniejszego projektu jest poprawa parametrów algorytmów do automatycznej interpretacji obrazów termowizyjnych (System Automatycznej Interpretacji „SAI”) oraz algorytmów do wykrywania zmian obrazów termograficznych piersi (System Interpretacji Różnicowej „SIR”). Niezwykle ważnym obszarem projektu HENDRIX jest przygotowanie SAI i SIR do industrializacji, w tym integracji z pozostałymi aplikacjami systemu telemedycznego, optymalizacji pod kątem szybkości pracy, wykorzystaniem zasobów serwerowych oraz zapewnieniem bezpieczeństwa aplikacji. W związku z powyższym, realizacja projektu HENDRIX została przewidziana do 30 listopada 2016 roku.

Kolejnym niezwykle ważnym wydarzeniem było rozpoczęcie procesu industrializacji, poprzez złożenie w dniu 4 marca 2016 roku przez Emitenta do firmy ROSTI (POLSKA) Sp. z o.o. („ROSTI”), która jest spółką córką szwedzkiego koncernu ROSTI, zamówienia („Zamówienie”) na wsparcie w procesie industrializacji (pre-production phase) konsumenckiej wersji urządzenia BRASTER przeznaczonego bezpośrednio do użytku dla kobiet. Zamówienie obejmujące inżynierskie wsparcie procesu industrializacji zakłada m.in. aktywne poszukiwanie dostawców komponentów, dobór i optymalizację oprzyrządowania do produkcji, jak i form wtryskowych, opracowanie punktów krytycznych kontroli jakości w procesie produkcji Urządzenia oraz dostawę komponentów. Kolejnym etapem będzie zawarcie umowy z ROSTI, obejmującej zarówno mechaniczny proces industrializacji (produkcja form wtryskowych i oprzyrządowania do produkcji) jak i masową produkcję konsumenckiej wersji Urządzenia. Realizacja niniejszego Projektu stanowi jeden z kluczowych elementów realizacji strategii rozwoju Spółki, zakładającej komercjalizację Urządzenia w IV kwartale 2016 roku na rynku polskim, a następnie na rynkach międzynarodowych, co będzie miało znaczący wpływ na sytuację finansową Spółki.

Ponadto w I półroczu 2016 roku miało miejsce istotne z punktu widzenia realizacji strategii Spółki, podpisanie z firmą Polidea Sp. z o.o. umowy, której przedmiotem jest stworzenie aplikacji („aplikacja”) przeznaczonej dla kobiet. Aplikacja, instalowana przez użytkowniczki na urządzeniach mobilnych (smartfony i tablety) działających pod systemem iOS i Android, będzie bezpośrednio współpracowała z konsumenckim urządzeniem BRASTER oraz z centralnym systemem telemedycznym. Ponadto aplikacja będzie miała kluczowe znaczenie w procesie obsługi badań wykonanych za pomocą urządzenia BRASTER. Za jej pośrednictwem będzie możliwe m.in. zbieranie informacji zdrowotnych (ankiety), sterowanie badaniem (np. dobór matryc, czas wygrzewania i relaksacji) oraz komunikacja z urządzeniem BRASTER, z którego odbierane będą obrazy termograficzne. Kolejny etap polegał będzie na przesłaniu otrzymanego badania na serwer centralny do centrum telemedycznego, gdzie będą one procesowane przez system automatycznej interpretacji. Aplikacja odpowiedzialna będzie za całościowy proces komunikacji z kobietą, co obejmować będzie również przekazywanie komunikatów o dostępnych wynikach oceny termogramów. Poza tym w ramach projektu Polidea odpowiedzialna będzie również za opracowanie

wysokiej ergonomii korzystania z aplikacji oraz atrakcyjnej szaty graficznej. Aplikacja dostępna będzie w dwóch wersjach językowych – polskim oraz angielskim. Aplikacja iOS będzie wspierała systemy w wersji iOS 8 oraz iOS 9. Z kolei aplikacja Android będzie wspierała urządzenia z systemem w wersji co najmniej 4.0.3 (API 15). Aplikacje tworzone będą zgodnie z wymaganiami App Store i Google Play. Polidea specjalizuje się w tworzeniu aplikacji mobilnych skierowanych głównie do klientów zagranicznych. W swoim portfolio posiada takich klientów jak: Philips, DaWanda, Nokaut.pl, Zumi.pl. Aplikacja w wersji umożliwiającej przeprowadzenie procesu testów i certyfikacji całości systemu telemedycznego BRASTER ma zostać dostarczona do 8 lipca 2016 roku. Zakończenie projektu przewidziane jest na dzień 3 sierpnia 2016 roku. Ponadto zgodnie z zapisami umowy Polidea zobowiązana jest do przekazania praw do powstałej aplikacji wraz z prawem do kodów źródłowych na Emitenta z chwilą zapłaty wynagrodzenia za prace objęte Umową. Szacunkowa wartość umowy została określona na kwotę netto w wysokości 409.000,00 PLN. Jednakże Emitent zaznacza, iż kwota ta może ulec zwiększeniu w związku z dodatkowymi pracami, które mogą się pojawić w trakcie trwania projektu. Na dzień publikacji niniejszego sprawozdania, wszystkie zadania przewidziane w harmonogramie zostały dostarczone zgodnie z terminem. W chwili obecnej trwają prace związane ze zestrojeniem aplikacji oraz naniesieniem drobnych poprawek.

Znaczącym wydarzeniem w obszarze telemedycyny było podpisanie umowy na realizację systemu telemedycznego. Umowa („Umowa”) datowana na dzień 12 maja 2016 roku została podpisana z firmą Data Techno Park Sp. z o.o. („DTP”), a jej przedmiotem jest wytworzenie Systemu Telemedycznego („System”) oraz świadczenie usług dostępu do Systemu w modelu IaaS. Powyższy System odegra kluczową rolę w procesie przetwarzania badań wykonanych za pomocą urządzenia BRASTER. Będzie on pełnił rolę pośrednika między aplikacją mobilną prowadzącą kobietę przez badanie, systemem automatycznej interpretacji, contact center oraz portalem dla lekarzy. Badania termograficzne przesłane przez kobiety za pośrednictwem urządzeń mobilnych (smartfony, tablety) będą kierowane przez System do analizy przez algorytmy komputerowe (BRASTER Automatyczna Interpretacja). Kolejnym krokiem będzie przesłanie do kobiety przez System powiadomienia o dokonaniu analizy nadesłanych termogramów. Powyższy System udostępni również lekarzom dostęp do badań termograficznych. Ponadto System ten umożliwi gromadzenie oraz przechowywanie nadsyłanych badań bądź też plików graficznych. DTP wykona przedmiot umowy w następujących terminach:

1. w zakresie wytworzenia Systemu do dnia 9 lipca 2016 roku;
2. w zakresie realizacji wdrożenia Systemu oraz wsparcia testów akceptacyjnych do dnia 9 sierpnia 2016 roku;
3. w zakresie realizacji wdrożenia i uruchomienia produkcyjnego nie później niż 1 października 2016 roku.

Zgodnie z zapisami umowy DTP zobowiązana jest do przekazania praw do powstałego systemu oraz bezterminowej licencji do Oprogramowania Niededykowanego, jak i do komponentów firm trzecich z chwilą zapłaty wynagrodzenia za prace objęte Umową. Szacunkowa wartość umowy w zakresie wytworzenia Systemu, w tym w szczególności wytworzenie Oprogramowania Dedykowanego Emitentowi oraz licencji bezterminowej do Oprogramowania Niededykowanego, jak i do komponentów firm trzecich jest wynagrodzeniem ryczałtowym w kwocie netto w wysokości 494.040,00 PLN. Jednakże Emitent zaznacza, iż kwota ta może ulec zwiększeniu w związku z dodatkowymi pracami, które mogą się pojawić w trakcie trwania projektu. Na dzień publikacji niniejszego sprawozdania wszystkie prace realizowane są zgodnie z harmonogramem.

Oprócz wyżej opisanych wydarzeń w trakcie trwania pierwszego półrocza dział telemedyczny zogniskował swoje działania na zamknięciu kolejnego etapu współpracy z Politechniką Warszawską – Instytut Systemów Elektronicznych w przedmiocie poprawy parametrów algorytmów automatycznej interpretacji oraz implementacji algorytmów interpretacji różnicowej. Ponadto rozpoczęto prace nad komputerową implementacją algorytmu manualnego oraz analizą różnicową opartą o wiedzę ekspercką. Wykonano ręczne oszacowanie spodziewanych parametrów oraz rozpoczęto prace nad zautomatyzowaniem procesu przetwarzania obrazów. W związku z prowadzonymi pracami stworzono w strukturach BRASTER wewnętrzny zespół do spraw „Sztucznej Inteligencji i Przetwarzania Obrazów”. W skład zespołu wchodzi, oprócz zespołu BRASTER, specjaliści z Politechniki Warszawskiej. W obszarze telemedycyny prace były ukierunkowane również na przygotowaniu systemu Sysmed („Sysmed”) wraz z aplikacją dla lekarzy, który umożliwi zbieranie i przechowywanie badań klinicznych. Skompletowano zestawy do wykorzystania w trakcie badania Innomed. Do powyższego systemu została już wprowadzona część danych historycznych pochodzących z przeprowadzonych i zakończonych przez Emitenta badań klinicznych. W związku z rozwojem systemu Sysmed możliwe było jego zintegrowanie z systemem automatycznej interpretacji („SAI”), dzięki czemu proces załadowania nowych badań klinicznych został skrócony. Zespół specjalistów z działu telemedycznego dokonał również weryfikacji toru wizyjnego konsumenckiej wersji urządzenia pod kątem przetwarzania obrazów wykorzystywanych w algorytmach automatycznej interpretacji. Dodatkowo przygotowano aplikację konsumencką w zakresie przeprowadzenia badania, rozpoczęto jej testy oraz integrację z urządzeniem i systemem centralnym. Dość istotnym wydarzeniem był wybór, która będzie świadczyła usługi w zakresie Contact Center zgodnie z podpisanym zamówieniem. Emitent przygotował harmonogram uruchomienia Contact Center i w chwili obecnej trwają prace nad budowaniem bazy wiedzy. Rozpoczęto również współpracę z dostawcą platformy e-Learning, platformy, która umożliwi przygotowanie kursów i przeprowadzenie egzaminów certyfikacyjnych dla lekarzy opisujących termogramy. Przygotowany został również system telemedyczny w zakresie funkcji dla użytkownicy, lekarza, kierownika medycznego oraz operatora Contact Center i rozpoczęto jego testy. Został on zintegrowany z finalną wersją oprogramowania do automatycznej interpretacji. Dodatkowo przygotowano e-sklep umożliwiający płatności elektroniczne poprzez serwis PayU. Rozpoczęte zostały jego testy, prace nad szatą graficzną oraz integracją z systemem centralnym. Wykonano przegląd dostarczonej infrastruktury, na której będzie uruchomiony system telemedyczny.

I kwartał 2016 roku obfitował również w szereg aktywności operacyjnych, które miały na celu uruchomienie produkcji oraz przygotowanie sprzedaży urządzenia BRASTER na rynku polskim, a następnie na rynkach zagranicznych. Emitent wraz z firmą AB Industry S.A., dokonał rozruchu ważnych instalacji oraz urządzeń technologicznych. Uruchomiono i sprawdzono między innymi centrale wentylacyjne, rakłownice, suszarnie, clean-room, laminator oraz urządzenia związane z kontrolą jakości. Powyższy etap prac umożliwił kalibrację maszyn oraz ich jak najlepszą parametryzację. Dodatkowo przeprowadzono testy walidacyjne linii oraz realizowano działania mające na celu dokonanie odbioru hali przez odpowiednie jednostki administracyjne. Zespół produkcyjny przygotowuje również niezbędną dokumentację w zakresie instrukcji stanowiskowych, konserwacji maszyn i kontroli jakości, listy maszyn i urządzeń oraz procedur odnoszących się do prowadzenia produkcji w firmie Rosti w Białymstoku. Ponadto zatrudniono wykwalifikowaną kadrę, która stworzyła trzon zespołu produkcyjnego. Na przestrzeni sześciu miesięcy mogli oni zapoznać się z działaniem poszczególnych maszyn na linii produkcyjnej, a w przyszłość będą realizować produkcję oraz szkolić nowe osoby, które zasilą zespół

BRASTER w obszarze produkcji. Poza tym w dalszym ciągu trwają intensywne prace zmierzające do uzyskania pozwolenia na wprowadzenie do obrotu w Europie wyrobu medycznego „System Domowej Profilaktyki Raka Piersi BRASTER – System BRASTER”, składającego się z urządzenia BRASTER, aplikacji mobilnej oraz systemu automatycznej interpretacji. Dlatego też zespół odpowiedzialny za ten obszar pracuje nad przygotowaniem i wdrożeniem odpowiednich dokumentów i procedur, których celem jest uzyskanie pozytywnej oceny jednostki notyfikowanej (uzyskanie certyfikatu zgodności CE), a następnie zgłoszenie wyrobu do Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych.

W dziedzinie rozwoju produktu prace były realizowane dwutorowo. Głównym obszarem zainteresowania była współpraca z firmą PEZY GROUP dotycząca projektowania urządzenia konsumenckiego. Powyższa współpraca zaowocowała opracowaniem od podstaw koncepcji urządzenia zarówno pod kątem designu, jak i kluczowych funkcjonalności, takich jak bezprzewodowa transmisja danych z wykorzystaniem Wi-Fi, rejestracja obrazów termograficznych o wysokiej jakości, interfejs użytkownika LED. Został także dopracowany pod kątem technologicznym i produkcyjnym projekt matrycy związany z efektywnym zamocowaniem folii ciekłokrystalicznej w plastikowej ramce w taki sposób, aby zapewnić odpowiedni naciąg i hermetyzację folii oraz wygodę użytkowania przez kobiety. W obszarze designu został wybrany jeden koncept spośród pięciu, a następnie dopracowany pod kątem geometrii mechanicznej, ergonomii użytkownika i wzornictwa przemysłowego. Ponadto dokonano wyboru ostatecznej stylizacji kolorystycznej urządzenia. Zostały wyprodukowane pierwsze wersje przed-prototypowe Urządzenia BRASTER, które potwierdziły kluczowe funkcje urządzenia w warunkach operacyjnych. Równolegle prowadzona była współpraca z firmą ROSTI nad kontraktem na industrializację i masową produkcję urządzenia BRASTER. Dokonano także przeglądu projektu urządzenia pod kątem optymalizacji masowej produkcji i doboru konkurencyjnych cenowo kluczowych komponentów elektronicznych. Na tej podstawie kontynuowany jest proces szczegółowego projektowania poszczególnych elementów urządzenia do produkcji masowej (Design for Manufacturing) oraz szczegółowego projektowania linii montażowej i samego procesu montażu wraz z kontrolą jakości (Design for Assembly). Współpraca na tych obu płaszczyznach zaowocowała zakończeniem etapu Design for Manufacturing, w którym wzięły udział firmy PEZY oraz ROSTI. Etap ten obejmował integrację projektu urządzenia w postaci prototypów i projektów komputerowych z technologią produkcji masowej. Dotyczyło to zarówno komponentów elektronicznych, jak i elementów plastikowych. Tym samym rozpoczęto proces industrializacji urządzenia. W związku z powyższym przeprowadzono szereg testów takich jak: testy funkcjonalne, mechaniczne, ergonomiczne i jakościowe oraz dokonano weryfikacji i walidacji technicznej urządzenia, jak i skompletowano dokumentację produkcyjną dla komponentów elektronicznych i plastikowych.

Dodatkowo przeprowadzono wstępne testy prototypów urządzenia BRASTER pod kątem bezpieczeństwa elektrycznego i kompatybilności elektromagnetycznej na podstawie norm dla wyrobów medycznych. Testy zostały zakończone wynikiem pozytywnym. Na tej podstawie rozpoczęto certyfikację urządzenia w akredytowanym laboratorium (UL).

Istotnym wydarzeniem mającym miejsce już po dniu bilansowym było przeprowadzenie pierwszych prób produkcyjnych komponentów elektronicznych i elementów plastikowych w Chinach i Malezji, na podstawie których zostanie przeprowadzona pierwsza próba finalnego montażu i konfekcjonowania na linii montażowej w Rosti w Białymstoku. To pierwsza z trzech serii produkcyjnych, która już daje

obiecujące rezultaty, i stanowi podstawę do utrzymania terminu uruchomienia produkcji masowej w IV kwartale 2016 roku, zgodnie z harmonogramem.

Już po dniu bilansowym Emitent rozpoczął zamawianie materiałów, surowców oraz komponentów elektronicznych niezbędnych do produkcji matryc termograficznych oraz głowicy rejestrującej.

Poza tym Emitent skończył realizację umowy z firmą Creotech (punkt został szerzej opisany w raporcie rocznym za 2015 rok). W ramach powyższej umowy zostało wyprodukowane 60 sztuk urządzenia BRASTER. W trakcie trwania realizacji projektu przeprowadzono testy weryfikacyjne i walidacyjne, które wymusiły przeprowadzenie drobnych modyfikacji elektronicznych. Powyższe poprawki spowodowały nieznaczące opóźnienie zakończenia współpracy z Creotech przy jednoczesnym uzyskaniu urządzeń o lepszych parametrach jakościowych. Urządzenia, które powstały w trakcie realizacji powyższego projektu zostaną wykorzystane podczas badań klinicznych.

W obszarze marketingu prowadzono prace mające na celu stworzenie kompleksowej strategii marketingowej. Poza tym w okresie sprawozdawczym dział marketingu był mocno zaangażowany we współpracę z firmą PEZY GROUP w przedmiocie designu urządzenia. Przeprowadzono przetarg na stworzenie i opracowanie nowej strony www Emitenta. Zaplanowano i przygotowano treść informacji na nową stronę internetową oraz rozpoczęto stopniowe wdrażanie poszczególnych elementów strony. Rozpoczęto także działania komunikacyjne na Facebooku. Jednocześnie wspólnie z działem telemedycznym prowadzono prace nad aplikacją mobilną dla konsumentek. Poza tym dział marketingu zintensyfikował swoje działania na przygotowanie kampanii wizerunkowo-sprzedażowej wprowadzającej produkt na rynek polski. W tym celu został rozpisany konkurs na wybór agencji, która wesprze Emitenta w powyższym zakresie. Ponadto zespół z działu marketingu uruchomił zakładkę na stronie internetowej przeznaczoną bezpośrednio dla szerokiego grona lekarzy, a w szczególności dla onkologów, ginekologów, radiologów i lekarzy pierwszego kontaktu. I półrocze 2016 roku było czasem kiedy miały miejsce pierwsze publiczne prezentacje urządzenia BRASTER między innymi podczas: 19th SIS World Congress in Breast Healthcare (pierwsza prezentacja przed międzynarodowym gronem lekarzy), VIII Kongresu Kobiet (pierwsza prezentacja urządzenia na masowej imprezie), Marszu Różowej Wstążki (w ciągu zaledwie 4 godzin, nasze stanowisko odwiedziło 700 osób). Dodatkowo Spółka była obecna w 36 tytułach medycznych i konsumenckich takich jak: Gazeta Wyborcza, Newsweek Zdrowie, Parkiet, Telexpress, Radio Tok FM, Puls Medycyny, Medycyna Praktyczna, Gazeta Lekarska. Jednym z małych sukcesów z dziedziny marketingu jest otrzymanie nagrody „Soczewki Focusa” w kategorii innowacje medyczne 2015. Otrzymana nagroda jest o tyle cenna, że została przyznana przez czytelników miesięcznika Focus.

W dziale sprzedaży prace były ukierunkowane między innymi na: dokonanie pogłębionego badania konsumenckiego oraz segmentacji grupy docelowej, opracowanie strategii sprzedaży, prowadzenie wstępnych rozmów dystrybucyjnych oraz dokonanie analizy kanałów dystrybucji. Wybrana została międzynarodowa firma doradcza, która przygotowywała kompleksową strategię sprzedaży w Polsce obejmująca m.in. kanały dystrybucji, pozycjonowanie cenowe, analizę abonamentowego modelu sprzedaży, wielkości i tempa penetracji rynku docelowego. Ponadto w ramach projektu planowane jest skonfrontowanie postawionych tez dla rynku polskiego z doradcami m.in. z USA, Niemiec i Wielkiej Brytanii dla rynków zagranicznych (zagadnienie zostało szerzej opisane w punkcie 2.23. niniejszego sprawozdania). Dokonano również wyboru operatora logistycznego (magazyn outsource i przesyłki

kurierskie). Przedstawiciel BRASTERA brał też udział w prestiżowych targach takich jak SALMED, Poznań (największe targi sprzętu medycznego), American Telemedicine Association 2016 (największe wydarzenie dotyczące telemedycyny) oraz Africa Health Johannesburg (międzynarodowe wydarzenie skupiające specjalistów zajmujących się tematyką innowacyjności).

Dział medyczny w pierwszym półroczu 2016 roku z powodzeniem realizował w kilku polskich ośrodkach medycznych badanie pt.: „Badanie obserwacyjne oceniające skuteczność diagnostyczną i przydatność kliniczną nowej wersji algorytmu interpretacyjnego badania termograficznego wykonanego za pomocą urządzenia BRASTER w diagnostyce patologii piersi u kobiet” o numerze protokołu BRA/11/2014 zwanego dalej „ThermaALG” (o założeniach powyższego badania Emitent informował w raporcie rocznym za rok 2015). Podczas trwania powyższego badania, badaniu metodą termografii kontaktowej za pomocą urządzenia BRASTER zostaną poddane dwie grupy kobiet. Grupa A: kobiety, u których wynik badania ultrasonograficznego piersi (USG) wskazuje istotne ryzyko obecności nowotworu złośliwego oraz grupa B: kobiety, u których na podstawie badania ultrasonograficznego (USG) nie stwierdza się symptomów patologii piersi, a tym samym wskazań do pogłębionej diagnostyki piersi. W dniu 2 grudnia 2015 roku Komisja Bioetyczna zaakceptowała aneks do protokołu badania, który zawierał rozszerzenie grup pacjentek oraz wydłużenie czasu trwania badania. Dotychczasowa grupa A pozostała niezmienną, do grupy B została dodana podgrupa pacjentek w wieku 50 lat i powyżej (umownie określana jako „B2”), u których wykonano badanie ultrasonograficzne piersi i sporządzono ocenę badania według klasyfikacji BI-RADS US, a wynik zawiera się w kategorii 1 lub 2, oraz zdefiniowano nową grupę C obejmującą kobiety w wieku 50 lat i powyżej, u której wykonano badanie ultrasonograficzne piersi i sporządzono ocenę badania według klasyfikacji BI-RADS US, a wynik zawiera się w kategorii 4 lub 5 oraz, u której występują wskazania do wykonania biopsji, o ile nie miała w ciągu ostatnich 3 miesięcy wykonanej biopsji piersi. Liczba pacjentek włączonych do badania wynosiła 274 kobiety.

W dniu 9 maja 2016 roku Emitent zakończył rekrutację pacjentek do badania ThermaAlg. Już po dniu bilansowym Emitent otrzymał streszczenie do raportu obserwacyjnego ThermaAlg (zagadnienie zostało szerzej opisane w punkcie 2.23 niniejszego sprawozdania).

Kolejnym ważnym zdarzeniem było realizowanie badania pt.: „Badanie obserwacyjne oceniające skuteczność diagnostyczną i przydatność kliniczną urządzenia Tester BRASTER w diagnostyce patologii piersi u kobiet”, o numerze protokołu BRA/12/2015 zwanego dalej „ThermaMED”. W dniu 21 grudnia 2015 roku Komisja Bioetyczna przy Śląskiej Izbie Lekarskiej wyraziła zgodę na przeprowadzenie w/w badania. Badanie BRA/12/2015 jest prospektywnym, wieloośrodkowym, otwartym badaniem obserwacyjnym, nieinterwencyjnym, mającym na celu ocenę skuteczności diagnostycznej obrazów termograficznych uzyskanych metodą ciekłokrystalicznej termografii kontaktowej. Weryfikacja skuteczności przeprowadzona zostanie na bazie materiału klinicznego w postaci danych z badania termograficznego wykonanego za pomocą urządzenia BRASTER oraz danych z badań obrazowych i histopatologicznych uzyskanych w procesie diagnostyki i różnicowaniu raka piersi u kobiet. Rekrutacji do badania metodą termografii kontaktowej za pomocą urządzenia BRASTER poddane zostaną dwie grupy kobiet: GRUPA A: kobiety w wieku 18-49 lat, u których wynik badania ultrasonograficznego piersi (USG) wskazuje istotne ryzyko obecności nowotworu złośliwego (BI-RADS US: 4B, 4C i 5) oraz GRUPA B: kobiety w wieku powyżej 49 lat, u których na podstawie badania ultrasonograficznego piersi (USG) stwierdza się symptomy patologii piersi, a tym samym wskazania do pogłębionej diagnostyki piersi (BI-RADS US: 4 i 5).

Celem pierwszorzędowym badania jest określenie i porównanie parametrów skuteczności diagnostycznej badania termograficznego piersi za pomocą urządzenia BRASTER. Badanie termograficzne oceniane będzie w dwóch możliwych zastosowaniach: jako wstępne badanie przesiewowe oraz jako badanie uzupełniające w weryfikacji nieprawidłowych obrazów ultrasonograficznych piersi. Na dzień 24 sierpnia 2016 roku zrekrutowano 190 pacjentek.

Dział medyczny przygotowuje się do uruchomienia badania klinicznego w ramach programu INNOMED („INNOMED”) realizowanego wspólnie z Uniwersytetem Jagiellońskim - Collegium Medicum. W związku z powyższym przygotowano dokumenty dotyczące przetargu na realizację badania klinicznego INNOMED. Ogłoszenie zostało opublikowane w Dzienniku Urzędowym UE a otwarcie i rozstrzygnięcie przetargu odbyło się już po dniu bilansowym tj. 7 lipca 2016 roku. Najkorzystniejsza okazał się oferta przedłożona przez firmę Bioscience S.A., z którą zostanie podpisana umowa. W chwili obecnej, zespół z działu medycznego intensywnie pracuje nad przygotowaniem protokołu badania, który zostanie złożony do Komisji Bioetycznej oraz prowadzone są rozmowy z ośrodkami, w których powyższe badanie będzie realizowane. Rozpoczęcie badania planowane jest na IV kwartał 2016 roku.

W I półroczu 2016 roku odbyły się dwa posiedzenia Rady Naukowej BRASTER S.A. Podczas pierwszego posiedzenia Rady Naukowej dokonało wyboru Prezydium Rady. Przewodniczącym Rady Naukowej została prof. dr hab. n. med. Anna Jung, Wiceprzewodniczącym dr n. med. Agnieszka Byszek natomiast sekretarzem Aleksandra Pypkowska. Skład Rady Naukowej przedstawia się następująco:

prof. dr hab. n. med. Anna Jung	Wybitny specjalista w dziedzinie pediatrii, nefrologii, alergologii w Wojskowym Instytucie Medycznym – Klinika Pediatrii, Nefrologii i Alergologii Dziecięcej, V-ce Prezydent Europejskiego Towarzystwa Termologicznego, Członek Europejskiego Towarzystwa Nefrologicznego (ERA-EDTA) oraz Europejskiej Akademii Alergologii i Immunologii Klinicznej
prof. dr hab. n. med. Andrzej Kułakowski	Chirurg onkolog, były dyrektor Centrum Onkologii w Warszawie, a także prezydent Organizacji Europejskich Instytutów Onkologii, Członek Polskiego Towarzystwa Chirurgii Onkologicznej
prof. dr hab. n. med. Tadeusz Pieńkowski	Lekarz specjalista w dziedzinie chorób wewnętrznych, a także chemioterapeuta oraz onkolog kliniczny. Prezes Polskiego Towarzystwa do Badań nad Rakiem Piersi, Prezydent Senologic International Society, Członek międzynarodowych i krajowych organizacji naukowych, m.in.: American Society of Clinical Oncology (ASCO), European Society of Medical Oncology (ESMO), Cancer International Research Group (CIRG), Polskiego Towarzystwa Onkologicznego (PTO), Polskiego Towarzystwa Onkologii Klinicznej (PTOK)
prof. dr hab. n. med. Zbigniew Nowecki	Specjalista chirurgii ogólnej i onkologicznej pełniący funkcję kierownika Kliniki Nowotworów Piersi i Chirurgii Onkologicznej, a także konsultanta Wojewódzkiego ds. Chirurgii Onkologicznej

prof. dr hab. n. med. Andrzej Cieszanowski	Lekarz specjalista w dziedzinie radiologii sprawujący funkcję Kierownika Zakładu Diagnostyki Obrazowej Centrum Onkologii-Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie
prof. dr hab. inż. Józef Żmija	Pracownik Instytutu Optoelektroniki WAT. Otrzymał tytuł doktora honoris causa Politechniki Łódzkiej. Honorowy członek Polskiego Towarzystwa Ciekłokrystalicznego
dr n. med. Dariusz Śladowski	Zakład Transplantologii i Centralny Bank Tkanek, Warszawski Uniwersytet Medyczny
dr n. med. Janusz Żuber	Specjalista chorób wewnętrznych, chorób zakaźnych – WIM – Pracownia Termowizyjna Kliniki Pediatrii, Nefrologii i Alergologii Dziecięcej

Rada Naukowa pochyliła się nad takimi zagadnieniami jak: badania kliniczne prowadzone przez BRASTER S.A., określeniem kierunku rozwoju w obszarze badań klinicznych, omówieniem systemu automatycznej interpretacji oraz treścią odpowiedzi zwrotnej dla użytkowników naszego urządzenia.

W BRASTER Medical Center pod nadzorem działu medycznego prowadzone były badania na wyodrębnionych grupach kobiet za pomocą urządzenia BRASTER oraz kamery termowizyjnej. Rolą zespołu było badanie procesów fizjologicznych, które leżą u podstaw procesów patologicznych gruczołu piersiowego. Wnioski płynące z otrzymanych badań, np. skrócony czas aklimatyzacji oraz zmniejszenie ilości przyłożeń do piersi u kobiet z rozmiarem biustu „A”, zostały zaimplementowane do przygotowania instrukcji obsługi urządzenia komercyjnego. Analizy i wnioski z badań zostały przedstawione na XX Zjeździe Polskiego Towarzystwa Termografii Medycznej w połączeniu z Europejskim Towarzystwem Termologicznym, który odbył się w dniach 3-4 lipca 2016 roku w Gdańsku.

Emitent w dniu 30 grudnia 2015 roku w ramach konkursu nr 1/1.1.1/2015 złożył wniosek do Narodowego Centrum Badań i Rozwoju („NCBiR”) o uzyskanie dofinansowania projektu pt.: "Innowacyjna usługa telemedyczna BRASTER CARE do obrazowej diagnostyki wczesnych stadiów rozwoju nowotworu gruczołu piersiowego w oparciu o innowacyjne systemy komputerowe automatycznej analizy i klasyfikacji badań termograficznych będące częścią modułowego telemedycznego systemu pre-screeningowego jako wynik prac badawczo-rozwojowych BRASTER S.A." Wartość wnioskowanego projektu wynosi 7 403 367,02 PLN z czego wnioskowana kwota dotacji wynosi 5 486 553,65 PLN. Wnioskowi nadano numer POIR.01.01.01-00-1640/15. W dniu 23 lutego 2016 roku Emitent dostał informację od NCBiR, iż zakończono ocenę formalną wniosku z wynikiem pozytywnym tzn., że wniosek spełnił wszelkie kryteria formalne. Zgodnie z Regulaminem przeprowadzania konkursu projekt został skierowany do oceny merytorycznej. W dniu 6 maja 2016 roku na stronie NCBiR została opublikowana lista projektów rekomendowanych do dofinansowania. Zgodnie z informacją zawartą na w/w liście wniosek otrzymał 11 punktów oraz informację o niespełnieniu jednego z kryteriów. Już po dniu bilansowym Emitent otrzymał oficjalne pismo z NCBiR z wyjaśnieniami dotyczącymi niespełnionego kryterium. Emitent po analizie otrzymanego pisma oraz konsultacjach z doradcą, podejmie decyzję o możliwości złożenia odwołania od powyższej decyzji.

W dniu 29 kwietnia 2016 roku Emitent otrzymał informację od Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości, iż złożony w dniu 30 listopada 2015 roku, w ramach Umowy o dofinansowanie UDA-

POIG.01.04.00-14-006/08-00 UDA-POIG.04.01.00-14-006/08-00, wniosek o płatność końcową został zaakceptowany. Przekazana końcowa kwota dofinansowania wynosi 212 732,84 PLN.

W związku z realizacją programu motywacyjnego dla kadry zarządzającej polegającego na emisji warrantów subskrypcyjnych serii A, B, C i D, z których każdy upoważniał do objęcia 1 akcji Spółki serii D po spełnieniu określonych kryteriów i potwierdzeniu ich przez Radę Nadzorczą Spółki (zdarzenie zostało szczegółowo opisane w raporcie rocznym za 2015 rok), Emitent w dniu 1 kwietnia 2016 roku wydał 48.187 akcji na okaziciela serii D o wartości nominalnej 0,10 PLN za jedną akcję i o łącznej wartości nominalnej 4.818,7 PLN podmiotom uprawnionym zgodnie z postanowieniami w/w Programu Motywacyjnego, na podstawie złożonych przez uprawnionych oświadczeń o wykonaniu przysługującego im prawa z posiadanych warrantów subskrypcyjnych serii B, C oraz D do objęcia akcji zwykłych na okaziciela serii D. Akcje zostały wydane po uprzednim wniesieniu przez uprawnione podmioty pełnego wkładu na pokrycie przedmiotowych akcji. Wydane akcje serii D uprawniają do 48.187 głosów na Walnym Zgromadzeniu Spółki. W związku z objęciem akcji serii D, o którym mowa w niniejszym raporcie i wydaniem dokumentów tych akcji, a także w nawiązaniu do dokonanej przez Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, w dniu 5 kwietnia 2013 roku (raport bieżący nr 7/2013 z dnia 5 kwietnia 2013 roku) rejestracji warunkowego podwyższenia kapitału zakładowego Emitenta, stosownie do art. 452 § 1 Kodeksu spółek handlowych, nastąpiło podwyższenie kapitału zakładowego Spółki. Kapitał zakładowy Spółki, został podwyższony o kwotę 4.818,7 PLN tj. z kwoty 561.465,30 do kwoty 566.284,00 zł oraz dzieli się na 5.662.840 akcje.

Emitent podjął kroki mające na celu wprowadzenie akcji serii D do obrotu na rynku regulowanym i w związku z powyższym złożył odpowiednie dokumenty zarówno do Krajowego Depozytu Papierów Wartościowych, jak i do Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie S.A. Akcje serii D zostały wprowadzone do obrotu z dniem 6 maja 2016 roku.

W związku z brakiem quorum Nadzwyczajnego Walnego Zgromadzenia z dnia 21 grudnia 2015 roku, wymaganego przez KSH do podjęcia uchwały w przedmiocie warunkowego podwyższenia kapitału zakładowego Spółki, Zgromadzenie postanowiło nie podejmować uchwał numer 5, 6 i 7. W związku z zaistniałą sytuacją Emitent zwołał na dzień 29 stycznia 2016 roku kolejne Nadzwyczajne Walne Zgromadzenie Spółki, które ogłosiło przerwę w obradach do dnia 26 lutego 2016. Podczas wznowionych po przerwie w dniu 26 lutego 2016 roku obrad Walne Zgromadzenie podjęło decyzję o odstąpieniu od głosowania nad uchwałami w sprawie: warunkowego podwyższenia kapitału zakładowego, zmiany Statutu Spółki, ustalenia tekstu jednolitego Statutu Spółki – wskazanymi w pkt 7, 8, 9 porządku obrad Zgromadzenia. Powyższa decyzja została podjęta w związku z potrzebą dalszych konsultacji zasad i warunków programu motywacyjnego z Radą Nadzorczą oraz istotnymi akcjonariuszami Spółki. Do protokołu nie zgłoszono sprzeciwów.

W dniu 20 kwietnia 2016 roku Rada Nadzorcza podjęła uchwałę nr 5 z dnia 20 kwietnia 2016 roku w sprawie uchylecia uchwały nr 1 Rady Nadzorczej z dnia 29 grudnia 2015 roku w przedmiocie przyjęcia Regulaminu Programu Motywacyjnego oraz uchwały nr 2 Rady Nadzorczej z dnia 29 grudnia 2015 roku w przedmiocie przyjęcia listy osób uprawnionych do uczestnictwa w Programie Motywacyjnym. Powyższa uchwała została uchwalona z uwagi na brak podjęcia przez Walne Zgromadzenie Spółki uchwały w

przedmiocie warunkowego podwyższenia kapitału zakładowego Spółki, które umożliwiłoby potencjalnym posiadaczom warrantów subskrypcyjnych serii E Spółki realizację praw z nich wynikających.

W dniu 27 kwietnia 2016 roku Emitent na podstawie art. 395, art. 399 § 1 oraz art. 402¹ – 402² Kodeksu spółek handlowych zwołał Zwyczajne Walne Zgromadzenie Spółki na dzień 24 maja 2016 roku, na którym zostały poddane pod głosowanie między innymi uchwały zatwierdzające sprawozdanie finansowe Spółki za 2015, sprawozdanie z działalności Spółki w roku obrotowym 2015, sprawozdanie Rady Nadzorczej Spółki za rok obrotowy 2015 oraz w sprawie udzielenia absolutorium Członkom Rady Nadzorczej oraz Zarządu. Ponadto Zwyczajne Walne Zgromadzenie podjęło Uchwałę nr 22 w sprawie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki w drodze emisji akcji serii H z pozbawieniem dotychczasowych akcjonariuszy Spółki prawa poboru akcji serii H. Po zakończeniu procesu budowania księgi popytu na akcje serii H, na podstawie upoważnienia udzielonego w §6 ust. 1 Uchwały, Zarząd Spółki ustalił w dniu 3 czerwca 2016 roku cenę emisyjną Akcji Serii H na kwotę 15 PLN za jedną Akcję Serii H. Jednocześnie w dniu 3 czerwca 2016 roku Rada Nadzorcza Emitenta zatwierdziła w formie uchwały w/w cenę emisyjną akcji serii H. Proces budowania księgi popytu został przeprowadzony w dniach od 31 maja do 3 czerwca 2016 roku, a umowy objęcia akcji serii H zostały zawarte w dniach od 6 czerwca 2016 roku do 8 czerwca 2016 roku. W ramach procesu budowania księgi popytu na akcje serii H inwestorzy w złożonych deklaracjach łącznie zadeklarowali chęć objęcia 861.000 akcji po cenie emisyjnej wynoszącej 15,00 PLN. Zarząd Spółki postanowił o zaoferowaniu do objęcia łącznie 505.734 akcje Spółki serii H wybranym podmiotom. Redukcja zaoferowanych akcji w stosunku do liczby akcji zadeklarowanej w deklaracjach nabycia przez poszczególnych inwestorów była inna dla każdego inwestora. Zarząd Spółki zredukował średnio o ok. 41,25% liczbę zaoferowanych akcji w stosunku do liczby akcji objętych deklaracjami nabycia przez poszczególnych inwestorów po cenie emisyjnej wynoszącej 15,00 PLN. Zwyczajne Walne Zgromadzenie Spółki w ramach uchwały nr 22 z dnia 24 maja 2016 roku wyemitowało widełkowo od 1 do 561.465 akcji serii H. Zarząd Spółki nie zaoferował więc do objęcia maksymalnej liczby akcji, jaka wynikała ze wskazanej powyżej uchwały Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia. W związku z powyższym Zarząd podjął stosowne kroki mające na celu wprowadzenie do obrotu giełdowego na Głównym Rynku GPW praw do akcji na okaziciela serii H. Wprowadzenie praw do akcji i oznaczenie ich kodem „PLBRSTR00030” nastąpiło w dniu 29 czerwca 2016 roku.

Poza tym w dniu 29 czerwca 2016 roku nastąpiło podwyższenie kapitału zakładowego Spółki na podstawie uchwały nr 22 Zwyczajnego Walnego Zgromadzenia Emitenta z dnia 24 maja 2016 roku w przedmiocie podwyższenia kapitału zakładowego Spółki w drodze emisji akcji zwykłych na okaziciela serii H z pozbawieniem dotychczasowych akcjonariuszy Spółki prawa poboru, na mocy których Spółka przeprowadziła ofertę prywatną akcji serii H oraz na podstawie oświadczenia Zarządu Spółki w sprawie dookreślenia wysokości kapitału zakładowego BRASTER S.A. po zakończeniu subskrypcji prywatnej akcji serii H. W związku z dokonaną rejestracją zarejestrowany kapitał zakładowy Spółki, wynosi 616.857,40 PLN oraz dzieli się na 6.168.574 akcji. W związku z dokonaną rejestracją Emitent podjął stosowne kroki zmierzające po pierwsze do zamknięcia kont prowadzonych dla zbywalnych praw do akcji oznaczonych kodem PLBRSTR00030, a po drugie do wprowadzenia do obrotu giełdowego akcji zwykłych na okaziciela serii H spółki BRASTER. Już po dniu bilansowym nastąpiło wprowadzenie akcji z dniem 29 lipca 2016 roku.

Ponadto w I półroczu 2016 roku Emitent w dalszym ciągu kontynuował prace mające na celu ochronę własności intelektualnej BRASTER S.A., zarówno w oparciu o procedury krajowe, jak i PCT. W związku z

powyższym Spółka prowadziła za pośrednictwem rzeczownika patentowego wzmożoną korespondencję z poszczególnymi Urzędami Patentowymi, która zaowocowała uzyskaniem zabezpieczenia własności intelektualnej dla poniższych wynalazków:

1. „Mieszanina związków ciekłokrystalicznych, układ trzech mieszanin ciekłokrystalicznych oraz ich zastosowanie” (*ang.: „Mixture of liquid-crystal compounds, system of three liquid-crystal mixtures and their use”*);
2. „Ciekłokrystaliczna emulsja typu olej w wodzie i sposób wytwarzania ciekłokrystalicznej emulsji” (*ang.: „Liquid – crystal emulsion oil in water type and a preparation method of the liquid – crystal emulsion”*);
3. „Zestaw trzech mieszanin ciekłokrystalicznych i jego zastosowanie do wykrywania anomalii termicznych oraz sposób diagnozowania tych anomalii” (*ang.: „A device for imaging, recording and saving thermographic image, a system of three liquid crystal used by this device and its application for the detection of thermal anomalies, and method of diagnosing these anomalies”*);
4. „Urządzenie do kontroli kalibracji termochromowych matryc ciekłokrystalicznych, sposób kontroli kalibracji termochromowych matryc ciekłokrystalicznych oraz zastosowanie urządzenia do kontroli kalibracji termochromowych matryc ciekłokrystalicznych” (*ang.: „A device for controlling the calibration of thermochromic liquid crystal matrices and the use of said device to control the calibration of thermochromic liquid crystal matrices”*).

Procedura dotycząca wynalazku z polskim pierwszeństwem P.398030 pt.: „Urządzenie do obrazowania, rejestrowania i zapisywania obrazu termograficznego, układ trzech matryc ciekłokrystalicznych wykorzystywanych przez to urządzenie i jego zastosowanie do wykrywania anomalii termicznych oraz sposób diagnozowania tych anomalii”, była kontynuowana w międzynarodowej procedurze PCT, gdzie przedmiotowy wynalazek otrzymał numer zgłoszenia EP 2811896 A (WO 2013/118067). Poza fazą europejską wynalazek został również zgłoszony w stosownym terminie w fazach krajowych tj. w Chinach, Hong-Kongu, Indiach, Rosji, Australii, Japonii, Korei, USA, Kanadzie, Singapurze, Tajlandii, Indonezji, Brazylii, Filipinach, Malezji. W trakcie postępowania przed Urzędami Patentowymi wyżej wymienionych państw okazało się, iż urzędy te wnoszą o dokonanie rozdzielenia przedmiotowego zgłoszenia wynalazku na dwa wynalazki. W związku z tym firma BRASTER S.A. podjęła decyzję o nie kontynuowaniu postępowania w sprawie przedmiotowego wynalazku przed urzędami, które wzywają do rozdzielenia wynalazku, ponieważ wiąże się to z brakiem pewności co do dalszego postępowania i dalszych wymogów urzędów. Pomijając fakt podwojenia kosztów w każdym kraju, co jest już pewnego rodzaju dodatkowym obciążeniem dla firmy, nie ma stosownych narzędzi aby móc wpłynąć na ewentualne decyzje urzędu. Ujawniony opis wynalazku w międzynarodowych bazach danych (wszystkich możliwych) powoduje, iż brak ewentualnej ochrony patentowej zakresu przedmiotowego wynalazku nie daje możliwości uzyskania patentu na rzecz innego podmiotu (firmy) na tożsamy zakres wynalazku. Będzie się to wiązało z brakiem nowości i/lub brakiem poziomu wynalazczego dla takiego ewentualnego wynalazku i zablokuje tego typu działanie.

Podjęte przez Spółkę działania doprowadziły do udzielenia ochrony patentów na w/w wynalazki:

Tabela 4: Kraje, w których został przyznany patent P 390 319

Numer patentu		P 390 319	
Nazwa patentu		Liquid - crystal emulsion oil in water type and a preparation method of liquid - crystal emulsion	
Kraj/obszar	status	data udzielenia ochrony	numer
Europa (UE)	przyznany	19 marca 2014 r.	EP 2528 994
USA	przyznany	25 lutego 2014 r.	US 8 658 058 B2
Australia	przyznany	6 lutego 2014 r.	2011210043
Chiny	przyznany	9 kwietnia 2014 r.	ZL201180007561.9
Brazylia	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Tajlandia	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Singapur	przyznany	18 września 2014 r.	182563
Hong-Kong	przyznany	11 lipca 2014 r.	HK1176372
Indie	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Rosja	przyznany	9 marca 2015 r.	2542237
Japonia	przyznany	20 marca 2015 r.	5716410
Korea	Przyznany	15 stycznia 2015 r.	10-1485232
Kanada	przyznany	21 października	2.788.237
Norwegia	przyznany	25 sierpnia 2014 r.	NO/EP 2528994 B1
Indonezja	Decyzja warunkowa o udzieleniu patentu – termin na wniesienie opłaty za patent do 2.12.2016		
Malezja	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Filipiny	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Macao	przyznany	12 września 2014 r.	J/001440
Polska	przyznany	Data wydania patentu 20 listopada 2015 r.	PAT.219567

Tabela 5: Kraje, w których został przyznany patent P 390 320

Numer patentu		P 390 320	
Nazwa patentu		Mixture of liquid-crystal compounds, system of three liquid-crystal mixtures and their use	
Kraj/obszar	status	data udzielenia ochrony	numer
Europa (UE)	przyznany	19 marca 2014 r.	EP 2528993
USA	przyznany	05 listopad 2013 r.	US 8 574 457 B2
Australia	przyznany	06 lutego 2014 r.	2011210023
Chiny	przyznany	26 marca 2014 r.	ZL2011800007575.0.
Brazylia	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Tajlandia	Złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Kanada	przyznany	27 maja 2014 r.	2,788,239
Singapur	przyznany	22 września 2014 r.	182564
Hong-Kong	przyznany	27 czerwca 2014 r.	HK1171780
Indie	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Makao	przyznany	12 września 2014 r.	J/001404
Rosja	przyznany	09 marca 2015 r.	2538851
Japonia	przyznany pod warunkiem uiszczenia opłaty	26 sierpnia 2014 r.	5621005
Korea	przyznany	28 stycznia 2015r.	10-1484601
Indonezja	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Malezja	przyznany	15 września 2014 r.	MY-152261-A
Filipiny	złożono wniosek PCT	Zgłoszenie w toku	
Polska	przyznany	15 grudnia 2015 r.	PAT.220669

Tabela 6: Kraje, w których został zgłoszony patent P 398 030

Numer patentu		P 398 030	
Nazwa patentu		A device for imaging, Recording and saving the thermographic image of three liquid-crystal matrices used by this device and its applicatin for the detection of thermal	
Kraj/obszar	status	data udzielenia ochrony	numer
Europa (UE)		Zgłoszenie w toku	
Polska		Zgłoszenie w toku	
Filipiny		Zgłoszenie w toku	

Australia	Zgłoszenie w toku
Rosja	Zgłoszenie w toku
Kanada	Zgłoszenie w toku
Indie	Zgłoszenie w toku
USA	Zgłoszenie w toku
Tajlandia	Zgłoszenie w toku
Malezja	Rezygnacja z postępowania
Singapur	Rezygnacja z postępowania
Brazylia	Zgłoszenie w toku
Korea	Rezygnacja z postępowania
Indonezja	Zgłoszenie w toku
Japonia	Zgłoszenie w toku

Ponadto, w I półroczu 2016 roku, Spółka prowadziła wzmożone działania mające na celu uzyskanie ochrony patentowej na wynalazek pod nazwą: „Zestaw trzech mieszanin ciekłokrystalicznych i jego zastosowanie do wykrywania anomalii termicznych oraz sposób diagnozowania tych anomalii” (*ang.: “A device for imaging, recording and saving thermographic image, a system of three liquid crystal used by this device and this application for the detection of thermal anomalies, and method of diagnosing these anomalies.”*)

Równoległe z postępowaniem mającym na celu objęcie ochroną własności intelektualnej BRASTER, Spółka powzięła stosowne działania mające na celu, zarejestrowanie poniższych znaków towarowych w procedurze krajowej jak i międzynarodowej:

- BRASTER
- BRASTER TESTER
- BRASTER SCANNER
- BRASTER BREAST LIFE TESTER.

Tabela 7: Kraje, w których zostały zarejestrowane znaki towarowe

Znaki towarowe			
Nazwa znaku		BRASTER	
Data przyznania ochrony	Numer prawa ochronnego	Klasy towarowe	Terytorium
02.01.2015 r.	1193158	5, 10, 42, 44	Unia Europejska
16.02.2015 r.	1193158	5, 10, 42, 44	Rosja
17.02.2015 r.	1193158	5, 10, 42, 44	Filipiny
09.06.2015 r.	4,750,021	5, 10, 42, 44	USA
05.02.2016 r.	909981	5, 10, 42, 44	Tajlandia
Nazwa znaku		BRASTER TESTER	
Data przyznania ochrony	Numer prawa ochronnego	Klasy towarowe	Terytorium

02.01.2015 r.	1193254	5, 10, 42, 44	Unia Europejska
27.05.2015 r.	1191266	5, 10, 42, 44	Japonia
23.04.2015 r.	1193254	5, 10, 42, 44	Korea Południowa
02.06.2015 r.	1193254	5, 10, 42, 44	Filipiny
05.02.2016 r.	909989	5, 10, 42, 44	Tajlandia
Nazwa znaku BRASTER SCANNER			
Data przyznania ochrony	Numer prawa ochronnego	Klasy towarowe	Terytorium
02.01.2015 r.	1193383	5, 10, 42, 44	Unia Europejska
11.12.2014 r.	1193383	5, 10, 42, 44	Filipiny
21.04.2015 r.		5, 10, 42, 44	Japonia
12.06.2014 r.	108563	5, 10, 42, 44	Australia
02.06.2014 r.	267643	5, 10, 42, 44	Polska
23.04.2015 r.	1193383	5, 10, 42, 44	Korea Południowa
09.06.2015 r.	4,750,023	5, 10, 42, 44	USA
18.01.2016 r.	1193383	5, 10, 42, 44	Indie
05.02.2016 r.	909985	5, 10, 42, 44	Tajlandia
Nazwa znaku BRASTER BREAST LIFE TESTER			
Data przyznania ochrony	Numer prawa ochronnego	Klasy towarowe	Terytorium
26.01.2015 r.		5, 10, 42, 44	Japonia
07.07.2015 r.	4,766,323	5, 10, 42, 44	USA
05.02.2016 r.	909993	44	

2.6 OPIS CZYNNIKÓW I ZDARZEŃ W SZCZEGÓLNOŚCI O NIETYPOWYM CHARAKTERZE MAJĄCYCH ZNACZĄCY WPŁYW NA OSIĄGNIĘTE WYNIKI FINANSOWE

W okresie sprawozdawczym nie wystąpiły zdarzenia o nietypowym charakterze, mające wpływ na uzyskane przez Spółkę wyniki finansowe.

2.7 OBJAŚNIENIA DOTYCZĄCE SEZONOWOŚCI LUB CYKLICZNOŚCI DZIAŁALNOŚCI EMITENTA W PREZENTOWANYM CZASIE

Ze względu na etap rozwoju Spółki, nie występuje sezonowość ani cykliczność działalności.

2.8 INFORMACJE O ODPISACH AKTUALIZUJĄCYCH WARTOŚĆ ZAPASÓW DO WARTOŚCI NETTO MOŻLIWEJ DO UZYSKANIA I ODWRÓCENIU ODPISÓW Z TEGO TYTUŁU

W okresie sprawozdawczym Spółka dokonywała zakupów surowców do magazynu. Nie było konieczności tworzenia odpisów aktualizujących zapasy.

2.9 INFORMACJE O ODPISACH AKTUALIZUJĄCYCH Z TYTUŁU UTRATY WARTOŚCI AKTYWÓW FINANSOWYCH, RZECZOWYCH AKTYWÓW TRWAŁYCH, WARTOŚCI NIEMATERIALNYCH I PRAWNYCH LUB INNYCH AKTYWÓW ORAZ ODWRÓCENIU TAKICH ODPISÓW

W okresie sprawozdawczym aktywa finansowe, rzeczowe aktywa trwałe, wartości niematerialne i prawne oraz inne rzeczowe aktywa trwałe nie wymagały przeszacowania. Nie wystąpiła konieczność tworzenia odpisów aktualizujących, ani odwracania takich zapisów.

2.10 INFORMACJE O UTWORZENIU, ZWIĘKSZENIU, WYKORZYSTANIU I ROZWIĄZANIU REZERWY

W okresie I półrocza wykorzystano rezerwę na badanie bilansu. Szczegóły w tabeli poniżej.

Zmiana stanu rezerw na zobowiązania	30.06.2016
a) stan na początek okresu	18
b) zwiększenia z tytułu:	30
- rezerwa na usługi doradcze	30
- rezerwa na zobowiązania sporne	-
c) wykorzystanie z tytułu:	18
- rezerwa na usługi doradcze	18
- rezerwa na zobowiązania sporne	-
d) rozwiązanie rezerwy z tytułu:	-
- rezerwa na usługi doradcze sporne	-
e) stan na koniec okresu	30

2.11 INFORMACJE O REZERWACH I AKTYWACH Z TYTUŁU ODROZONEGO PODATKU DOCHODOWEGO

Na dzień 30 czerwca 2016 roku rezerwa z tytułu odroczonego podatku dochodowego wynosiła 9 tys. PLN, natomiast aktywa z tytułu odroczonego podatku dochodowego wynosiły 6 tys. PLN.

2.12 INFORMACJE O ISTOTNYCH TRANSAKcjACH NABYCIA I SPRZEDAŻY RZECZOWYCH AKTYWÓW TRWAŁYCH

W okresie sprawozdawczym Emitent realizował płatności związane z kolejnymi etapami wcześniej podjętych zobowiązań związanych z zakupami i wytworzeniem rzeczowych aktywów trwałych na kwotę 3 825 tys. PLN.

2.13 INFORMACJE O ISTOTNYM ZOBOWIĄZANIU Z TYTUŁU DOKONANIA ZAKUPU RZECZOWYCH AKTYWÓW TRWAŁYCH

Na dzień 30 czerwca 2016 roku, nie wystąpiły znaczące zobowiązania.

2.14 INFORMACJA O ISTOTNYCH ROZLICZENIACH Z TYTUŁU SPRAW SĄDOWYCH

W okresie sprawozdawczym nie wystąpiły istotne rozliczenia z tytułu spraw sądowych.

2.15 WSKAZANIE KOREKT BŁĘDÓW POPRZEDNICH OKRESÓW.

W okresie sprawozdawczym nie stwierdzono błędów w poprzednich okresach. Nie zaszła konieczność dokonywania korekt.

2.16 INFORMACJE NA TEMAT ZMIAN SYTUACJI GOSPODARCZEJ I WARUNKÓW PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI, KTÓRE MAJĄ ISTOTNY WPŁYW NA WARTOŚĆ GODZIWĄ AKTYWÓW FINANSOWYCH I ZOBOWIĄZAŃ FINANSOWYCH JEDNOSTKI, NIEZALEŻNIE OD TEGO CZY TE AKTYWA I ZOBOWIĄZANIA SĄ UJĘTE W WARTOŚCI GODZIWEJ CZY W SKORYGOWANEJ CENIE NABYCIA

Nie nastąpiła zmiana sytuacji gospodarczej i warunków prowadzenia działalności mająca wpływ na wartość godziwą aktywów Spółki.

2.17 INFORMACJE O NIESPŁACENIU KREDYTU LUB POŻYCZEK LUB NARUSZENIU ISTOTNYCH POSTANOWIEŃ UMOWY KREDYTU LUB POŻYCZKI, W ODNIESIENIU DO KTÓREGO NIE PODJĘTO ŻADNYCH DZIAŁAŃ NAPRAWCZYCH DO KOŃCA OKRESU SPRAWOZDAWCZEGO

W okresie sprawozdawczym nie odnotowano niespłaconych kredytów lub pożyczek ani naruszeń istotnych postanowień umowy kredytu lub pożyczki. Spółka nie zawierała umów kredytu ani pożyczek.

2.18 TRANSAKcje Z PODMIOTAMI POWIĄZANYMI

W okresie sprawozdawczym, Emitent nie zawierał transakcji z podmiotami powiązаныmi na innych warunkach niż rynkowe.

2.19 W PRZYPADKU INSTRUMENTÓW FINANSOWYCH WYCENIANYCH W WARTOŚCI GODZIWEJ-INFORMACJA O ZMIANIE SPOSOBU JEJ USTALANIA

W okresie sprawozdawczym nie wystąpiła zmiana sposobu ustalania wartości godziwej instrumentów finansowych.

2.20 INFORMACJE DOTYCZĄCE ZMIANY KLASYFIKACJI AKTYWÓW FINANSOWYCH W WYNIKU ZMIANY CELU LUB WYKORZYSTANIU TYCH AKTYWÓW.

Spółka w okresie sprawozdawczym nie dokonywała zmian w kwalifikacji aktywów finansowych.

2.21 INFORMACJA DOTYCZĄCA EMISJI, WYKUPU I SPŁATY NIE UDZIAŁOWYCH I KAPITAŁOWYCH PAPIERÓW WARTOŚCIOWYCH

W okresie sprawozdawczym Spółka nie dokonywała emisji, wykupu i spłat nie udziałowych i kapitałowych papierów wartościowych.

2.22 INFORMACJA DOTYCZĄCA WYPŁACONEJ DYWIDENDY, ŁĄCZNIE I W PRZELICZENIU NA JEDNĄ AKCJĘ, Z PODZIAŁEM NA AKCJE ZWYKŁE I UPRIWILEJOWANE

W okresie sprawozdawczym Spółka nie deklarowała wypłaty ani nie wypłacała dywidendy.

2.23 WSKAZANIE ZDARZEŃ, KTÓRE WYSTĄPIŁY PO DNIU, NA KTÓRY SPORZĄDZONO PÓŁROCZNE SKRÓCONE SPRAWOZDANIE FINANSOWE, NIE UJĘTE W TYM SPRAWOZDANIU A MOGĄCE W ZNACZĄCY SPOSÓB WPŁYNAĆ NA PRZYSZŁE WYNIKI FINANSOWE EMITENTA

Najistotniejszym wydarzeniem mającym miejsce już po dniu bilansowym była prezentacja strategii sprzedaży urządzenia BRASTER. W dniu 21 lipca 2016 roku Emitent podjął uchwałę w przedmiocie przyjęcia strategii sprzedaży („strategia”) urządzenia BRASTER w Polsce. Urządzenie BRASTER skierowane

jest do kobiet, które będą mogły samodzielnie, w komfortowych, domowych warunkach wykonywać badanie piersi przy wykorzystaniu zaawansowanego systemu telemedycznego, rekomendowanego przez lekarza ginekologa. Na kompletny zestaw składać się będą: urządzenie oraz dwuletni abonament. Strategia sprzedaży, przyjęta przez Emitenta, została opracowana w oparciu o strategię przygotowaną przez firmę Deloitte ("Deloitte"). Opiera się ona na założeniu, że kobiety zainteresowane urządzeniem BRASTER będą mogły je kupić w jednym z trzech podstawowych kanałów dystrybucji: tradycyjnym – poprzez apteki stacjonarne, oraz e-commerce – zarówno zewnętrzne apteki online, jak również własny sklep Emitenta dostępny na stronie internetowej BRASTER. Z przeprowadzonej analizy rynku wynika, iż z punktu widzenia wyrobu medycznego, jakim jest urządzenie BRASTER, jest to najbardziej efektywny model, który umożliwi dotarcie do szerokiej grupy konsumentek. W pierwszej kolejności urządzenie BRASTER dostępne będzie w największych sieciach aptecznych, co umożliwi sprawne zarządzanie tym kanałem dystrybucji (obecnie na rynku polskim jest ponad 14,5 tysiąca aptek, z czego ok. 36% to apteki skupione w sieciach powyżej pięciu aptek, które generują ok. 53% sprzedaży wszystkich aptek). Ponadto powyższa strategia przewiduje możliwość zakupu urządzenia na zasadzie abonamentu dostępnego w dwóch opcjach, przy czym w obu przypadkach abonament będzie można kupić poprzez stronę internetową BRASTER:

- a. opcja pierwsza zakłada brak opłaty początkowej i abonament w wysokości około 40 PLN/miesięcznie przez 24 miesiące (opcja ta będzie dostępna tylko przez własny sklep internetowy);
- b. opcja druga zakłada wniesienie opłaty początkowej za urządzenie BRASTER w wysokości około 200 PLN i abonament na poziomie około 30 PLN/miesięcznie przez 24 miesiące (opcja ta będzie dostępna zarówno przez własny sklep internetowy, jak również w aptekach).

Dodatkowo Emitent rozważa wprowadzenie jednorazowej opłaty za urządzenie i 24 miesięczny abonament. Docelowy rynek w Polsce oraz cena urządzenia BRASTER zostały opracowane przez Deloitte w oparciu o *conjoint analyse*. Zgodnie z przeprowadzoną analizą wynika, iż w Polsce żyje 19,8 mln kobiet. Pierwszy krok polegał na doprecyzowaniu oraz oszacowaniu grupy docelowej. Otrzymane dane wskazują, że grupa docelowa zawarta jest wśród kobiet, w wieku 25-65 lat, mających do dyspozycji powyżej 1400 PLN netto na osobę w gospodarstwie domowym. Po drugie, na podstawie wyników badań (dotyczących skłonności do zakupów) zidentyfikowano dwie grupy kobiet – takie, które chętnie kupią urządzenie BRASTER oraz takie, dla których produkt jest atrakcyjny i jest duże prawdopodobieństwo, że go nabędą. Trzecim krokiem było doprecyzowanie ceny po jakiej byłyby skłonne nabyć urządzenie. Otrzymane wyniki wskazują, że zaproponowany przez Emitenta sposób oraz cena zakupu urządzenia są najbardziej optymalne. Ponadto otrzymane wyniki pozwalają, zgodnie z założeniami planu sprzedaży Emitenta, oszacować, iż w kolejnych pięciu latach sprzedaż urządzenia BRASTER na rynku polskim powinna wynieść ok. 200 000 urządzeń.

Kolejnym ważnym wydarzeniem było otrzymanie, w dniu 8 sierpnia 2016 roku, streszczenia do raportu z badania obserwacyjnego „ThermaALG” („ThermaALG”) pt.: „Badanie obserwacyjne oceniające skuteczność diagnostyczną i przydatność kliniczną nowej wersji algorytmu interpretacyjnego badania termograficznego wykonanego za pomocą urządzenia Tester BRASTER w diagnostyce patologii piersi u kobiet”. Protokół badania BRA/11/2014. Badanie ThermaALG było prospektowym, wieloośrodkowym, otwartym badaniem obserwacyjnym, nieinterwencyjnym, prowadzonym w specjalistycznych poradniach diagnostyki piersi na terenie Polski, którego podstawowym celem było porównanie skuteczności

diagnostycznej kolejno opracowanych algorytmów interpretacji obrazów termograficznych. Badaniu metodą termografii kontaktowej zostało poddanych 274 kobiet, które podzielono na trzy grupy:

- grupa A: kobiety w wieku 25-49 lat, u których wynik badania ultrasonograficznego piersi (USG) wskazuje istotne ryzyko obecności nowotworu złośliwego;
- grupa B: kobiety, u których na podstawie badania ultrasonograficznego (USG) nie stwierdza się symptomów patologii piersi, a tym samym wskazań do pogłębionej diagnostyki piersi;
- grupę C: obejmującą kobiety w wieku 50 lat i powyżej, u których wykonano badanie ultrasonograficzne piersi i sporządzono ocenę badania według klasyfikacji BIRADS-US, a wynik zawiera się w kategorii 4 lub 5 oraz, u których występują wskazania do wykonania biopsji, o ile nie miały one w ciągu ostatnich 3 miesięcy wykonanej biopsji piersi.

Otrzymane wyniki są obiecujące i ukazują duży potencjał nowego algorytmu (TA-03). Uzyskana w badaniu czułość (wysoka czułość oznacza przeoczenie niewielu chorych) i swoistość (wysoka swoistość oznacza brak fałszywie dodatnich wskazań) przedstawia się następująco:

- Dla grupy A - czułość i swoistość wynosiła odpowiednio: 84,6% i 86,8% (te same parametry oceniane według starego algorytmu wynosiły odpowiednio: 69,2% i 69,1%);
- Dla grupy C - czułość i swoistość wynosiła odpowiednio: 79,2% i 60% (te same parametry oceniane według starego algorytmu wynosiły odpowiednio: 75% i 60%). W grupie C znalazło się większość badań należących do kategorii 5 (BIRADS-US 5), czego efektem była obecność raka piersi w ponad 80% przypadków w tej grupie, co zasadniczo wpłynęło na prezentowane wyniki w tej grupie.

Ponadto w trakcie badania ThermaALG został zrealizowany cel drugorzędowy polegający na weryfikacji przydatności matrycy ciekłokrystalicznej o szerokim zakresie detekcji termicznej (31°C-37°C) oraz walidacji Systemu Automatycznej Interpretacji. Więcej informacji odnośnie wyników badania ThermaALG, Emitent zamieścił na swojej stronie internetowej.

Uzyskane w badaniu wyniki dotyczące czułości i swoistości przewyższają oczekiwania Zarządu i jednocześnie potwierdzają wysoką skuteczność oraz przydatność urządzenia BRASTER w procesie diagnostycznym patologii gruczołów piersiowych. W opinii Zarządu otrzymane wyniki są kluczowym elementem know-how w obszarze diagnostyki raka piersi, rozwoju termografii kontaktowej i urządzenia BRASTER. Stanowią one potwierdzenie funkcjonalności zarówno termografii kontaktowej, jak również samego urządzenia BRASTER. Będą one prezentowane środowisku medycznemu, zarówno krajowemu, jak i zagranicznemu. Wyniki te umożliwiają pełną komercjalizację urządzenia BRASTER w IV kwartale 2016 roku. Wnioski płynące z raportu pozwalają stwierdzić, że urządzenie BRASTER znajduje przydatność kliniczną w diagnostyce raka piersi u kobiet, a badanie termograficzne może być pozycjonowane jako uzupełnienie przesiewowego procesu diagnostycznego.

Poza tym Zarząd wspólnie z firmą doradczą Deloitte rozpoczął prace nad przygotowaniem strategii ekspansji zagranicznej. W tym celu prowadzone są prace zmierzające do przygotowania raportu odnośnie wyselekcjonowania rynków, kanałów sprzedaży dotyczących ekspansji zagranicznej.

Kolejnym zdarzeniem było podjęcie uchwały przez Radę Nadzorczą w sprawie przyjęcia Programu Motywacyjnego obowiązującego w latach 2016 – 2017 („Program Motywacyjny”). Program obejmujący kadrę zarządzającą i kluczowych pracowników Spółki, obejmować będzie emisję warrantów subskrypcyjnych serii E, z których każdy będzie uprawniał do objęcia 1 akcji Spółki serii G emitowanych w ramach warunkowo podwyższonego kapitału zakładowego Spółki z pierwszeństwem przed innymi

akcjonariuszami Spółki w myśl art. 453 § 2 Kodeksu spółek handlowych. Warranty objęte zostaną przez osoby uprawnione pod warunkiem spełnienia się kryteriów: rynkowych - związanych ze wzrostem kursu akcji Spółki, operacyjnych - związanych z wprowadzeniem do komercyjnej sprzedaży urządzenia występującego pod nazwą BRASTER i osobowych - mających na celu związanie kluczowych pracowników ze Spółką. Celem realizacji Programu jest stworzenie w Spółce mechanizmów wpływających na zwiększenie wartości Spółki poprzez możliwie najszybszą komercjalizację urządzenia BRASTER oraz wzrost wartości rynkowej Spółki. Jednocześnie w dniu 4 lipca 2016 roku, Rada Nadzorcza Spółki postanowiła o przyjęciu Regulamin Programu Motywacyjnego dla kadry zarządzającej i kluczowych pracowników Spółki. Ponadto Rada Nadzorcza Spółki, działając na podstawie § 4 ust. 2 i 3 Regulaminu Programu Motywacyjnego przyjętego przez Radę Nadzorczą uchwałą nr 3 z dnia 4 lipca 2016 roku, po rozpatrzeniu rekomendacji Zarządu Spółki w zakresie wskazania kluczowych pracowników Spółki do udziału w Programie, postanowiła przyjąć listę osób uprawnionych do uczestnictwa w Programie Motywacyjnym Spółki, kwalifikując do uczestnictwa w Programie Motywacyjnym Spółki 10 osób. Emitent informuje, iż w związku z przyjęciem Regulaminu Programu Motywacyjnego oraz listy osób uprawnionych przez Radę Nadzorczą, zawarte zostały stosowne umowy uczestnictwa w programie motywacyjnym, w tym umowy z członkami Zarządu Spółki, Henrykiem Jaremkiem oraz Konradem Kowalczykiem.

Emitent podpisał Aneks nr 2/2016 („Aneks”) datowany na 5 lipca 2016 roku z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju do umowy INNOMED/I/14/NCBiR/2014 zawartej w dniu 16 października 2014 roku. Przedmiotem Aneksu był między innymi zapis dotyczący daty zakończenia projektu. Zgodnie z zapisami Aneksu projekt będzie realizowany od 1 maja 2014 roku do 31 grudnia 2017 roku. Zmiana dotycząca przesunięcia terminu zakończenia projektu wynika z wniosku Uniwersytetu Jagiellońskiego - Collegium Medicum. Prolongaty wymaga jedno z zadań realizowanych przez Uniwersytet. Emitent pragnie zaznaczyć, iż BRASTER realizuje wszystkie zadania zgodnie z harmonogramem. Ponadto Emitent w dalszym ciągu realizuje podpisaną umowę z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju („NCBiR”) na realizację projektu INNOMED. Zgodnie z zapisami wspomnianej Umowy, NCBiR w uzasadnionych przypadkach może zmienić lub wypłacić wysokość transzy zaliczki w czasie późniejszym niż przewiduje Umowa, w zależności od sytuacji finansowej Centrum. Niezależnie od powyższego Emitent jest zobowiązany do dalszej realizacji projektu ze swoich nakładów finansowych, a NCBiR ma obowiązek zwrócić przewidzianą w Umowie i wykorzystaną przez beneficjenta kwotę dofinansowania w czasie, w którym uzna za stosowne w zależności od swojej sytuacji finansowej. Sytuacja taka może mieć negatywny wpływ na wyniki Spółki w kolejnych okresach rozliczeniowych.

Już po dniu bilansowym tj. 2 sierpnia 2016 roku, Emitent złożył wniosek pt.: „Opracowanie oraz wdrożenie strategii eksportowej w BRASTER S.A.” o przyznanie dofinansowania w ramach Programu Operacyjnego Inteligentny Rozwój 2014-2020, Poddziałanie POIR.03.03.03 Wsparcie MŚP w promocji marek produktowych – Go to Brand. Wniosek został zarejestrowany pod numerem POIR.03.03.03-14-0016/16. Do chwili publikacji niniejszego sprawozdania Spółka nie otrzymała wyników naboru.

2.24 INFORMACJE DOTYCZĄCE ZMIAN ZOBOWIĄZAŃ WARUNKOWYCH LUB AKTYWÓW WARUNKOWYCH, KTÓRE NASTĄPIŁY OD CZASU ZAKOŃCZENIA OSTATNIEGO ROKU OBROTOWEGO

W prezentowanym okresie nie wystąpiły zmiany zobowiązań warunkowych ani aktywów warunkowych.

2.25 INNE INFORMACJE MOGĄCE W ISTOTNY SPOSÓB WPŁYNAĆ NA OCENĘ SYTUACJI MAJĄTKOWEJ, FINANSOWEJ I WYNIKU FINANSOWEGO ĘMITENTA

Spółka nie posiada żadnych dodatkowych informacji mogących w istotny sposób wpłynąć na ocenę sytuacji majątkowej, finansowej i wyniku finansowego.

2.26 DODATKOWE NOTY DO POZYCJI BILANSOWYCH RACHUNKU ZYSKÓW I STRAT

Nota 1. Zaliczki na wartości niematerialne i prawne

W pozycji tej są wykazane opłaty na ochronę patentową i ochronę znaków towarowych, które są związane z pracami rozwojowymi finalnej wersji urządzenia BRASTER, na podstawie kosztów poniesionych na uzyskanie ochrony w poszczególnych krajach lub obszarach. Do czasu uzyskania ochrony znaku lub patentu koszty te są wykazywane w zaliczkach na wartości niematerialne i prawne. Wartość uzyskanej ochrony patentów i znaków towarowych powiązanych z pracami rozwojowymi (uzyskanie ochrony znaków towarowych, które będą związane z komercyjną wersją produktu np. „BRASTER Tester”) jest przenoszona na długoterminowe rozliczenia okresowe kosztów.

Zaliczkowana ochrona znaków i patentów:	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
- Patent 050004	109	248	265
- Patent 050005	86	255	263
- Patent 050990	223	198	192
- Patent 064445	29	26	24
- znak towarowy CTM012122172	73	66	64
- znak towarowy Z 412900	9	9	9
- znak towarowy Z 412901	96	87	70
- znak towarowy Z 412902	77	70	54
- pozostałe udzielone zaliczki	591	106	
Zaliczkowana ochrona znaków i patentów razem:	1 293	1 065	941

Nota 2. Środki trwałe w budowie

Środki trwałe w budowie:	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
- nakłady na cleanroom	248	178	179
- nakłady na halę produkcyjną	12 037	11 465	3 967
- nakłady na linię produkcyjną	959	917	225
- nakłady na instalacje gazową	19	19	19
- nakłady na laboratorium	7	7	7
- nakłady na urządzenia do produkcji	206	206	206
- nakłady na tester profesjonalny	54	9	9
- nakłady na tester konsumencki	3 068	736	
- nakłady na wyposażenie biura i laboratorium	447	3	12
Środki trwałe w budowie razem:	17 045	13 540	4 624

Nota 3. Inne rozliczenia międzyokresowe długoterminowe

W pozycji tej jest wykazywana wartość uzyskanej już ochrony patentów i znaków towarowych powiązanych z pracami rozwojowymi.

Ochrona patentów i znaków towarowych przyznana:	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
- Patent 050004	346	177	159

- Patent 050005	372	172	161
- znak towarowy CTM012122172	42	45	33
- znak graficzny CTM014794671	90		
- znak towarowy Z 412900	3	3	3
- znak towarowy Z 412901	36	38	40
- znak towarowy Z 412902	55	58	58
Ochrona patentów i znaków towarowych przyznana razem:	944	493	454

Nota 4. Należności z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń

Należności od pozostałych jednostek z tytułu podatków, dotacji, ceł, ubezpieczeń społecznych i zdrowotnych oraz innych świadczeń	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
- podatek VAT	646	1 349	891
- należność z tytułu zaliczki od PARP	-	85	86
- należność z tytułu rozliczenia dotacji od NCBiR INNOMED	-	299	-
Razem	646	1 733	977

Nota 5. Środki pieniężne i inne aktywa pieniężne.

Środki pieniężne w kasie i na rachunkach bankowych:	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
środki na bieżących rachunkach bankowych	9	3	3 356
środki na rachunku lokat	25 578	25 541	35 768
naliczone na dzień bilansowy odsetki od lokat	49	34	31
	25 636	25 578	39 155

Środki pieniężne w kasie i na rachunkach bankowych:	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
- środki pieniężne na rachunkach bieżących	9	3	-
- środki pieniężne na rachunku dotacji z NCBiR Innotech	-	-	-
- środki pieniężne na rachunku dotacji z NCBiR Innomed	-	-	304
- środki pieniężne na rachunku dotacji z PARP 04.01	-	-	3 052
Środki pieniężne w kasie i na rachunkach bankowych razem	9	3	3 356

W tabeli powyżej w pozycji środki pieniężne w kasie i na rachunkach bankowych wykazane są otrzymane przez Spółkę zaliczki na realizację projektów dofinansowywanych z PARP i NCBiR.

W pozycji inne aktywa pieniężne wykazano środki własne Spółki znajdujące się na koniec okresu sprawozdawczego na lokatach bankowych wraz z odsetkami naliczonymi do dnia bilansowego.

Nota 6. Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe

Krótkoterminowe rozliczenia międzyokresowe	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
a) czynne rozliczenia międzyokresowe, w tym:	4 889	4 257	2 616
- ubezpieczenia	6	17	3
- domeny internetowe	1	4	-
- koszty innych okresów czynsz najmu Szeligi	9	21	30
- prace rozwojowe ThermaCRAC, ThermaRAK	4 873	4 215	2 583
b) podatek VAT naliczony do odliczenia w przyszłych okresach	88	-	-
Razem	4 977	4 257	2 616

Nota 7. Inne rozliczenia międzyokresowe

Rozliczenia międzyokresowe przychodów	30.06.2016	31.12.2015	30.06.2015
Długoterminowe	-	-	-
Rozliczenia międzyokresowe przychodów z tytułu otrzymanej dotacji na realizację projektu BREASTLIFE ze środków europejskich	-	-	-
Krótkoterminowe	5 403	5 277	4 978
Rozliczenia międzyokresowe przychodów z tytułu otrzymanej refundacji środków trwałych w budowie projektu BREASTLIFE ze środków europejskich	64	64	64
Rozliczenia międzyokresowe przychodów z tytułu otrzymanej dotacji na realizację projektu BREASTLIFE ze środków europejskich	-	-	-
Rozliczenia międzyokresowe przychodów z tytułu otrzymanej dotacji na realizację projektu Innotech ze środków NCBiR	-	-	-
Rozliczenia międzyokresowe przychodów z tytułu otrzymanej dotacji na realizację projektu Innomed ze środków NCBiR	1 408	1 408	1 109
Rozliczenia międzyokresowe przychodów z tytułu otrzymanej zaliczki na realizację projektu BREASTLIFE ze środków europejskich 04.01	3 931	3 805	3 805
Razem krótko i długoterminowe	5 403	5 277	4 978

Nota 8. Koszty ogólnego zarządu według rodzaju

Koszty według rodzaju	01.01.2016 - 30.06.2016	01.01.2015 - 30.06.2015	2 Q 2016	2 Q 2015
a) amortyzacja	129	87	65	44
b) zużycie materiałów i energii	324	88	191	12
c) usługi obce	1 623	655	973	319
d) podatki i opłaty	51	28	28	10
e) wynagrodzenia	1 600	1 013	690	419
f) ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	316	116	165	48
g) pozostałe koszty rodzajowe	118	50	98	42
Koszty według rodzaju razem	4 161	2 037	2 210	894

Sporządzono: Szeliği, 30.08.2016

Sporządziła: Grażyna Syrczyńska

.....
Marcin Halicki
Prezes Zarządu

.....
Henryk Jaremek
Wiceprezes Zarządu

.....
Konrad Kowalczuk
Członek Zarządu