

# Raport miesięczny za lipiec 2017

Zarząd Spółki BALTICON S.A. z siedzibą w Gdyni, przekazuje niniejszym do publicznej wiadomości raport miesięczny za lipiec 2017.

Raport zawiera:

- I. Wyniki finansowe Emitenta za czerwiec 2017.
- II. Zestawienie raportów EBI i ESPI opublikowanych przez Emitenta w lipcu 2017.
- III. Kalendarz inwestora na sierpień 2017.

I.

RZiS - wybrane pozycje Narastająco	01-06/2017 [PLN]	01-06/2016 [PLN]	Dynamika
Przychody ze sprzedaży	55 568 765	45 705 844	122%
Zysk/strata ze sprzedaży	3 418 901	1 663 474	206%
Zysk/strata z działalności operacyjnej	2 934 720	1 882 452	156%
Zysk/strata brutto	3 072 227	1 848 383	166%
EBITDA	6 326 703	4 768 744	133%

II.

W okresie objętym niniejszym raportem spółka Balticon S.A. opublikowała raporty EBI:

1. EBI 18/2017 bieżący w dniu 2017-07-13 - Korekta raportu rocznego za 2016 rok;
2. EBI 19/2017 bieżący w dniu 2017-07-13 - Korekta raportu kwartalnego za I kwartał 2017 roku;
3. EBI 20/2017 bieżący w dniu 2017-07-13 - Naruszenie obowiązków informacyjnych przez Emitenta;
4. EBI 21/2017 bieżący w dniu 2017-07-14 - Raport miesięczny za czerwiec 2017.

W okresie objętym niniejszym raportem spółka Balticon S.A. opublikowała raporty ESPI:

1. ESPI 11/2017 bieżący w dniu 2017-07-10 - Zbycie akcji przez osobę pełniącą obowiązki zarządcze;
2. ESPI 12/2017 bieżący w dniu 2017-07-10 - Nabycie akcji przez osobę pełniącą obowiązki zarządcze;
3. ESPI 13/2017 bieżący w dniu 2017-07-10 - Nabycie akcji przez osobę blisko związaną;

III.

We wrześniu Spółka planuje opublikować raport miesięczny za sierpień 2017, który zostanie opublikowany do 14 września 2017 roku.

Niezależnie od powyższego Spółka będzie prowadzić dalsze działania związane z utrzymywaniem prawidłowych relacji inwestorskich, z wykorzystaniem przewidzianych w tym zakresie kanałów kontaktu z inwestorami.

Podstawa prawna:

Załącznik Nr 1 do Uchwały Nr 795/2008 Zarządu Giełdy Papierów Wartościowych w Warszawie SA z dnia 31 października 2008 roku - "Dobre Praktyki Spółek Notowanych na New Connect".