



ponad 60
modeli łodzi

97%
produkcji trafia na eksport

11 krajów
do których eksportujemy

blisko 4 500
sprzedanych łodzi

PODSTAWOWE INFORMACJE

ADMIRAL BOATS S.A., spółka produkująca łodzie motorowe, a także laminat techniczny i konstrukcje stalowe oraz wykonująca remonty dużych jednostek rzecznych jest jedynym reprezentantem polskiego przemysłu jachtowego i stocznioowego notowanym na rynku kapitałowym.

Od momentu zawiązania spółki w 2010 r. ADMIRAL BOATS stale rozwija swoją działalność. W 2010 r. spółka miała w ofercie 12 modeli łodzi. Aktualnie w jej ofercie znajduje się ich ponad 60.

Liczba wyprodukowanych łodzi to blisko 4 500 sztuk. W ciągu III kwartałów 2014 r. spółka wypracowała 33,5 mln złotych przychodów ze sprzedaży. Spółka eksportuje na rynki Europy Zachodniej i Północnej blisko 97% produkcji.

ADMIRAL BOATS prowadzi działalność w zakładzie w Bojanie (woj. pomorskie) oraz w halach produkcyjnych w pobliskich miejscowościach Rąb i Kamień. W czerwcu 2013 r. Spółka nabyła majątek Stoczni Tczew.

W efekcie w 2014 r. ADMIRAL BOATS rozpoczęło przenoszenie części produkcji do nowego zakładu Usprawniono proces montażu i zwiększono możliwości produkcyjne. Inwestycja wpłynęła na minimalizowanie sezonowości produkcji przez zdywersyfikowanie portfela zamówień: świadczenie usług remontowych dla przemysłu stocznioowego oraz wykonywanie zleceń konstrukcji stalowych, a w przyszłości konstrukcji aluminiowych.

W sierpniu 2012 r. ADMIRAL BOATS rozpoczął produkcję komponentów z laminatu technicznego, a w 2013 r. uruchomiono także dział produkcji przyczep podłodziowych. W 2014 r. Spółka pozyskała i zrealizowała pierwsze zlecenia na remont statków, przeprowadzone w zakładzie produkcyjnym w Tczewie.

WYBRANE LINIE ŁODZI

Oceanmaster Line

Linia sportowa, doceniana przez ekspertów branżowych. Model 760 HTs znalazł się na liście finalistów nagrody przyznawanej przez angielski Motor Boat & Yachting.



- łodzie motorowe serii sport
- od 4,7 m długości do ponad 7 m długości
- mogą być wyposażone w silnik lub silniki o łącznej mocy 300 KM

Admiral Line

Popularna m.in. w Holandii linia łodzi typu sloep, wykorzystywana do pływania po kanałach wodnych.



- tradycyjne łodzie sloep
- bardzo popularne na rynku holenderskim
- od długości 3,6 m aż do 10 m
- mogą być wyposażone w silniki łącznej mocy do 60 KM

Fish Line

Linia łodzi zaprojektowana z myślą o wędkarzach.



- przeznaczone dla wędkarzy
- od długości 5,5 m do 6,6 m
- mogą być wyposażone w silniki maksymalnej mocy do 130 KM

Classic Line

Linia łodzi rekreacyjnych, wykorzystywanych do wypoczynku na wodach śródlądowych.



- łodzie klasyczne
- od długości 5,7 m do 9,4 m
- mogą być wyposażone w silniki maksymalnej mocy do 40 KM

CELE STRATEGICZNE

Ekspansja na nowe rynki: Francja, Chorwacja, kraje Bliskiego Wschodu **1**

Rozbudowa Zakładu Produkcyjnego w Tczewie **2**

Zwiększenie sprzedaży dzięki dalszemu wzrostowi eksportu **3**

Wzmacnianie relacji z partnerami zagranicznymi **4**

Zwiększenie rozpoznawalności marek handlowych i marki korporacyjnej **5**

Debiut na rynku podstawowym GPW w Warszawie **6**

ROZWÓJ I DYWERSYFIKACJA

Produkcja laminatu i stali

W celu minimalizacji efektów sezonowości na rynku łodzi, ADMIRAL BOATS rozwija produkcję innych wyrobów z laminatu technicznego oraz aluminium i stali:

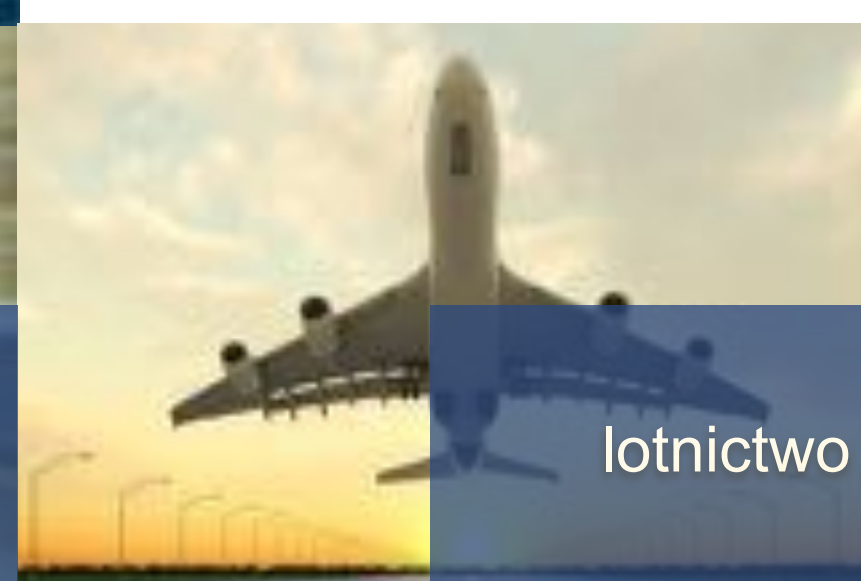
- komponenty dla lotnictwa
- gondole, spinnery oraz śmigła dla energetyki wiatrowej
- zderzaków, czasz przednich i tylnych dla producentów autobusów
- czasz przednich, tylnych oraz elementów wnętrza dla producentów pojazdów szynowych
- elementów elewacyjnych dla branży budowlanej



energetyka wiatrowa



transport autobusowy



lotnictwo



budownictwo



transport szynowy

Zakład Produkcyjny Tczew

W czerwcu 2013 r. Spółka nabyła majątek Stoczni Tczew (w jego skład wchodzi nieruchomości, majątek ruchomy, maszyny i urządzenia oraz wyposażenie). Rozpoczęto proces przenoszenia produkcji z kilku rozproszonych lokalizacji i połączenia prowadzonej działalności w jednym miejscu. Celem inwestycji jest zwiększenie możliwości produkcyjnych i rozwój usług z obszaru remontów statków oraz produkcji konstrukcji stalowych. Inwestycja pozwoli zminimalizować sezonowość produkcji poprzez zdywersyfikowanie portfela zamówień dla przemysłu stocznioowego. I etap inwestycji zostanie zakończony w ciągu najbliższych miesięcy.

Plany inwestycyjne:

- uruchomienie laminowania metodą RTM i infuzji
- przygotowanie i budowa hal produkcyjnych
- prace remontowo-adaptacyjne obiektów oraz odnowienie parku maszyn
- przystosowanie obiektów biurowych i socjalnych do zatrudnienia ponad 200 pracowników
- rozbudowę zakładu pod kątem potrzeb magazynowych i wodowania łodzi



do około 200 pracowników



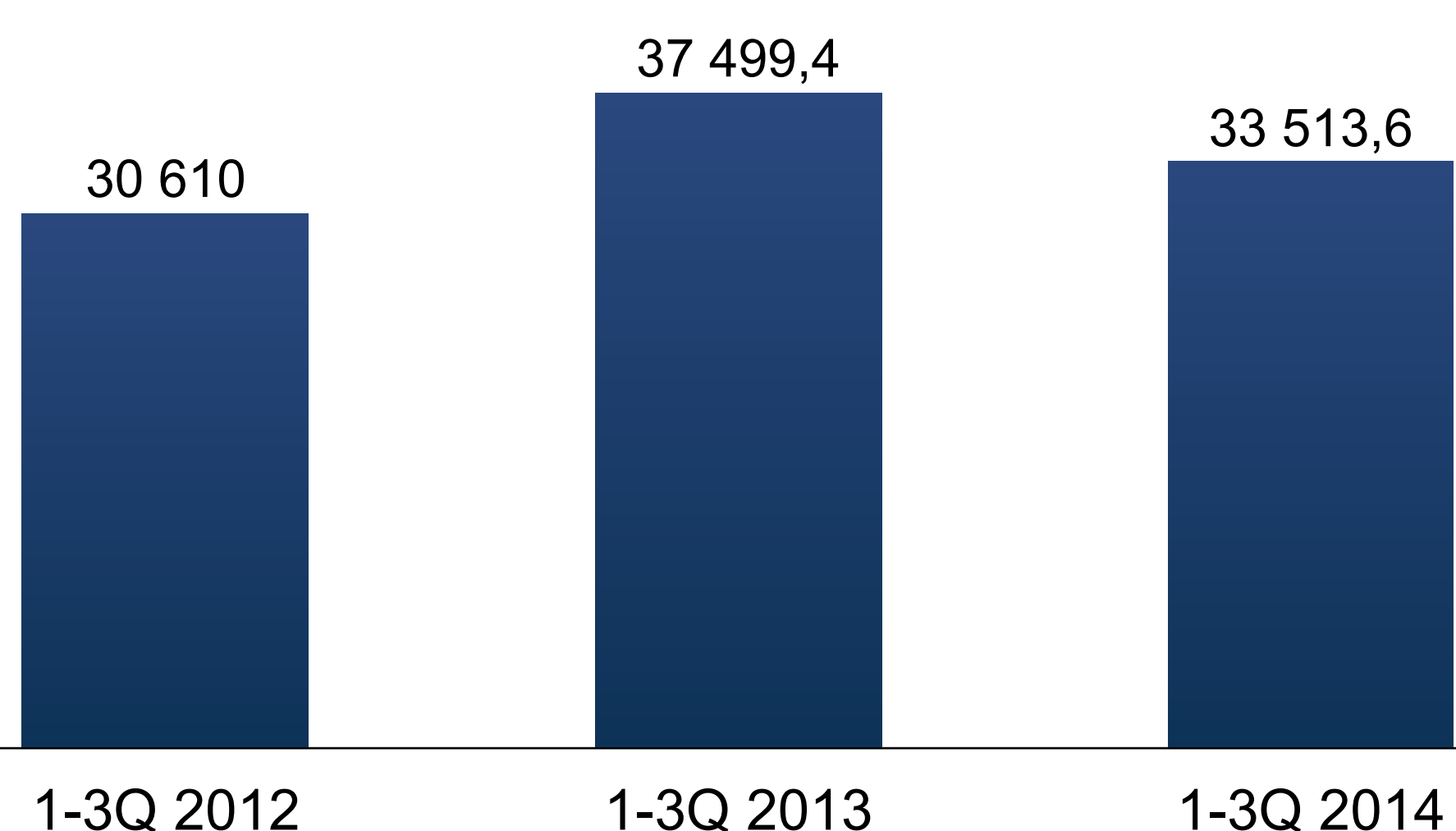
zwiększone moce produkcyjne



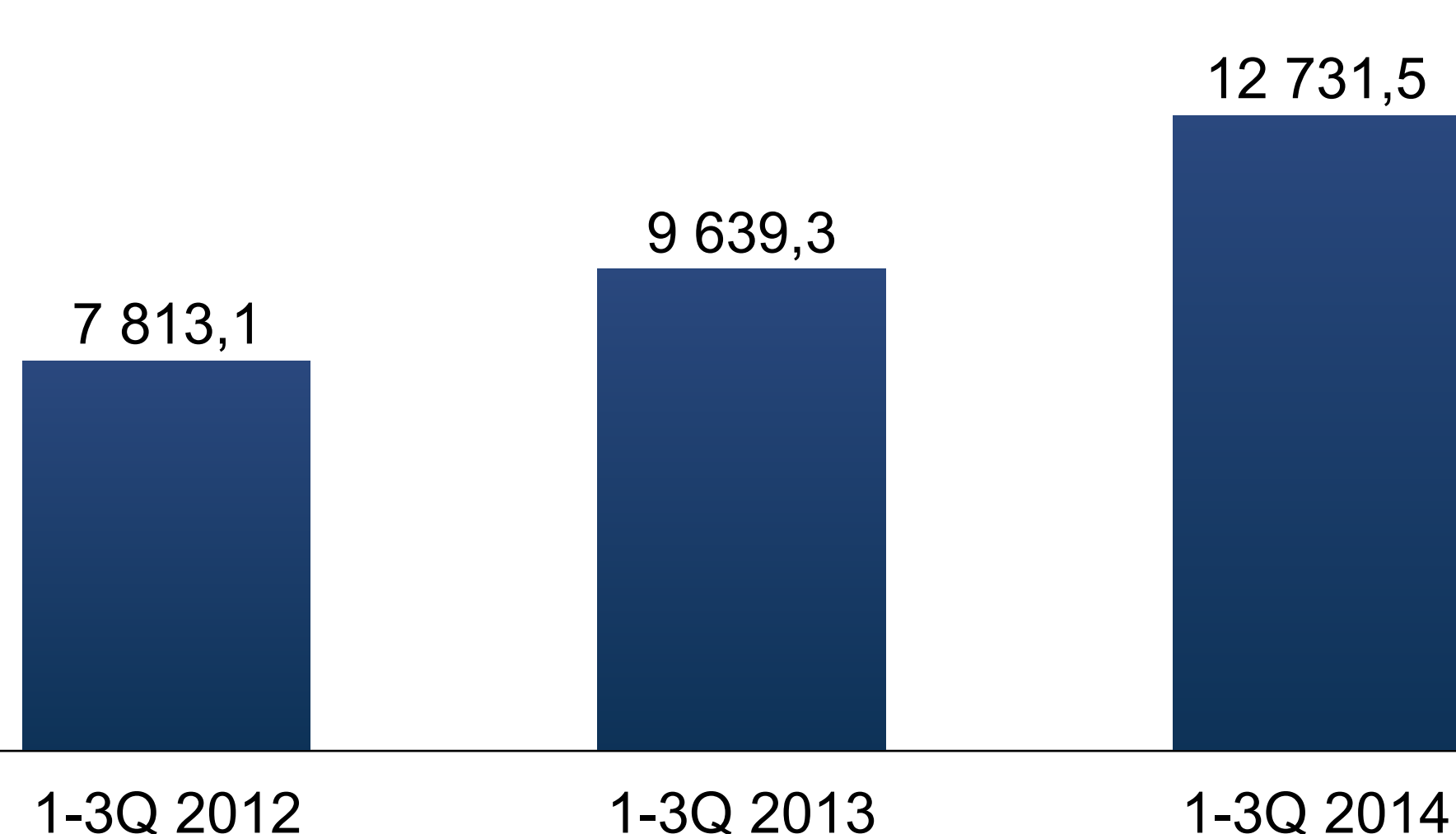
nowe technologie produkcji

WYNIKI FINANSOWE

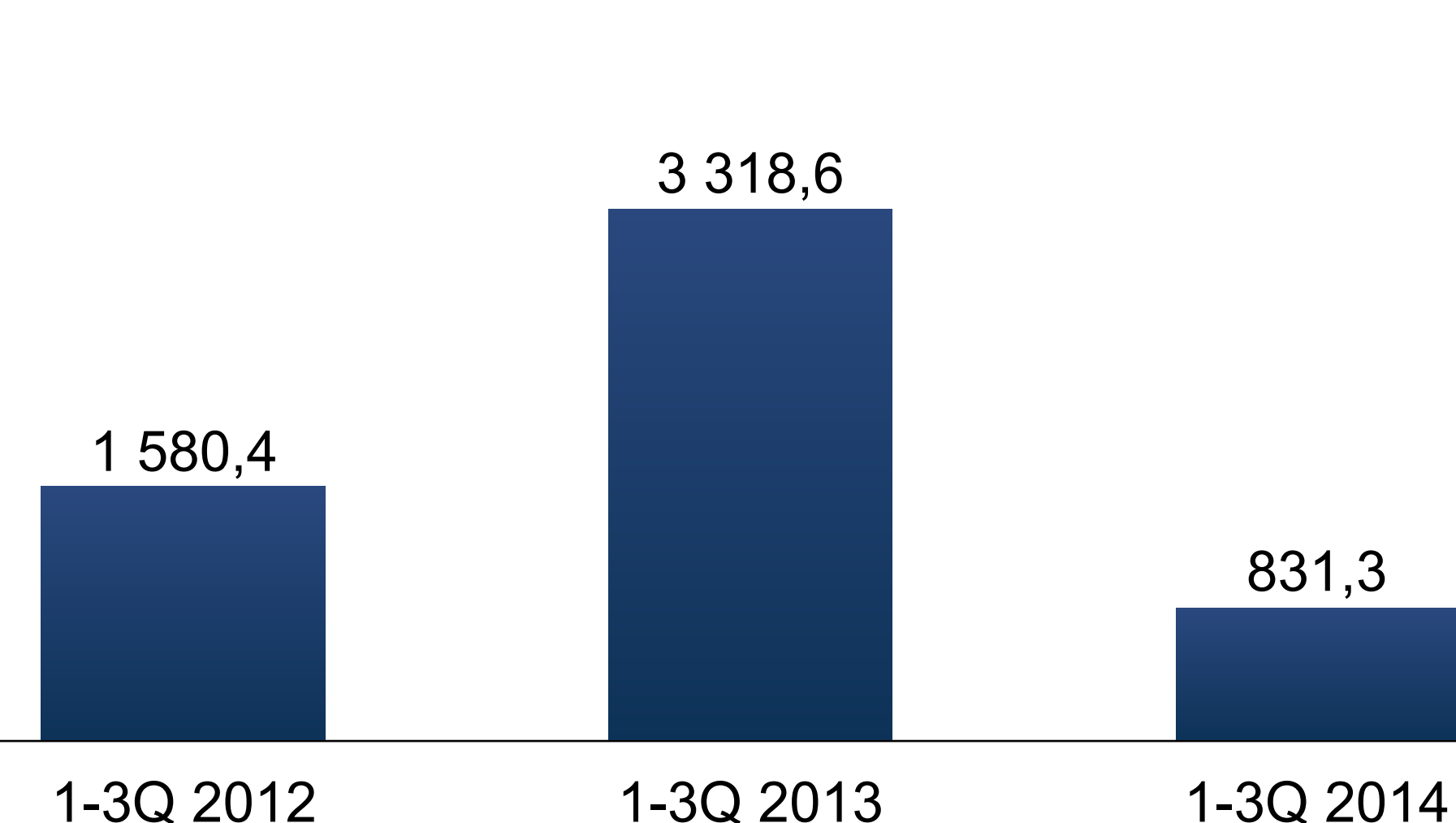
Przychody netto ze sprzedaży [tys. zł]



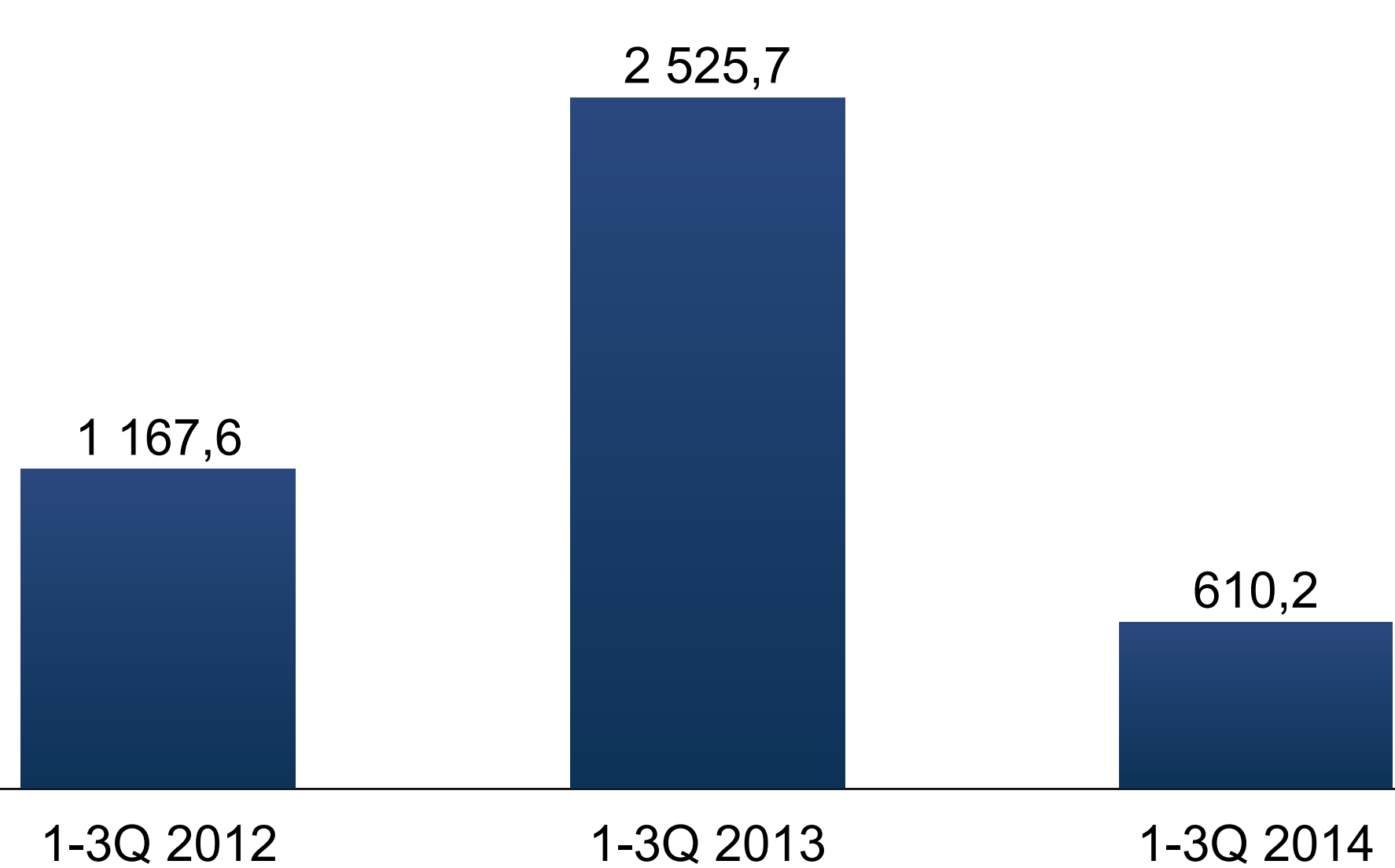
Zysk ze sprzedaży [tys. zł]



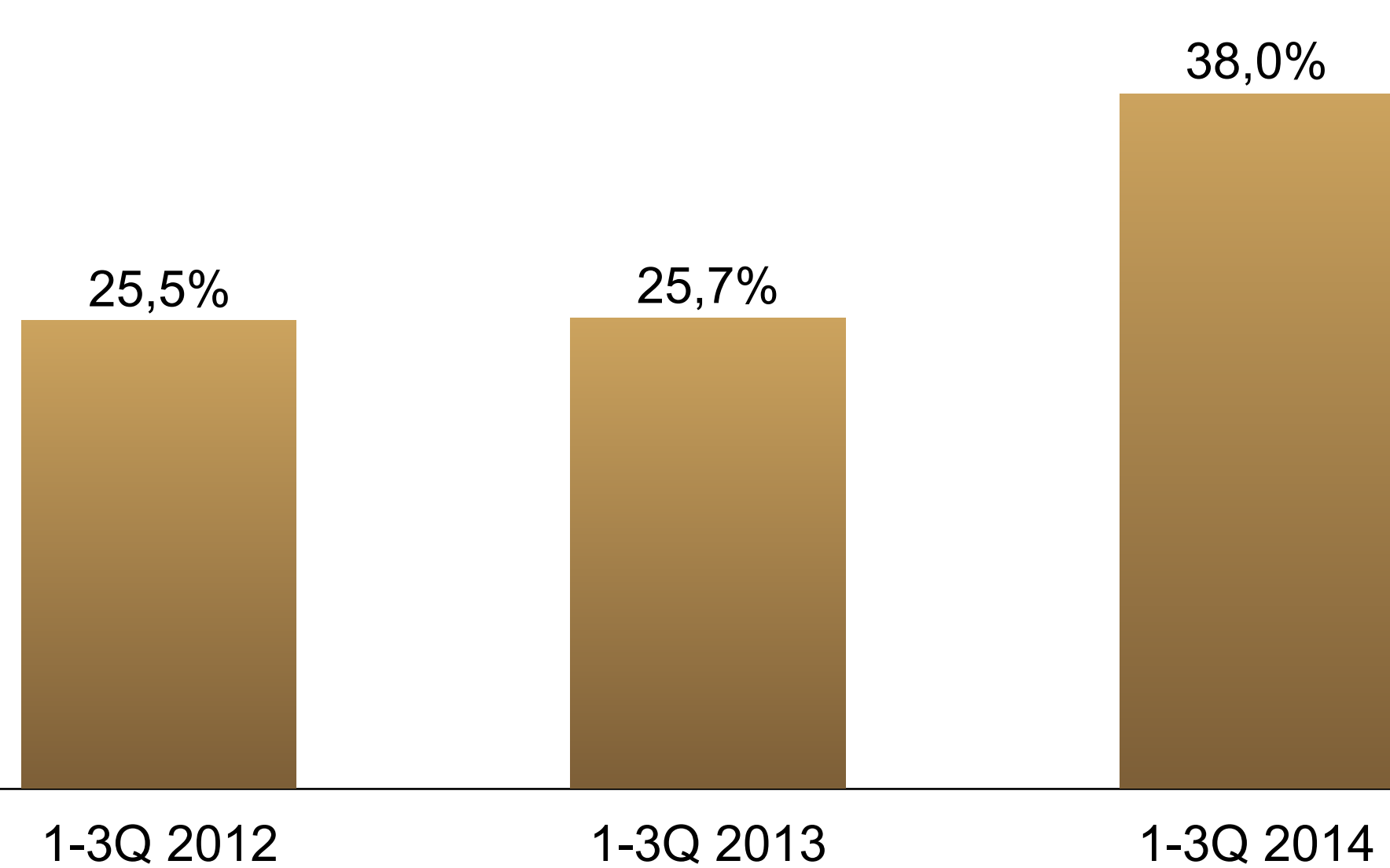
Zysk brutto [tys. zł]



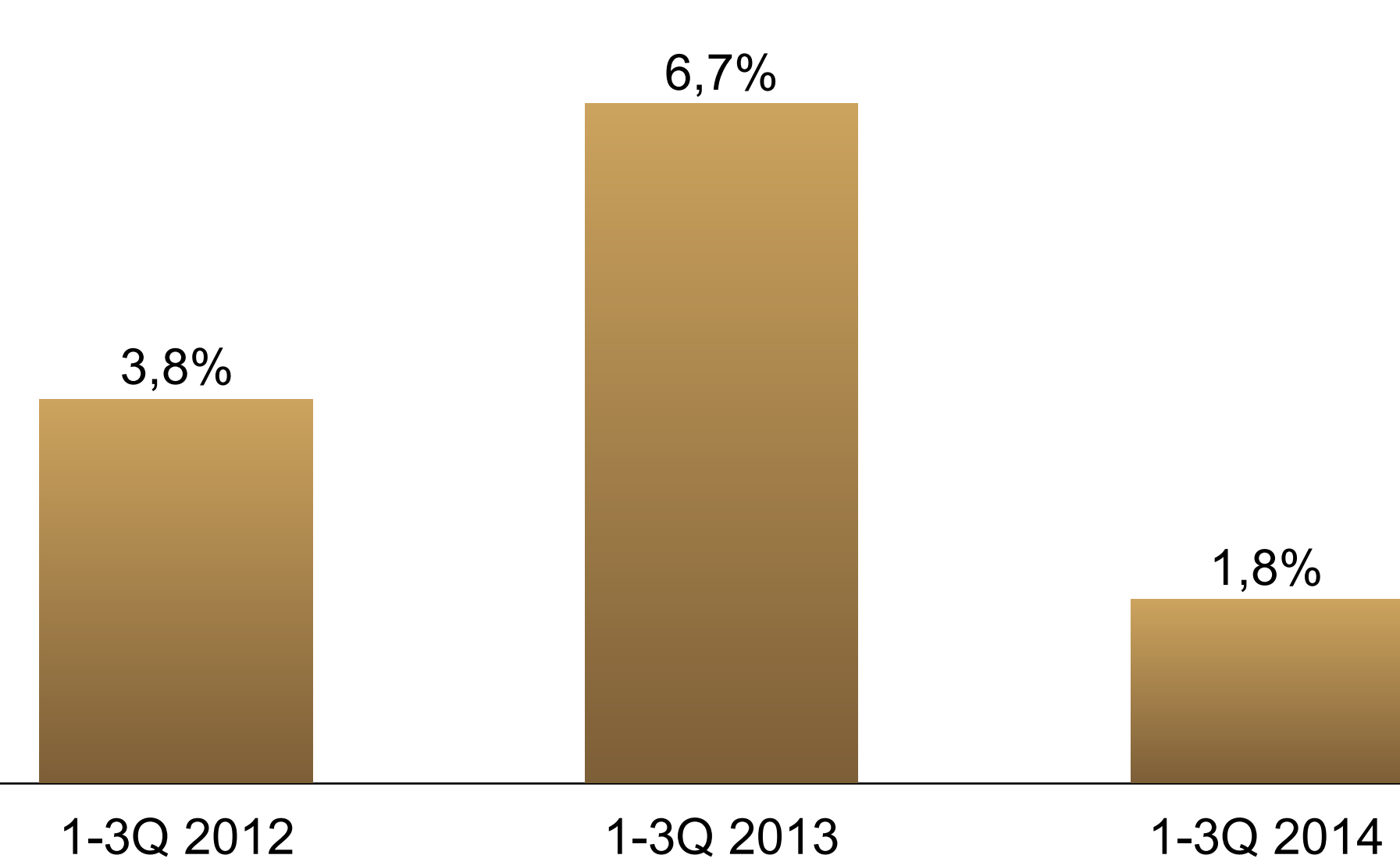
Zysk netto [tys. zł]



Marża sprzedaży [proc.]



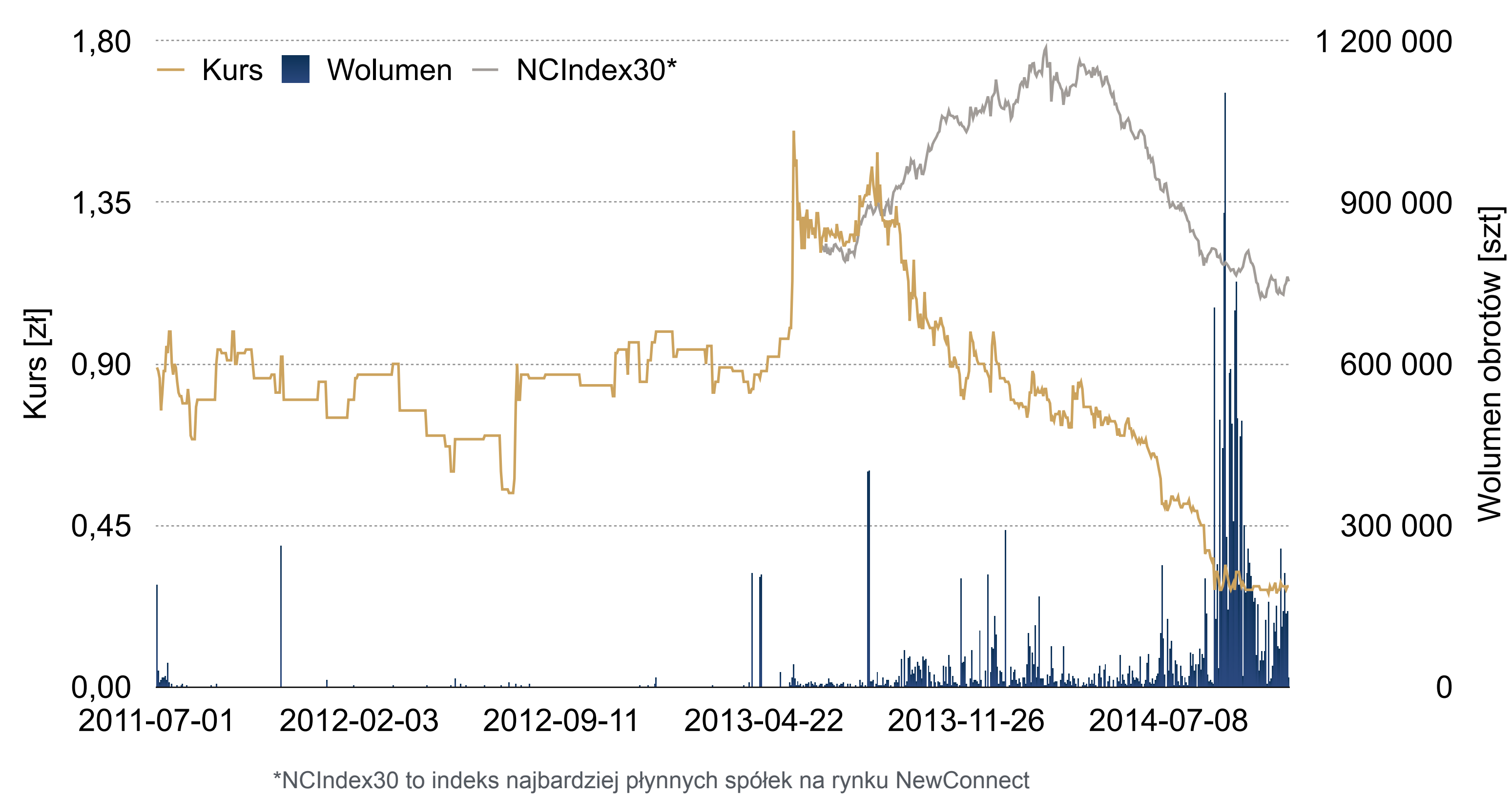
Marża zysku netto [proc.]



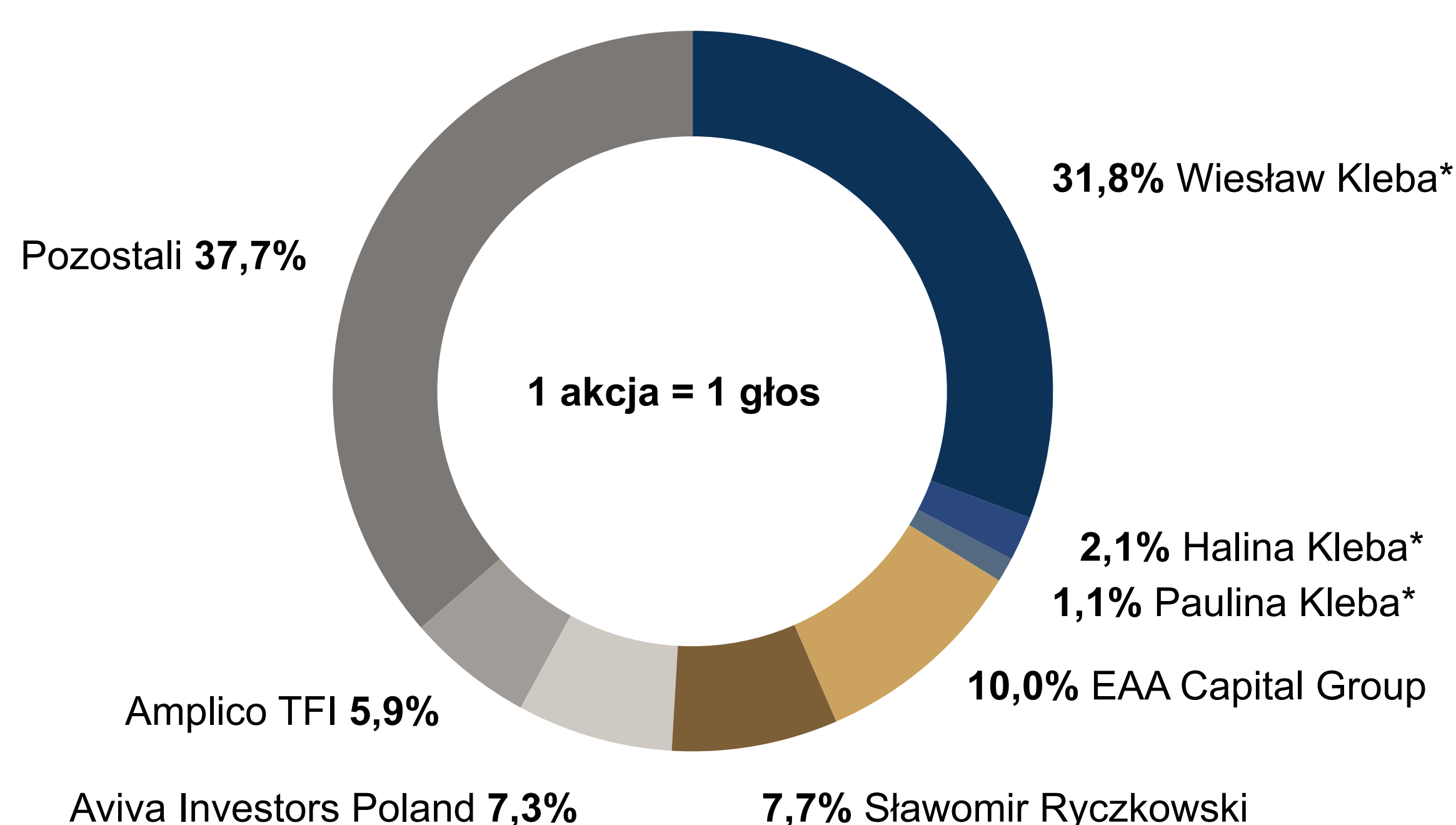
SEZONOWOŚĆ WYNIKÓW



KURS AKCJI



AKCJONARIAT



*Akcjonariusz powiązani osobowo (domniemanie ustawowe)

WŁADZE SPÓŁKI



Andrzej Bartoszewicz - Prezes Zarządu

Absolwent Uniwersytetu Gdańskiego, posiada tytuł magistra zarządzania. W 1998 r. ukończył studia podyplomowe Gdańskiej Akademii Bankowej. Zawodowo związany z branżą bankową w latach 1992-2006. Od 2010 r. pełni funkcję Prezesa Zarządu ADMIRAL BOATS S.A.



Antoon Meijers - Wiceprezes Zarządu

Obywatel Holandii, od 2007 r. mieszkający na stałe w Polsce. Posiada wykształcenie techniczne, specjalizując się w budowie jednostek pływających. Od momentu powstania spółki ADMIRAL BOATS S.A. pełnił funkcję Dyrektora Sprzedaży. Od 2014 r. Wiceprezes Zarządu.

Rada Nadzorcza

Sławomir Polański
Przewodniczący

Prof. dr hab.
Jan Czekaj

Prof. dr hab.
Piotr Jędrzejowicz

Halina Kleba

Paulina Kleba

Kajetan Wojnicz

KONTAKT

ADMIRAL BOATS S.A.
ul. Wybickiego 50
84-207 Koleczkowo, Bojano

tel. +48 58 674 34 34
fax. +48 58 674 92 52

biuro@admiralboats.com
www.admiralboats.com