

**1630****ROZPORZĄDZENIE MINISTRA INFRASTRUKTURY<sup>1)</sup>**

z dnia 5 października 2005 r.

**zmieniające rozporządzenie w sprawie utworzenia obwodów głosowania na polskich statkach morskich w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej**

Na podstawie art. 23 ust. 5 ustawy z dnia 27 września 1990 r. o wyborze Prezydenta Rzeczypospolitej Polskiej (Dz. U. z 2000 r. Nr 47, poz. 544, z późn. zm.<sup>2)</sup>) zarządza się, co następuje:

§ 1. Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 września 2005 r. w sprawie utworzenia obwodów głosowania na polskich statkach morskich w wyborach Prezydenta Rzeczypospolitej

Polskiej (Dz. U. Nr 179, poz. 1488 i Nr 193, poz. 1619) „Wykaz obwodów głosowania na polskich statkach morskich” otrzymuje brzmienie określone w załączniku do rozporządzenia.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Infrastruktury: *K. Opawski*

<sup>1)</sup> Minister Infrastruktury kieruje działem administracji rządowej — gospodarka morską, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 11 czerwca 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Infrastruktury (Dz. U. Nr 134, poz. 1429).

<sup>2)</sup> Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 153, poz. 1271, z 2003 r. Nr 57, poz. 507 i Nr 130, poz. 1188 oraz z 2004 r. Nr 25, poz. 219.

Załącznik do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 5 października 2005 r. (poz. 1630)

**WYKAZ OBWODÓW GŁOSOWANIA NA POLSKICH STATKACH MORSKICH**

I. Armator: Przedsiębiorstwo Poszukiwań i Eksploatacji Złóż Ropy i Gazu „PETROBALTIC” S.A.,  
siedziba: ul. Stary Dwór 9, Gdańsk

Nr obwodu	Nazwa statku
1000	PETROBALTIC
1001	BALTIC BETA

II. Armator: EUROAFRICA Linie żeglugowe Sp. z o.o., siedziba: ul. Energetyków 3/4, Szczecin

Nr obwodu	Nazwa statku
1003	INOWROCLAW
1004	MIKOŁAJ KOPERNIK

III. Armator: Stocznia Gdańska — Grupa Stoczni Gdynia S.A., siedziba: ul. Na Ostrowiu 15/20, Gdańsk

Nr obwodu	Nazwa statku
1005	PASSAT BREEZE