

Warszawa, dnia 11 października 2012 r.

Poz. 739

**ZARZĄDZENIE
PREZESA NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO**

z dnia 4 października 2012 r.

**w sprawie ustalenia wzoru, stopu, masy i wielkości emisji monety nominalnej wartości 2 zł,
z serii „Polskie okręty” – Lekki krążownik „Dragon”, oraz terminu wprowadzenia jej do obiegu**

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Narodowym Banku Polskim (Dz. U. z 2005 r. Nr 1, poz. 2, z późn. zm.¹⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wzór, stop, masę i wielkość emisji monety nominalnej wartości 2 zł, z serii „Polskie okręty” – Lekki krążownik „Dragon”, określone w załączniku do zarządzenia.

§ 2. Monetę, o której mowa w § 1, wprowadza się do obiegu z dniem 18 października 2012 r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Narodowego Banku Polskiego: *M. Belka*

¹⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2005 r. Nr 167, poz. 1398, z 2006 r. Nr 157, poz. 1119, z 2007 r. Nr 25, poz. 162 i Nr 61, poz. 410, z 2008 r. Nr 209, poz. 1315 i 1317, z 2009 r. Nr 69, poz. 589 i Nr 143, poz. 1164, z 2010 r. Nr 109, poz. 709 i Nr 257, poz. 1724, z 2011 r. Nr 75, poz. 398 i Nr 117, poz. 676 oraz z 2012 r. poz. 855 i 908.

Załącznik do zarządzenia Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dnia 4 października 2012 r. (poz. 739)

WZÓR, STOP, MASA I WIELKOŚĆ EMISJI MONETY NOMINALNEJ WARTOŚCI 2 ZŁ

Wartość		2 zł
Cechy graficzne	strona główna	Wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej. Po bokach orła oznaczenie roku emisji: 20-12, poniżej orła napis: ZŁ 2 ZŁ. W otoku napis: RZECZPOSPOLITA POLSKA, poprzedzony oraz zakończony sześcioma perełkami. Pod orłem, po prawej stronie, znak mennicy: MW.
	strona odwrotna	Centralnie, na tle morza, stylizowany wizerunek Okrętu Rzeczypospolitej Polskiej „Dragon”, lekkiego krążownika z okresu II wojny światowej. Poniżej okrętu napis: LEKKI KRAŻOWNIK/„DRAGON”.
Brzeg (bok)		Na boku ośmiokrotnie powtórzony napis: NBP, co drugi odwrócony o 180 stopni, rozdzielony gwiazdkami.
Masa (w gramach)		8,15
Średnica (w milimetrach)		27,00
Stop		CuAl5Zn5Sn1
Wielkość emisji (w sztukach)		do 800 000