

## 982

## ZARZĄDZENIE PREZESA NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO

z dnia 26 października 2010 r.

**w sprawie ustalenia wzoru, stopu, masy i wielkości emisji monety nominalnej wartości 2 zł, z serii „Miasta w Polsce” — Miechów, 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.<sup>1)</sup>) zarządza się, co następuje:

<sup>1)</sup> 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 oraz z 2010 r. Nr 109, poz. 709.

§ 1. Ustala się wzór, stop, masę i wielkość emisji monety nominalnej wartości 2 zł, z serii „Miasta w Polsce” — Miechów, określone w załączniku do zarządzenia.

§ 2. Monetę, o której mowa w § 1, wprowadza się do obiegu z dniem 17 listopada 2010 r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Narodowego Banku Polskiego: *M. Belka*

Załącznik do zarządzenia Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dnia 26 października 2010 r. (poz. 982)

## 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: 20-10, pod orłem napis: ZŁ 2 ZŁ. W otoku napis: RZECZPOSPOLITA POLSKA, poprzedzony oraz zakończony sześcioma perełkami. Pod lewą łapą orła znak mennicy: MW. |
|                              | strona odwrotna   | Centralnie, stylizowany wizerunek fragmentu Bazyliki Grobu Bożego w Miechowie. Z lewej strony, w układzie pionowym, napis: MIECHÓW.  |
| Brzeg (bok)                  | Na boku ośmiokrotnie powtórzony napis: NBP, co drugi odwrócony o 180 stopni, rozdzielony gwiazdkami |  |
| Masa (w gramach)             | 8,15  |  |
| Średnica (w milimetrach)     | 27,0  |  |
| Stop                         | CuAl5Zn5Sn1   |  |
| Wielkość emisji (w sztukach) | 1 000 000   |  |