

**ZARZĄDZENIE Nr 20/2010**

**Prezesa Narodowego Banku Polskiego**

**z dnia 23 września 2010 r.**

**w sprawie ustalenia wzoru, stopu, masy i wielkości emisji monety nominalnej wartości 2 zł z serii „Miasta w Polsce” – Gorlice 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:

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

§ 2. Monetę, o której mowa w § 1, wprowadza się do obiegu z dniem 19 października 2010 r.

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Narodowego Banku Polskiego

**Marek Belka**

---

<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.

Załącznik do zarządzenia nr 20/2010  
Prezesa Narodowego Banku Polskiego  
z dnia 23 września 2010 r. (poz. 905)

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

<b>Wartość</b>	2 zł	
<b>Cechy graficzne</b>	<b>strona główna</b>	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.
	<b>strona odwrotna</b>	Na tle stylizowanego zarysu miasta Gorlice z Bazyliką Narodzenia Najświętszej Marii Panny z lewej strony, wizerunek naftowego szybu wydobywczego. Z jego prawej strony stylizowany wizerunek pierwszej na świecie ulicznej lampy naftowej w Gorlicach. U góry półkolem napis: GORLICE.
<b>Brzeg (bok)</b>	Na boku ośmiokrotnie powtórzony napis: NBP, co drugi odwrócony o 180 stopni, rozdzielony gwiazdkami	
<b>Masa (w gramach)</b>	8,15	
<b>Średnica (w milimetrach)</b>	27,0	
<b>Stop</b>	CuA15Zn5Sn1	
<b>Wielkość emisji (w sztukach)</b>	1 000 000	