

Warszawa, dnia 16 sierpnia 2021 r.

Poz. 741

**ZARZĄDZENIE NR 20/2021  
PREZESA NARODOWEGO BANKU POLSKIEGO**

z dnia 29 lipca 2021 r.

**w sprawie ustalenia wzoru, próby, masy i wielkości emisji monety o wartości nominalnej 20 zł,  
z serii „Polskie Termopile” – Dytiatyn**

Na podstawie art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o Narodowym Banku Polskim (Dz. U. z 2020 r. poz. 2027) zarządza się, co następuje:

**§ 1.** Ustala się wzór, próbę, masę i wielkość emisji monety o wartości nominalnej 20 zł, z serii „Polskie Termopile” – Dytiatyn, określone w załączniku do zarządzenia.



**§ 2.** Monetę, o której mowa w § 1, wprowadza się do obiegu z dniem 8 września 2021 r.

**§ 3.** Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Prezes Narodowego Banku Polskiego: *A. Glapiński*

Załącznik do zarządzenia nr 20/2021 Prezesa Narodowego Banku Polskiego z dnia 29 lipca 2021 r. (poz. 741)

### WARTOŚĆ NOMINALNA, WZÓR, PRÓBA, MASA I WIELKOŚĆ EMISJI MONETY

Wartość nominalna		20 zł	
Wzór	Cechy graficzne i wizerunek*	Strona przednia (awers): z prawej strony u góry, na tle wyodrębnionej płaszczyzny w kształcie koła utworzonej z pionowych linii, wizerunek orła ustalony dla godła Rzeczypospolitej Polskiej, z jego prawej strony półkolem napis: RZECZPOSPOLITA POLSKA 2021, poniżej napis: 20 / ZŁ. Z lewej strony stylizowana postać stojącej bogini Ateny, w hełmie, wspartej na włóczni. U dołu półkolem napis: POLSKIE TERMOPILE. Pod orłem, po prawej stronie, znak mennicy: m / w	
		Strona odwrotna (rewers): centralnie, na tle wyodrębnionej płaszczyzny w kształcie koła utworzonej z pionowych linii, transpozycja fragmentu reprodukcji obrazu Jerzego Kossaka „Bój pod Dytiatynem 16 września 1920”. Wzdłuż górnego brzegu półkolem napis: DYT I A T Y N / 16 IX 1920	
	Brzeg (bok)	gładki	
	Średnica (w milimetrach)	38,61	
Techniki dodatkowe	matowanie laserowe		
Próba	Ag 925/1000		
Masa (w gramach)	28,28		
Wielkość emisji (w sztukach)	do 10 000		

\* Wizerunek nie przedstawia monety w skali 1:1.