

DECYZJA EUROPEJSKIEGO BANKU CENTRALNEGO (UE) 2015/2331
z dnia 4 grudnia 2015 r.
dotycząca zatwierdzenia wielkości emisji monet euro w 2016 r. (EBC/2015/42)

RADA PREZESÓW EUROPEJSKIEGO BANKU CENTRALNEGO,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej, w szczególności art. 128 ust. 2,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Od 1 stycznia 1999 r. Europejski Bank Centralny (EBC) dysponuje wyłącznym prawem do zatwierdzania wielkości emisji monet przez państwa członkowskie, których walutą jest euro.
- (2) Państwa członkowskie, których walutą jest euro, przedstawiły EBC do zatwierdzenia własne szacunki wielkości emisji monet euro na 2016 r. wraz z wyjaśnieniami dotyczącymi zastosowanej metodologii prognozowania.
- (3) Państwa członkowskie mają prawo do emisji monet euro z zastrzeżeniem zgody EBC co do wielkości tej emisji; wielkość emisji, na którą EBC wydał zgodę, nie może być zatem przez państwa członkowskie przekraczana bez uprzedniej zgody EBC,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Zatwierdzenie wielkości emisji monet euro w 2016 r.

EBC niniejszym zatwierdza wielkość emisji monet przez państwa członkowskie, których walutą jest euro, w 2016 r., zgodnie z następującą tabelą:

(w milionach euro)

	Emisja monet przeznaczonych do obiegu oraz emisja monet kolekcjonerskich (nieprzeznaczonych do obiegu) w 2016 r.
Belgia	80,6
Niemcy	667,5
Estonia	10,3
Irlandia	38,8
Grecja	79,5
Hiszpania	276,4
Francja	266,0
Włochy	35,0
Cypr	12,1
Łotwa	20,0

(w milionach euro)

	Emisja monet przeznaczonych do obiegu oraz emisja monet kolekcjonerskich (nieprzeznaczonych do obiegu) w 2016 r.
Litwa	32,3
Luksemburg	19,1
Malta	9,9
Niderlandy	52,5
Austria	260,0
Portugalia	53,4
Słowenia	30,0
Słowacja	17,0
Finlandia	45,0

*Artykuł 2***Skuteczność**

Niniejsza decyzja staje się skuteczna z dniem zawiadomienia o niej adresatów.

*Artykuł 3***Adresaci**

Niniejsza decyzja jest adresowana do państw członkowskich, których walutą jest euro.

Sporządzono we Frankfurcie nad Menem dnia 4 grudnia 2015 r.

Mario DRAGHI

Prezes EBC