

	Об'єкти:	Polen: 1974
	Музеї:	Münzkabinett Geschwister-Scholl-Straße 6 10117 Berlin 030 / 266424242 ikmk@smb.spk-berlin.de
	Зібрання:	Neuzeit, Moderne seit 1900
	Інвентарний номер:	18217822

Опис

Die Münze wurde anlässlich des 40. Todestages der Nobelpreisträgerin Marie Skłodowska Curie geprägt. Die Auflage betrug 50.000 Exemplare. Maria Skłodowska Curie (1867 in Warschau-1934 bei Passy), Physikerin polnischer Herkunft, prägte das Wort „radioaktiv“ und erhielt für ihre Forschungen anteilig 1903 den Nobelpreis für Physik und 1911 für Chemie. Sie entdeckte gemeinsam mit ihrem Ehemann Pierre Curie die chemischen Elemente Polonium und Radium. Sie hatte als Frau und Wissenschaftlerin mit vielen Vorurteilen zu kämpfen. Noch 1911 wurde ihr die Aufnahme in die französische Akademie der Wissenschaften verweigert. Ihre Tochter Irène Joliot-Curie erhielt 1935 den Nobelpreis für Chemie, gemeinsam mit ihrem Ehemann.

Vorderseite: Büste der Marie Curie nach links. Rechts die Darstellung des Elements Radium.
Rückseite: Umschrift, unten Nominalbezeichnung, im Feld der polnische Adler, beiderseits 19-74. Unten rechts bei der Adlerklaue das Münzstättenkürzel M/W.

Базові дані

Матеріал/Техніка:	Silber; geprägt
Розміри:	Gewicht: 16.59 g; Durchmesser: 32 mm; Stempelstellung: 12 h

Події

Створено	Коли	1974
	Хто	
	Де	Варшава
Продано	Коли	
	Хто	Dr. Busso Peus Nachfolger

	Де	
Був зображений (актор)	Коли	
	Хто	Марія Склодовська-Кюрі (1867-1934)
	Де	
[Відношення з місцезнаходженням].	Коли	
	Хто	
	Де	Східна Європа
[Відношення до часу]	Коли	20 століття
	Хто	
	Де	

Ключові слова

- 100 Złoty
- Berühmte Persönlichkeit
- Нова історія
- геральдика
- жінка
- монета
- портрет
- республіка
- срібло

Література

- G. Schön, Weltmünzkatalog 20. Jahrhundert von 1900 bis 2006. 35. Auflage (2007) 1429 Nr. 66..