

	القطع:	Polen: 1974
	المتاحف:	Münzkabinett Geschwister-Scholl-Straße 6 10117 Berlin 030 / 266424242 ikmk@smb.spk-berlin.de
	المجموعات :	Neuzeit, Moderne seit 1900
	رقم الارشفة:	18217822

وصف

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.

بيانات اساسية

مواد / تقنية:

Silber; geprägt

قياسات:

Gewicht: 16.59 g; Durchmesser: 32 mm;
Stempelstellung: 12 h

فعاليات

مُنشأ

متى

1974

من

اين

وارسو

Sold

متى

من

اين

Dr. Busso Peus Nachfolger

مُصوّر	متى	ماري كوري (1867-1934)
	من	
	إين	
[العلاقة مع الموقع]	متى	
	من	
	إين	أوروبا الشرقية
[العلاقة مع الوقت]	متى	القرن ال 20
	من	
	إين	

وسوم

- 100 Złoty
- Berühmte Persönlichkeit
- امرأة
- بورتريه
- جمهورية
- عصور حديثة
- علم شعارات النبالة
- عملة معدنية
- فضة

الادب

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