

Historia polskiej muzyki rozrywkowej - serie monet kolekcjonerskich i okolicznościowych

Prezentacje wykonały

Małgorzata Misztela I

Lena Kaczmarczyk

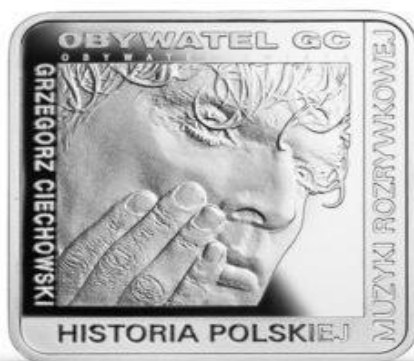
Polska muzyka rozrywkowa to dziedzina kultury muzycznej obejmująca gatunki muzyki popularnej, tanecznej, utylitarnej. Do dziedziny tej zalicza się często także piosenkę aktorską, piosenkę kabaretową, poezję śpiewaną oraz jazz. Polska muzyka rozrywkowa pojawiła się w dwudziestoleciu międzywojennym i trwała aż do wybuchu II wojny światowej. Po 1945 roku polska muzyka rozrywkowa odrodziła się.

Narodowy Bank Polski w 2009 rozpoczął emisję monet mających na celu upamiętnienie twórczości muzyków i ich nietuzinkowych osobowości. Z tej serii zostały wybite dwuzłotowe monety obiegowe ze stopu Nordic Gold oraz srebrne monety kolekcjonerskie. Seria monet "Historia polskiej muzyki rozrywkowej" była wielokrotnie nagradzana na wielu międzynarodowych konkursach numizmatycznych m.in w Petersburgu i Wenecji.

Srebrna moneta okolicznościowa; rewers awers Krzysztof Klenczon



Srebrna moneta okolicznościowa; rewers, awers Grzegorz Ciechowski



Srebrna moneta okolicznościowa; rewers, awers Agnieszka Osiecka



Srebrna moneta okolicznościowa; rewers, awers
Jeremi Przybora, Jerzy Wasowski



Srebrna moneta okolicznościowa; rewers, awers Krzysztof Komeda



Srebrna moneta okolicznościowa; rewers, awers Czesław Niemen



Seria Nordic Gold



Zarówno awers, jak i rewers monet srebrnych (okrągłych i klip) próby 925 o nominale 10 złotych jest zmienny. Stałymi elementami awersu jest orzeł, rok wprowadzenia monety do obiegu, nominał i napis Rzeczpospolita Polska. Rewers przedstawia wybitnego muzyka.

Awers monet ze Nordic Gold przedstawia orła, rok wprowadzenia do obiegu, nominał (2 złote) oraz napis Rzeczpospolita Polska. Na rewersie z kolei przedstawiona jest artysta tworzący muzykę rozrywkową.

Źródła :

<https://pl.wikipedia.org>

<https://numizmatyczny.com/seria-historia-polskiej-muzyki-rozrywkowej>

<https://nbp.pl/serie/historia-polskiej-muzyki-rozrywkowej>