

23 lutego 2017



## Weekend w muzeum

W najbliższy weekend, 25-26 lutego Muzeum Narodowe w Kielcach zaprasza na sobotnie warsztaty rodzinne oraz na spotkanie „Niedziela w Muzeum”. Uczestnicy będą mieli okazję poznać historię szkła rubinowego, zobaczyć wystawę Jacka Sienickiego „Generalia” oraz stworzyć namiastkę prawdziwego malarskiego warsztatu tworząc na profesjonalnym podobraziu.

W **sobotę, 25 lutego** Muzeum Narodowe w Kielcach zaprasza do Dawnego Pałacu Biskupów Krakowskich na warsztaty rodzinne. Uczestnicy spotkania oglądając wystawę Jacka Sienickiego spróbują stworzyć namiastkę prawdziwego malarskiego warsztatu tworząc na profesjonalnym podobraziu.

Kontakt z malarstwem nie tylko podnosi świadomość estetyczną, ale też uwrażliwia na świat wokół nas i drugiego człowieka. Bogactwo środków ekspresji, zaufanie do otaczającej rzeczywistości czy abstrakcyjny układ barw to tylko niektóre z cech charakterystycznych dla malarstwa Jacka Sienickiego.

Warsztaty rozpoczną się o **godz. 11.00**. Koszt uczestnictwa w zajęciach wynosi 8 zł. Zapisy: [edukacja@mnki.pl](mailto:edukacja@mnki.pl), tel.: 41 344 40 14 wew. 239 lub 243, tel. kom. 660 957 875

Natomiast w **niedzielę, 26 lutego o godz. 12.00** w Dawnym Pałacu Biskupów Krakowskich rozpocznie się kolejne spotkanie z cyklu „Niedziela w Muzeum”. Uczestnicy

spotkania będą mieli okazję zapoznać się z historią szkła rubinowego. Dowiedzą się kto i kiedy pracował nad zagłębieniem tajników produkcji szkła rubinowego oraz jakie przedmioty z niego wytwarzano. Spotkanie poprowadzi Anna Pietrzak z Działu Rzemiosła Artystycznego.

Szkło rubinowe, otrzymywane po zabarwieniu masy szklanej złotem, było niezwykle cenne. Wytwarzane z niego przedmioty, którym często przypisywano nawet właściwości uzdrawiające, podkreślały wysoki status społeczny i majątkowy ich właścicieli. Nie dziwi zatem, że w XVII wieku, kiedy wzrosło zainteresowanie szkłem barwnym, wielu uczonych podejmowało się mozolnych prób odtworzenia znanych już w starożytności przepisów na uzyskanie szkła rubinowego.

