



**Państwowe Muzeum Archeologiczne
w Warszawie,
00-241 Warszawa, ul. Długa 52**

Warsztaty

„Techniki nuklearne w badaniach i konserwacji zabytków”
organizowane przez
Stowarzyszenie Inspektorów Ochrony Radiologicznej w Poznaniu
Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie
Polskie Towarzystwo Nukleonicyczne w Warszawie
w dniu 12 maja 2017 roku

Program

Muzeum Archeologiczne w Warszawie ul. Długa 52, sala im. Erazma Majewskiego	
10.00 - 10.10	Otwarcie Konferencji Wojciech Brzeziński - Dyrektor Państwowego Muzeum Archeologicznego w Warszawie Maria Kubicka - Prezes Stowarzyszenia Inspektorów Ochrony Radiologicznej

Sesja I inauguracyjna - Ochrona radiologiczna. Nowe technologie

	Wykładowca	Temat
10.20-10.40	Państwowa Agencja Atomistyki w Warszawie	Prezentacja PAA
10.40-11.00	E. Pańczyk, Wojciech Głuszewski Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	Nuklearne techniki w konserwacji i identyfikacji dzieł sztuki
11.00-11.20	Wojciech Głuszewski Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	Które urządzenia stosowane w identyfikacji dzieł sztuki wymagają IOR
11.20-11.40	Kawa	

Sesja II - Zastosowanie promieniowania jonizującego

	Wykładowca	Temat
11.40-12.00	Grzegorz Jeziński Politechnika Opolska w Opolu	Historia zastosowania promieniowania rentgenowskiego w analizie i identyfikacji dzieł sztuki
12.00-12.20	Władysław Weker Państwowe Muzeum Archeologiczne w Warszawie	Zastosowanie radiografii w muzealnictwie
12.20-12.40	Igor Krupiński Polon Alfa w Bydgoszczy	Zasady dozymetrii promieniowania jonizującego. Metody pomiarowe
12.40-13.10	Ewa Pańczyk Instytut Chemii i Techniki Jądrowej w Warszawie	Obrazowanie rentgenowskie i neutronowe w służbie archeologii

13.10-14.30	LUNCH
-------------	-------

Sesja III - Panel dyskusyjny

	Wykładowca	Temat
14.30-15.00	Irena Rodzik Centralne Muzeum Morskie w Gdańsku	Zastosowanie technik rentgenowskich do badań zabytków archeologicznych w Narodowym Muzeum Morskim w Gdańsku.
15.00-15.50	Prowadzą: Wojciech Głuszewski Maria Kubicka Władysław Weker	Prezentacje producentów urządzeń stosowanych w badaniach obiektów zabytkowych. Dyskusja na tematy zagrożeń związanych ze stosowaniem nuklearnych urządzeń analitycznych oraz roli inspektorów ochrony radiologicznej
15.50	Zakończenie warsztatów	