



# Muzeum Politechniki Opolskiej z kolekcją lamp rentgenowskich



# Zaproszenie

W tym muzeum  
nie musisz zakładać kapci...  
załóż tylko,  
że **POZNASZ** wiele tajemnic!



...i będzie to słuszne założenie!

# Muzeum to:



unikatowa kolekcja  
lamp rentgenowskich

historia uczelni

wystawy techniki  
i sztuki

wydarzenia kulturalne

konferencje naukowe  
spotkania z młodzieżą,

wizyty gości



# - największa na świecie kolekcja lamp rentgenowskich (ponad 1000 eksponatów)

Składają się na nią lampy z różnych obszarów zastosowań - lampy medyczne, przemysłowe, do dyfrakcji, oraz do fluorescencji rentgenowskiej, a także unikalne źródła promieniowania rentgenowskiego, jak np. źródło do litografii rentgenowskiej lub źródła z mikroogniskiem. Oprócz samych lamp rentgenowskich, szklanych i ceramicznych są eksponowane kołpaki i głowice aparatów rentgenowskich, a także kompletne aparaty rentgenowskie do różnych zastosowań.

Ponadto kolekcja zawiera inne eksponaty związane z promieniowaniem rentgenowskim, jak np. kenotrony, wzmacniacze obrazu, sprzęt do pomiaru promieniowania.

Wszystkie eksponaty pochodzą od polskich i zagranicznych darczyńców, a ich właścicielem i kustoszem gromadzonej przez lata kolekcji jest dr inż. **Grzegorz Jezierski**.



## - historia uczelni

...to dokumenty, fotografie, publikacje i inne okolicznościowe druki, znaczki, sztandar, puchary za osiągnięcia sportowe oraz wystawa planszowa przypominają historię uczelni od Punktu Konsultacyjnego Politechniki Śląskiej (1966 r.) do Politechniki Opolskiej, która w 2011 r. świętowała jubileusz 45-lecia. Z sentymentem można także wziąć do ręki jedyną, ocalałą, drewnianą kasztę, w której umieszczane były przez maszynistę matryce linotypowe, czyli odlane z cyny całe wiersze przeznaczone do druku - to pozostałość po dawnym uczelnianym wydawnictwie.



## ...i Radia Emiter

- czyli masywna konsola radiowa i magnetofony do montażu dźwięku oraz pokaźny zbiór taśm magnetofonowych ORWO wypełniający przestrzeń pomiędzy głośnikami, a zawierających audycje jakie przez lata powstawały w Studenckim Studio Radiowym Emiter. Właśnie studenckiemu radiu - działającemu z powodzeniem do dziś choć jako nowoczesne medium internetowe poświęcono część, która wita gości na wejście.



## - wystawy techniki

Do czerwca 2013 r. można obejrzeć wystawę „Zrozumieć motoryzację”, gdzie prezentowane są unikatowe zbiory mechanizmów samochodowych z kolekcji Opolskiego Latającego Muzeum Motoryzacji, a także modele samochodów w niezwykłych aranżacjach.



## - wystawy sztuki

Pierwszą artystką, która zaprezentowała tu swoje prace była Joanna Stoga fotografująca rośliny, muszle i lalki za pomocą promieni X (kilka jej prac weszło do stałej ekspozycji muzeum).

Potem gościliśmy prace laureatów ogólnopolskiego konkursu plastycznego „Pejzaże miast - dworce”.

A to dopiero początek!



# Wydarzenia, spotkania, konferencje

Muzeum ma doskonałe warunki do prowadzenia działalności edukacyjnej (wyposażona w rzutnik, wygodna sala konferencyjna), z czego chętnie korzystają nasi wykładowcy. Muzeum cieszy się dużą popularnością wśród odwiedzających, których zachęcamy organizacją rozmaitych wydarzeń kulturalnych i naukowych.



„Światowy Dzień Radiologii” w Muzeum Politechniki Opolskiej - 8 listopada 2012 r. Okolicznościowy referat pt. „Zastosowanie dyfrakcji rentgenowskiej w badaniach kryminalistycznych” wygłosił dr Robert Bachliński z Centralnego Laboratorium Kryminalistycznego w Warszawie.



Happening z okazji otwarcia muzeum - 8 listopada 2011 r.



Z okazji Nocy muzeów, 23 maja 2012 r., odwiedziło nas ponad 200 osób, w tym grupa dwudziestu polskich lekarzy radiologów.



Otwarcie wystawy „Pejzaże miast - dworce”, 22 października 2012 r.



Wizyty gości: bibliotekarzy, dzieci z Głuchołaz i prof. Hanny Mościckiej

# Kolekcja stale się rozwija

Zarówno część historyczna, jak i „rentgenowska” regularnie wzbogaca się o nowe eksponaty. Wśród ostatnich nabytków jest aparat rentgenowski przekazany nam przez wrocławskie ZOO, 4 lampy przekazane przez Jerzego Lisieckiego, powstańca warszawskiego, syna właściciela jedynej w przedwojennej Polsce fabryki lamp rentgenowskich „Rurix” oraz 6 lamp z Instytutu Onkologii w Warszawie.



Najnowsza lampa z warszawskiego IO



fot.G. Pasek

z ogrodu zoologicznego  
do ogrodu techniki



syn twórcy Rurixu  
i Grzegorz Jezierski



# Zwiedzanie

Muzeum można zwiedzać po wcześniejszym umówieniu się z Działem Promocji i Kultury Politechniki Opolskiej:

514 638 097, 77 449 81 24

g.jezierski@po.opole.pl, muzeum@po.opole.pl

WSTĘP WOLNY!



## Odwiedzili nas...

prof. Hanna Mościcka-Goździk, wnuczka prezydenta Ignacego Mościckiego, Natalia Pisarewska - dyrektor Muzeum Techniki przy Politechnice w Kijowie, Stanisław Rakoczy - wiceminister MSW, studenci z Uniwersytetu Stanowego Illinois, studenci z Uniwersytetu w Ostrawie, Józef Sebesta - Marszałek Województwa Opolskiego, arcybiskup Alfons Nossol, dr Nicholas Baldacchino z Malta College for Arts and Technology, Malta, grupa 20 lekarzy radiologów z Opola, Adam Żurek - dyrektor Elektrowni Opole, uczniowie Medycznej Szkoły Pomaturalnej we Wrocławiu

oraz blisko **2000** gości z regionu.

# Zapraszamy!

[www.muzeum.po.opole.pl](http://www.muzeum.po.opole.pl)

II kampus Politechniki Opolskiej  
ul. Prószkowska 76, budynek nr 5, III piętro



placówka przyjazna osobom niepełnosprawnym

Dział Promocji i Kultury  
Politechniki Opolskiej  
[www.promocja.po.opole.pl](http://www.promocja.po.opole.pl)





