

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)



[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Atrakcje „Nocy Muzeów” dla miłośników nauki



Gry miejskie, pokazy fizyczne i chemiczne, obserwacje nieba, zwiedzanie laboratoriów, takie atrakcje przygotowały dla swoich gości instytucje naukowe z okazji Nocy Muzeów, która odbędzie się z 19 na 20 maja. Najatrakcyjniejszy program czeka na mieszkańców Warszawy, jednak miłośnicy nauki znajdą coś dla siebie też w innych polskich miastach.

Uczestnicy gry miejskiej zorganizowanej przez warszawski Instytut Radowy, przekonają się jak ważne było stworzenie tej placówki w ówczesnym życiu stolicy. Grający wcielą się w rolę członków Towarzystwa Instytutu Radowego, którzy działali na rzecz powołania instytucji. Inicjatywę zorganizowania w Warszawie Instytutu Radowego podjęła Maria Skłodowska-Curie w 1921 roku. Ostatecznie powstał on w 1932 roku.

Osoby, które chcą wziąć udział w grze muszą najpierw zarejestrować się na stronie internetowej <http://instytut.zembraprojekt.pl/zgloszenia.html>. W Noc Muzeów powinni zgłosić się w punkcie obsługi, gdzie otrzymują mapę, instrukcję do gry oraz książeczkę z zadaniami.

Gwoździem programu, przygotowanego przez Centrum Nauki Kopernik, będzie finał konkursu FameLab dla popularyzatorów nauki. Pierwszego polskiego naukowego idola poznamy w sobotę około godz. 21.

Chemicy „Kopernika” rozświetlą ciemną noc przy użyciu luminolu i pokażą, jak zaskakująco zmieniają się niektóre substancje w świetle ultrafioletowym. W laboratorium biologicznym przez okular mikroskopu będzie można obejrzyć jednokomórkowe zwierzęta i rośliny, a w robotycznym przekonać się, jak powietrze napędza maszyny.

Wyjątkowa będzie również noc w planetarium „Niebo Kopernika”. Co pół godziny, od godz. 20 do 0.30 bezpłatnie będzie można obejrzyć wiosenną odsłonę „Nieba nad Warszawą”. Jeśli dopisze pogoda, a niebo będzie bezchmurne na patio odbędą się teleskopowe obserwacje nieba.

Podczas Nocy Muzeów w stolicy będzie można zwiedzić jedyne w Polsce laboratorium dysponujące akceleratorem ciężkich jonów czyli Środowiskowe Laboratorium Ciężkich Jonów UW. Podczas trwającej około 45 minut wycieczki uczeni pokażą cyklotron, halę eksperymetalną, układy pomiarowe do badań z dziedziny fizyki jądrowej. Na gości czeka również pokazowy pomiar promieniotwórczości naturalnej: Radon jest wokół nas!

Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie przygotowało prezentację dotyczącą rozwoju energetyki jądrowej w Polsce. Pokaz „Promieniowanie wokół nas” ma uświadomić zwiedzającym, że promieniowanie naturalne towarzyszy nam na każdym kroku i nie należy się go obawiać. Uczestnicy pokazu będą mieli okazję do samodzielnego zmierzenia aktywności prezentowanych substancji. Podczas „Atomowego quizu” będzie można odgadywać hasła związane z biografią Marii Skłodowskiej-Curie, a na ekspozycji czasowej obejrzyć znaczki z całego świata, ukazujące dokonania uczzonej. Dzieci pod opieką pracowników Wydziału Chemii UW, ubrane w stroje ochronne, przeprowadzą proste i bezpieczne doświadczenia i zbudują elektrownię jądrową z masy solnej.

Muzeum Farmacji im. mgr Anny Leśniewskiej przygotowało wystawę czasową „Skarb Bałtyku – bursztyn w lecznictwie”, multimedialny pokaz o bursztynach, a także... zmierzcy ciśnienie tętnicze.

W Muzeum Techniki będzie można poznać historie maszyny do szycia, przeprowadzić kilkanaście doświadczeń fizycznych.

Wnętrza zabytkowego budynku Muzeum Geologicznego Państwowego Instytutu Geologicznego będą iluminowane scenami z udziałem zwierząt sprzed milionów lat. Ekspersi placówki przygotowali także prelekcję „Jura Krakowsko-Częstochowsko-Wieluńska - opowieść o morzu sprzed 150 milionów lat”.

Podczas Nocy Muzeów atrakcje dla siebie znajdą także wszyscy zainteresowani historią dinozaurów. W Muzeum Ewolucji Instytutu Paleobiologii PAN będzie można zobaczyć ekspozycję prezentującą szkielety wielkich dinozaurów z pustyni Gobi oraz z triasowego cmentarzyska w Krasiejowie.

Po raz piąty Noc Muzeów odbędzie się też w JuraParku w Solcu Kujawskim. Śmiałkowie, którzy odważą się wejść po zmroku za bramę JuraParku, będą mogli przechadzać się wśród podświetlonych modeli dinozaurów oraz obejrzeć zbiory Muzeum Ziemi im. Karola Sabatha. Zwiedzający będą mogli wziąć udział m.in. w wykładach znanego polskiego paleontologa dr Gerarda Gierlińskiego, który w altanie na wodzie opowie o tajnikach swojej pracy. Wstęp wolny będą mieli jednak tylko mieszkańcy Solca Kujawskiego, pozostałych czeka opłata.

Nieco wcześniej Noc Muzeów zorganizują krakowskie instytucje kulturalne i naukowe. W Muzeum Zoologicznym UJ Collegium Zoologicum już w piątek 18 maja, będzie można odbyć kulinarną podróż po świecie zwierząt, poznać techniki hodowli owadów w warunkach domowych i obejrzeć pokaz żywych stawonogów: pajaków, modliszek, karaczanów czy szarańczy.

Z kolei gdańskie Centrum Hewelianum przygotowało publiczny pokaz mapy nieba, pokaz filmu „Instytut B61 - Ewolucja Gwiazd”, nocny turniej łuczniczy połączony z możliwością bezpośredniego spotkania z rycerzami a także fizyczne science show.

Pierwsza Noc Muzeów odbyła się w Berlinie w roku 1997, w 2001 przekształciła się w imprezę o zasięgu ogólnoeuropejskim, w której udział bierze obecnie około 120 miast Europy.

Szczegółowe informacje na temat programu Nocy Muzeów są dostępne na stronie: <http://noc-muzeow.pl>.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/13319.html>



07-11-2024

[PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#)

PCI Days - kluczowe wydarzenie dla przemysłu farmaceutycznego.



07-11-2024

Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy

Trzeba też jednak pamiętać o prostym i tanim badaniu.



07-11-2024

Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością

Po 40-tce zaczynamy spać coraz krócej i coraz płycej.



07-11-2024

Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej

Efekty prac mogą być przydatne.



07-11-2024

Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci

Warto rozmawiać z dziećmi na trudne tematy.



07-11-2024

Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci

Wykazało badanie z udziałem prawie 90 tys. osób.



07-11-2024

Test stania na jednej nodze dobrze określa stan zdrowia

Oraz ryzyko zgonu u osób 50+.



07-11-2024

[Wirtualne zajęcia jogi skutecznym remedium na przewlekły ból pleców](#)

Poinformowano w czasopiśmie „JAMA Network Open”.

Informacje dnia: [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#) [PCI Days 2025 - Targi dla Przemysłu Farmaceutycznego i Kosmetycznego](#) [Nie tylko szczepienia przeciw HPV ważne w prewencji raka szyjki macicy](#) [Jak skutecznie poradzić sobie z bezsennością](#) [Naukowcy stworzyli beton z dodatkiem wody słonej zamiast słodkiej](#) [Nie trzymajmy dzieci pod kloszem z tematem śmierci](#) [Dużo światła w nocy może prowadzić do przedwczesnej śmierci](#)

Partnerzy