

[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 uczonej. 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>



02-07-2024

[Ekran dotykowy bez problematycznego indu](#)

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

Żyjemy w czasach multitożsamości

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać

dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy