

[Akceptuję](#)

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](#) [Szkozenia](#) [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](#)

Tydzień Marii Curie Skłodowskiej

Tydzień Marii Skłodowskiej-Curie to nowa inicjatywa Dyrektoriatu Generalnego Komisji Europejskiej ds. Badań Naukowych oraz krajów członkowskich mająca na celu m.in. przybliżenie życia, pracy naukowej i osiągnięć wielkiej polskiej uczzonej, zachęcanie do nawiązywania współpracy międzynarodowej pomiędzy instytucjami oraz pomiędzy uczniami, studentami i naukowcami

uczącymi się i pracującymi w różnych krajach, promowanie mobilności naukowców.

Tydzień po raz pierwszy został zorganizowany w roku ubiegłym w Brukseli. W tym roku odbywa się w Polsce - ojczyźnie Marii Skłodowskiej-Curie. W następnych latach podobne wydarzenia będą organizowane w kolejnych krajach członkowskich UE, a ich głównym punktem będzie ceremonia wręczenia Nagrody Marie Curie dla najlepszych naukowców - stypendystów europejskiego programu stypendialnego nazwanego imieniem polskiej uczzonej.

Nagrody „Marie Curie” przyznawane są w ramach 6. Programu Ramowego Badań Unii Europejskiej. Co roku pięciu naukowców - stypendystów europejskiego programu stypendialnego imieniem wielkiej polskiej uczzonej za swoje osiągnięcia otrzymuje 50 tysięcy euro. Laureatów wybiera międzynarodowe jury na podstawie projektów zgłoszonych przez opiekunów naukowych stypendystów, instytucje ich goszczące lub przez nich samych. Nagroda przyznawana jest naukowcom, którzy prowadząc przez co najmniej 12 miesięcy badania w ramach europejskich programów stypendialnych, osiągnęli w ich trakcie wybitne rezultaty.

PLAN TYGODNIA MARII CURIE-SKŁODOWSKIEJ

Otwarcie Tygodnia Marii Skłodowskiej-Curie nastąpi 3 listopada o godzinie 13.00 na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej

ROZDANIE NAGRÓD MARIE CURIE - 2004 odbędzie się 7 listopada 2004 o godzinie 16.00, na Wydziale Fizyki Politechniki Warszawskiej, w rocznicę urodzin Marii Skłodowskiej-Curie. Na rozdaniu nagród obecny będzie Europejski Komisarz ds. Badań Naukowych, Janez Potočnik oraz Minister Nauki i Informatyzacji Michał Kleiber. Wykład okolicznościowy zostanie wygłoszony przez prof. Gerarda t’Hoofta - laureata Nagrody Nobla z fizyki (1999).

Tydzień od 3 do 10 listopada 2004 r. organizowany w Warszawie, to różne imprezy adresowane do nauczycieli i uczniów szkół średnich, studentów i naukowców, jak również mieszkańców Warszawy i innych miejscowości. Udział w poszczególnych imprezach jest bezpłatny, na niektóre wskazana jest rejestracja, szczególnie dotyczy to udziału szkół.

WYSTAWA „MARIA SKŁODOWSKA-CURIE: SYMBOL I PASJA”

3-10 listopada 2004: otwarta 3 listopada w godzinach 13.00-17.00, w pozostałych dniach w godzinach od 10.00 do 17.00. Gmach Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75

Dwujęzyczna (polsko-angielska) wystawa jest poświęcona życiu i pracy Marii Skłodowskiej-Curie, wyjaśnieniu znaczenia i zastosowania zjawiska fizycznego jakim jest promieniotwórczość. Wystawa również na celu pokazanie, w jaki sposób ta właściwość materii jest wykorzystywana obecnie w naszym codziennym życiu: przemyśle, rolnictwie, medycynie, ochronie środowiska i energetyce. Przedstawione zostaną informacje o zasadach pracy z promieniowaniem oraz o sposobach oceny dawek pochłanianych przy diagnostyce medycznej i w innych przypadkach. Wykonywane będą demonstracje zjawisk promieniotwórczości oraz poświęcone tej tematyce doświadczenia fizyczne.

SZKOLENIE DLA NAUCZYCIELI

3 listopada o godz. 12.00. Gmach Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej, ul. Koszykowa 75

W czasie szkolenia przekazane będą wiadomości o życiu i pracy Marii Skłodowskiej-Curie oraz o rozwoju i aktualnym stanie wiedzy o promieniotwórczości. Będą także omówione zagadnienia

dotyczące emisji, propagacji oraz detekcji promieniowania jonizującego, a także wpływu promieniowania na materiały i organizm człowieka. Proponujemy następujące wykłady: 1. Maria Skłodowska-Curie - znana i nieznana. Małgorzata Sobieszczak-Marciniak - Dyrektor Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie. 2. 100 lat rozwoju wiedzy o promieniotwórczości. Prof. dr hab. Włodzimierz Zych, Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej 3. Promieniowanie w środowisku człowieka. Prof. dr hab. Jan Pluta, Wydział Fizyki Politechniki Warszawskiej

Uczestnicy otrzymają materiały ilustrujące prezentowane zagadnienia (w postaci drukowanej oraz na płytach CD).

WYCIECZKI „Warszawskimi śladami Marii Skłodowskiej”

W dniach 6 i 7 listopada proponujemy wycieczkę autobusem odwiedzającą miejsca, w których przebywała, uczyła się i pracowała Maria Skłodowska. Planowany czas trwania wycieczki to 1,5 godziny. Przewodnikami będą studenci Wydziału Fizyki Politechniki Warszawskiej.

- początek trasy: Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie w Warszawie, ul. Freta 16 (zapraszamy do sali na I piętrze), koniec trasy: Politechnika Warszawska
- 6 i 7 listopada (sobota i niedziela) godziny rozpoczęcia: 10:00, 11:00, 12:00, 13:00, 14:00

WYKŁADY W MUZEUM MARII SKŁODOWSKIEJ-CURIE

Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, ul Freta 16 Kierownik Muzeum: Małgorzata Sobieszczak-Marciniak, tel. (22) 831 80 92 lub 0 606 120 727 Wykłady zostaną ogłoszone w dniach 4, 5, 8 i 9 listopada br. Szczegółowy program można znaleźć na stronie <http://www.kpk.gov.pl/tydzien/pl/index.php?id=wyklady>

FILMY

6 i 7 listopada (sobota, niedziela). Muzeum Marii Skłodowskiej-Curie, ul.Freta 16 Prezentowane filmy poświęcone są Marii Skłodowskiej-Curie, budowie atomu i promieniotwórczości.

OTWARCIE POLSKIEJ SIECI CENTRÓW INFORMACJI DLA NAUKOWCÓW

8 listopada o godzinie 10.00 Minister Nauki i Informatyzacji, Michał Kleiber i Komisarz UE ds. Badań, JANEZ POTOČNIK uroczystie otworzą polskie Centrum Informacji dla Naukowców. Podobne centra powstają w każdym kraju członkowskim UE, jako wspólna inicjatywa 33 państw i Komisji Europejskiej. Głównym celem tych instytucji jest pomoc przyjeżdżającym naukowcom zagranicznym do danego kraju w kwestiach formalno-prawnych i społeczno-kulturalnych, takich jak sprawy wizowe, pozwolenie na pracę, ubezpieczenia społeczne czy choćby możliwość podjęcia nauki przez dzieci obcokrajowca w polskiej szkole. Polskie Centra Informacji będą pomagały zarówno zagranicznym naukowcom i instytucjom ich przyjmujących, jak i polskim naukowcom wyjeżdżającym lub powracającym z zagranicznych stypendiów i staży.

Miejsce otwarcia Centrum Informacji dla Naukowców: Hotel Gromada (dawny Dom Chłopa), Plac Powstańców Warszawy 2, sala MALWA.

KONFERENCJA PRASOWA - 8 listopada, godzina 11.00 w Hotelu Gromada (dawny Dom Chłopa), Plac Powstańców Warszawy 2, sala KONWALIA. W konferencji wezmą udział: Komisarz UE ds. badań UE JANEZ POTOČNIK i Minister Nauki i Informatyzacji Michał Kleiber.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3568.html>



31-03-2020

[Jak koronawirus wpływa na Polaków](#)

Z badań opinii i rynku przeprowadzonych w ostatnim czasie wyłania się bardzo ciekawy obraz życia społecznego w czasach zarazy.



31-03-2020

[Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#)

Polscy fizycy pokazali, jak wytworzyć dowolny typ splątania dla cząstek, które nigdy się nie spotkały.



31-03-2020

[Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#)

W jego składzie znalazł się badacz z Centrum Astronomicznego Mikołaja Kopernika PAN.



31-03-2020

Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem...

Które gatunki drzew najlepiej niwelują zanieczyszczenia powietrza przy drogach?



31-03-2020

Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice

Dzięki wykorzystaniu technologii druku 3D na Wydziale Mechanicznym wytwarzane są m.in. przyłbice ochronne.



31-03-2020

Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce

Mówienie dziś o tym, jak rozwinie się w Polsce epidemia to trochę wróżenie z fusów, można za to wskazać kilka modeli takiego rozwoju .



27-03-2020

Akcja "Studenci Uczniom" - bezpłatne korepetycje online

Uczniowie, którzy - wobec braku zajęć w szkołach - nie radzą sobie z nauką, mogą liczyć na wsparcie starszych kolegów.



27-03-2020

Więcej wizyt u psychiatry czy psychologa, to mniej śmierci

Badanie wykazało, że 41 proc. młodych ludzi, którzy popełnili samobójstwo miało w ostatnich 6 miesiącach postawioną diagnozę.

Informacje dnia: [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#) [Jak koronawirus wpływa na Polaków Fizycy pokazują, jak splątać cząstki, które nie miały ze sobą kontaktu](#) [Naukowcy opracowali nową metodę poszukiwania fal grawitacyjnych](#) [Jakie drzewa najlepiej sadzić, żeby walczyć z zanieczyszczeniem powietrza](#) [Pracownicy i studenci Politechniki Wrocławskiej produkują przyłbice](#) [Jest kilka modeli rozwoju epidemii w Polsce](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 31.03.2020 10:46