

[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](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



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

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

Newsletter

zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Maraton konkursowy na Politechnice Łódzkiej



W kwietniu na Wydziale Elektrotechniki, Elektroniki, Informatyki i Automatyki Politechniki Łódzkiej zaczyna się maraton konkursów fizyczno-matematyczno-informatycznych. Hasłem przewodnim jest propagowanie rozwoju nauk ścisłych w szkołach gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Dla laureatów dwóch konkursów nagrodą jest możliwość zdobycia indeksu PŁ, jeszcze przed obowiązkowym zdaniem matury.

5 kwietnia o godz. 8.30 w sali konferencyjnej WEEIA PŁ zostaną rozegrane finały doświadczalne konkursu „Fascynująca fizyka” dla licealistów. W całości zmagani wzięło udział ponad 1000 uczestników z obszaru całej Polski. Po trzech sesjach pisemnych do finału doświadczalnego zakwalifikowano 21 osób.

W rytmie fizycznych eksperymentów **8 kwietnia** o godz. 8.30 rozegrany zostanie finał konkursu „Piękne Doświadczenie, Fascynujące Wyjaśnienie”, w którym eksperymenty zostały opracowane przez zespoły uczniów. W finale weźmie udział 7 zespołów licealistów oraz 7 zespołów gimnazjalnych. Zgodnie z uchwałą Senatu PŁ laureaci konkursu „Fascynująca fizyka - poziom ponadgimnazjalny” zostaną przyjęci na dowolny kierunek studiów w Politechnice z pominięciem postępowania kwalifikacyjnego.

Także **8 kwietnia** o godz. 10 odbędzie się finał konkursu „First Step to Nobel Prize”. Jest to konkurs internetowy dla licealistów z zakresu fizyki o Puchar JM Rektora PŁ. W eliminacjach wzięło w nim udział ok 1500 uczestników z terenu całej Polski. Jego laureaci mają zapewniony indeks dowolnego wydziału PŁ.

11 kwietnia o godz. 10 odbędzie się finał konkursu „First Step to Fields Medal” - najmłodszego dziecka Wydziału. W komputerowych zmaganiach z zakresu matematyki biorą udział uczniowie szkół

ponadgimnazjalnych. To pierwsza edycja konkursu, a mimo to w eliminacjach wzięło udział ok. 2000 osób.

15 kwietnia o godz. 9.00, również na WEEIA PŁ zostanie rozegrany finał konkursu informatycznego InfoSukces. Uczestnicy zmierzą się w rozwiązywaniu zadań z zakresu informatyki, logicznego myślenia i programowania. Konkurs podobnie jak poprzednie ma zasięg ogólnopolski, w eliminacjach wzięło udział około 200 osób, z których 60 zakwalifikowano do kolejnego etapu. Do ścisłego finału zostanie zakwalifikowanych ok. 20 osób. Oba etapy będą rozgrywały się tego samego dnia.

Źródło: www.p.lodz.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/25210.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy