

[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](#)

Politechnika Warszawska: święto polskiej matematyki



Dzień Popularyzacji Matematyki, przyznanie nagrody im. Stefana Banacha, wykłady wybitnych polskich matematyków - to tylko niektóre z punktów programu 6. Forum Matematyków Polskich na Politechnice Warszawskiej, które potrwa od 7 do 12 września.

Organizatorami wydarzenia są Polskie Towarzystwo Matematyczne oraz Wydział Matematyki i Nauk Informacyjnych PW. Serwis PAP - Nauka w Polsce jest jednym z patronów medialnych wydarzenia.

Uroczyste otwarcie konferencji odbędzie się we wtorek, 8 września, o godzinie 9.

Forum Matematyków Polskich jest kontynuacją zjazdów Polskiego Towarzystwa Matematycznego, odbywających się od 1927 roku. Forum ma być okazją do spotkań polskiej społeczności matematyków i do dyskusji o aktualnych problemach i wyzwaniach tej grupy.

Wykładowcami plenarnymi 6. Forum Matematyków Polskich będą wybitni matematycy, m.in. Krzysztof Barański, Witold Bednorz, Mikołaj Bojańczyk, Ewa Damek, Wojciech Domitrz, Krzysztof Frączek, Wojciech Gajda, Marian Mrozek, Piotr Nowak.

Istotną część programu forum stanowią wystąpienia laureatów nagród Polskiego Towarzystwa Matematycznego: nagrody im. Stefana Banacha, nagrody im. Samuela Dicksteina, nagrody im. Kazimierza Kuratowskiego oraz nagrody dla młodych matematyków. Nagrody te są przyznawane za najlepsze wyniki naukowe w dziedzinie matematyki w ostatnich latach.

Poza tym, 10 września zostanie zorganizowany Dzień Popularyzacji Matematyki. Tego dnia, w gmachu Wydziału Matematyki i Nauk Informacyjnych PW będzie można wziąć udział w wykładach, warsztatach, pokazach, a także obejrzeć wystawy i filmy o tematyce matematycznej. Wydarzenie to skierowane jest przede wszystkim do uczniów szkół gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych. Tradycyjnie częścią Forum jest finał Konkursu Uczniowskich Prac z Matematyki, gdzie wyróżniający się uczniowie mają możliwość prezentacji napisanych samodzielnie prac naukowych i swojej wiedzy matematycznej przed wybitnymi matematykami polskimi.

W trakcie Forum odbędzie się także otwarta debata panelowa, dotycząca stanu edukacji i świadomości matematycznej oraz specjalistyczne sesje tematyczne. Tematyka tych sesji obejmie analizę matematyczną, probabilistykę, teorię gier, układy dynamiczne, geometrię arytmetyczną i teorię liczb, równania różniczkowe, topologię, matematykę dyskretną i teoretyczne podstawy informatyki.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/24106.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