

[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](#)

Piątkowy Wieczór Nauk Ścisłych w AGH

Z okazji Światowego Dnia Liczbyn w Akademii Górniczo-Hutniczej, w piątek 17 marca odbędzie się *piątkowy Wieczór Nauk Ścisłych*. Wydarzenie skierowane jest do dzieci i młodzieży ze szkół podstawowych i gimnazjalnych.

piątkowy Wieczór Nauk Ścisłych jest kontynuacją odbywającej się od sześciu lat Nocy Matematyki. W tym roku, z inicjatywy Prodziekana ds. Studenckich Wydziału Matematyki Stosowanej dr. Jerzego Stochela do królowej nauk – matematyki dołączyły także chemia i fizyka. Projekt adresowany jest do uczniów szkół podstawowych i gimnazjalnych w wieku 11-15 lat zainteresowanych naukami ścisłymi.

W czasie spotkania zaplanowano szereg wykładów, warsztatów i eksperymentów. Spotkanie rozpocznie się wykładem inauguracyjnym zatytułowanym *Na zmarszczki rad, czyli słów kilka o promieniotwórczości*, który wygłosi dr inż. Paweł Janowski (Wydział Fizyki i Informatyki Stosowanej). Następnie uczestnicy zostaną podzieleni na mniejsze grupy i będą mogli wziąć udział w pokazach oraz grach logicznych przygotowanych przez pracowników i studentów AGH z różnych wydziałów. Patronat nad wydarzeniem objął Rektor AGH prof. Tadeusz Słomka. Organizację wspierają Fundacja dla AGH oraz Fundacja im. Profesora Kazimierza Bartła.

Dzień liczby π (3,14) obchodzony jest 14 marca. Data nie jest przypadkowa – w zapisie amerykańskim (najpierw miesiąc, potem dzień) 14 marca zapisujemy jako 3.14, co odpowiada wartości liczby π . Dzień ten służy przede wszystkim promocji matematyki i nauk ścisłych.

Tegoroczne spotkanie z wiedzą w teorii i praktyce odbędzie się na Wydziale Fizyki i Informatyki Stosowanej AGH (budynek D-10) w godzinach 18:00-22:00.

<https://laboratoria.net/aktualnosci/26942.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczewieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy