

[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](#)

III Ogólnopolski Dzień Nauki - 17 września

W wielu miastach, np. w Warszawie, w Dniu Nauki będą odbywały się festiwale nauki, w trakcie których naukowcy zaprezentują Polakom sekrety swych laboratoriów.

Wykłady, pokazy i zabawy dydaktyczne dla dzieci i dorosłych będą się odbywały przez cały dzień w kilkudziesięciu miastach Polski. W przygotowanie III Ogólnopolskiego Dnia Nauki zaangażowały

się uczelnie, instytuty badawcze, muzea, a także takie organizacje jak Mensa czy Polska Akcja Humanitarna.

Dzień Nauki będzie też okazją do prezentowania w telewizji programów popularnonaukowych. Od 5 września są emitowane są one w TVP1, TVP2 i TVP Kultura. Obejrzenia wszystkich tych programów w jednym miejscu i o dowolnie wybranym przez internautę czasie możliwe jest na stronach Telewizji Interaktywnej iTVP.

"Na stronach www.itvp.pl można obejrzeć programy wyemitowane podczas Dnia Nauki w 2004 roku. Tegoroczne audycje udostępniane są równoległe z premierami antenowymi" - poinformowała Karolina Trąbska z Telewizji Polskiej.

Jak wyjaśnia, zamieszczone na stronach iTVP programy popularnonaukowe przybliżają osiągnięcia współczesnej nauki. "Umożliwiają odwiedzenie zarówno laboratoriów naukowych, jak i miejsc znanych na co dzień, jak lotniska czy dworce. Pokazują wnętrze ciała i budowę skomplikowanych maszyn. Eksperci chemii i fizyki tłumaczą zjawiska otaczającego świata i wyjaśniają, w jakich dziedzinach przemysłu są wykorzystywane" - powiedziała Trąbska.

Na stronach Telewizji Interaktywnej dostępne są m.in. takie programy antenowe jak Laboratorium, Recepty Jedyńki i transmisje z wydarzeń sportowych oraz kulturalnych. Na stronach www.itvp.pl dostępne są również programy związane z tegorocznymi wyborami.

Jednym z patronów medialnych Dnia Nauki jest Polska Agencja Prasowa - www.pap.pl - (Serwis Nauka w Polsce - www.naukawpolsce.pap.pl)

Więcej informacji można znaleźć na stronie Ministerstwa Nauki i Informatyzacji - www.mnii.gov.pl

PAP - Nauka w Polsce, Urszula Jabłońska
<https://laboratoria.net/aktualnosci/4003.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

Jak rower zmienił świat

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...

Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy