

[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](#) [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](#)

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 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 wnętrza 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>



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anestezjolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.



22-06-2026

Za mało siedzenia także może szkodzić

Od lat lekarze i naukowcy powtarzają, że należy mniej siedzieć i więcej się ruszać.

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania](#)

[nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy