

[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 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.

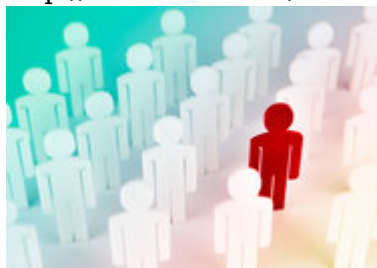
Jak wyjaśnia, zamieszczone na stronach iTVP programy popularnonaukowe przybliżają osiągnięcia współczesnej nauki. "Umożliwiają odwiedzenie zarówno laboratoriów naukowych, jak i miejsc znanych na co dzień, jak lotniska czy dworce. Pokazują wnętrza ciała i budowę skomplikowanych maszyn. Eksperci chemii 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
<http://laboratoria.net/aktualnosci/4003.html>



28-06-2022

[Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#)

Wydłużają one odstępy między kolejnymi dawkami/



28-06-2022

Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny

Kryzys związany z wojną wpływa na każdego z nas.



28-06-2022

Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylk w górach

A w mieście jest bezpiecznie?



28-06-2022

1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy

Takie zaburzenie wiąże się z większym ryzykiem różnych chorób.



28-06-2022

Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki

Informuje pismo „The Lancet Microbe”.



28-06-2022

Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą

„To święty graal biologii” - mówią badacze.



28-06-2022

Sztuczna inteligencja wskazuje najkrótszą drogę do szczęścia

Autorzy wykorzystali dane z amerykańskiego badania „Midlife in the US”.



28-06-2022

[Próbki z Marsa na Ziemię?](#)

Polacy pracują nad takim rozwiązaniem.

Informacje dnia: [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#) [Terapie długodziałające szansą na poprawę życia z HIV](#) [Wiedza o kryzysie ma ogromne znaczenie w sytuacji wojny](#) [Pokutuje przekonanie, że piorun może uderzyć nas tylko w górach 1/500 mężczyzn ma dodatkowy chromosom płciowy](#) [Bakterie powodujące dur brzuszny coraz bardziej odporne na antybiotyki](#) [Udało się stworzyć uniwersalną komórkę macierzystą](#)

Partnerzy