

[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](#)



[Strona główna](#) > [Start](#)

Nowa strona "Laboratorium" TVP

Program "Laboratorium" prowadzony jest przez red. Wiktora Niedzickiego już od 1985 r. Jest to najstarszy program popularnonaukowy w TVP, mający za sobą ponad 400 wydań. Jego zakres tematyczny jest niezwykle szeroki: opisuje najważniejsze i najciekawsze osiągnięcia, badania związane z poprawą jakości życia codziennego oraz praktyczne zastosowania w gospodarce.

Strona internetowa ma służyć m. in. popularyzacji nauki wśród użytkowników sieci. Autor zapewnia, że będzie stale rozszerzana i uzupełniana. Można ją znaleźć pod adresem: www.tvp.pl/laboratorium

Program "Laboratorium" emitowany jest w piątki o godzinie 14.35 w Programie 1 TVP. Programy są także powtarzane w TVP Polonia.

Wiktor Niedzicki jest z wykształcenia fizykiem. Podkreśla stale, że fizyka jest wszędzie. Można ją znaleźć i w badaniach kosmicznych i w badaniach morza, w zabezpieczaniu podziemnych obiektów zabytkowych i w poszukiwaniu nowego, praktycznie niewyczerpanego źródła energii jakim byłaby kontrolowana fuzja termojądrowa. Autor pokazuje m. in. fizykę pampersów – podkładów higienicznych dla dzieci i dorosłych oraz fizykę buta.

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/home/10234.html>

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej 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](#)

Partnerzy