

[Akceptuję](#)

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](#)

10. Podlaski Festiwal Nauki i Sztuki

✘ Tropienie łośi za pomocą satelity, koncert hip-hopowy z muzyką religijną czy warsztaty szycia chirurgicznego - to niektóre z propozycji białostockich uczelni, w ramach rozpoczętego w poniedziałek, 10. Podlaskiego Festiwalu Nauki i Sztuki.

Impreza potrwa do 5 czerwca, w sumie w jej programie jest ponad 350 różnych wydarzeń: wykładów,

pokazów, doświadczeń, wystaw, koncertów czy debat. Głównym celem festiwalu jest prezentacja dorobku i potencjału białostockich uczelni. Festiwal to także sposób na dotarcie uczelni ze swoją ofertą do uczniów szkół średnich. Powiedziała też, że impreza to okazja "do wyjścia z nauką do społeczeństwa" i pokazania, że Białystok jest miastem akademickim.

W festiwalu bierze udział dwanaście uczelni, m.in. Uniwersytet w Białymstoku, Politechnika Białostocka, Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Archidiecezjalne Wyższe Seminarium Duchowne, Wyższa Szkoła Administracji Publicznej, Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania i Wyższa Szkoła Ekonomiczna.

W każdy dzień festiwalowy zaprezentuje się jedna, bądź dwie uczelnie - poszczególne imprezy przygotowali wykładowcy, a także studenci z kół naukowych danej uczelni. To propozycje, które mają zainteresować dzieci i młodzież, np. pokazy doświadczeń chemicznych, ale także skierowane do dorosłych, jak warsztaty psychologiczne czy debata o uzależnieniach. Najwięcej imprez przygotował Uniwersytet w Białymstoku. Jest wśród nich m.in. pokaz nowoczesnych technik, dzięki którym można tropić łosie nad Biebrzą wykorzystując system satelitarny. To także symulacja rozprawy sądowej "Wycieczka szkolna", gdzie wyroku oraz komentarza do zasadności orzeczenia będzie mogła wysłuchać publiczność. Natomiast podczas wykładu "Kolorowa chemia żywności", uczestnicy dowiedzą się m.in. o popularnych reklamowych "sztuczkach" stosowanych, aby zachęcić do kupowania różnych towarów.

Wyższa Szkoła Finansów i Zarządzania w Białymstoku przygotowuje zajęcia pod hasłem "Oblicz swój ekologiczny odcisk stopy". Podczas nich uczestnicy dowiedzą się, jak człowiek - poprzez konsumpcję - wpływa na eksploatację zasobów naturalnych.

Liczne imprezy przygotował też Uniwersytet Medyczny. W specjalnym namiocie, który stanie na dziedzińcu Pałacu Branickich w Białymstoku będzie można m.in. wziąć udział w warsztatach szycia chirurgicznego, sprawdzić słuch, dowiedzieć się, jak zdrowo się odżywiać czy jak opiekować się noworodkiem.

Podsumowaniem festiwalu będzie Dzień Akademicki, który odbędzie się 17 czerwca na Rynku Kościuszki w Białymstoku - będzie to naukowy piknik rodzinny, podczas którego zaprezentowane zostaną najlepsze imprezy z całego festiwalu.

Źródło: www.wsfiz.edu.pl, www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13401.html>



30-03-2026

[Stypendia ministra nauki za znaczące](#)

osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.



30-03-2026

Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy...

Aby chronić pisklęta przed pasożytami.



30-03-2026

Kierownik wyprawy polarnej

Zmiany klimatu widać gołym okiem.



30-03-2026

Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki

Informuje pismo „Nature Photonics”.



30-03-2026

[Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#)

Ogłosiło Europejskie Obserwatorium Południowe (ESO).



30-03-2026

[Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Informuje pismo „Applied and Environmental Microbiology”.



30-03-2026

[Rękawiczki mogą zawyżać wyniki pomiarów mikroplastiku](#)

Informuje specjalistyczne pismo „Analytical Methods”.



30-03-2026

Problem dezinformacji medycznej będzie narastał

Szkolenia na UMB dla przyszłych lekarzy

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej](#) [Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy