

[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](#)

Letnia Akademia studentów w Puszczy Białowieskiej



Laboratoryjne badanie wody w ciekach w Puszczy Białowieskiej i badanie opinii mieszkańców okolic puszczy na temat parku narodowego - to m.in. tematy rozpoczętej w poniedziałek Letniej Akademii w Puszczy Białowieskiej.

Do 10 września na wydziale leśnym Politechniki Białostockiej w Hajnówce oraz w Białowieży (Podlaskie) 30 studentów kierunków leśnych z Polski, Białorusi i Niemiec będzie poznawać będzie przyrodę ostatniego lasu pierwotnego na niżu europejskim - Puszczy Białowieskiej - ale też problemy, z którymi zmagają się mieszkańcy puszczańskich gmin z powodu objęcia okolicznych terenów ochroną.

W projekcie uczestniczą Politechnika Białostocka, Eberswalde University for Sustainable Development oraz Białoruski Nacjonalny Technologiczny Uniwersytet.

Studenci będą poznawać Puszcze Białowieską w terenie, będą pracować w laboratoriach, spotykać się z mieszkańcami tego rejonu. Będą zajęcia z botaniki, monitoringu zmian w puszczy w związku z globalnymi zmianami klimatu. Studenci będą wśród mieszkańców przeprowadzać ankietę i zbierać opinie na temat ewentualnego powiększenia Białowieskiego Parku Narodowego.

Uczestnicy akademii odwiedzą rezerwat ścisły w Białowieskim Parku Narodowym, będą prowadzić analizy fitosocjologiczne zachodzące w przyrodzie w związku z działalnością człowieka, np. wpływ kwaśnych deszczów. Będą też zajęcia z identyfikacji różnych gatunków fauny i flory, np. gatunków występujących w martwym drewnie.

Dziekan Zamiejscowego Wydziału Leśnego Politechniki Białostockiej dr hab. Sławomir Bakier powiedział PAP, że główny cel spotkań wymiany studenckiej to oswojenie studentów z kontaktami międzynarodowymi. Tłumaczy, że polscy studenci "trochę się obawiają" takich kontaktów, a akademia ma im pokazać, że nie powinni mieć związanych z tym kompleksów. Chodzi również o wymianę doświadczeń, wiedzy na temat np. zarządzania obszarami chronionymi czy monitoringu leśnego.

Letnia Akademia została sfinansowana przez Fundację Współpracy Polsko-Niemieckiej. Za rok podobne spotkanie ma się odbyć na Białorusi, później planowane jest również w Niemczech.

Spotkanie wspierają Białowieski Park Narodowy, jego odpowiednik po białoruskiej części puszczy - park Białowieżskaja Puszcza oraz niemiecki Park Narodowy Doliny Dolnej Odry.

Źródło: <http://naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/19220.html>



09-10-2024

Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych

Doświadczenie powodzi wiąże się z ogromnym stresem.



09-10-2024

Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik

Odkrycie może pomóc w opracowaniu nowych metod.



09-10-2024

Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca

Ta metoda daje nadzieję na zmianę sposobu, w jaki zarządzamy chorobami.



09-10-2024

Szczepionka przeciwko wirusowi HPV

WHO zaleca kolejną szczepionkę w jednej dawce



09-10-2024

Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane

A Polak ma publikację w "Nature", bo... grał w grę.



09-10-2024

Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych...

Wyniki badań nad nią - przełomowe dla ludzkości.



09-10-2024

Badania mikroRNA, ważne dla zrozumienia chorób

Nagrodzone medycznym Noblem.



09-10-2024

Grzyby i ludzie mają wspólnego przodka

Rozmowa z mykolog dr hab. Martą Wrzosek.

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy