

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Warsztaty przyrodnicze w Stacji Biologicznej UG



Wyspa Przyrodników w Stacji Biologicznej UG w Górkach Wschodnich to projekt adresowany do uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych, dzięki któremu poznać będą mogli dowiedzieć się więcej o otaczającym nas świecie roślin i zwierząt. Pierwsze warsztaty już w kwietniu.

Oferta obejmuje siedem atrakcyjnych tematów warsztatów, które poszerzają wiedzę ekologiczną uczniów, uczą pracy w terenie i w laboratorium. Od końca maja na terenie Stacji będzie również dostępna ścieżka dydaktyczna poświęcona drzewom i krzewom.

Stacja Biologiczna Wydziału Biologii UG mieści się w Górkach Wschodnich, na Wyspie Sobieszewskiej usytuowana jest 1800 m od brzegu morskiego. To unikalny fragment naszego wybrzeża, położony na styku Mierzei Wiślanej i Żuław Wiślanych, co kształtuje wyjątkowe cechy szaty roślinnej; w pobliżu Stacji znaleźć można środowiska roślinne typowe dla brzegów wydmy, siedlisk zasolonych, nadrzecznych i związane z jeziorami. Natomiast w dwóch sąsiadujących rezerwach: Ptasi Raj i Mewia Łacha swoje siedliska mają chronione gatunki ptaków.

Więcej: <http://www.stacjabiologiczna.ug.edu.pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/21126.html>

Informacje dnia: [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

Partnerzy