

[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](#)

Noc Szalonego Chemika w Białymstoku



Degustacja dymiących lodów, niegroźne, ale efektowne wybuchy, pokazy reakcji, podczas których dochodzi do zmian barwy - to niektóre z atrakcji "Nocy Szalonego

Chemika", którą na Uniwersytecie w Białymstoku 9 marca przygotowują młodzi chemicy.

"Noc Szalonego Chemika" to pomysł studentów Koła Naukowego Chemików „Pozyton” Uniwersytetu w Białymstoku. Podczas kilkogodzinnych warsztatów młodzi badacze pokażą m.in. efektowne eksperymenty, podczas których substancje będą zmieniały barwy, a na materiałach w niezwykle sposób pojawią się napisy.

Goście, którzy zjawią się na UwB, będą też mogli uczestniczyć w produkcji dymiących lodów czy obserwować wybuchowe chemiczne eksperymenty.

Studenci na Noc Szalonego Chemika przygotowują też wykłady. Będzie można dowiedzieć się, czy Walt Disney naprawdę poddał się hibernacji i na czym hibernacja tak naprawdę polega. Goście dowiedzą się także, czym barwione są produkty spożywcze, w szczególności słodczyce oraz jakich „E” - składników produktów spożywczych - należy unikać, a jakie są naturalne. Poza tym przygotowywane jest spotkanie o tym, w jaki sposób czarownice mogły robić swoje magiczne sztuczki.

"Noc Szalonego Chemika" odbędzie się w sobotę 9 marca 2013 r. w Instytucie Chemii Uniwersytetu w Białymstoku, przy ul. Hurtowej 1.

Warsztaty i wykłady potrwać od g. 17 do 21. Aby wziąć w nich udział, trzeba się zarejestrować. Szczegóły dostępne są na stronie organizatorów. <http://knch-pozyton.blogspot.com/> oraz na stronie internetowej Uniwersytetu w Białymstoku.

Źródło: www.uwb.edu.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/16796.html>



21-05-2026

Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka](#) [Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy