

### [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](#)

## 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 kilkugodzinnych 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](http://www.uwb.edu.pl)

<https://laboratoria.net/edukacja/16795.html>

**Informacje dnia:** [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#) [Susza/ Ulewne deszcze i fale upałów to dwie strony zmiany klimatu](#) [Wypalenie rodzicielskie może być poprzedzone spadkiem ciekawości](#) [Studenci z Wrocławia pracują nad komunikacją opartą na falach mózgowych](#) [Sztucznej inteligencji brakuje „iskry” i smaku badawczego](#) [Już za 3 tygodnie branża spotka się na PCI Days 2026](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

**Partnerzy**