

[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

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



09-09-2024

Jak poradzić sobie z końcem wakacji?

Dobrym sposobem jest opracowanie planu na „po urlopie”.



09-09-2024

Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne

Wytyczne dotyczące mpox są adekwatne do obecnej sytuacji.



09-09-2024

[Przydatność organów do przeszczepu](#)

Syntetyczna krew może istotnie wpłynąć na transplantologię.



09-09-2024

[Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#)

Język ewoluuje w kontekście społecznym, a jego odmiany zawsze konkurują ze sobą.



09-09-2024

[Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#)

Wykazują naukowcy w najnowszych badaniach.



09-09-2024

[Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Z 30-letnim wyprzedzeniem zwykłym testem krwi można je wykryć.



09-09-2024

[Galaktyki są dużo większe, niż sądzono](#)

Galaktyka Andromedy już od dawna oddziałuje na Drogę Mleczną.



09-09-2024

[System inteligentnego zarządzania pojazdami nagrodzony przez...](#)

Nagrodzony przez Siemens i PW.

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji?](#) [Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i](#)

[adekwatne Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy