

### [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

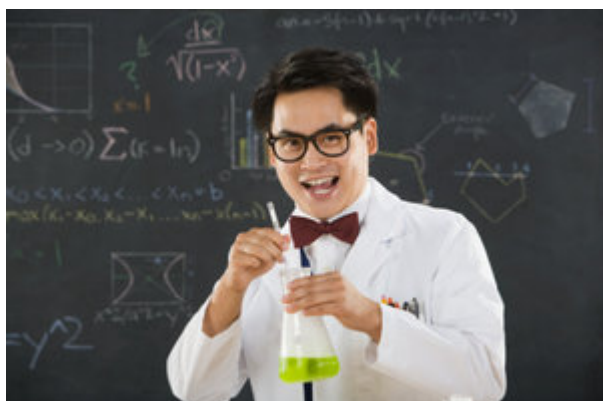
zapisz się



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

## Dzień Młodego Naukowca na UWB



Koło Naukowe Chemików „Pozyton” zaprasza na

**Dzień Młodego Naukowca, który odbędzie się w Instytucie Chemii (ul. Hurtowa 1) 30 listopada br., w godzinach 12.00-16.00.**

Czeka na was szereg atrakcji pod hasłem: „Super bohaterowie - super moce”; Laboratorium młodego naukowca: „I ty możesz zostać SSSuper bohaterem”; Pokazy: „Supermocni” oraz SUPER LODY MŁODEGO NAUKOWCA.

Przygotuj się na 2 godziny niezapomnianych wrażeń w Instytucie Chemii Uniwersytetu w Białymstoku.

Rezerwacja u Piotra Stasiewicza tel. 797 757 422

Więcej informacji na stronie: <http://knch-pozyton.blogspot.com/>

Koordynator Dnia Młodego Naukowca: dr Agnieszka Z. Wilczewska  
kontakt: [agawilcz@uwb.edu.pl](mailto:agawilcz@uwb.edu.pl), tel. 085 745 75 88 lub 085 745 7847

Uwaga: Ilość miejsc ograniczona!  
Konieczność rezerwacji!

Źródło: [www.uwb.edu.pl](http://www.uwb.edu.pl)

<http://laboratoria.net/edukacja/20042.html>

**Informacje dnia:** [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

## **Partnerzy**