

[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](#)

OlimpUŚ - Akademia Olimpijczyków



We wrześniu 2012 r. ruszy OlimpUŚ - Akademia Olimpijczyków,

projekt edukacyjny Uniwersytetu Śląskiego, adresowany do laureatów oraz finalistów olimpiad i konkursów przedmiotowych z klas pierwszych oraz drugich szkół ponadgimnazjalnych z całej Polski.

Do udziału w OlimpUŚ, na podstawie rozmowy, zakwalifikowanych zostanie 30-40 osób. Zajęcia odbywać się będą w Cieszynie. W ramach jednej edycji Akademii Olimpijczyków odbędą się cztery trzydniowe zjazdy (jesienny, zimowy, wiosenny i letni), podczas których uczestnicy wezmą udział w warsztatach prowadzonych przez wykładowców z Uniwersytetu Śląskiego, spotkaniach z absolwentami oraz zajęciach rozwijających umiejętności interpersonalne (obejmujących m.in.: autoprezentację, public relations, odporność na stres i strategie walki ze stresem, komunikację społeczną, kreatywne i twórcze myślenie, pracę w grupie). Akademia Olimpijczyków zakończy się wręczeniem certyfikatów.

Dodatkowo dla wyróżniających się uczestników Uniwersytet Śląski przewidział tutora naukowego, który będzie ich wspierał w dalszej edukacji. Ponadto słuchacze OlimpUŚ, dzięki rekomendacji Uniwersytetu Śląskiego, będą mogli odbywać praktyki w wybranych instytucjach życia kulturalnego i gospodarczego.

Źródło: www.us.edu.pl

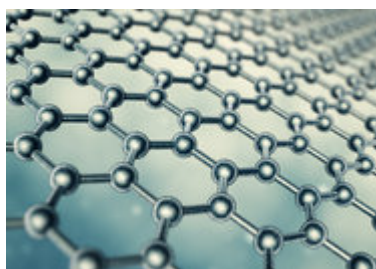
<http://laboratoria.net/aktualnosc/13430.html>



02-07-2024

Ekran dotykowy bez problematycznego indu

Tańsze i bardziej przyjazne środowisku.



02-07-2024

Świat atomów i cząsteczek

Jak dzięki różnym metodom obrazowania zobaczyć "całego słonia"



02-07-2024

[Żyjemy w czasach multitożsamości](#)

Ekspert o mediach społecznościowych.



02-07-2024

[Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy?](#)

Równość płci może mieć związek ze swobodą wyboru tego, co się je.



02-07-2024

[Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#)

Alarmuje Światowa Organizacja Zdrowia.



02-07-2024

Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu

Informuje "Nature".



02-07-2024

Tancerze są mniej neurotyczni niż ogół populacji

Jednocześnie są bardziej ugodowi i ekstrawertyczni.



02-07-2024

Rząd planuje, aby minister mógł odwołać dyrektora NCBR

Dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju będzie mógł zostać odwołany.

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