

[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](#)

III Międzynarodowa Konferencja Naukowa "Inżynieria Środowiska Młodym Okiem"

Celem organizowanej konferencji jest wymiana myśli, poglądów i doświadczeń studentów zainteresowanych tematyką wszystkich płaszczyzn inżynierii i ochrony środowiska:

wentylacja i klimatyzacja, ogrzewnictwo, wodociągi i kanalizacja, oczyszczanie wody i ścieków, gospodarka wodno-ściekowa, przeróbka i unieszkodliwianie osadów, chemia sanitarna, biologia sanitarna.

Zakres tematyczny konferencji

ochrona powietrza, wody i gleby, zagospodarowanie odpadów komunalnych i przemysłowych (utylicacja i recykling), ograniczenie negatywnych oddziaływań transportu na środowisko, zdrowie człowieka, całokształt środków sanitarnych wpływających na polepszenie warunków pracy, zamieszkania i wypoczynku, badania, projektowanie i eksploatacja nowoczesnych urządzeń stosowanych w inżynierii środowiska z uwzględnieniem monitoringu, zagadnienia zrównoważonego rozwoju, zagadnienia zrównoważonego systemu energetycznego, zmiany globalne i ochronę ekosystemów, interdyscyplinarną współpracę dla zapobiegania środowiskowym zagrożeniom zdrowia organizmów żywych, nowoczesne systemy wodociągowo – kanalizacyjne, problemy współczesnego ogrzewnictwa i gazownictwa, rozwiązania wentylacyjne i klimatyzacyjne

Zapraszamy do udziału

studentów I i II stopnia studiów stacjonarnych i niestacjonarnych kierunków inżynieria środowiska i ochrona środowiska, studentów zagranicznych: kierunek inżynieria środowiska i ochrona środowiska doktorantów.

Kontakt: konferencjapzits@gmail.com

**III MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA
„INŻYNIERIA ŚRODOWISKA MŁODYM OKIEM”**

**Sala Posiedzeń Rady Wydziału
Budownictwa i Inżynierii Środowiska
(parter, sala 34)
ul. Wiejska 45E
15-351 Białystok**

16 maj 2014

Patronat :
Laboratoria.net
Innowacje Nauka Technologie

Organizatorzy :
Koło PZITS przy
Politechnice Białostockiej

Koło Młodych PZITS przy
Politechnice Białostockiej

Koło Naukowe
Inżynierii Środowiska przy
Politechnice Białostockiej



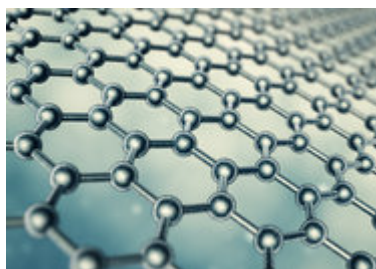
<http://laboratoria.net/aktualnosci/21245.html>



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