

[Akceptuję](#)

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](#)

Przyszli inżynierowie o niekonwencjonalnych źródłach energii

"Uczestnikami kursu są studenci różnych kierunków, więc można oczekiwać ciekawych pomysłów dotyczących rozwoju niekonwencjonalnej energetyki" - uważa Małgorzata Trocha, pracownik Politechniki Łódzkiej.

Uczestnicy wezmą udział w wykładach, warsztatach i laboratoriach dotyczących m.in. biomasy i wodoru jako potencjalnych źródeł energii.

Gospodarzem imprezy jest międzynarodowe stowarzyszenie studentów BEST (Board of European Students of Technology), które działa przy Politechnice Łódzkiej. Istniejące od 1989 roku BEST jest organizacją zarządzaną przez studentów i blisko współpracującą z firmami oraz ze środowiskiem akademickim.

Jak wyjaśnia Małgorzata Trocha, celem tej organizacji jest promowanie wymiany doświadczeń między studentami uczelni technicznych całej Europy. "Dzięki pracy w wielokulturowym środowisku przyszli inżynierowie zdobywają doświadczenia, które sprawiają, że są oni szczególnie atrakcyjni na europejskim rynku pracy" - mówi. W 20 europejskich krajach, na uniwersytetach technicznych i politechnikach zarejestrowanych 65 lokalnych jednostek BEST-u.

Organizacja dociera do 500 tys. studentów kierunków technicznych, a wśród nich jest ponad 1,5 tys. studentów, którzy działają aktywnie.

BEST Łódź organizuje m.in. kursy wiosenne i letnie, Akademickie Targi Pracy oraz prezentacji firm na Politechnice Łódzkiej. Współpracuje z innymi europejskimi oddziałami BEST-u nad projektem BCC (BEST Career Centre) - międzynarodowej bazy danych, zawierającej CV i inne dane studentów poszukujących pracy, stażów lub praktyk.

PAP - Nauka w Polsce,

Bogusława Szumiec-Presch

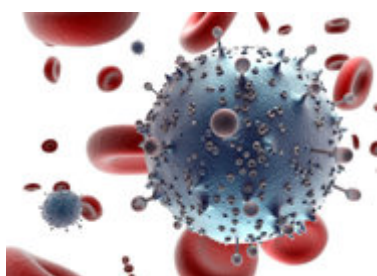
<http://laboratoria.net/aktualnosci/3909.html>



28-09-2022

[Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#)

Badacze odkryli, że wirus - Khosta-2 może zakażać komórki człowieka.



28-09-2022

Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19

Informuje pismo „Frontiers in Immunology“.



28-09-2022

Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację

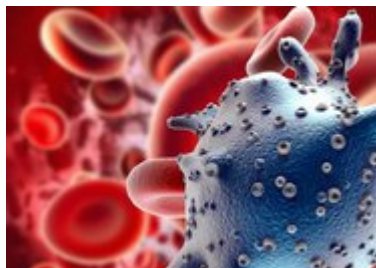
Mogą zauważyć poprawę swojej pamięci po zaprzestaniu walk.



28-09-2022

Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności

Wynika z najnowszej edycji Europejskiego Rankingu Innowacyjności.



28-09-2022

Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby

[SARS-CoV-2](#)

Broniłaby nas w miejscu wnikania wirusa.



28-09-2022

[Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Przygotowywany jest w tej chwili plan oszczędnościowy.



28-09-2022

[NCN zaprasza zagranicznych naukowców do Polski](#)

Trwa ostatni nabór programu POLONEZ BIS.



28-09-2022

[Terapia lodami pacjentów w trakcie chemioterapii](#)

Lody zmniejszają cierpienie chorego.

Informacje dnia: [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#) [Wirus podobny do SARS-CoV-2 może zakażać ludzi](#) [Odporność na niektóre alergeny pokarmowe może chronić przed COVID-19](#) [Mózg zawodników MMA ma szansę na regenerację](#) [Polska na jednym z ostatnich miejsc pod względem innowacyjności](#) [Szczepionka donosowa lepiej ograniczyłaby SARS-CoV-2](#) [Władze UAM zapowiadają oszczędzanie energii elektrycznej](#)

Partnerzy