

[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](#)

Centrum Technologii Informatycznych PŁ

Finansowanie projektu w całości realizowane jest w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego. Zakończenie realizacji projektu: 30 czerwca 2013.

Projekt zakłada budowę i wyposażenie 5 kondygnacyjnego budynku przeznaczonego do prowadzenia

nowoczesnego procesu dydaktycznego z informatyki. Centrum wspierać będzie kształcenie w zakresie tworzenia i wykorzystywania technologii informatycznych w różnych obszarach wykształcenia technicznego realizowanego przez Politechnikę Łódzką. Przede wszystkim dotyczy to informatyki, ale także: elektroniki i telekomunikacji, biotechnologii i biologii molekularnej, mikro- i nanotechnologii, inżynierii biomedycznej, inżynierii chemicznej i procesowej, matematyki, fizyki, chemii, inżynierii materiałowej, automatyki i robotyki, fotoniki oraz ochrony środowiska.

W ramach projektu powstanie budynek o powierzchni netto ponad 4 300 m². W CTI będzie m.in.: 21 specjalistycznych laboratoriów, w których zostanie utworzonych ponad 450 stanowisk dla studentów. 4 sale do pracy w małych grupach, 4 sale wideokonferencyjne umożliwiające studentom współpracę ponadregionalną, a przede wszystkim międzynarodową. Ponadto jako jedna z pierwszych w kraju, ma powstać pracownia dydaktyczna dla 120 osób, wykorzystująca obrazowanie trójwymiarowe.

[Politechnika Łódzka](http://laboratoria.net/aktualnosci/5317.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/5317.html>



17-06-2019

Poznaj siedem mało znanych skutków palenia

Cukrzyca, gorszy sen, depresja, choroby stawów, a nawet psychozy - to tylko niektóre mniej znane, potencjalne efekty palenia tytoniu.



17-06-2019

Sztuczne światło pogrubia

Kobiety, które w nocy śpią przy sztucznym świetle, są bardziej zagrożone otyłością.



17-06-2019

Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele

Długoterminowy poziom stresu u czworonogów odzwierciedla poziom stresu u ich właścicieli.



17-06-2019

Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy

Odpowiednio dobrane bakterie mogą wspomóc rośliny w dostosowaniu się do suszy.



17-06-2019

Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze

Uciążliwe dla ludzi komary pełnią w przyrodzie określone, ważne funkcje.



17-06-2019

Rak trzustki może być wkrótce drugim

najczęstszym nowotworem

Rak trzustki, jeśli nie zmieni się skuteczność jego leczenia, już w 2020 r. może być drugim najczęstszym nowotworem.



13-06-2019

Nie dawaj się mitom o cholesterolu i lekach obniżających jego poziom

Leki na obniżenie poziomu cholesterolu są skuteczne, a szkodliwość nadmiernego poziomu tego lipidu we krwi nie jest mitem.



13-06-2019

Cztery błędy, które mogą prowadzić do zakażenia się salmonellą

Pałeczki salmonelli są najczęstszym powodem bakteryjnych zakażeń układu pokarmowego.

Informacje dnia: [Poznaj siedem mało znanych skutków palenia Sztuczne światło pogrubia Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele](#) [Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy](#) [Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze](#) [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#) [Poznaj siedem mało znanych skutków palenia Sztuczne światło pogrubia Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele](#) [Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy](#) [Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze](#) [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#) [Poznaj siedem mało znanych skutków palenia Sztuczne światło pogrubia Psy są zestresowane tak samo, jak ich właściciele](#) [Bakterie wsparciem dla roślin w czasie suszy](#) [Skupiska komarów to nie plaga, a normalne zjawisko przyrodnicze](#) [Rak trzustki może być wkrótce drugim najczęstszym nowotworem](#)

Partnerzy



-
- [Baza wiedzy](#)
- [Forum](#)
- [Humor](#)
- [Regulamin](#)
- [Oferta reklamy](#)
- [O nas](#)
-

Copyright © 2013 by Laboratoria.net | Aktualizacja: 17.06.2019 12:37