

[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](#)

Święto Politechniki Łódzkiej

✘ Jutro, dokładnie w dniu urodzin Politechniki Łódzkiej 24 maja o godz. 11.00 w audytorium im. A. Sołtana (ul. Stefanowskiego 1/15) odbędzie się uroczystość, w czasie której będziemy świętować 67. rocznicę nagradzając studentów i pracowników.

Rozpocznie ją wystąpienie rektora Politechniki Łódzkiej prof. Stanisława Bieleckiego. W związku

z trwającym już od wtorku spotkaniem Rady Europejskiego Konsorcjum Innowacyjnych Uniwersytetów (z ang. ECIU) głos zabierze gość z Holandii dr Anne Flierman, który jest Prezydentem Uniwersytetu Twente i przewodniczącym ECIU. Liczna grupa pracowników uczelni (29) i osób spoza PŁ (43) otrzyma odznakę „Zasłużony dla Politechniki Łódzkiej”. Aż 9 różnych nagród trafi do studentów i absolwentów uczelni za ich wybitne osiągnięcia i prace dyplomowe. Jedną z nich jest Nagroda Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Łódzkiej dla najlepszego absolwenta PŁ. Otrzyma ją mgr Marek Bienias z FTIMS, który ukończył studia ze średnią oceną 5 (!), a przy tym ma już na swoim koncie osiągnięcia naukowe i organizacyjne. W sumie wyróżnionych zostanie 16 osób z różnych kierunków studiów. Pełna lista nagród poniżej.

125 tys. złotych trafi do laureatów konkursu o Nagrody JM Rektora Politechniki Łódzkiej. Celem konkursu jest promowanie badań prowadzących do wdrożeń i wybitnych osiągnięć kadry Uczelni, aktywizacja działalności badawczej i publikacyjnej, a także wspieranie rozwoju młodej kadry Uczelni.

Lista laureatów konkursu za osiągnięcia w 2011 r.:

- W konkursie o nagrodę za najwyższą liczbę cytowań zwycięzcą został po raz kolejny prof. Stanisław Ledakowicz, dziekan Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska. Wg bazy Scopus prace prof. Ledakowicza w 2011 r. były cytowane 155 razy.

- Laureatem konkursu o nagrodę dla autora najlepszych publikacji naukowych wydanych w 2011 r. został prof. Piotr Paneth, dziekan Wydziału Chemicznego. Jest on autorem 9 publikacji, w wysoko punktowanych przez MNiSW periodykach.

- Nagroda za najbardziej wartościowe wdrożenie przyznana została zespołowi pod kierownictwem dr hab. inż. Krzysztofa Józwicka, prof. nadzw. Zespół składa się z pracowników Instytutu Maszyn Przepływowych Wydziału Mechanicznego oraz Katedry Procesów Ciepłych i Dyfuzyjnych Wydziału Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska. Projekt o wartości około 2 milionów zł prowadzony był dla firmy „Eurocopter”.

□ Konkurs o nagrodę dla najmłodszego pierwszego autora publikacji wygrała 26-letnia mgr inż. Katarzyna Ebenryter z Wydziału Chemicznego.

- Nagroda za interdyscyplinarne osiągnięcie naukowe przyznana została dr hab. inż. Joannie Kałużnej-Czaplińskiej z Wydziału Chemicznego. Osiągnięciem naukowym jest wprowadzone w Klinice Zaburzeń Rozwoju Navicula-Centrum oznaczanie wybranych metabolitów w moczu dzieci autystycznych, jako jednej z nieinwazyjnych form, pomocnych w terapii autyzmu. Na podstawie badań wykazano zależności pomiędzy metabolitami oznaczonymi w moczu dzieci autystycznych a występowaniem charakterystycznych dla nich zaburzeń oraz dokonano oceny zmian w poziomach metabolitów, po wprowadzeniu diety i suplementacji. Indywidualizowana dieta i suplementacja przynosi behawioralną poprawę w funkcjonowaniu niektórych dzieci autystycznych, które są rehabilitowane w specjalistycznej Placówce Navicula-Centrum w Łodzi.

Jaka jest PŁ w 67. roku istnienia?

- Ma ponad 20 tys. studentów, ok. 1500 nauczycieli akademickich, 9 wydziałów, 37 kierunków studiów, 60 Studenckich Kół Naukowych, 32-hektarowy kampus.
- Wysoko notowana w najbardziej prestiżowym polskim rankingu: 4. wśród 23 uczelni technicznych i 8. wśród 88 uczelni akademickich („Rzeczpospolita”, „Perspektywy”).
- Lubiana przez kandydatów: 4. najchętniej wybierana uczelnia w Polsce i doceniana przez studentów: ma tytuł PROStudenckiej Uczelni 2011 przyznany przez Parlament Studentów RP.
- Otwarta na świat: pierwsza uczelnia w Polsce, która otrzymała prestiżowy certyfikat jakości kształcenia „ECTS Label” nadawany przez Komisję Europejską, od 19 lat prowadząca pełne studia w językach obcych, „Uczelnia przyjazna mobilności” tytuł nadany przez Narodową Agencję Programu Erasmus.
- Prężnie rozwijająca się: jest na prestiżowej liście „Diamentów Forbesa 2012”. W regionie jest

jedyną uczelnią wśród firm biznesowych.

- Innowacyjna: zajmuje 2. miejsce pod względem zgłoszonych i uzyskanych patentów przypadających na pracownika, jest jedyną polską uczelnią w Europejskim Konsorcjum Uczelni

Lista nagród dla studentów i absolwentów

- *Nagrodę Stowarzyszenia Wychowanków Politechniki Łódzkiej dla najlepszego absolwenta PŁ otrzyma mgr inż. Marek Bienias z FTIMS, który ukończył studia ze średnią oceną 5 (!), a przy tym ma już na koncie osiągnięcia naukowe i organizacyjne. Dwie absolwentki otrzymają wyróżnienia: mgr inż. Anna Pabich z Wydz. Technologii Materiałowych i Wzornictwa Tekstyliów i mgr inż. Anna Drzazga z Wydz. Biotechnologii i Nauk o Żywności*
- *Nagroda Crawforda za najlepszą pracę dyplomową napisaną w języku angielskim - mgr inż. Anna Drzazga Nagroda im. Currana - Wernera dla najlepszego absolwenta Wydziału Mechanicznego - mgr inż. Adam Piotr Niewola.*
- *Nagroda im. prof. Jerzego Lanzendoerfera dla najlepszego studenta Wydziału Mechanicznego - inż. Piotr Brzeski, inż. Marcin Kapitaniak*
- *Nagroda im. profesora Osmana Achmatowicza - za najlepszą pracę dyplomową magisterską wykonaną na Wydziale Chemicznym. Kapituła po raz pierwszy nagrodziła dwie prace: magisterską Karoliny Korzyckiej, która obecnie robi doktorat w University of Oxford oraz inżynierską Sylwii Kucharz, która kontynuuje studia w ramach specjalności chemia medyczna. Obie prace zostały wykonane w Instytucie Chemii Organicznej.*
- *Nagroda im. Prof. Władysława Kuczyńskiego za najlepszą pracę magisterską na kierunku Budownictwo - mgr inż. Rafał Mikiel, mgr inż. Monika Stanisławska*
- *Nagroda Klubu 500-Łódź za najlepszą pracę dyplomową na Wydziale Organizacji i Zarządzania - mgr inż. Paweł Rojewski.*
- *Nagroda im. Profesora Mieczysława Serwińskiego - za najlepszą pracę dyplomową na Wydziale Inżynierii Procesowej i Ochrony Środowiska otrzyma mgr inż. Piotr Markiewicz.*
- *Nagroda im. prof. Józefa Łapińskiego za najlepszą pracę dyplomową z zakresu Papiernictwa - nagrodę I stopnia otrzyma mgr inż. Paulina Surma, nagrody II stopnia otrzymają mgr inż. Marzena Kawecka i mgr inż. Przemysław Świdorski.*

Źródło: www.p.lodz.pl

<http://laboratoria.net/aktualnosc/13361.html>



23-02-2024

Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW

Badacze mają nadzieję, że napój zyska popularność.



23-02-2024

Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca

Skąd biorą się te różnice?



23-02-2024

NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu

Poinformował zespół firmy.



23-02-2024

Dłuższy palec serdeczny to... lepsze

wykorzystanie tlenu

To z kolei ma związek z różnymi aspektami zdrowia.



23-02-2024

Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści

Wynika ze wspólnego raportu europejskich agencji.



23-02-2024

Dzięgiel chiński może wzmocnić kości

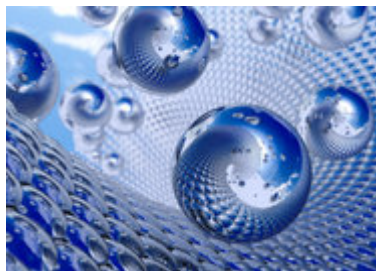
Informuje pismo „ACS Central Science”.



23-02-2024

Kampania "Kopiuj z klasą"

Stowarzyszenie wspierające twórców naukowych rusza z kampanią.



23-02-2024

Fizycy odkryli nową perspektywę perowskitową

Związek oparty na tytanianie sodowo-bizmutowym.

Informacje dnia: [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#) [Nietypowy czerwony cydr wyprodukowano na SGGW Polskie nietoperze nie boją się blasku Księżyca NASA: Odyseusz pomyślnie wylądował na Księżycu Dłuższy palec serdeczny to... lepsze wykorzystanie tlenu Ograniczenie stosowania antybiotyków przynosi korzyści Dziegiel chiński może wzmacniać kości](#)

Partnerzy