

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Konkurs z dziedziny techniki dla najlepszych prac dyplomantów



Federacja Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych NOT Rada w Poznaniu, ogłosiła kolejny konkurs na wyróżniającą się pracę dyplomową w obszarze techniki oraz organizacji produkcji i usług.

Warunki konkursu skierowane są pod adresem absolwentów, którzy ukończyli studia w ubiegłym roku akademickim w trybie stacjonarnym i niestacjonarnym (I lub II stopnia) w czterech poznańskich uczelniach: Politechnice, Uniwersytecie Ekonomicznym, Uniwersytecie im Adama Mickiewicza oraz w Uniwersytecie Przyrodniczym.

Celem konkursu jest zaprezentowanie opinii publicznej znaczenia problemów techniki podejmowanych w akademickim Poznaniu, wyróżnienie najlepszych dyplomantów zajmujących się tą dziedziną nauki, a także dowartościowanie wysiłku opiekunów wyróżnionych prac.

Szczegóły na temat regulaminu konkursu (warunki jakie musi spełnić praca, termin zgłoszeń, nagrody) zamieszczone są na stronie www.not.poznan.pl lub sekretariat@not.poznan.pl Informacji można również zasięgnąć telefonicznie: 61 853 64 78.

Źródło: www.puls.edu.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/20606.html>

Informacje dnia: [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#) [Nowy wskaźnik zwiększający ryzyko arytmii komorowej](#) [Nowa metoda odzyskiwania pierwiastków ziem rzadkich](#) [Publikowanie filmików płaczących dzieci to forma cyberprzemocy](#) [W poszukiwaniu furtek w prawie zamówień publicznych](#) [Na terenie Polski żyje ok. 45 tysięcy par bocianów](#) [Nadciśnienie wcześniej uszkadza nerki](#)

Partnerzy