

[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](#)

Konkurs parku technologicznego w Suwałkach rozstrzygnięty

1. Celem konkursu na najlepszą innowacyjną pracę dyplomową opracowaną i obronioną w latach akademickich 2006/2007 i 2007/2008 w uczelniach województwa podlaskiego, było rozbudzenie w środowisku akademickim Podlasia zainteresowania wdrażaniem innowacji i nowych technologii.

2. Do konkursu zaproszono 17 uczelni, z których 4 zgłosiły 9 prac dyplomowych. Uczyniło to następujące uczelnie: - Uniwersytet w Białymstoku - 1 - Politechnika Białostocka - 4 - Politechnika Warszawska - 1 - Wyższa Szkoła Matematyki i Informatyki Użytkowej - 3 - Wyższa Szkoła Kosmetologii i Ochrony Zdrowia -1

3. Do konkursu zgłoszono następujące prace: Prace magisterskie: a/ Autor: Dorota Czykwin Tytuł: „Japoński model polityki kadrowej” b/ Autor: Piotr Pojawa Tytuł: „Stanowisko laboratoryjne z mikroprocesorem ADSP-21061 do badania właściwości metody sterowania DTC w siłowniku napędowym” c/ Autor: Grzegorz Sasinowski Tytuł: „Ocena możliwości wykorzystania światłowodów w magistrali szeregowej CAN” Prace licencjackie i inżynierskie: d/ Autor: Marta Gudelska Tytuł: „Hipoteza rynku fraktalnego” e/ Autor: Maciej Szałwiński Tytuł: „Równoległość pracy komponentów komputera, jako źródło przyspieszenie jego pracy” f/ Autor: Karol Wiszniewski Tytuł: „Program do wizualizacji twarzy człowieka” g/ Autor: Paweł Pojawa Tytuł: „Projekt konstrukcji ramowej do usuwania odpadów blokujących podajnik taśmowy” h/ Autor: Jakub Piotrowski Tytuł: „Projekt wózka do przewozu pił tarczowych w firmie GASSTECH” i/ Autor: Elżbieta Łopuska Tytuł: „Koncepcja organizacji i wyposażenia własnej pracowni kosmetycznej przy obsłudze jednoosobowej” k/ Autor: Justyna Justyna-Grygo Tytuł: „Zastosowanie minerałów w papiernictwie i w poligrafii”

4. Komisja konkursowa w składzie: Przewodniczący: dr hab. Paweł Szuszczyński Członek: dr inż. Lucjan Krupiński Sekretarz: Anna Kobylińska-Tumialis po przeprowadzeniu oceny zgłoszonych prac i weryfikacji ich innowacyjnej wartości stwierdza: a/ 9 ze zgłoszonych prac dyplomowych spełniały warunki formalne dopuszczające je do udziału w konkursie. Jedna praca, (poz. k), ze względu, iż została opracowana w uczelni z województwa mazowieckiego, zgodnie z pkt.2 por.1 Regulaminu została wyłączona z konkursu. b/ dwie ze zgłoszonych prac (poz. „g” i „h”) nie posiadały znamion innowacyjności, gdyż zastosowane w nich rozwiązania od wielu lat są rozwiązaniami stosowanymi w technice c/ jedna ze zgłoszonych prac (poz. „a”) zawierała jedynie fotografię istniejącego stanu organizacyjno-prawnego i pozbawiona była przeniesienia innowacyjnych rozwiązań japońskich na grunt Rzeczypospolitej. c/ pozostałe prace zawierały rozwiązania, które w różnym zakresie spełniają warunki uznania ich za innowacyjne.

5. Komisja konkursowa stwierdza stosunkowo słabe zainteresowanie konkursem przez uczelnie Podlasia. Komisja ma nadzieję, iż niniejszy konkurs na innowacyjną pracę dyplomowa, przyczyni się do rozbudzenia w środowiskach akademickim większego zainteresowania spożytkowaniem pomysłów, wynalazków oraz innych nowatorskich rozwiązań techniczno-organizacyjnych wypracowywanych przez studentów i absolwentów regionalnych uczelni i placówek naukowo-badawczych

6 .Komisja konkursowa, po dokonaniu oceny zgłoszonych prac oraz zapoznaniu się z merytorycznymi ocenami promotorów oraz recenzentów, wniosowała o przyznanie następujących nagród Prezesa Parku Naukowo-Technologicznego Polska -Wschód w Suwałkach:

Nagrodę I stopnia w wysokości 3000 zł :

- Panu Grzegorzowi Sasinowskiemu - absolwentowi Politechniki Białostockiej - za pracę pt: „Ocena możliwości wykorzystania światłowodów w magistrali szeregowej CAN”

Nagrodę II stopnia w wysokości 2000 zł :

Panu Piotrowi Pojawa - absolwentowi Politechniki Białostockiej- za pracę pt: „Stanowisko laboratoryjne z mikroprocesorem ADSP-21061 do badania właściwości metody sterowania DTC w siłowniku napędowym”

Nagrodę III stopnia w wysokości 1000 zł :

- Panu Maciejowi Szałwińskiemu - absolwentowi Wyższej Szkoły Matematyki i Informatyki Użytkowej

w Białymstoku - za pracę pt: „Równoległość pracy komponentów komputera, jako źródło przyspieszenie jego pracy”

Wyróżnienie w wysokości 500 zł : - Pani Elżbiecie Łopuskiej - absolwentce Wyższej Szkoły Kosmetologii i Ochrony Zdrowia w Białymstoku - za pracę pt: „Koncepcja organizacji i wyposażenia własnej pracowni kosmetycznej przy obsłudze jednoosobowej”

Wojciech Pliszka

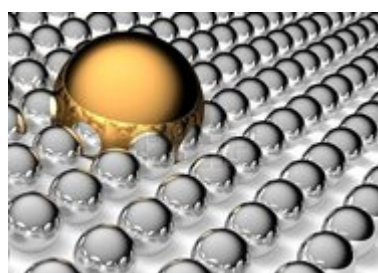
<http://laboratoria.net/aktualnosci/5232.html>



14-01-2025

[Targi LABS EPXO 2025](#)

Ruszyła rejestracja na najważniejsze wydarzenie dla branży laboratoryjnej.



14-01-2025

[Nanotechnologia w medycynie](#)

Czyli nanocząstki jako nośniki leków.



14-01-2025

[Uważaj na zimno](#)

Przy takiej pogodzie łatwo o odmrożenia. Sprawdź jak reagować.



14-01-2025

Indeks sytości i gęstość odżywcza

Klucze do zdrowego i smacznego odżywiania



14-01-2025

Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana

Ocenia dr hab. Piotr Długosz autor raportu „Młodzież w epoce kryzysów”.



14-01-2025

Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi

Możliwe będzie w 2026 roku.



14-01-2025

Głęboki sen oczyszcza mózg

Mocny sen w nocy pomaga oczyścić mózg z toksyn.



14-01-2025

Sok z czarnego bzu ułatwia odchudzanie

Informuje pismo „Nutrients“.

Informacje dnia: [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#) [Targi LABS EPXO 2025 Nanotechnologia w medycynie](#) [Uważaj na zimno Indeks sytości i gęstość odżywcza](#) [Potrzeba bezpieczeństwa młodzieży nie jest zaspokajana](#) [Pierwsze wszczepienie bionicznej trzustki człowiekowi](#)

Partnerzy