

[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](#)

Trzymaczka do skarpet, biustonosz z kieszonką wśród nominowanych do "Karoli 2013"

Innowacyjne "łóżko-biurko", trzymaczka do skarpet, biustonosz z kieszonką czy przyssawka

do żelu pod prysznic, to niektóre studenckie wynalazki biorące udział w 21. edycji konkursu „Karole 2013”. Zwycięzców poznamy 26 kwietnia na Dworze Artusa w Gdańsku.

„Karole”, czyli nagrody za najciekawsze pomysły na wynalazki, biznesplany czy projekty informatyczne otrzymują studenci Wydziału Zarządzania i Ekonomii Politechniki Gdańskiej. Nazwa konkursu nawiązuje do prof. Karola Adamieckiego (1866-1933), który jako pierwszy docenił pozytywne aspekty łączenia teorii naukowych z praktyką oraz biznesem.



Wśród nominowanych w sześciu konkursowych kategoriach znalazły się m.in.: prototyp elektronicznego kiosku informacyjnego, baza danych dla apteki, strategia informatyzacji grupy Żywiec, czołg przystosowany do działań na terenach zurbanizowanych albo pojemnik śniadaniowy z chusteczkami „czysta buzia”.

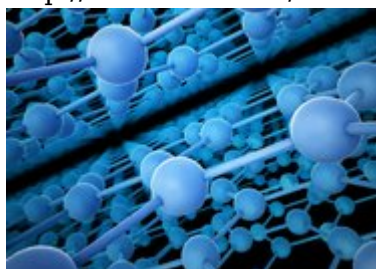
Laureaci otrzymują statuetki "piramidki Karoli". Trzy ściany statuetki-piramidy są chropowate, a tylko jedna oszlifowana, co symbolizuje, że droga do sukcesu nie zawsze jest gładka, ale i tak możliwa do przejścia. *„Co roku studenci naszego wydziału wyróżnieni w konkursie udowadniają, że na Politechnice Gdańskiej najważniejsze są umiejętności praktyczne, kreatywność oraz innowacyjne myślenie”* - mówi współorganizatorka imprezy Joanna Zając.

Studenci w ramach zajęć przygotowują projekty w kategoriach: zarządzanie produkcją, zarządzanie przedsiębiorstwami z wykorzystaniem MS Project, innowacje produktowe, biznesplan, badania marketingowe oraz projekty informatyczne. Warunkiem koniecznym jest odniesienie się do rzeczywistej sytuacji rynkowej. Prace powstają pod okiem wykładowców, którzy na zakończenie semestru wybierają od 3 do 10 prac nominowanych do nagród. Lista wyróżnionych jest dostępna na stronie: <http://www.karole.zie.pg.gda.pl/nominowani.html>

Teraz kapituła konkursu, którą tworzą nauczyciele akademicy oraz pracownicy pomorskich firm, wybiera najlepsze projekty w każdej z kategorii. Zwycięzców poznamy 26 kwietnia o godz. 18 podczas uroczystej gali w gdańskim Dworze Artusa.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<http://laboratoria.net/aktualnosci/17478.html>



28-05-2024

Drżące nanorurki

Właściwości zależą m.in. od tego, w jaki sposób struktury te wibrują.



28-05-2024

Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu

Informuje "Nature".



28-05-2024

ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA

W roku 2022 dzieci z diagnozą ADHD było o milion więcej niż w roku 2016.



28-05-2024

Testy na obecność HPV

Co osiem lat równie skuteczne, co regularna cytologia.



28-05-2024

Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO

Przeznaczonych do walki z malarią.



28-05-2024

Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku

Niektóre gatunki owadów są w stanie zjadać plastik.



28-05-2024

Terapia daremna przedłuża cierpienie, przedłuża agonię

Terapia daremna nie jest w stanie pomóc pacjentowi.



28-05-2024

Widzimy eskalację zaburzeń związanych ze stresem

Szeroko rozumianych lękowo-depresyjnych.

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy