

[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](#)

Wynalazki gdańskich politechników obsypane nagrodami

- Rozmachem i liczbą stanowisk wystawienniczych może nawet przytłumiliśmy innych wystawców - mówił prof. Henryk Krawczyk, rektor Politechniki Gdańskiej w chwilę po odebraniu nagrody. - Cieszę się bardzo, że tak wiele wydziałów pokazało, nad czym pracuje i co potrafi osiągnąć,

zwłaszcza, że prezentowały nie tylko pomysły, ale także wynalazki już wdrożone do przemysłu.

Gdyby wziąć pod uwagę listę nagrodzonych, trzeba przyznać, że jako najaktywniejsze, czy najbardziej docenione mogą poczuć się Wydziały - Elektroniki, Telekomunikacji i Informatyki oraz Chemiczny Politechniki Gdańskiej. Oba wydziały odebrały po sześć nagród. Przy czym warto dodać, że medal Mercurius Gedanensis za udane wdrożenie otrzymali naukowcy z Katedry Optoelektroniki i Systemów Elektronicznych - dr inż. Jerzy Hoja i dr inż. Grzegorz Lentka.

- Nie spodziewaliśmy się głównej nagrody, bo konkurencja była bardzo poważna - opowiada dr inż. Grzegorz Lentka. - Wdrożenie, które pokazaliśmy na targach to rodzina urządzeń pozwalających na badanie i diagnostykę dużych obiektów technicznych w terenie, typu mosty czy słupy wysokiego napięcia.

Dużym atutem urządzenia jest możliwość swobodnego przewożenia, zasilania z akumulatora samochodowego, ale również znacząco niższa cena w stosunku do podobnych produktów tego typu dostępnych na rynku. Jeśli na świecie znane są urządzenia do diagnostyki za cenę rzędu 20-30 tys. euro czy dolarów, Atlas Sollich sprzedaje wynalazek naukowców z Politechniki Gdańskiej za 20-30 tys. ale ZŁOTYCH!

Po trzy nagrody odebrały Wydział Mechaniczny oraz Oceanotechniki i Okrętownictwa.

Więcej informacji na:

[Politechnika Gdańska](http://laboratoria.net/aktualnosci/4358.html)

<http://laboratoria.net/aktualnosci/4358.html>



20-05-2019

[Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#)

Zawierające glukozaminę suplementy diety, sprzedawane jako pomocne w dolegliwościach stawów, wydają się obniżać ryzyko chorób serca.



20-05-2019

Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen

Dzieci w wieku przedszkolnym, które oglądają telewizję dłużej niż godzinę dziennie, śpią znacznie krócej w porównaniu z rówieśnikami, którzy spędzają przed ekranem mniej czasu.



20-05-2019

Antyewolucyjne leki na raka

Leki, które mają powstrzymać proces uodparnianie się nowotworów na leczenie, mogą się pojawić w ciągu dziesięciu lat.



17-05-2019

Kawosze są wrażliwi na zapach kawy

Osoby, które regularnie piją kawę, potrafią wyczuć zapach nawet znikomych ilości ich ulubionego napoju.



17-05-2019

Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza

Ludzie częściej chorują na grypę, a nawet umierają z jej powodu, właśnie w miesiącach zimowych - to niska wilgotność powietrza.



17-05-2019

[Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Regularne wykonywanie badań profilaktycznych w kierunku nowotworów pozwala wcześniej wykryć chorobę i uratować życie.



15-05-2019

[Migrena może sprzyjać powikłaniom ciąży](#)

U kobiet, które cierpią na migrenę, częściej dochodzi do powikłań ciąży - informuje pismo „Headache”.



15-05-2019

[Witamina D powstaje nawet przy stosowaniu kremu z filtrem UV](#)

Badania pokazały, że kremy z filtrami przeciwsłonecznymi pozwalają na produkcję dużych ilości witaminy D.

Informacje dnia: [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#) [Glukozamina może zapobiegać chorobom serca](#) [Oglądanie telewizji skraca dzieciom sen](#) [Antyewolucyjne leki na raka](#) [Kawosze są wrażliwi na zapach kawy](#) [Najlepszy przyjaciel wirusa grypy: niska wilgotność powietrza](#) [Badania profilaktyczne ratują życie](#)

Partnerzy

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