

[Akceptuję](#)

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](https://laboratoria.net/aktualnosci/4358.html)

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



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

Kleszcz to tylko pośrednik

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

[Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

[Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet](#)

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

[Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę](#)

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik](#) [Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy](#) [Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk](#) [Powstała niewidzialna elektroda dla podczzerwieni](#) [Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#) [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz](#)

[to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy