

### [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](#)

## „Innowatorzy Mazowsza” nagrodzeni

Troje młodych uczonych i dwie firmy z Mazowsza otrzymały tytuł „Innowator Mazowsza”. W organizowanym po raz czwarty konkursie nagradzane są firmy i młodzi naukowcy stawiający na nietuzinkowe rozwiązania.



„Liczę na to, że potencjał, jakim są przedsiębiorstwa oraz naukowcy z terenu województwa mazowieckiego, podejmujący działalność innowacyjną, zostanie wykorzystany, że będzie zmieniał region” - powiedział podczas uroczystości wręczenia nagród marszałek Adam Struzik.

W kategorii Innowacyjny Młody Naukowiec przyznano trzy nagrody.

Laureatką pierwszego miejsca została Emilia Klimaszewska, która otrzymała nagrodę 10 tys. zł za rozprawę, w której określała możliwości zastosowania nowych „zielonych surowców” w preparatach chemii gospodarczej do czyszczenia twardych powierzchni. Rozprawa doktorska „Kształtowanie i ocena jakości preparatów do czyszczenia z udziałem surowców wtórnych” powstawała na Politechnice Radomskiej, natomiast została obroniona na Uniwersytecie Ekonomicznym w Poznaniu.

Drugie miejsce i nagrodę w wysokości 7 tys. zł otrzymał Mariusz Żokowski - absolwent Politechniki Warszawskiej i Wojskowej Akademii Technicznej oraz Politechniki Koszalińskiej. W swojej rozprawie doktorskiej analizował możliwości poprawy napędów elektrycznych poprzez połączenie funkcji silnika elektrycznego i łożyska magnetycznego w jeden moduł stanowiący "samołożyskujący się" silnik elektryczny.

Kolejne drugie miejsce - również nagrodzone kwotą 7 tys. zł - przyznano Grzegorzowi Łuce za rozprawę doktorską poświęconą zastosowaniom metody ALD (proces nakładania powłok na powierzchni). Dzięki metodzie, jednorodne warstwy można osadzać na powierzchniach o wielkości kilku metrów kwadratowych. Łuka pracuje w Instytucie Fizyki PAN w Warszawie w Zespole Technologii Nanostruktur Tlenkowych.

W kategorii Młoda Innowacyjna Firma nagrodę w wysokości 24 tys. zł otrzymała Cognitum za zaawansowany system zarządzania wiedzą „Ontorion Server”. System nosi nazwę „Panaceum” i składa się z technologii zarządzania wiedzą oraz produktów umożliwiających jej wykorzystanie i ułatwiających użytkownikom pracę z systemem.

Taką samą nagrodę otrzymała firma Qenergy za technologię zgazowania biomasy - produkcję energii odnawialnej. Celem głównym przedsięwzięcia była budowa systemu do zgazowania pierza jako odpadu poubojowego. Odpad ten za opłatą odbierały wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. Obecnie pióra indycze są darmowym paliwem dla powstałej instalacji, a głównym produktem jest ciepło w formie pary.

źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.com.pl>  
<https://laboratoria.net/aktualnosci/16027.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](#)

## **czołowce 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 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 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**