

### [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](#)

## Wręczono Nagrody Wydziału Technicznego PAN

"Jeśli chodzi o nauki techniczne, mamy zasadę (Wydział Nauk Technicznych - PAP), że przyznajemy nagrody ludziom młodym za wybitne osiągnięcia udokumentowane bądź pracą doktorską bądź dysertacją habilitacyjną" - mówi przewodniczący Wydziału Nauk Technicznych PAN, prof. Władysław

Włosiński.

"To są państwa indywidualne wielkie osiągnięcia naukowe, które sobie bardzo cenimy" - zwrócił się do nagrodzonych.

Jedną z nagród otrzymała dr hab. inż. Marta Kasprzak z Instytutu Informatyki Politechniki Poznańskiej za pracę habilitacyjną z dziedziny bioinformatyki.

Jak powiedziała, w swojej pracy naukowej nie wykonuje eksperymentów biochemicznych, ale zajmuje się "wyjściem" z tych eksperymentów. "Biochemicy przeprowadzają w laboratoriach eksperymenty, mają mnóstwo danych, które komputer musi przetworzyć - jest ich dużo i zawierają mnóstwo błędów eksperymentalnych, a człowiek nie jest w stanie ich zinterpretować" - podkreśliła.

Opracowane przez nią programy do obsługi tych danych i metody pozwalają np. na szacowanie i eliminowanie błędnych sekwencji białek ze zbioru i tworzenie z pozostałych struktur tych najbardziej prawdopodobnych.

Wśród nagrodzonych jest dr inż. Krzysztof Szulc z Politechniki Łódzkiej, który został uhonorowany za rozprawę doktorską z zakresu inżynierii chemicznej pt. "Modelowanie przepływu w mieszalniku - zakres laminarny, mieszadła wstęgowe i ślimakowe".

Za rozprawę doktorską z zakresu elektroniki zatytułowaną "Modelowanie oraz projektowanie układów przetwarzania analogowo-cyfrowego ze szczególnym uwzględnieniem szybkości transmisji danych w mikrosystemach krzemowych" uhonorowano dr. inż. Michała Szermera z Politechniki Łódzkiej.

Wydział Nauk Technicznych docenił także rozprawę doktorską z zakresu inżynierii materiałowej pt. "Podstawy wytwarzania oraz kształtowania struktury i właściwości powłok zaroodpornych na stopach tytanu" dr. inż. Grzegorza Moskala z Politechniki Śląskiej.

Dr. hab. inż. Bożenę Kostek z Politechniki Gdańskiej nagrodzono za dwie monografie: Soft Computing in Acoustics oraz Perception-Based Data Processing in Acoustics. Applications to Music Information Retrieval and Psychophysiology of Hearing.

Dr hab. Adam Liebert z Instytutu Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN został nagrodzony za pracę habilitacyjną pod tytułem "Wybrane metody diagnostyki medycznej z wykorzystaniem spektroskopii w bliskiej podczerwieni".

Pracownik Politechniki Łódzkiej dr hab. inż. arch. Marek Pabich otrzymał nagrodę wydziału za pracę habilitacyjną z zakresu urbanistyki i architektury pod tytułem "O kształtowaniu muzeum sztuki - przestrzeń piękniejsza od przedmiotu".

[PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch](#)

**Skomentuj na forum**

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4137.html>



01-06-2026

## **Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał**

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

## **Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę**

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

## **10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026**

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

## **Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne**

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

## **AGH uruchomiła laboratorium**

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

## **UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki**

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

## [W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

## [3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

**Informacje dnia:** [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

**Partnerzy**