

### [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](#)

## Coraz więcej kobiet w korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk

Z satysfakcją odnotowuję, że reprezentacja kobiet w korporacji uczonych Polskiej Akademii Nauk rośnie z roku na rok, ale jest ich ciągle za mało. Po ostatnich wyborach jest ich 13,2

## **proc. Przed nami jeszcze długa droga - poinformował w sobotę prezes PAN prof. Jerzy Duszyński.**

W ubiegły czwartek i piątek odbyło się zgromadzenie ogólne PAN, w czasie którego m.in. wybrano nowych krajowych członków PAN oraz członków funkcjonującej w ramach PAN Akademii Młodych Uczonych.

"Do korporacji PAN, czyli do grona członkiń i członków PAN, wybrano 35 nowych osób. Od lat zabiegam, aby reprezentacja kobiet w korporacji PAN nie była żenująco niska. Przed każdymi wyborami apeluję o to do obecnych członkiń i członków PAN, bowiem to oni dokonują wyboru" - napisał w mediach społecznościowych w sobotę prezes PAN prof. Jerzy Duszyński.

Prezes z satysfakcją odnotował, że reprezentacja kobiet w korporacji PAN "rośnie z wyboru na wybór". Przypomniawszy, że po wyborach w 2013 roku wynosiła 5,6 proc., w 2016 roku - 7,0 proc., 2019 roku - 10,3 proc. Po ostatnim głosowaniu poziom ten wynosi 13,2 proc.

Jak przekazał prof. Duszyński, są wydziały PAN (korporacja PAN podzielona jest na 5 wydziałów), w których ta reprezentacja "jest już przyzwoita". Podał, że w Wydziale Nauk Humanistycznych i Społecznych wynosi ona - 19,6 proc., Nauk Biologicznych i Rolniczych - 18,4 proc., a Nauk Medycznych - 14,3 proc. Wskazał, że Wydziały Nauk Ścisłych i Nauk Technicznych mają ciągle niską reprezentację kobiet, odpowiednio 8,2 proc. i 8,9 proc., ale i tu wzrosła w porównaniu do stanu po wyborach w 2019 roku, kiedy wynosiła ona odpowiednio 5,2 proc. i 6,3 proc..

"Przed nami jeszcze długa droga. Ciągle jeszcze postęp w kwestii reprezentacji kobiet w korporacji PAN, choć widoczny, jest zbyt wolny. Otuchę dają wybory do grona AMU. To grono wybijających się młodych badaczek i badaczy (nie starszych niż 37 lat) z polskich instytucji naukowych" - napisał prof. Duszyński. Dodał, że niektóre osoby z grona AMU już weszły do korporacji PAN. W roku 2021 wybrano do AMU 18 osób, w tym 9 kobiet - przekazał prezes PAN.

Na Akademię składają się nie tylko instytuty PAN, ale też korporacja uczonych, która składa się z 350 badaczy. Jak czytamy na stronie PAN, członkowie Akademii są wybierani przez Zgromadzenie Ogólne PAN spośród uczonych, którzy wyróżniają się szczególnym dorobkiem naukowym i autorytetem oraz posiadają nieposzlakowaną opinię. W skład Akademii wchodzi członkowie krajowi (rzeczywisci i korespondenci) oraz członkowie zagraniczni. Członkostwo w PAN jest dożywotnie. Korporację tworzą m.in. wydziały, oddziały, komitety naukowe i komitety problemowe.

Źródło: pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/30975.html>



27-04-2026

## Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

## Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

## Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

## Technologia spersonalizowanego

## wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

## Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

## Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

## Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

## Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

**Informacje dnia:** [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

### **Partnerzy**