

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Prof. Maciej Żylicz doktorem honoris causa UJ

Biochemik i biolog molekularny prof. Maciej Żylicz odebrał w środę tytuł doktora honoris causa Uniwersytetu Jagiellońskiego. Jego badania przyczyniły się do rozwoju szczepionek przeciwnowotworowych, a także do produkcji kremów kosmetycznych.

✘ Senat UJ uhonorował prof. Żylicza za znaczące osiągnięcia naukowe w dziedzinie biologii molekularnej, zwłaszcza badania roli białek szoku termicznego w transformacji nowotworowej. Uczony wyizolował pierwsze białka szoku termicznego i wykazał ich aktywność w replikacji DNA.

Senat docenił także działalność organizacyjną i popularyzatorską profesora, który napisał blisko 90 prac naukowych, cytowanych w literaturze światowej. Profesor jest m.in. członkiem Polskiej Akademii Nauki, Polskiej Akademii Umiejętności, Europejskiej Akademii Badań nad Rakiem.

Kierownik Zakładu Biochemii Fizycznej UJ prof. Marta Dziejzicka-Wasylewska w wygłoszonej laudacji powiedziała, że profesor Żylich jest „osobą o niekwestionowanym i uznanym w świecie dorobku naukowym, wizjonerem obdarzonym wielką odwagą cywilną, ale i uczonym, który mógł pozostać za granicą i pracować tam w doskonałych warunkach, rozwijając własną karierę i na pewno zaspokajając osobistą ciekawość badacza”.

„Jest także ujmującym człowiekiem, o takiej wewnętrznej skromności, która sprawia, że czujemy się dobrze w jego obecności” – dodała.

Prof. Żylich podkreślił, że to dzięki życzliwym mu osobom mógł rozwijać się naukowo. Do takich osób zaliczył m.in. prof. Magdalenę Fikus, dzięki której zainteresował się biologią, przedmiotem którego – jak przyznał – nie lubił w szkole średniej i nie uczył się go.

„Czuję, że mam wobec środowiska naukowego Polsce dług do spłacenia. Próbuje go spłacić przez działalność w Fundacji na rzecz Nauki Polskiej” – mówił uhonorowany.

Maciej Żylich urodził się w 1953 r. w Gdańsku. Jest biochemikiem i biologiem molekularnym. Pełni funkcję prezesa Fundacji na rzecz Nauki Polskiej. Jest też doradcą społecznym prezydenta Bronisława Komorowskiego.

Naukowiec ukończył biologię i fizykę doświadczalną na Uniwersytecie Gdańskim. Jest doktorem nauk przyrodniczych Akademii Medycznej w Gdańsku. Habilitację z zakresu biologii molekularnej uzyskał na Uniwersytecie Gdańskim.

źródło: www.naukawposlce.pap.pl <http://laboratoria.net/edukacja/16157.html>

Informacje dnia: [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

Partnerzy