

[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](#)

Prof. Szulczewski został przewodniczącym Rady Nauki

Rada Nauki została powołana w miejsce Komitetu Badań Naukowych. KBN zakończył swoją działalność 5 lutego, z chwilą wejścia w życie nowej ustawy o finansowaniu nauki.

Wiceprzewodniczącym Rady Nauki i przewodniczącym Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Nauki Rady Nauki został prof. Tomasz Jasiński, natomiast wiceprzewodniczącym Rady Nauki i przewodniczącym Komisji Badań na Rzecz Rozwoju Gospodarki Rady Nauki został prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski.

Michał Szulczewski urodził się 26 maja 1939 roku w Poznaniu. Jest geologiem, profesorem zwyczajnym Uniwersytetu Warszawskiego i członkiem rzeczywistym Polskiej Akademii Nauk.

Jego specjalnościami naukowymi są paleontologia i stratygrafia.

W latach 1956-1962 studiował na Wydziale Geologii Uniwersytetu Warszawskiego. W 1966 roku został doktorem nauk przyrodniczych, w 1971 roku habilitował się w zakresie geologii stratygraficznej. Tytuł profesora nadzwyczajnego otrzymał w 1982 roku.

Od 1962 roku zatrudniony jest na Wydziale Geologii UW. W latach 1973-1974 był kierownikiem Zakładu Geologii Dynamicznej, Tektoniki i Kartografii Geologicznej na Wydziale Geologii UW; w 1978-1981 - dyrektorem Instytutu Geologii Podstawowej UW, a w latach 1981- 1984, 1993-1996, 1996-1999 także członkiem Senatu Uniwersytetu Warszawskiego.

Prof. Michał Szulczewski w latach 1988-1996 był członkiem Zarządu Fundacji Uniwersytetu Warszawskiego, a w latach 1994-1997 i od 2003 roku do chwili obecnej kierownikiem Zakładu Geologii Historycznej i Regionalnej na Wydziale Geologii UW. W latach 1996- 1999 piastował stanowisko dziekana Wydziału Geologii UW.

W latach 1981-1987, 1989-1990 był zastępcą sekretarza Wydziału VI Nauk o Ziemi i Nauk Górniczych PAN, a w latach 1999-2002 przewodniczącym tego Wydziału i członkiem prezydium PAN. Był także przewodniczącym Zespołu Doradców Prezesa PAN w latach 2003-2004.

Prof. Szulczewski był i jest członkiem m.in. Komitetu Nauk Geologicznych PAN, Rady Naukowej Instytutu Nauk Geologicznych PAN, Rady Naukowej Instytutu Paleobiologii PAN, Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Kadr Naukowych i Rady Geologicznej przy Ministrze Środowiska.

Od 1962 roku należy do Polskiego Towarzystwa Geologicznego i Pander Society. Jest także członkiem Towarzystwa Popierania i Krzewienia Nauki, Polskiej Akademii Nauk (od 1994 roku członek korespondent, od 2004 roku członek rzeczywisty), a także Stowarzyszenia dla Głębokich Badań Geologicznych.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3742.html>



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.



13-04-2026

[W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#)

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

[Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...](#)

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.

Informacje dnia: [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#)

Partnerzy