

[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.

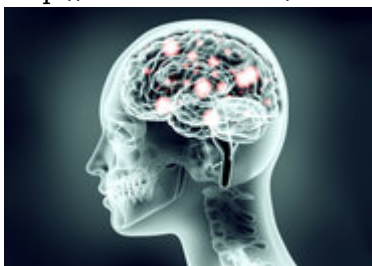
Prof. Szulczewski był i jest członkiem m.in. Komitetu Nauk Geologicznych PAN, Rady Naukowej Instytutu Nauk Geologicznych PAN, Rady Naukowej Instytutu Paleobiologii PAN, Centralnej Komisji Kwalifikacyjnej ds. Kadr Naukowych i Rady Geologicznej przy Ministrze Środowiska.

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

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



10-08-2020

Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi?

Systemy SI coraz lepiej radzą sobie z kolejnymi dziedzinami, czasami nawet lepiej niż ludzie.



10-08-2020

Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem

Działanie wirusa SARS-CoV-2 na układ krzepnięcia prowadzi do ciężkiego przebiegu.



10-08-2020

Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm

Zamiast lęku i niepokoju wielu ludzi w Polsce wykazuje nierealistyczny optymizm.



10-08-2020

W śróde przypada maksimum "spadających

gwiazd" z roju Perseidów

Obserwacjom nieba powinna sprzyjać aura - prognozowane jest jedynie niewielkie zachmurzenie.



10-08-2020

Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe

W Polsce z powodu COVID-19 zmarło dotąd ponad 1700 osób, a na grypę w tym samym czasie 65 osób.



10-08-2020

Jednorazowe maski i rękawice

Jednorazowe maseczki czy rękawice z polimerów trudno byłoby zastąpić w szpitalach.



07-08-2020

Międzynarodowy Dzień Piwa i Piwowara

Czy to przypadek, że to nietypowe święto, w tym roku, obchodzimy w piątek...? :)



07-08-2020

[Ryzyko zakażenia się COVID-19 w pociągach](#)

Naukowcy wykorzystali dane z szybkich kolei w Chinach i dotyczące zakażeń wśród pasażerów

Informacje dnia: [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#) [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#) [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#) [Sztuczna Inteligencja - lepsze życie czy kontrola ludzi? Ciężka postać COVID-19 może mieć związek z krzepnięciem Mimo epidemii Polacy wykazują nierealistyczny optymizm W środę przypada maksimum "spadających gwiazd" z roju Perseidów Negowanie istnienia pandemii jest nieetyczne i niegodziwe Jednorazowe maski i rękawice](#)

Partnerzy