

[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. Tajduś - przewodniczącym Centralnej Komisji ds. Stopni i Tytułów

Prof. Antoni Tajduś, były rektor Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, został przewodniczącym Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów na kadencję 2013-2016 - poinformował w piątek rzecznik prasowy AGH Bartosz Dembiński.

☒ Centralna Komisja działa przy Prezesie Rady Ministrów. Do jej zadań należy m.in. opiniowanie aktów normatywnych związanych z nadawaniem stopni naukowych doktora, doktora habilitowanego oraz tytułu profesora. Dotychczasowym przewodniczącym komisji był prof. Tadeusz Kaczorek.

Prof. Antoni Tajduś urodził się w 1949 r. w Tymbarku. Jest profesorem zwyczajnym nauk technicznych. Specjalizuje się w budownictwie podziemnym oraz mechanice skał i gruntów. Przez dwie kadencje pełnił funkcję rektora AGH.

Obecnie jest kierownikiem Katedry Geomechaniki, Budownictwa i Geotechniki na Wydziale Górnictwa i Geoinżynierii AGH. Laureat licznych odznaczeń i wyróżnień. Za wybitne zasługi w pracy naukowej i działalności dydaktycznej oraz za popularyzowanie nauki w Polsce i na świecie otrzymał Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski. Autor ok. 250 prac naukowo-badawczych oraz dziewięciu patentów.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/16728.html>

Informacje dnia: [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#) [W Polsce żyje miasto ludzi uratowanych dzięki przeszczepom szpiku](#) [Popularny lek na tarczycę może mieć związek z zanikiem kości](#) [W ostatnich 60 latach światowa produkcja żywności stale rosła](#) [Sztuczna inteligencja niesie zagrożenia dla rynku pracy](#) [Program naprawczy dla NCBR IChF PAN z grantem KE](#)

Partnerzy