

[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](#)

Polak po raz pierwszy szefem CIGR



Prof. dr hab. inż. Tadeusz Juliszewski, dyrektor Instytutu Eksploatacji Maszyn, Ergonomii i Procesów Produkcyjnych na Wydziale Inżynierii Produkcji i Energetyki Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie będzie pełnił funkcję Prezydenta CIGR (Międzynarodowej Organizacji Inżynierii Rolniczej i Biosystemowej) w latach 2013-2018.

Po raz pierwszy w historii 80 letniej tradycji CIGR godność ta przypadła Polakowi. Do zadań

Profesora będzie należała koordynacja działań organizacji zgodnie z przyjętą misją.

CIGR - Commission Internationale du Genie Rural w j. fr., International Commission of Agricultural and Biosystems Engineering - j. ang.) - Międzynarodowa Organizacja Inżynierii Rolniczej i Biosystemowej, powołana 5 sierpnia 1930 roku (Liege, Belgia).

Główne cele CIGR :

- stymulowanie rozwoju nauki i technologii w dziedzinie Inżynierii Rolniczej,
- zachęcenie do kształcenia, szkolenia i mobilności młodych specjalistów,
- zachęcenie do międzyregionalnej mobilności,
- ułatwienie wymiany wyników badań i technologii,
- przedstawienie zawodu na poziomie światowym,
- działania na rzecz tworzenia nowych stowarzyszeń, zarówno na szczeblu krajowym, regionalnym, a także do wzmocnienia już istniejących,
- wykonywanie wszelkich innych działań, które pomogą się rozwijać Inżynierii Rolniczej i pokrewnych nauk.

źródło: www.uczelnie.net

<http://laboratoria.net/edukacja/15910.html>

Informacje dnia: [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#) [Długoterminowe skutki COVID-19 Reakcje mieszkańców różnych krajów na wybuch wojny Niemcy otwierają Centrum Astrofizyki Prywatna misja na ISS wystartowała m.in. z polskim sprzętem do badania mózgu Prognozy wiosenne są dla synoptyków dużym wyzwaniem Polski wkład w prace nad kwantowym internetem](#)

Partnerzy