

[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](#)

Dragon-STAR Innovation Award dla polskich naukowców



Polski zespół badawczy zdobył nagrodę Dragon-STAR Innovation Award. Wyróżnienie przyznawane jest przez Komisję Europejską za współpracę i wspólne osiągnięcia państw Unii Europejskiej i Chińskiej Republiki Ludowej.

Wręczenie nagród było jednym z punktów odbywającego się 28 kwietnia w Brukseli Chińsko – Europejskiego Naukowego Forum Współpracy. W finale znalazły się trzy zespoły: z Anglii, Niemiec i Polski. Polscy naukowcy otrzymali wyróżnienie za projekt *Structural Health Monitoring of Intrastructural Facilities via 3D Laser Scanning Vibrometer*.

W zespole z Instytutu Maszyn Przepływowych PAN, pod kierownictwem prof. Wiesława Ostachowicza znalazło się troje młodych naukowców: mgr Maciej Radzieński, dr Paweł Kudela i dr Magdalena Mieloszyk.

Źródło: www.nauka.gov.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/23559.html>

Informacje dnia: [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#) [Ekrany dotykowe bez problematycznego indu Świat atomów i cząsteczek Żyjemy w czasach multitożsamości](#) [Dlaczego Polki rzadziej jedzą mięso niż Polacy? Co 3 osoba dorosła zagrożona chorobami z powodu braku ruchu](#) [Cynk może pomóc chronić uprawy przed zmianami klimatu](#)

Partnerzy