

[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



Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Paradowski: Chcemy zlikwidować bariery między nauką a przemysłem

We wtorek w siedzibie warszawskiego Instytutu Elektrotechniki, koordynatora Centrum, zorganizowano spotkanie, którego celem było określenie strategii działania Centrum na najbliższe

lata.

Wzięli w nim udział przedstawiciele resortu gospodarki, prezesi największych firm przemysłu elektrotechnicznego i maszynowego oraz naukowcy.

"W ciągu pięciu lat planujemy utworzenie na terenie Instytutu Elektrotechniki przedstawicielstw przedsiębiorstw, które na co dzień współpracowałyby z Centrum" - zapowiada dr inż. Stefan Paradowski, koordynator Centrum i dyrektor Instytutu Elektrotechniki.

"Przedsiębiorstwa przedstawiałyby swoje problemy techniczne i technologiczne, a my moglibyśmy podejmować tę problematykę w naszych badaniach i proponować dla nich konkretne rozwiązanie" - dodaje.

"Niestety, istnieje pewna bariera w relacjach naukowiec - przedsiębiorca. Chcemy ją zniwelować. Dążymy do tego, aby te dwie grupy wzajemnie ze sobą współpracowały" - mówi dr inż. Paradowski.

Mazowieckie Centrum Zaawansowanych Technologii jest jednym z piętnastu powstałych w tym roku centrów doskonałości.

Stworzono je w wyniku wspólnej inicjatywy:

- * Instytutu Elektrotechniki,
- * Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych,
- * Instytutu Tele- i Radiotechnicznego,
- * Przemysłowego Instytutu Automatyki i Pomiarów
- * i Przemysłowego Instytutu Elektroniki.

Z centrum współpracuje piętnaście podmiotów gospodarczych. Partnerzy konsorcjum zamierzają przyłączyć do niego inne podmioty naukowe, szkolnictwa wyższego, spółek prawa handlowego, a także organizacje pozarządowych.

Jak mówi dr inż. Stefan Paradowski, Centrum ma inicjować i inspirować produkcję, wytwarzanie i gospodarkę głównie w regionie mazowieckim.

Jednak, jak zastrzega, ze względu na specyfikę obszaru naukowego Centrum (m.in. automatyzacja i elektryka), jego działalność ma być rozszerzana na całą Polskę.

Obecnie Centrum pracuje m.in. nad technologiami modernizującymi transport miejski i kolejnictwo, nowoczesnymi materiałami i robotyzacją nowoczesnych procesów produkcyjnych.

Planowane jest także uruchomienie dużego projektu, realizowanego wspólnie z Politechniką Warszawską, dotyczącego tzw. tomografii intendencyjnej, która może być wykorzystywana zarówno w medycynie, jak i w celach przemysłowych, np. w budownictwie.

PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch

Skomentuj na forum



01-03-2021

Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”

Zespół ulepszył automatyczny system podający insulinę, stosując w nim sztuczną inteligencję.



01-03-2021

Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci

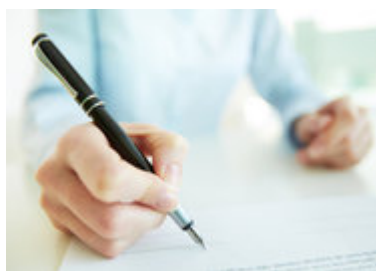
Sugerują wyniki badań przeprowadzonych na Uniwersytecie w Derby w Wielkiej Brytanii.



01-03-2021

Podczas snu utrwalamy skojarzenia

Różne emocje wciąż działają i zapisują w mózgu wspomnienia i emocje, jakie one wywołały.



01-03-2021

[Szef WHO wzywa do sprawiedliwej dystrybucji szczepionek na Covid-19](#)

Nie możemy pokonać COVID-u bez równego dostępu do szczepionek.



01-03-2021

[Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską](#)

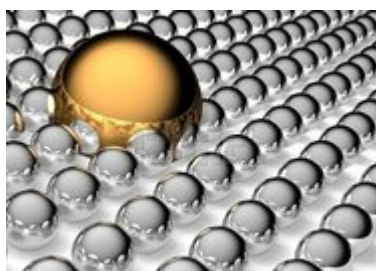
Ministerstwo edukacji i nauki jest po to, aby wspierać naukę polską i funkcjonowanie szkół wyższych.



01-03-2021

[Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem](#)

Narodowy Instytut Onkologii w Warszawie rozpoczął współpracę z amerykańskim National Cancer Institute/



01-03-2021

Stały rozpuszczalnik sposobem na unikatowe materiały

Można je wyprodukować z użyciem stałego, nanostrukturalnego rozpuszczalnika krzemionkowego.



01-03-2021

Zajęcia na uczelniach w formie zdalnej do 30 września

Tak wynika z rozporządzenia ministra edukacji i nauki, które opublikowano w piątek w Dzienniku Ustaw.

Informacje dnia: [Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”](#) [Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci](#) [Podczas snu utrwalamy skojarzenia](#) [SzeF WHO wzywa do sprawiedliwej dystrybucji szczepionek na Covid-19](#) [Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską](#) [Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem](#) [Powstała inteligentna „sztuczna trzustka”](#) [Potrzebne lepsze miary zdrowia psychicznego dzieci](#) [Podczas snu utrwalamy skojarzenia](#) [SzeF WHO wzywa do sprawiedliwej dystrybucji szczepionek na Covid-19](#) [Resort nauki jest po to, aby wspierać naukę polską](#) [Polscy i amerykańscy specjaliści zaczynają współpracę w walce z rakiem](#)

Partnerzy