

[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 organizacji 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 intencyjnej, 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

<http://laboratoria.net/aktualnosci/3648.html>



06-03-2025

Skutki pandemii odczuwamy do dziś

Pięć lat temu stwierdzono w Polsce pierwszy przypadek koronawirusa.



06-03-2025

Otyłość u dzieci

Do 2050 r. jedna trzecia dzieci i młodzieży będzie miała otyłość.



06-03-2025

Dentystyczne implanty wytrzymują dekady

Tytanowe implanty mogą przetrwać co najmniej 40 lat.



05-03-2025

Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele

Wskazali eksperci na łamach "Brain Medicine".



05-03-2025

Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów

Otyłość jest chorobą, której powikłaniem jest 200 innych schorzeń.



05-03-2025

Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE

Była mowa podczas spotkania sejmowej Komisji Edukacji i Nauki.



05-03-2025

Pierwszy zabieg krioablacji guza nerki

Metoda przeznaczona jest przede wszystkim dla pacjentów z niewielkimi guzami nerek.



05-03-2025

Zegarki sportowe nie pokazują parametrów wydolnościowych

Wykazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy