

[Akceptuję](#)

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

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



01-06-2026

[Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał](#)

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

[W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński](#)

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

[3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat](#)

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#) [AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy