

[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](#)

Pierwsza w Polsce baza o innowacjach

Baza zawierać będzie dane na temat kilkudziesięciu - na początek - innowacji pochodzących z regionu mazowieckiego. Znajdą się w niej m.in. informacje na temat systemu zdalnego monitoringu kardiologicznego, ekologicznych pianek poliuretanowych o zmniejszonej palności, zaawansowanych technologii ultradźwiękowego zgrzewania i cięcia materiałów z tworzyw sztucznych, absorbera kolektora słonecznego aluminiowego klejonego, densytometrycznego systemu cyfrowej akwizycji

i analizy rentgenograficznych obrazów kości śródreżca. W bazie zamieszczone będą rozbudowane opisy już istniejących i przyszłych innowacji (opatrzone materiałami ilustracyjnymi i filmami) wraz ze szczegółowymi danymi o ich dostawcach oraz adresami rzeczników, którzy odpowiadać będą za wdrożenia odpowiednich projektów, udzielać porad i konsultacji. W poruszaniu się po bazie pomoże pełnotekstowa wyszukiwarka. Istotnym źródłem informacji o potencjalnych klientach będzie - dla rzeczników i autorów innowacji - statystyka oglądalności poszczególnych stron.

Baza o innowacjach jest częścią szerszego projektu promocji innowacyjnych rozwiązań realizowanego przez Mazowieckie Centrum Zarządzania Wiedzą o Innowacjach Technologicznych (Centrum IT). Jego partnerami są Instytut Maszyn Matematycznych (IMM), Instytut Elektrotechniki oraz Izba Rzeczników Stowarzyszenia Elektryków Polskich.

Jak informuje Jolanta Brzostek-Pawłowska, zadaniem Centrum IT jest stworzenie sprawnego przepływu informacji między dostawcami i odbiorcami innowacji, w czym ma pomóc powołanych w tym roku 20 rzeczników innowacji (są to głównie młodzi absolwenci różnych wyższych uczelni) odpowiedzialnych za przygotowywanie informacji o innowacjach i umieszczanie ich w bazie.

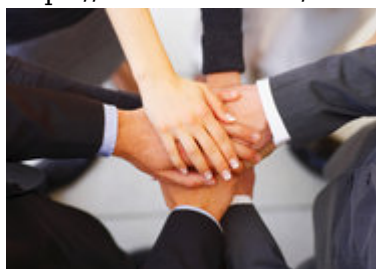
Dostawcami gotowych rozwiązań innowacyjnych są jednostki badawczo-rozwojowe, instytuty naukowe PAN i wyższych uczelni z regionu Mazowsza. Odbiorcami innowacji mają być przede wszystkim przedsiębiorstwa z Mazowsza, ale także z innych regionów Polski.

Mazowieckie Centrum Zarządzania Wiedzą o Innowacyjnych ma już na swoim koncie pierwsze sukcesy. Część rzeczników innowacji pozyskała odbiorców dla innowacji, które prowadzili. Jeden z rzeczników innowacji zaprezentował na październikowych Międzynarodowych Targach Gdańskich, w ramach VI Międzynarodowej Wystawy Wynalazków INNOWACJE 2005, innowacyjną, e-learningową technologię TeleEdu, opracowaną przez Instytutu Maszyn Matematycznych. Technologia ta została wyróżniona srebrnym medalem w kategorii: Elektronika i informatyka.

[*PAP - Nauka w Polsce, Waldemar Pławski*](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/4114.html>



12-05-2026

Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości

Najlepsze pomysły łączące naukę z biznesem.



12-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków



12-05-2026

[Jak rower zmienił świat](#)

Od drewnianej „maszyny biegowej” do emancypacji robotników i kobiet



12-05-2026

[Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji...](#)

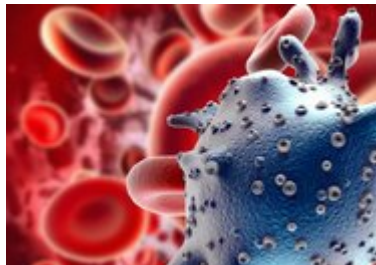
Utworzą obserwatorium do badania fal grawitacyjnych.



12-05-2026

Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością

Samotność ma liczne negatywne skutki zdrowotne.



12-05-2026

Norowirusy - biegunka brudnych rąk

Przenoszone drogą pokarmową norowirusy wywołują gwałtowne wymioty.



12-05-2026

Rak nie jest wskazaniem do przedwczesnego rozwiązania ciąży

W czasie ciąży można bezpiecznie prowadzić odpowiednie leczenie onkologiczne.



12-05-2026

Zakażenia w chirurgii to coraz większy problem

Konieczne jest wdrożenie skutecznego systemu opieki nad pacjentem.

Informacje dnia: [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#) [Ruszyła IV edycja konkursu Pomosty Przyszłości Kleszcz to tylko pośrednik Jak rower zmienił świat Polacy opracowują aparaturę dla teleskopów europejskiej misji kosmicznej](#) [Badanie: portale społecznościowe nie chronią przed samotnością](#) [Norowirusy - biegunka brudnych rąk](#)

Partnerzy