

[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>



02-07-2026

Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej

Analizy mają pokazać, jak promieniowanie kosmiczne wpłynęło na nośniki leków.



23-06-2026

Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej

Dostawca szkoleń aptaskil przygotowuje wykwalifikowanych specjalistów.



22-06-2026

Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią

Opracowanie strategii leczenia nowotworów odpornych na terapię.



22-06-2026

Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny

Pojazd powstał z myślą o udziale w zawodach inżyniersko-wyścigowych.



22-06-2026

[Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#)

W badaniach uczestniczyły polskie ośrodki.



22-06-2026

[Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Wśród ukraińskich uchodźców.



22-06-2026

[Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Sfera ta rośnie szybciej niż wiedza o jej wpływie na ludzką seksualność.



22-06-2026

Przyjemnych snów życzy anesteziolog

Wystarczy przestrzegać protokołu znieczulenia.

Informacje dnia: [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Nośniki eków po 14 miesiącach na Międzynarodowej Stacji Kosmicznej Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#)

Partnerzy