

[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](#)

90 lat Instytutu Chemii Przemysłowej

Nawet 2 tys. patentów i setki opracowań na skalę przemysłową powstało po II wojnie światowej w Instytucie Chemii Przemysłowej w Warszawie. Jednostka obchodzi w tym roku 90-lecie swojego istnienia.

W Instytucie Chemii Przemysłowej im. prof. I. Mościckiego prowadzone są m.in. prace z zakresu

biotechnologii, technologii organicznej, lekkiej syntezy organicznej, elektrochemii, badania nad polimerami, poliestrami czy epoksydami. Tu realizowane są m.in. projekty dotyczące recyklingu baterii cynkowo-węglowych i alkalicznych, czy wykorzystania tworzyw polimerowych, w IChP opracowywane są również nanokompozyty odporne na dzialanie mikroorganizmów,

Jak poinformowano na stronie IChP, historia instytutu sięga maja 1922 roku, kiedy to z inicjatywy prof. Ignacego Mościckiego powstała we Lwowie pierwsza w Polsce placówka naukowa związana z przemysłem chemicznym pod nazwą Chemiczny Instytut Badawczy (ChIB). Kilka lat pzniej, w 1926 roku, siedziba instytutu została przeniesiona do Warszawy.

Zadaniem Chemicznego Instytutu Badawczego była działalnośc naukowa, majaca na celu budowę i rozwój polskiego przemysłu chemicznego, ze szczegolnym uwzględnieniem wykorzystania surowców krajowych – węgla, gliny i soli kamiennej. Najwazniejszym wtedy osiągnięciem instytutu było opracowanie technologii otrzymywania kauczuku syntetycznego (KER), uruchomienie w kraju instalacji do jego produkcji (jako trzeciej na świecie) oraz sprzeda licencji, na podstawie których wybudowano szereg instalacji zagranic.

Po przerwie spowodowanej II wojnwiatow, działalnośc naukowo-badawczą ChIB reaktywowano już w 1945 roku w ramach Instytutu Przemysłu Chemicznego, z którego w 1948 roku zosta utworzony Główny Instytut Chemii Przemysłowej, przekształcony następnie w 1951 roku w Instytut Chemii Ogolnej – resortowy instytut Ministerstwa Przemysłu Chemicznego. W 1971 roku, z połączenia Instytutu Chemii Ogolnej oraz Instytutu Tworzyw Sztucznych, powsta Instytut Chemii Przemysłowej. W 1990 roku nadano mu imię Profesora Ignacego Mościckiego.

Dorobek lat powojennych to ok. 2000 patentów, setki oryginalnych opracowa technologicznych i aparaturowych zastosowanych na skalę przemysłową w kraju i zagranic czy dziesiątki instalacji pracujących w oparciu o licencje IChP.

Badacze instytutu są zdobywcami wielu nagród, wyronie i medali. Uhonorowano go m.in. Grand Prix Innova 2011 podczas 60. Targów Brussels Innova 2011. Z kolei podczas XVIII Giełdy Polskich Wynalazków Nagrodzonych na Światowych Targach Wynalazczci w 2010 roku otrzyma Nagrodę Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego za szczegoln aktywnoc w promocji wynalazków za granic.

Więcej informacji na temat działalności Instytutu Chemii Przemysłowej znajduje się na jego oficjalnej stronie internetowej: <http://www.ichp.pl>

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/13366.html>



27-04-2026

Studenci opracowali system zapobiegający zaśnieżeniu za kierownicą

Opracowali studenci Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie.



27-04-2026

Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru

Wodór można traktować jako ekologiczny nośnik energii.



27-04-2026

Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia

W skałach mogą znajdować się naturalne pierwiastki promieniotwórcze.



27-04-2026

Technologia spersonalizowanego

wzbogacania mleka dla wcześniaków

Projekt jest obecnie na wczesnym etapie realizacji.



22-04-2026

Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma

Poprzez powtarzalną szczelność zamknięć i precyzyjne dozowanie.



13-04-2026

Mity na temat epilepsji

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.

Informacje dnia: [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Rozwiązania Watson-Marlow wspierają proces produkcyjny Torbay Pharma](#) [Mity na temat epilepsji](#)

Partnerzy