

### [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 szczególnym 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 szczególną 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](http://www.naukawpolsce.pap.pl)

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



27-03-2025

## Jak otworzyć laboratorium?

Laboratorium może być dobrym pomysłem na biznes.



26-03-2025

## Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo

Dziękujemy wszystkim, którzy odwiedzili nas.



26-03-2025

## W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki

Trójwymiarowy druk może stać się z czasem jednym z filarów produkcji.



26-03-2025

## Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w...

W aż puli 66 mln zł.



26-03-2025

## **Błonica - choroba groźna także dla dorosłych**

Po 40. roku życia choroba staje się równie groźna.



26-03-2025

## **87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny**

W 2024 roku z hejtem zetknęło się 45 proc. internautów.



26-03-2025

## **Nowe materiały do budowy okrętów wojskowych**

Naukowcy z Politechniki Wrocławskiej pracują nad nimi.



26-03-2025

## **Mandimycyna - nowy potencjalny środek przeciwgrzybiczy**

Zabija grzyby odporne na wiele leków.

**Informacje dnia:** [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#) [Jak otworzyć laboratorium? Dziękujemy za odwiedziny na targach Labs Expo W przyszłości będziemy jedli mięso z drukarki Ruszył nabór na wspólne projekty przedsiębiorców i naukowców; w puli 66 mln zł Błonica - choroba groźna także dla dorosłych 87% internautów uważa hejt za poważny problem społeczny](#)

### **Partnerzy**