

[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](#)

50-lecie Instytutu Chemii Fizycznej PAN

"Atmosfera tego miejsca zrobiła na mnie wrażenie od początku, gdy w 1971 roku przyjechałem tu na studia doktoranckie. Wszystkie działania nakierowane były i są obecnie na naukę, badania i poznawanie rzeczywistości" - wspomina obecny dyrektor IChF PAN, prof. Aleksander Jabłoński.

"Mam ogromną satysfakcję, że przyszło mi pracować z takimi kolegami - tu jest fantastyczna kadra

naukowa i znakomici specjaliści" - dodaje profesor.

Uczestniczący w spotkaniu prof. Adam Bielański, jeden z członków pierwszej Rady Naukowej Instytutu, wspominając początki placówki, przypomina, że w murach tej placówki wyrosli naukowcy o wielkiej pozycji międzynarodowej, jak profesorowie Zbigniew Grabowski, Jan Stecki czy Stanisław Malanowski.

Pierwsze posiedzenie Rady Naukowej IChF PAN odbyło się 4 czerwca 1955 roku. Jej przewodniczącym był wybitny polski fizykochemik, prof. Wojciech Świętosławski, a zasiadali w niej m.in. znani przedwojenni profesorowie fizykochemii - Bogdan Kamieński, Włodzimierz Trzebiatowski i Wiktor Kemula.

Obecnie instytut zatrudnia ponad 300 osób, w tym prawie 150 pracowników naukowych i prawie 50 pracowników Zakładu Doświadczalnego Chemipan, który zajmuje się komercyjną produkcją specjalistycznych związków chemicznych.

Działalność naukowa instytutu prowadzona jest w dziesięciu zakładach. Jak wyjaśnia prof. Jabłoński, prowadzone w Instytucie badania są silnie powiązane ze światowymi kierunkami rozwoju fizyki chemicznej i chemii fizycznej. Dotyczą m.in. chemii supramolekularnej, technik separacyjnych, korozji i modyfikacji powierzchniowej.

Instytut prowadzi także działalność dydaktyczną - studia doktoranckie i zajęcia dydaktyczne dla studentów wyższych uczelni współpracujących z Instytutem. W latach 1965-2004 nadano w nim 284 stopnie doktora.

Placówka organizuje wykłady i pokazy naukowe, uczestniczy też corocznie w warszawskich Festiwalach Nauki i Pikniku Naukowym Radia BIS.

[*PAP - Nauka w Polsce, Bogusława Szumiec-Presch*](#)

Skomentuj na forum

<https://laboratoria.net/aktualnosci/3897.html>



09-04-2026

Światło uwięzione w ultracienkiej siatce

Ten wynik otwiera drogę do nowych, płaskich elementów fotonicznych.



09-04-2026

Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu

Będzie można regenerować kości i stawy



09-04-2026

WAT z nowymi pracowniami dla Instytutu Radioelektroniki

Otrzymał nowy budynek z pracowniami i aulą dla studentów.



09-04-2026

Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki

Dwie trzecie z nich wyciąga inne wnioski.



09-04-2026

Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego

Bakterie rozprzestrzeniają się nie tylko w szpitalach.



09-04-2026

Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p

Przydatnym w leczeniu wielu schorzeń, jak choroby nowotworowe i autoimmunologiczne.



09-04-2026

Bez podstawowej wiedzy o roślinach

Wprowadzamy coraz więcej gatunków obcych inwazyjnych.



30-03-2026

Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia

Przyznał je 402 osobom.

Informacje dnia: [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#) [Światło uwięzione w ultracienkiej siatce Przełom w leczeniu schorzeń układu ruchu WAT z nowymi pracownikami dla Instytutu Radioelektroniki](#) [Ponowna analiza danych naukowych może przynieść zupełnie inne wyniki](#) [Antybiotykooporność jednym z największych zagrożeń zdrowia publicznego](#) [Naukowcy pracują nad biosyntetycznym supermikrobiomem p](#)

Partnerzy