

[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.

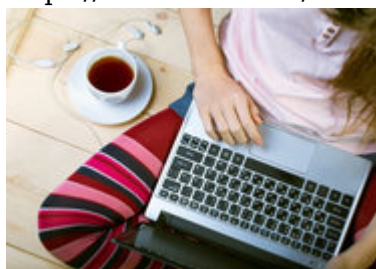
Instytut prowadzi także działalność dydaktyczną - studia doktoranckie i zajęcia dydaktyczne dla studentów wyższych uczelni współpracujących z Instytutem. W latach 1965-2004 nadano w nim 284 stopnie doktora.

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>



01-06-2026

Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał

Sam czas spędzony przed ekranem nie jest najlepszą miarą ryzyka.



01-06-2026

[Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę](#)

Dotyczy działań komunikacyjnych, edukacyjnych oraz popularyzatorskich.



01-06-2026

[10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#)

Między 24 a 28 czerwca zmierzą się z ponad 150 ekipami z 28 krajów.



01-06-2026

[Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne](#)

W 2023 r. z tego powodu cierpiało prawie 1,2 mld ludzi na świecie.



01-06-2026

AGH uruchomiła laboratorium

Ze źródłem promieniowania RTG dorównującym synchrotrono.



01-06-2026

UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki

Uczelnie zapowiedziały rozwój kształcenia praktycznego i cyfrowego.



01-06-2026

W poniedziałek rozpocznie się rekrutacja na Uniwersytet Jagielloński

Najstarsza uczelnia w kraju ma w ofercie 13 nowych kierunków studiów.



01-06-2026

3 proc. PKB na naukę to nie jest radykalny postulat

To nie jest radykalny cel, ale uniwersalny postulat, który bardzo by Polsce pomógł.

Informacje dnia: [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#) [Gwałtowne przerwanie gry komputerowej w złości to ważny sygnał Uniwersytet Wrocławski, PAP i Fundacja PAP podpisały umowę 10 polskich zespołów w zawodach Shell Eco-marathon Poland 2026](#) [Prawie 1,2 mld ludzi na świecie cierpi na zaburzenia psychiczne AGH uruchomiła laboratorium UE Katowice i Śląski Uniwersytet Medyczny uruchamiają nowe kierunki](#)

Partnerzy