

[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



[Strona główna](#) > [Start](#)

Ciech współpracuje z nauką

Siedem wytypowanych uczelni posiada potencjał naukowy na najwyższym poziomie i specjalizuje się w badaniach zbieżnych z działalnością spółek produkcyjnych Grupy Ciech.

Są to:

- * Uniwersytet Technologiczno-Przyrodniczy w Bydgoszczy - współpraca głównie ze spółką Zachem
- * Politechnika Poznańska - współpraca głównie ze spółką Organika-Sarzyna
- * Politechnika Wrocławska - współpraca głównie ze spółkami Alwernia i Fosfory
- * Politechnika Warszawska - współpraca głównie ze spółkami Organika-Sarzyna i Zachem
- * Politechnika Szczecińska - współpraca głównie ze spółką Soda Polska Ciech
- * Politechnika Rzeszowska - współpraca głównie ze spółką Organika-Sarzyna
- * Uniwersytet Mikołaja Kopernika w Toruniu - współpraca głównie z Dywizją Sodową Ciech SA oraz spółką Zachem.

Dotychczasowe podejmowane działania Ciech we współpracy z uczelniami i instytucjami badawczymi, obejmują:

A. Powołanie Rady Ekspertów przy Prezesie Zarządu Ciech SA. Rada Ekspertów jest ciałem doradczym i opiniotwórczym przy Prezesie Zarządu Ciech. W jej skład powołani zostali wybitni przedstawiciele polskiego świata nauki. Głównymi zadaniami postawionymi przed Radą Ekspertów są: zintensyfikowanie i rozszerzenie współpracy nauka-przemysł, ocena planów innowacyjno-rozwojowych spółek Grupy, identyfikacja możliwości dofinansowania projektów spółek Grupy.

B. Ramowe umowy o współpracy z jednostkami badawczo-rozwojowymi. Grupa Chemiczna Ciech podpisała ramowe umowy o współpracy w zakresie wdrażania przedsięwzięć innowacyjnych i realizacji projektów badawczo-rozwojowych z 5 największymi w branży chemicznej JBR-ami w Polsce. Są to:

- * Instytut Ciężkiej Syntezy Organicznej „Blachownia”
- * Instytut Nawozów Sztucznych w Puławach
- * Instytut Chemii Nieorganicznej w Gliwicach
- * Instytut Przemysłu Organicznego w Warszawie
- * Instytut Chemii Przemysłowej w Warszawie.

Na bazie podpisanych umów spółki Grupy Chemicznej Ciech realizują szereg projektów badawczo-rozwojowych oraz podejmują współpracę przy modernizacji istniejących rozwiązań technologicznych.

C. Studia Podyplomowe z zakresu Technologii i Inżynierii Chemicznej i Procesowej. W roku 2007 Grupa Chemiczna Ciech we współpracy z Politechniką Warszawską uruchomiła studia podyplomowe, których celem jest podwyższenie kwalifikacji pracowników Grupy. Studia trwają dwa semestry. Wykłady prowadzone są przez kadrę naukową Wydziałów Technologii Chemicznej, Inżynierii Chemicznej i Procesowej, Inżynierii Materiałowej oraz ekspertów z Grupy Ciech.

[Ciech S.A.](#)

<https://laboratoria.net/home/11368.html>

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