

[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



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

ICHF PAN zaprasza firmy do współpracy



Przedsiębiorcy, wdrażający innowacyjne technologie i szukający współpracy z naukowcami, mogą skorzystać z serwisu internetowego „IChF dla firm”. Serwis został uruchomiony przez Instytut Chemii Fizycznej PAN w Warszawie. Serwis jest dostępny na stronie: <http://www.ichfdlafirm.pl/>

Celem działań Instytutu jest zacieśnienie współpracy z przemysłem, efektywniejszy transfer nowatorskiej wiedzy do gospodarki i podniesienie skuteczności Instytutu i współpracujących z nim firm w rywalizacji o środki unijne.

"Na arenie międzynarodowej liczą się gospodarki tylko tych państw, które postawiły na rozwój nauki i techniki. Stopniowo i w Polsce przedsiębiorcy zaczynają sięgać po innowacyjne rozwiązania technologiczne. Firmy i zakłady przemysłowe mogą i powinny przy tym jak najobficiej czerpać z osiągnięć polskiej nauki. Taka współpraca przyniosłaby nie tylko korzyści gospodarcze i naukowe, ale również otworzyła zaangażowanym stronom drogę do licznych funduszy unijnych ukierunkowanych na transfer osiągnięć między nauką a przemysłem" - czytamy w komunikacie przesłanym przez IChF PAN.

"Szukasz innowacyjnych tematów? Zapraszamy! Jesteś przedsiębiorcą już wdrażającym innowacyjne technologie, lecz masz problem o charakterze naukowym czy technologicznym, z którym nie potrafisz sobie poradzić? Zgłoś się do nas! Mamy świetnych, interdyscyplinarnych specjalistów, którzy pomogą znaleźć efektywne rozwiązania" - zachęca prof. dr hab. Robert Hołyst, pełnomocnik ds. wdrożeń w IChF PAN. Podkreśla jednocześnie, że Instytut jako jednostka finansowana z pieniędzy podatników oferuje im swoją pomoc na zasadzie współpracy naukowej.

Przedsiębiorcy i naukowcy mogą w IChF PAN identyfikować i oznaczać związki organiczne w złożonych matrycach, ustalać stopień zanieczyszczenia wody, określać właściwości powierzchni i strukturę materiałów porowatych, badać skład fazowy i zmiany struktury materiałów dla przemysłu farmaceutycznego czy analizować małe ilości substancji pojawiających się podczas awarii urządzeń elektrycznych dużej mocy. Specjaliści zajmujący się mikrobiologią kosmetyczną i kliniczną mogą wykrywać i identyfikować bakterie (w tym chorobotwórcze) i patogeny. Rozwijane w Instytucie ultraszybkie techniki laserowe nadają się do wykorzystania w mikroobróbce powierzchni oraz do różnorodnych badań, m.in. nad zmianami konformacyjnymi w polimerach i strukturą wody w reakcjach enzymatycznych, jak również nad analizą barwników, pigmentów malarskich i spoiw oraz detekcją markerów chorób nowotworowych.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/edukacja/24381.html>

Informacje dnia: [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#) [Stypendia ministra nauki za znaczące osiągnięcia Doktor z TikToka: fajnie by było, gdyby w sieci to jednak naukowcy mówili o nauce](#) [Kierownik wyprawy polarnej Mikrolasery mogą wykrywać pojedyncze cząsteczki](#) [Duże teleskopy sfotografowały dwie formujące się planety](#) [Bakteriofagi mogą chronić żywność przed salmonellą](#)

Partnerzy