

### [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](#) > [Przemysł](#)

## **Podniesienie innowacyjności przedsiębiorstw w ramach 5.2 POIG**



**Zapraszamy do udziału w projekcie "Opracowanie, wdrożenie i świadczenie usług budowania scenariuszy technologicznych dla podniesienia innowacyjności przedsiębiorstw z sektora MŚP". Projekt ma zasięg ponadregionalny - jest skierowany do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z całego kraju, kwalifikujących się do udzielenia pomocy de minimis. Grupą docelową ze względu na lokalizacje są firmy z regionów województwa małopolskiego, śląskiego, świętokrzyskiego oraz podkarpackiego.**

#### CEL PROJEKTU:

Celem projektu jest podniesienie poziomu innowacyjności małych i średnich przedsiębiorstw poprzez zapewnienie im kompleksowego wsparcia przy wyborze optymalnego rozwiązania innowacyjnego, które może przyczynić się do widocznego ulepszenia funkcjonowania firmy, a przez to w znaczącym stopniu podnieść jej wydajność, efektywność i pozycję na rynku.

Wprowadzanie innowacyjnych rozwiązań w firmie poprawia jej konkurencyjność, jednak przedsiębiorcy często nie wiedzą o istnieniu nowoczesnych technologii, które mogłyby usprawnić ich działalność. Prowadzone badania wykazały, iż posiadają oni niską świadomość roli innowacji w rozwoju gospodarczym oraz niski poziom wdrażania nowych rozwiązań technologicznych na tle krajów Unii Europejskiej. Poważnym utrudnieniem w rozwoju procesu wdrażania innowacji są liczne bariery m.in. ograniczenia finansowe, organizacyjne i świadomościowe, które w mniejszym stopniu dotyczą duże firmy z racji posiadanego kapitału.

Poprzez udział w projekcie, przedsiębiorcy sektora MSP poznają możliwość własnego rozwoju w oparciu o innowacyjne technologie, która nie wymaga wniesienia finansowego wkładu własnego.

#### CZAS REALIZACJI PROJEKTU:

Termin zakończenia: 31 grudnia 2015

#### BENEFICJENCI PROJEKTU:

Projekt ma zasięg ponadregionalny- jest skierowany do mikro, małych i średnich przedsiębiorstw z całego kraju, kwalifikujących się do udzielenia pomocy de minimis. Grupą docelową ze względu na lokalizacje są firmy z regionów województwa małopolskiego, śląskiego, świętokrzyskiego oraz podkarpackiego.

Ze względu na specyfikę działalności, projekt skierowany jest głównie do przedsiębiorstw sektora produkcyjnego (PKD sekcja D), które w najbliższym czasie zamierzają wprowadzić zasadniczą zmianę procesu produkcyjnego, planują udoskonalić swój park maszynowy, wprowadzić nowe produkty na rynek, zmniejszyć uciążliwość dla środowiska lub polepszyć stan BPH.

#### BEZPŁATNE USŁUGI DLA PRZEDSIĘBIORCÓW:

IPH oferuje firmom sektora MSP wysokiej jakości pakiet trzech usług (zarówno w wersji wstępnej, jak i rozszerzonej) z zakresu budowania scenariuszy technologicznych opartych na szczegółowej

analizie zapotrzebowania klientów oraz na realizacji usług testowych przed ich wdrożeniem. Usługi realizowane są przez konsultantów IPH oraz zewnętrznych ekspertów wsparcia merytorycznego, z wykorzystaniem internetowych baz danych, informacji dostarczonych przez dostawców technologii, konsultacji z aktualnymi użytkownikami analizowanych innowacji a także licznych raportów i opracowań z zakresu poszukiwanej innowacji.

Usługi realizowane są bezpłatnie, a przedsiębiorstwo otrzymuje zaświadczenie o uzyskanej pomocy de minimis.

*Więcej informacji:*

tel. 12 428 92 62

targi@iph.krakow.pl

[www.malopolska.pl](http://www.malopolska.pl)

<https://laboratoria.net/przemysl/20656.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**