

### [Akceptuje](#)

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](#) > [Biznes laboratoryjny](#)

## 96 dobrych praktyk dla komercjalizacji wiedzy

96 wskazówek dla uczelni, instytutów, parków technologicznych, inkubatorów przedsiębiorczości i wszystkich innych podmiotów działających na styku nauki i przemysłu można uzyskać bezpłatnie na [stronach PARP](#)

Opracowanie ma charakter diagnostyczno-rekomendacyjny. Jest wynikiem dyskusji przedstawicieli sektora nauki, gospodarki oraz instytucji otoczenia biznesu, a także administracji państwowej.

Zadaniem zespołu było wskazanie działań zmierzające do wzmocnienia systemu komercjalizacji wiedzy i likwidacji barier rozwoju. [Przeprowadzona analiza](#) umożliwiła sformułowanie listy 96 szczegółowych rekomendacji, uporządkowanych w 17 grupach problemowych.

Jak poinformowała Monika Krupowicz z zespołu BIOS, eksperci, którzy analizowali społeczne i ekonomiczne aspekty tworzenia w Polsce gospodarki opartej na wiedzy, uważają, że system transferu technologii i komercjalizacji wiedzy wymaga wielu zmian prawnych i organizacyjnych.

Ich zdaniem, modernizacja systemu wymaga przede wszystkim działań regulacyjnych. To odpowiedź na problemy o charakterze systemowym i strukturalnym. Proponowane zmiany dotyczą przede wszystkim podjęcia projektów i działań organizacyjnych oraz zmian procedur administracyjnych i prawnych.

Według autorów publikacji innowacyjność polskiej gospodarki jest ciągle niska i utrzymuje się na niezadowalającym poziomie przez 20 lat transformacji kraju, co zagraża aspiracjom rozwijającego się społeczeństwa. Mimo, że warunki systemowe są zdecydowanie korzystniejsze niż te sprzed 1989 roku, przebudowa modelu ekonomiczno-społecznego nie przyniosła zasadniczego przełomu w zakresie wykorzystania krajowych zasobów wiedzy i technologii. Polsce potrzebny jest nowy projekt cywilizacyjny, tworzący podstawę dla budowy globalnej pozycji konkurencyjnej, adekwatnej do ambicji i możliwości kraju.

W opinii ekspertów, cele strategiczne i działania należy oprzeć na kreatywności, innowacji i przedsiębiorczości. Wymaga to transformacji instytucjonalnej w obszarze wolności gospodarczej, rynków pracy, nauki, edukacji i szkolnictwa wyższego, a także ofensywnego włączenia się państwa i struktur publicznych w strategiczne partnerstwo z przedsiębiorstwami, instytucjami naukowymi i sektorem społecznym.

Badania przeprowadzone w ramach projektu BIOS wykazały, że polski system transferu i komercjalizacji technologii jest słabo przygotowany na wyzwania globalizacji i integracji europejskiej. Jego dotychczasowe priorytety, rozwiązania i kompetencje mają charakter lokalny, o niskim stopniu umiędzynarodowienia.

Z przeprowadzonych analiz wynika także, że obecny polski system transferu technologii i komercjalizacji wiedzy jest mało spójny, przez co działa nieskutecznie. Sfera ośrodków innowacji jest słabo zintegrowana z gospodarką, nie stanowi skutecznego pomostu między nauką i biznesem. Według ekspertów główny nacisk należy położyć na współdziałanie poszczególnych elementów systemu, w wymiarze krajowym i regionalnym.

Czynnikiem pozytywnym jest natomiast rozwój polskiego systemu transferu technologii i komercjalizacji wiedzy pod względem instytucjonalnym. Ilościowo sektor nauki i instytucji badań i rozwoju przedstawia się dobrze, a sieć ośrodków innowacji szybko się rozwija. Tworzą one bazę dla działań modernizacyjnych zmierzających w kierunku tworzenia nowoczesnej gospodarki wiedzy.

W opinii specjalistów, efektywne wsparcie innowacyjnej przedsiębiorczości musi mieć zintegrowany i kompleksowy charakter. Wszelka pomoc dotycząca przedsięwzięć innowacyjnych powinna mieć na celu z jednej strony stymulowanie tworzenia nowych firm technologicznych oraz pomoc małym i średnim przedsiębiorstwom w ich dążeniu do technologicznej restrukturyzacji, z drugiej zaś - stymulowanie badań i uruchamianie mechanizmów transferu ich wyników do gospodarki.

"Skuteczne Otoczenie Innowacyjnego Biznesu" jest działaniem realizowanym w ramach projektu systemowego PARP "Rozwój zasobów ludzkich poprzez promowanie wiedzy, transfer i upowszechnianie innowacji", współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Społecznego ze środków Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet II, Poddziałanie 2.1.3.

źródło: [PAP - Nauka w Polsce](#)

<http://laboratoria.net/biznes-i-przetargi/11992.html>

**Informacje dnia:** [Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów](#) [Na oka dnia: siatkówka i naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii](#) [Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy zmianach klimatu](#) [Owady "wskaza", jak unikać wypadków samochodowych](#) [Jak](#)

[zachęcać do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)  
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnie: siatkówka i](#)  
[naczyniówka bez sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie](#)  
[radzi przy zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać](#)  
[do paneli słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)  
[Minął szczytowy okres Covid-19 pod względem liczby pacjentów Na oka dnie: siatkówka i naczyniówka bez](#)  
[sekretów dzięki udoskonaleniom tomografii Genetycznie zmieniony ryż lepiej sobie radzi przy](#)  
[zmianach klimatu Owady "wskażą", jak unikać wypadków samochodowych Jak zachęcać do paneli](#)  
[słonecznych? Sztuczna inteligencja pomogła w odkryciu nowych nanostruktur](#)

## **Partnerzy**