

[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](#)

Kolejne ułatwienia

Wzmocnienie roli przedsiębiorstw w procesie budowy gospodarki opartej na wiedzy będzie realizowane przez: podniesienie poziomu innowacyjności przedsiębiorstw, poprawę jakości produktów wytwarzanych w polskiej gospodarce, zwiększenie udziału polskiej gospodarki w rynku międzynarodowym. Wszystkie te czynniki wymagać będą zdecydowanego inwestowania w technologie informacyjne i komunikacyjne (ICT). Technologia lub produkt

Priorytety programu zawierają m.in.: stymulowanie wspólnych przedsięwzięć gospodarczych, tworzenie warunków sprzyjających przedsięwzięciom innowacyjnym, wspieranie innowacji w przedsiębiorstwach międzynarodowych, a także wzmocnienie powiązań międzynarodowych polskiej gospodarki. Każdy z tych priorytetów daje szansę rozwoju ICT w firmach. Najbardziej interesujący wydaje się Priorytet Operacyjny nr 3 - „Wspieranie innowacji w przedsiębiorstwach”. Jego celem jest wspieranie transferu nowych rozwiązań do przedsiębiorstw w celu poprawy ich konkurencyjności organizacyjnej, produktowej i technologicznej. W jego ramach wspierane będą przedsięwzięcia kompleksowe, prowadzące do powstania nowej lub nowoczesnej technologii albo produktu o dużej wartości dodanej; projekty inwestycyjne w zakresie wdrożenia rozwiązań technologicznych i organizacyjnych - nowych co najmniej w skali kraju.

Dofinansowane zostaną także inwestycje o dużym znaczeniu dla gospodarki (o znacznej wartości lub tworzące znaczną liczbę miejsc pracy). Pomoc przeznaczona będzie również na rozbudowę działalności innowacyjnej poprzez wspieranie projektów przedsiębiorstw posiadających status centrów badawczo-rozwojowych lub starających się o uzyskanie tego statusu.

Ważnym elementem programu są także działania mające na celu wzrost liczby firm stosujących innowacje oraz zwiększenie dostępu przedsiębiorstw do zewnętrznych źródeł finansowania przedsięwzięć tego typu.

Źródła finansowania

Planowane działania przewidują wzbogacenie oferty zewnętrznego finansowania przedsięwzięć – alternatywnej do systemu bankowego. Szczególnie w kontekście innowacyjności pomoże to przedsiębiorcom inwestującym w ICT. Inwestowanie w technologie informacyjne i komunikacyjne to jednak nie tylko szansa na podniesienie swojej konkurencyjności. Biorąc pod uwagę nacisk, jaki w całym NPR kładzie się na tworzenie gospodarki opartej na wiedzy, rozwój społeczeństwa informacyjnego, zwiększenie dostępności usług świadczonych drogą elektroniczną przez sektor publiczny i prywatny, inwestycje takie wydają się koniecznym i niezbędnym elementem zapewniającym przetrwanie na zmieniającym się rynku.

Bartosz Wasilewski, Gazeta Prawna

<https://laboratoria.net/home/10587.html>

Informacje dnia: [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#) [Technologie perystaltyczne w procesach hodowli komórkowych PCI Days 2026](#) [Studenci opracowali system zapobiegający zaśnięciu za kierownicą](#) [Wielofunkcyjne nanocząstki do produkcji wodoru](#) [Jak wybrać bezpieczną wodę podziemną do picia](#) [Technologia spersonalizowanego wzbogacania mleka dla wcześniaków](#)

Partnerzy