

[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](#) > [Start](#)

Polska "w ogonie" UE pod względem innowacji w gospodarce

Jak wyjaśnia, nakłady na ten cel w Polsce stanowią ok. 0,6 proc. PKB, zaś w UE przeciętnie ok. 1,8 proc. PKB, przy znacznie większym udziale sektora prywatnego.

Z raportu PARP wynika, że w 1998 roku udział biznesu w nakładach na badania i rozwój wynosił ok. 0,28 proc. PKB, w 2002 r. - ok. 0,13 proc. PKB, a w 2003 r. - ok. 0,16 proc. PKB.

"Innowacje są wdrażane niestety głównie przez firmy duże. Małe i średnie albo nie mają środków na ten cel, albo nie widzą potrzeby wdrażania innowacji" - mówi Żołnierski. Raport wskazuje też, że potrzeby takiej nie widzi 11 proc. polskich małych i średnich przedsiębiorców.

Jak zaznacza Żołnierski, w skali kraju małe firmy są źródłem zaledwie ok. 6 proc. nakładów na innowacje, a średnie - ok. 22 proc. Reszta to nakłady dużych przedsiębiorstw. Najlepiej jest w woj. łódzkim, gdzie na sektor MŚP przypada ok. 53 proc. regionalnych nakładów na innowacje - dodaje.

"Z danych GUS wynika, że innowacje (głównie systemy automatyzacji produkcji) wdraża w Polsce ok.

40 proc. małych i średnich firm i ok. 67 proc. dużych. W Unii jest to odpowiednio 60 proc. przedsiębiorstw MŚP i ok. 77 proc. dużych firm" - informuje Żołnierski.

"Jest źle, ale nie beznadziejnie" - mówi prezes PARP Mirosław Marek. Podkreśla jednocześnie, że przewyższamy Unię m.in. pod względem wielkości wydatków na technologię informacyjno-telekomunikacyjną (14 proc. powyżej przeciętnego poziomu UE) i udziału nowych produktów w sprzedaży całkowitej firm (42 proc. powyżej średniej UE).

Krzysztof Gulda z Departamentu Rozwoju Gospodarki w Ministerstwie Gospodarki zwraca uwagę, że raport bazuje na danych "nieco spóźnionych. Większość zaprezentowanych w nim wskaźników opisuje sytuację w 2004 roku, a nie bieżącą". Jego zdaniem, raporty o innowacyjności polskiej gospodarki powinny być publikowane cyklicznie. "Taki raport powinien powstawać minimum co dwa lata" - uważa Gulda. KSO

[PAP - Nauka w Polsce](#)

Skomentuj na forum

<http://laboratoria.net/home/10860.html>

Informacje dnia: [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#) [Skutki pandemii odczuwamy do dziś](#) [Otyłość u dzieci](#) [Dentystyczne implanty wytrzymują dekady](#) [Sposoby na ograniczenia kumulacji mikroplastiku w naszym ciele](#) [Otyłość może odpowiadać aż za 66 proc. wszystkich zgonów](#) [Jak poprawić konkurencyjność B+R w UE](#)

Partnerzy