

[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](#)

Polskie firmy za mało innowacyjne

Tylko 17 proc. ogółu przedsiębiorstw w Polsce, a więc tyle samo co w Rumunii, prowadziło działalność innowacyjną - wykazuje raport.

Przedsięwzięcia innowacyjne w Polsce realizowano głównie w dużych firmach (53 proc. z nich wprowadza innowacje), podczas gdy średnie i małe przedsiębiorstwa podejmowały ich znacznie mniej (odpowiednio 25 i 13 proc.).

Również przy podziale na firmy przemysłowe i usługowe wypadliśmy słabo.

Tylko 18 proc. polskich przedsiębiorstw przemysłowych, najmniej spośród nowych członków UE oraz krajów kandydujących, wprowadzało innowacje.

W przypadku firm usługowych wskaźnik ten był jeszcze niższy - 16 proc. Słabsi od nas byli jedynie Rumuni, Słoweńcy i Łotysze.

Wśród badanych krajów najwyższy poziom innowacyjności notują przedsiębiorstwa estońskie - działania na tym polu prowadziło 36 proc. ogółu firm.

Średnia 15 "starych" krajów Unii wynosiła 44 proc.

Badania objęły Czechy, Estonię, Łotwę, Litwę, Węgry, Polskę, Słowenię, Słowację, Rumunię i Turcję.

Raport opublikowano we wtorek w Brukseli.

PAP - Nauka w Polsce, Krzysztof Grad

<https://laboratoria.net/home/10134.html>

Informacje dnia: [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#) [Flexicon FPC50 w dydaktyce pracy laboratoryjnej](#) [Blisko 2,8 mln zł na badania nad terapią](#) [Studenci AGH zaprezentowali swój najnowszy bolid elektryczny](#) [Naukowcy sprawdzili, czy protony są wieczne](#) [Polska wśród krajów z najniższym poziomem stresu psychicznego](#) [Życie seksualne coraz częściej przenosi się do świata technologii](#)

Partnerzy