

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Innowacyjność w Polsce wystrzeliła w górę!



Główny Urząd Statystyczny opublikował najnowsze dane dotyczące wydatków na badania i rozwój za 2012 rok. Dzięki polityce stymulowania prac badawczo-rozwojowych wśród przedsiębiorców, którą Ministerstwo Nauki realizuje wspólnie z Narodowym Centrum Badań i Rozwoju, wydatki na B+R osiągnęły rekordowy wynik 14,4 mld zł i są o prawie 23% wyższe niż rok wcześniej.

Główny Urząd Statystyczny opublikował najnowsze dane dotyczące działalności badawczo-rozwojowej (B+R) w 2012 roku. Badaniem objęto podmioty prowadzące badania naukowe lub prace rozwojowe w sposób ciągły lub doraźny: przedsiębiorców, szkoły wyższe, jednostki naukowe Polskiej Akademii Nauk, instytuty badawcze.

O rozwoju innowacyjności w danym kraju w dużej mierze decydują nakłady wewnętrzne na badania i prace rozwojowe (GERD - Gross Domestic Expenditure on R&D). To właśnie one stymulują rozwój nowych technologii i pomagają przedsiębiorstwom zdobyć przewagę konkurencyjną dzięki wprowadzeniu na rynek innowacyjnych produktów.

W 2012 r. liczba podmiotów, które prowadziły działalność B+R była aż o 23,1% wyższa niż w roku poprzednim. GERD w 2012 r. wynosił 14,4 mld zł i wzrósł w stosunku do roku poprzedniego o prawie 23 %. To oznacza, że badania nad innowacjami wydajemy już 0,9 proc. PKB (w ubiegłym roku 0.76 proc.). Współczynnik ten w dużej mierze można zawdzięczać zaangażowaniu przedsiębiorców. Od dwóch lat ich udział w pracach badawczo-rozwojowych intensywnie rośnie i w 2012 roku wyniósł ponad 5,3 mld złotych, co stanowi już 37% nakładów na B+R ogółem.

- To wymierne efekty reformy nauki i potwierdzenie skuteczności rozwiązań, które w niej przyjęliśmy. Porównując obecne statystyki do tych z 2008 roku, odnotowaliśmy niemal dwukrotny wzrost nakładów na badania i innowacje, to naprawdę wielki sukces polskich naukowców i innowacyjnych przedsiębiorstw - podkreśla minister nauki i szkolnictwa wyższego, prof. Barbara Kudrycka.

Minister nauki zaznacza też, że ten skok finansowania prac badawczo-rozwojowych był możliwy dzięki nowatorskim programom i konkursom, realizowanym przez NCBR. - Narodowe Centrum Badań i Rozwoju wdrożyło strategiczne dla gospodarki programy i konkursy, które angażują przedsiębiorców i motywują sektor prywatny do finansowania lub współfinansowania badań naukowych. Te doświadczenia będą ogromnie ważne w kolejnej perspektywie finansowej Unii Europejskiej na lata 2014-2020, gdy dobra współpraca nauki z partnerami z gospodarki będzie kluczowa w konkurowaniu o fundusze - dodaje minister nauki.

Od 2011 roku budżet Narodowego Centrum Badań i Rozwoju na badania i rozwój systematycznie się zwiększa. Obecnie to już 4,5 mld zł rocznie. NCBR na rozwój B+R w Polsce wypłaca każdego dnia 10 mln złotych, a blisko drugie tyle pochodzi z przemysłu. W ostatnim roku Centrum uruchomiło wiele

programów wspólnie z przedsiębiorcami z różnych branż gospodarki. To właśnie udział przedsiębiorców w B+R stanowi główne koło zamachowe najbardziej innowacyjnych gospodarek świata.

- Stale rosnące zainteresowanie przedsiębiorców programami NCBR ma jak widać swoje odzwierciedlenie w danych statystycznych. Cieszy nas, że już dzisiaj jesteśmy ważnym, wręcz strategicznym partnerem dla naszych przedsiębiorców. Dane opublikowane przez GUS to jednak dopiero pierwszy zwiastun pozytywnych zmian. Komercjalizacja obecnie realizowanych prac badawczo-rozwojowych w przyszłości znacząco przyspieszy wzrost gospodarczy w Polsce - powiedział prof. Krzysztof Jan Kurzydłowski, dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.

Źródło: www.ncbir.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/19825.html>



13-04-2026

[Mity na temat epilepsji](#)

Atak epilepsji nie zawsze przebiega tak samo.



13-04-2026

[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#)

Wynika z danych naukowców unijnego programu obserwacji Ziemi Copernicus.



13-04-2026

Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu

Może trzykrotnie zwiększać ryzyko uszkodzenia wątroby.



13-04-2026

W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja

Zamiast zalecać szukanie pomocy.



13-04-2026

Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u...

Sugerują badania opublikowane przez pismo „Neurology”.



13-04-2026

[Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Naukowiec przewiduje, czy w przyszłości uda się utrudnić kradzieże.



13-04-2026

[Ruszyła Akademia Energii Jądrowej](#)

Pilotażowy program edukacyjny Polskich Elektrowni Jądrowych.



13-04-2026

[Neurolog w Światowym Dniu Choroby Parkinsona](#)

Chorych będzie coraz więcej

Informacje dnia: [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#) [Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W nagłych przypadkach ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza ryzyko demencji nawet u](#)

[seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#) [Mity na temat epilepsji](#)
[Marzec był drugim najcieplejszym miesiącem w Europie](#) [Sporadyczne picie dużych ilości alkoholu](#) [W](#)
[nagłych przypadkach](#) [ChatGPT Health często uspokaja](#) [Dieta bogata w warzywa i owoce zmniejsza](#)
[ryzyko demencji nawet u seniorów](#) [Nie kompromitujcie nas, czyli jak chronić dane biometryczne](#)

Partnerzy