

[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

Naukowy styl życia

Nauka i biznes

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

[Strona główna](#) > [Informacje](#)

Ekspert: system ulg podatkowych od nakładów na B+R wymaga dopracowania



System ulg podatkowych od nakładów ponoszonych na badania i rozwój nie spełnia do końca swoich założeń - mówił podczas posiedzenia sejmowej komisji Jacek Guliński z resortu nauki. Dlatego prowadzone są rozmowy nad wypracowaniem odpowiednich ulg.

Podsekretarz stanu w Ministerstwie Nauki i Szkolnictwa Wyższego Jacek Guliński podczas posiedzenia Komisji Innowacyjności i Nowoczesnych Technologii przypomniał, że zgodnie ze statystyką Głównego Urzędu Statystycznego w 2012 roku na 14,5 mld nakładów wewnętrznych na badania i prace rozwojowe zaledwie 4,6 mld złotych stanowiły wydatki prywatnego sektora na badania i rozwój.

"Cel na 2020 rok wynosi 1,7 proc. PKB na badania i rozwój, przy czym przynajmniej 0,85 proc. ma pochodzić ze środków prywatnych. W tym kierunku, od dłuższego czasu, zmierza aktywność m.in. Narodowego Centrum Badań i Rozwoju" - powiedział Jacek Guliński.

Przyznał, że system ulg podatkowych od nakładów na badania i rozwój "nie spełnia do końca swoich założeń". "W ostatnich tygodniach udało nam się w trójkącie Ministerstwo Gospodarki, Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego oraz Ministerstwo Infrastruktury i Rozwoju spotkać w Ministerstwie Finansów i doprowadzić do dyskusji na temat tego, jaka ulga od nakładów na B+R i jak ustawiona, powinna być w najbliższym czasie wypracowana, mimo określonej sytuacji budżetu państwa" - powiedział Guliński. "Zobaczymy jak te prace i kiedy się zakończą" - dodał.

Drugim problemem wymagającym rozwiązania - mówił wiceminister - jest stopień pomocy publicznej i udziału własnego. "To, w jakim stopniu będzie można środkami budżetu państwa i Unii Europejskiej dofinansowywać badania i rozwój w poszczególnych przedsiębiorstwach, w zależności od ich wielkości i lokalizacji" - powiedział.

Jedną z instytucji, które mają wspierać rozwój innowacyjności jest Narodowe Centrum Badań i Rozwoju (NCBR). W latach 2012-2013 instytucja ta skierowała do przedsiębiorstw między 40 proc. a 45-50 proc. jej środków.

"NCBR ma w swojej ofercie wszystkie możliwe mechanizmy wsparcia, które są stosowane w Europie Zachodniej i w czołowych gospodarkach świata. Oferujemy zarówno wsparcie dla przedsiębiorców z określonych branż, sektorów, jak i wsparcie adresowane do szerszej grupy odbiorców. Wspieramy przedsiębiorców na wszystkich etapach rozwoju technologii: od tych najwcześniejszych aż do kończących się wprowadzeniem produktu na rynek, po drodze udzielając wsparcia na ochronę własności intelektualnej. W sumie na ten cel rocznie dysponujemy kwotą 4,5 mld zł" - powiedział w czwartek dyrektor Narodowego Centrum Badań i Rozwoju prof. Krzysztof Kurzydłowski.

Guliński wyjaśnił, że działalność innowacyjna i nakłady na badania i rozwój wyglądają różnie w zależności od wielkości przedsiębiorstwa. "Wielkie przedsiębiorstwa często z kapitałem zagranicznym prowadzą swoją działalność poprzez centra badawczo-rozwojowe, często ulokowane

poza granicami naszego kraju. Część z nich posiada takie centra na terenie kraju, do czego próbujemy zachęcać" - podkreślił.

"Im bardziej schodzimy w dół - do przedsiębiorstw mikro - to znów nasilenie prac B+R rośnie. W mikroprzedsiębiorstwach opartych na wiedzy np. spółkach celowych uczelni, udział badań i rozwoju jest znaczący. Młodzi ludzie często właśnie na bazie wiedzy, rozwiązań technologicznych budują swoje biznesy. Tam wiedza, badania i rozwój to podstawa egzystencji" - dodał.

Źródło: www.naukawpolsce.pap.pl

<https://laboratoria.net/aktualnosci/20516.html>



21-05-2026

[Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej](#)

Resort nauki udostępnił go.



21-05-2026

[Kleszcz to tylko pośrednik](#)

Krętki Borrelia to częściowo „prezent” od gryzoni i ptaków.



21-05-2026

Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy

W ciągu 8 lat przeżywalność pacjentów z tym nowotworem wzrosła o 20 proc.



21-05-2026

Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk

Bez zapylaczy nie ma części produkcji żywności.



21-05-2026

Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni

Elektrodę, która przepuszcza aż 94 proc. promieniowania podczerwonego.



21-05-2026

Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie

życia płodowego

To wynik badania, w którym brało ponad tysiąc par matka-dziecko.



21-05-2026

Problemy ze snem związane z ryzykiem choroby Alzheimera u kobiet

Informuje „Journal of Prevention of Alzheimer's Disease”.



21-05-2026

Zespół policystycznych jajników zmienił nazwę

Informuje "The Lancet".

Informacje dnia: [Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego Nowy wzór elektronicznej legitymacji studenckiej Kleszcz to tylko pośrednik Pod względem leczenia czerniaka Polska w czołówce Europy Przyszłość pszczół zależy od ochrony ich naturalnych siedlisk Powstała niewidzialna elektroda dla podczerwieni Choroby serca mogą zaczynać się już w czasie życia płodowego](#)

Partnerzy