

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

O instytutach badawczych w nowej perspektywie unijnej

Otwarty dostęp do wyników badań, 1 proc. odpis CIT dla jednostek naukowych i program „Horyzont 2020” - to tematy, które były poruszane na posiedzeniu Rady Głównej Instytutów Badawczych.



W spotkaniu uczestniczyła minister Barbara Kudrycka i wiceminister Jacek Guliński.

- Polskie jednostki naukowe muszą się dzisiaj konkurować nie tylko między sobą na arenie krajowej, ale również z ośrodkami naukowymi z całego świata - powiedziała prof. Barbara Kudrycka. Przypomniała jednocześnie, że w programie „Horyzont 2020” duża waga przypisywana będzie badaniom wdrożeniowym od pomysłu do przemysłu, czyli od etapu koncepcji do momentu wprowadzenia na rynek. - Jest tutaj ogromne pole dla instytutów badawczych, których prace wpisują się właśnie w ten obszar - zaznaczyła.

Prof. Barbara Kudrycka powiedziała także o priorytetach resortu na najbliższe miesiące i lata. Jednym z nich jest otwarty dostęp do wyników badań naukowych, który korzystnie wpłynie na podnoszenie jakości prowadzonych badań, a także na proces recenzowania wniosków o granty. Minister przypomniała ponadto o pracach nad uproszczeniem procedur zamówień publicznych dla nauki, które ułatwią zakup aparatury czy wyposażenia laboratoriów, i nad możliwością przekazania od 2014 roku 1 proc. podatku CIT na naukę. Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego prowadzi także prace nad powołaniem spółki Innowacje Polskie S.A. - Chcemy, by spółka ta partycypowała w kosztach wprowadzenia na rynek wymyślonej przez naukowców technologii, jeśli jest nią zainteresowany konkretny przedsiębiorca - tłumaczyła minister nauki.

Wiceminister Jacek Guliński również nawiązał do programu „Horyzont 2020”. - Widoczne jest przesunięcie akcentu z badań podstawowych na stosowane - tłumaczył. „Horyzont 2020” to także większe wsparcie dla małych i średnich projektów czy uproszczenie procedur administracyjnych i finansowych. - Wszystkie te założenia są korzystne dla instytutów badawczych ulokowanych najbliżej gospodarki - podsumował.

Rada Główna Instytutów Badawczych reprezentuje 119 instytutów badawczych, zatrudniających obecnie ponad 27 tysięcy osób, w tym około 12 tysięcy pracowników naukowych. Rada m.in. reprezentuje jednostki w kontaktach z władzami państwowymi i samorządowymi oraz organizacjami gospodarczymi oraz określa wspólne problemy środowiska instytutów.

Źródło: <http://www.nauka.gov.pl/>

<http://laboratoria.net/edukacja/15538.html>

Informacje dnia: [Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku Drżące nanorurki Naukowcy znaleźli sposób na recykling betonu ADHD zdiagnozowano u co dziewiątego dziecka w USA Testy na obecność HPV Do środowiska trafiło ponad 1 mld komarów GMO Może to owady uratują nas przed zwałami plastiku](#)

Partnerzy