

[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](#) [Szkozenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Start](#)

Kudrycka: Instytuty Badawcze dobrze wypełniają swoją rolę

Zwiększająca się liczba patentów pokazuje, że instytuty badawcze dobrze rozumieją swoją rolę i świetnie się z niej wywiązują - powiedziała w poniedziałek minister nauki prof. Barbara Kudrycka podczas jubileuszu 20-lecia Rady Głównej Instytutów Badawczych.



„To na instytutach badawczych ciąży odpowiedzialność za wprowadzanie w życie rozwiązań technologicznych” - dodała.

Rada Główna Instytutów Badawczych reprezentuje 119 instytutów badawczych, zatrudniających obecnie ponad 27 tysięcy osób, w tym około 12 tysięcy pracowników naukowych.

„W ciągu 20 lat dokonano się wiele przemian, w wyniku których instytuty przeszły reorganizację. Jestem bardzo wdzięczna, że udało się skonsolidować niektóre ośrodki tworząc jednostki silniejsze” - podkreśliła minister przypominając, że na początku instytutów było aż 260.

Pozytywnie konsolidację ocenił również przewodniczący RGIB prof. Leszek Rafalski. *„Z kolei komercjalizacja doprowadziła do tego, że kilkanaście instytutów, które były nadzorowane przez ministra gospodarki praktycznie utraciło funkcję naukową”* – zaznaczył w rozmowie z PAP prof. Rafalski.

Prezes Polskiej Akademii Nauk prof. Michał Kleiber podkreślił w poniedziałek, że we współczesnym świecie instytuty badawcze są niezbywalną częścią nauki. *„W krajach, do których grona aspirujemy, właśnie instytuty badawcze pełnią istotną rolę w budowaniu innowacyjnej gospodarki”* – powiedział prezes PAN.

Zaznaczył jednocześnie, że jesteśmy coraz bliżej optymalnego usytuowania instytutów badawczych w krajobrazie polskich jednostek naukowo-badawczych.

Premier Donald Tusk w liście skierowanym do uczestników spotkania podkreślił rolę Rady Głównej we wdrażaniu reformy nauki, która zakłada, że instytuty staną się zapleczem eksperckim przemysłu. Minister gospodarki Waldemar Pawlak zaznaczył z kolei, że Rada Główna Instytutów Badawczych zapisuje się jako *„nieoceniony popularyzator roli badań naukowych”*.

Zdaniem prof. Rafalskiego wśród najważniejszych wyzwań czekających RGIB w najbliższym czasie jest odpowiednie przygotowanie się do unijnego programu „Horyzont 2020”. W jego ramach na badania UE ma przeznaczyć około 80 mld. euro. *„Powinniśmy razem z instytutami PAN, szkołami wyższymi dobrze się do niego przygotować, czyli stworzyć konsorcja, centra naukowo-przemysłowe, które mogłyby startować do tych projektów i je wygrywać”* – powiedział PAP prof. Leszek Rafalski.

Wśród 119 instytutów badawczych znajduje się 14 Państwowych Instytutów Badawczych. Niektóre z nich - np. Państwowy Instytut Weterynaryjny, Państwowy Instytut Geologiczny, Instytut meteorologii i Gospodarki Wodnej - pełnią funkcje służb publicznych. Inne jak Instytut Pomnik - Centrum Zdrowia Dziecka, Instytut Fizjologii i Patologii Słuchu - biorą udział w systemie ochrony zdrowia.

Celem działalności Rady Głównej jest m.in. reprezentowanie jednostek w kontaktach z władzami państwowymi i samorządowymi oraz organizacjami gospodarczymi czy określanie wspólnych problemów środowiska instytutów.

Źródło: <http://www.naukawpolsce.pap.pl>

<https://laboratoria.net/home/13422.html>

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](#)

Partnerzy