

[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](#)

"Pakt na rzecz Horyzontu 2020" - projekt na badania naukowe i innowacje



Przygotowywany w resorcie nauki "Pakt na rzecz Horyzontu 2020" ma zmobilizować polskich badaczy, aby skuteczniej sięgali po środki Unii Europejskiej. Naukowcy będą mogli liczyć m.in. na pomoc w wypełnianiu wniosków grantowych i lepszą informację o konkursach.

Horyzont 2020 to unijny program ramowy na rzecz badań naukowych i innowacji. Jego siedmioletni budżet na lata 2014-2020 wyniesie prawie 80 mld euro. Zastępuje on tzw. 7. Program Ramowy ds. badań (7 PR), którego budżet na lata 2007-2013 wynosił 53 mld euro, a w którym polscy naukowcy wypadli bardzo słabo.

Biorąc pod uwagę liczbę projektów zrealizowanych z 7 PR oraz kwotę uzyskanego dofinansowania, jesteśmy na 13.-14. miejscu w Unii Europejskiej. Jednak mierząc odsetek naukowców, biorących udział w 7 PR, plasujemy się na 28. miejscu wśród krajów UE. Mamy 64 tys. naukowców, ale tylko 2 proc. z nich było zaangażowanych w projekty 7 PR.

"Horyzont 2020 to największy w historii Polski i Europy program badawczy. To szansa dla Polski na rozwój społeczny i gospodarczy. To też szansa dla polskich naukowców, by prowadzili ważne i ciekawe badania, by włączali się w międzynarodowe projekty. Musimy zrobić wszystko, by te możliwości wykorzystać - wiedząc, jak słabo wykorzystaliśmy środki z 7. Programu Ramowego (7 PR)" - powiedziała PAP minister nauki i szkolnictwa wyższego Lena Kolarska-Bobińska.

"Musimy zmobilizować całe środowisko: ministerstwo, nasze agencje - Narodowe Centrum Nauki, Narodowe Centrum Badań i Rozwoju, uniwersytety oraz instytuty. Bez pospolitego ruszenia wszystkich zainteresowanych to się po prostu nie uda" - dodała.

Podczas konferencji "Horyzont 2020: wyzwania i szanse dla polskiej nauki", która w czwartek odbędzie się w Warszawie, minister nauki chce przedstawić plan aktywizowania polskich badaczy do wykorzystania funduszy unijnych, który określa jako "Pakt na rzecz Horyzontu 2020". "Przedstawimy własne pomysły, posłuchamy zagranicznych doświadczeń, propozycji NCN i NCBR. Chciałabym wspólnie z rektorami i dyrektorami instytutów podpisać +Pakt na rzecz Horyzontu 2020+" - podkreśliła minister nauki.

W ramach paktu doceniani mają być naukowcy i instytucje, które starały się o granty, nawet jeśli ich nie uzyskały. Ministerstwo wspólnie z Komitetem Ewaluacji Jednostek Naukowych pracuje nad nowymi zasadami oceniania instytucji naukowych, tak by uwzględniły one m.in. pozyskane przez daną jednostkę granty. "Przygotowujemy też krajowe i regionalne punkty kontaktowe nie tylko do informowania o konkursach Horyzontu, ale też wprowadzenia systemu mentoringu. Poprosiliśmy nasze agencje - głównie NCN - o zidentyfikowanie najsilniejszych zespołów naukowych w Polsce, które mają szanse na finansowanie z UE. Te zespoły mogłyby liczyć na indywidualne wsparcie w przygotowaniu wniosków do Europejskiej Rady ds. Badań Naukowych (ERC)" - powiedziała minister.

Przypomniała, że resort wprowadził już program "Granty na granty", wspierający finansowo jednostki naukowe realizujące projekty w ramach programu badawczego Unii Europejskiej. Obecnie przygotowany jest też portal informujący o zasadach konkursów programu Horyzont.

"Zakończył się 7. Program Ramowy, więc jest to dobry moment na podsumowanie, co się udało, co się nie udało, a przede wszystkim, jakie bariery utrudniały Polakom starania o europejskie pieniądze" - podkreśliła Kolarska-Bobińska.

Jak wyjaśniła, do tej pory polskim naukowcom w staraniach o granty przeszkadzały pewne bariery psychologiczne. "Trzeba o tym głośno mówić. Środowisko polskich naukowców nie jest obeznane z kulturą grantową. Trzeba umieć napisać grant, umieć zaplanować badania, to wymaga przygotowania. W efekcie tylko 10 proc. polskich naukowców stara się o granty, nie tylko te międzynarodowe, a to znaczy, że nasz naukowy potencjał jest w dużej mierze uśpiony" - zaznaczyła.

Bardzo wielu naukowców nie wie, gdzie szukać informacji o konkursach grantowych. Naukowcy narzekają też, że ubieganie się o granty wymaga dużo wysiłku. Dlatego - jak mówi minister - może trzeba się zastanowić, czy nie zmniejszyć takim uczonym obciążenia dydaktycznego. "To też będzie nasza propozycja do dyskusji i wierzę, że uczelnie zechcą ją rozważyć" - dodała.

Wielu badaczy podkreśla, że nie ma wsparcia administracyjnego i organizacyjnego ze strony swoich uczelni. "Wiele uniwersytetów już zaczęło organizować całe zespoły wspierające naukowców. Zatrudniają osoby, które pomagają naukowcom wypełnić wniosek grantowy. Jednak wiele uczelni wciąż tego nie robi i to trzeba zmienić. Uczelnie, które nie zainwestują w takie rozwiązania, niczego nie osiągną" - zaznaczyła minister.

Konferencja "Horyzont 2020: wyzwania i szanse dla polskiej nauki" rozpocznie się w czwartek 22 maja o godz. 10 w Muzeum Historii Żydów Polskich.

<http://laboratoria.net/aktualnosci/21494.html>



23-12-2024

[Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia](#)

Najserdeczniejsze życzenia zdrowych, radosnych i pogodnych Świąt Bożego Narodzenia.



23-12-2024

[Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025!](#)

Odbędą się one w dniach 11-13 czerwca w Expo XXI w Warszawie.



23-12-2024

[Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn](#)

Kobiety często nie czują typowych bólów co skutkuje gorszymi wynikami.



23-12-2024

[Świąteczna apteczka](#)

Szczypta umiaru i coś na zgage



23-12-2024

[Radioaktywny pluton się nie ukryje](#)

Naukowcy znajdują go nawet na lodowcach



23-12-2024

Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14

Wyłoniono autorów najlepszych prac licencjackich i inżynierskich.



23-12-2024

Polacy są umiarkowanie prospołeczni

Polacy chcą wspierać materialnie.



23-12-2024

Związek między traumą z dzieciństwa a zespołem jelita drażliwego

Pokazały badania polskich naukowców.

Informacje dnia: [Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14 Zdrowych i Pogodnych Świąt Bożego Narodzenia Zapraszamy na wyjątkową edycję Targów PCI Days 2025! Zawał już dawno przestał być chorobą mężczyzn Świąteczna apteczka Radioaktywny pluton się nie ukryje Złoty Medal Chemii przyznany po raz 14](#)

Partnerzy