

[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



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

[Strona główna](#) > [Edukacja](#)

Narodowe Centrum Nauki

Działamy w oparciu o najlepsze europejskie wzorce. W konkursach Narodowego Centrum Nauki finansowane są najlepsze projekty. Decydując o przyznaniu grantu, eksperci biorą pod uwagę wyłącznie kryteria merytoryczne - przekazało PAP NCN, odnosząc się do zarzutów szefa MEiN Przemysława Czarnka.

W ubiegły piątek minister edukacji i nauki Przemysław Czarnek stwierdził, że "podział środków z NCN jest absolutnie nietransparentny, oceny grantów są skandaliczne". Dodał, że w przypadku projektów obejmujących nauki ścisłe i techniczne jest to "mniej niepokojące", ale inaczej jest w przypadku nauk humanistycznych. PAP poprosiła NCN o odniesienie się do tej oceny.

"W konkursach Narodowego Centrum Nauki finansowanie otrzymują najlepsze projekty. Ocena wniosków jest dwuetapowa, a decydując o przyznaniu grantu, eksperci NCN – krajowi i zagraniczni – biorą pod uwagę wyłącznie kryteria merytoryczne. Oceniają wartość pomysłu badawczego (jego oryginalność i wpływ na rozwój dziedziny) oraz dorobek naukowy wykonawcy" - poinformowała PAP Anna Korzekwa-Józefowicz z NCN. Podkreśliła, że nie jest osobno oceniana jednostka występująca o grant.

"Skuteczność aplikacji zależy tylko od jakości wniosku i dotychczasowego dorobku naukowców" - zapewniła.

Korzekwa-Józefowicz podkreśliła, że NCN działa w oparciu o najlepsze europejskie wzorce, a system oceny wniosków jest wzorowany na stosowanym przez Europejską Radę ds. Badań Naukowych (ERC).

"Ufają nam inne renomowane agencje. Wspólnie z europejskimi partnerami w konkursach międzynarodowych działamy np. zgodnie z zasadą Lead Agency Procedure, czyli taką, w której ocena jednej z agencji jest uznawana przez inne. Ewaluacja NCN akceptowana jest np. przez agencje z Czech, Niemiec, Austrii czy Szwajcarii" - wskazała.

Dodała, że największą bolączką NCN w ostatnich latach był zastój w jego finansowaniu. "Z tego powodu wskaźnik sukcesu w naszych grantach spadł z około 25 do 16 procent, co budziło także zaniepokojenie potencjalnych wnioskodawców. Zapowiedziany przez Ministerstwo Edukacji i Nauki wzrost dotacji celowej Centrum o 150 mln zł (czyli o ponad 12 proc.) powinien jednak i ten problem rozwiązać" - przekazała.

Minister Czarnek zasugerował również, że większość środków jest przekazywana jest przez NCN dużym ośrodkom: "Nie może być też tak, że NCN zauważa głównie Kraków i Warszawę, a nie zauważa większości innych ośrodków naukowo-akademickich w Polsce, a jest ich przecież dużo" - stwierdził.

Korzekwa-Józefowicz przekazała, że przez 10 lat istnienia NCN przyznało ponad 23 tys. grantów naukowcom z ośrodków akademickich w całej Polsce.

"Najwięcej grantów otrzymały te regiony, w których istnieją duże ośrodki naukowe – Mazowsze, Małopolska, Wielkopolska i Dolny Śląsk. Prowadzimy jednak szeroko rozbudowaną działalność, aby grono laureatów naszych grantów się poszerzało" - zapewniła. Dodała, że NCN wspiera mniejsze ośrodki, promując mobilność naukową, wprowadzając limity w liczbie realizowanych grantów i organizując szkolenia dla wnioskodawców.

Korzekwa-Józefowicz przypomniała, że kilka lat temu NCN wprowadziło program Miniatura na małe granty, na którym w znacznie większym stopniu, niż w przypadku innych programów, korzystają mniejsze ośrodki. Poinformowała, że niektórzy beneficjenci Miniatury z tych instytucji zdobyli już duże granty, co pokazuje - w jej ocenie - iż system ten przynosi efekty.

"NCN nie ma jednak bezpośredniego wpływu na główne powody utrzymywania się scentralizowania polskiej nauki, w tym na nierówny potencjał naukowy w poszczególnych ośrodkach, czy trudności logistyczne w mobilności naukowców. Problemy te mogą być jednak przezwyciężane przez odpowiednie programy, które już prowadzi Ministerstwo Edukacji i Nauki i które może rozbudowywać" - wskazała.

Minister Czarnek powiedział w piątek, że przygotowana jest nowelizacja ustawy o NCN. PAP zapytała, czy NCN uczestniczy w tych pracach.

"Nie jesteśmy włączeni w te prace i nie znamy powodów, dla których taka nowelizacja miałaby być przygotowywana" - poinformowała. Zapewniła, że agencja reaguje na głosy ze środowiska naukowego i modyfikuje niektóre programy i procedury a członkowie Rady NCN oraz dyrektor i wicedyrektor NCN systematycznie spotykają się z przedstawicielami środowisk naukowych.

"Mimo różnych uwag, zawsze podkreślano, iż rzetelność procedur, transparentność i etyka pracowników, członków Rady, ekspertów i recenzentów są w NCN na bardzo wysokim poziomie i mogą służyć jako wzór dla innych tego typu organizacji" - poinformowała Korzekwa-Józefowicz.

NCN jest agencją wykonawczą powołaną w 2010 r. do wspierania działalności naukowej w zakresie badań podstawowych. Do zadań agencji należy m.in. finansowanie badań, nadzór nad ich realizacją i współpraca międzynarodowa.

Źródło: pap.pl

<http://laboratoria.net/edukacja/30921.html>

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