

Dni Narodowego Centrum Nauki

7.5.2026 - Jolanta Skwaradowska | Politechnika Śląska w Gliwicach

Z udziałem naukowców Politechniki Śląskiej na Uniwersytecie Śląskim w Katowicach odbyły Dni Narodowego Centrum Nauki. Wydarzenie było okazją do spotkań naukowców, doktorantów i pracowników administracyjnych z przedstawicielami NCN oraz zdobycia praktycznej wiedzy dotyczącej finansowania, realizacji i rozliczania projektów badawczych.

Obecny na wydarzeniu Wiceminister Nauki i Szkolnictwa Wyższego prof. Marek Gzik, podkreślił znaczenie NCN dla polskiej nauki.

- Narodowe Centrum Nauki to niezwykle ważna instytucja dla funkcjonowania systemu szkolnictwa wyższego i nauki w Polsce. Jako jedna z kluczowych agencji rządowych finansuje badania podstawowe w kwocie blisko 1,7 miliarda złotych rocznie - zaznaczył minister.

Jak podkreślił, środki przyznawane przez NCN stanowią dla naukowców szansę na rozwój własnych projektów badawczych i poszerzanie działalności naukowej poza finansowaniem subwencyjnym przekazywanym uczelniom przez ministerstwo.

- To ogromna szansa na rozwój naszych naukowców i realizację ambitnych projektów badawczych - mówił.

Wiceminister zwrócił również uwagę na edukacyjny i popularyzatorski wymiar Dni NCN. - To bardzo ważne wydarzenie popularyzujące ofertę Narodowego Centrum Nauki, ale także dobra okazja do tego, aby naukowcy mogli dowiedzieć się, jak przygotowywać projekty i pisać wnioski, by ich jakość pozwalała później uzyskać dofinansowanie - podsumował prof. Gzik.

Dyrektor Narodowego Centrum Nauki prof. Krzysztof Józwiak podkreślił, że Górny Śląsk jest jednym z ważniejszych ośrodków naukowych wspieranych przez NCN. - Mamy tutaj wielu laureatów i właśnie z nimi chcemy się spotkać oraz rozmawiać o nauce. Jednocześnie chcemy zachęcać kolejnych badaczy do odważnego korzystania z naszego systemu grantowego - zaznaczył.

Jak dodał, Dni NCN to nie tylko spotkania z naukowcami, ale także praktyczne warsztaty skierowane zarówno do osób przygotowujących wnioski grantowe, jak i pracowników administracji odpowiedzialnych za obsługę oraz rozliczanie projektów badawczych.

- Chcemy pokazywać, że warto sięgać po środki na rozwój badań - mówił dyrektor NCN.

Rektor Uniwersytetu Śląskiego prof. Ryszard Koziółek podkreślił, że współczesna nauka to nie tylko procedury i finansowanie, ale także ludzie i ich doświadczenia. - Podczas Dni NCN będziemy rozmawiać nie tylko o kwestiach technicznych i finansowych, ale także o ludzkim wymiarze uprawiania nauki- podkreślił.

Prorektor ds. Nauki i Współpracy Międzynarodowej Politechniki Śląskiej, prof. Sebastian Werle, który wziął udział w debacie pt. „Granice odpowiedzialności: etyka badań pod presją wyników”, podkreślił, że wsparcie instytucji grantowych ma dziś kluczowe znaczenie dla rozwoju nauki i kariery młodych badaczy.

- Narodowe Centrum Nauki wspiera naukowców naszej Uczelni od początku swojego istnienia. Oferuje szeroki wachlarz programów grantowych, z których nasi badacze chętnie korzystają - zaznaczył. Jak dodał, oferta NCN obejmuje naukowców na każdym etapie kariery - od doktorantów i

młodych badaczy po bardziej doświadczonych naukowców.

Prorektor zwrócił uwagę, że mimo ograniczonych środków finansowych system grantowy nadal pozostaje niezwykle wartościowym narzędziem wspierania badań. – Możemy mówić, że środków jest za mało, ale mimo wszystko oferta NCN wciąż jest świetną ofertą i powinniśmy z niej korzystać – podkreślił.

Prorektor, podczas debaty podkreślił, że w czasach rosnącej rywalizacji, rankingów i presji na wyniki, szczególnie ważne staje się budowanie jasnych zasad postępowania w środowisku akademickim.

– Musimy mówić o odpowiedzialności i działaniach opartych na etycznych zasadach. Dzisiejszy system nauki wymaga tworzenia takich ram, które pozwolą utrzymać właściwe standardy i ograniczać zachowania naganne – zaznaczył prof. Werle.

O znaczeniu grantów dla rozwoju kariery naukowej mówiła dr hab. inż. Alicja Kazek-Kęsik, prof. PŚ, będąca również członkiem Rady Narodowego Centrum Nauki. Naukownicy podkreśliła, że wsparcie NCN było jednym z kluczowych elementów jej drogi zawodowej.

– Gdyby nie grant PRELUDIUM, moja ścieżka naukowa prawdopodobnie nie rozwijałaby się w taki sposób. To właśnie badania podstawowe dały mi możliwość budowania kolejnych projektów i zdobywania nowych doświadczeń – powiedziała.

Jak zaznaczyła, granty pozwalają młodym naukowcom zdobywać samodzielność badawczą, rozwijać nowe kierunki badań oraz nawiązywać współpracę z innymi zespołami w kraju i za granicą.

Naukownicy podkreśliła także rosnącą jakość składanych wniosków grantowych oraz coraz większe wsparcie środowisk akademickich dla młodych badaczy. – Nie należy bać się prosić o pomoc i konsultować projektów z bardziej doświadczonymi naukowcami. To ważny element rozwoju – dodała.

Prof. Kazek-Kęsik wzięła udział w "Spotkaniu otwartym z Radą NCN: Jakość - Naturalna Cecha Nauki".

Dni Narodowego Centrum Nauki były również okazją do podsumowania 15 lat działania instytucji. Dyrektor prof. Krzysztof Józwiak podkreślił, że największą wartością działalności NCN są ludzie i rozwój polskiej nauki.

– Moglibyśmy mówić o liczbach, miliardach złotych i setkach finansowanych projektów, ale najważniejsze jest to, że inwestujemy w ludzi – w naukowców i ich rozwój – zaznaczył.

Jak dodał, rolą NCN jest tworzenie warunków do prowadzenia ambitnych i rozpoznawalnych na świecie badań naukowych. – Budując siłę polskiej nauki, budujemy jednocześnie nowoczesną gospodarkę i społeczeństwo – podsumował.

Zdjęcia M. Dymowska Uniwersytet Śląski oraz Jolanta Skwaradowska

https://www.polsl.pl/ps_aktualnosci/dni-narodowego-centrum-nauki