

NCN w internetowej ankiecie pyta o funkcjonowanie kobiet i mężczyzn w nauce

Narodowe Centrum Nauki przygotowało sondaż dotyczący funkcjonowania kobiet i mężczyzn w nauce. Jego wyniki pomogą m.in. opracować formy wyrównywania szans obu płci w programach tej instytucji. Do udziału w internetowej ankiecie zaproszeni są wszyscy naukowcy.

Jak podano w informacji przesłanej PAP, kwestionariusz podzielony jest na pięć głównych części. Ankietowani proszeni są o odpowiedzi na pytania o doświadczenia związane z ubieganiem się o granty NCN, trudności, z jakimi mierzą się w pozyskiwaniu innych grantów krajowych i zagranicznych, doświadczenia w środowisku pracy oraz wyzwania wynikające z łączenia obowiązków służbowych i rodzinnych. Uwzględniono również pytania dotyczące wpływu pandemii COVID-19 na karierę i efektywność naukową.

Badani odpowiedzą również na pytania o rozwiązania systemowe, które mogłyby ułatwić im ubieganie się o granty, a także wsparcie administracyjne i merytoryczne macierzystych jednostek w ich pozyskiwaniu.

Zostaną też zapytani o urlopy macierzyńskie i tacierzyńskie oraz o to, czy jednostka, w której pracują, realizuje politykę równych szans i czy wprowadziła systemowe ułatwienia w godzeniu ról zawodowych i rodzinnych naukowców (np. elastyczny czas pracy, zmniejszenie pensum dydaktycznego czy zapewnienie dostępu do żłobków).

Do wzięcia udziału w sondażu zaproszeni są wszyscy naukowcy ze wszystkich ośrodków i na wszystkich etapach kariery – niezależnie od tego, czy kiedykolwiek starali się o grant NCN.

Jak zapewnia instytucja, sondaż jest anonimowy, a wypełnienie kwestionariusza zajmuje około 15-20 minut. Ankieta potrwa do 30 września.

Raport z przeprowadzonego sondażu będzie później dostępny na stronach NCN.

W ocenie przewodniczącej komisji Rady NCN ds. analiz aktywności naukowej Rady NCN prof. Teresy Zielińskiej z Politechniki Warszawskiej, udział w tej ankiecie to działanie na rzecz równouprawnienia w nauce.

Prof. Zielińska zapewniła również, że „od początku swojego istnienia NCN stosuje zasadę równych szans we wspieraniu rozwoju nauki w naszym kraju”.

Z kolei członkini Rady, prof. Monika Kaczmarek z Instytutu Rozrodu Zwierząt i Badań Żywności PAN w Olsztynie wyraziła nadzieję, że zebrane informacje pozwolą określić, jakie aspekty pracy badaczek i badaczy utrudniają im rozwój zawodowy.

„Mamy nadzieję, że po opracowaniu wyników uzyskamy wiedzę o istniejących barierach, a po zastosowaniu odpowiednich działań naprawczych będziemy mogli je wspólnie usunąć nie tylko w Narodowym Centrum Nauki, ale i środowisku akademickim” – podkreśliła.

Ankieta dostępna jest tutaj:

<https://www.surveylab.com/Ing/pl/pageTag/SurveyCampaign/cld/bff8d5b9b8e87e99f760f8c18032822571dac136cf/>

PAP – Nauka w Polsce

akp/ ekr/