



Rada
Narodowego Centrum Nauki
KR.0003.57.2026

UCHWAŁA NR 57/2026

RADY NARODOWEGO CENTRUM NAUKI

z dnia 11 czerwca 2026 r.

w sprawie wniosku o utworzenie w NCN podpanelu „Ochrona Radiologiczna”

§ 1

Na podstawie art. 17 ust. 5 ustawy z dnia 30 kwietnia 2010 r. o Narodowym Centrum Nauki (tj. Dz. U. 2026 r. poz. 101), Rada Narodowego Centrum Nauki wyraża opinię dotyczącą wniosku o utworzenie w NCN podpanelu „Ochrona Radiologiczna”.

§ 2

Rada NCN, biorąc pod uwagę stanowisko Komisji Rady NCN Nauk Ścisłych i Technicznych oraz Komisji Nauk o Życiu, nie przychyliła się do postulatu utworzenia nowego podpanelu dedykowanego bezpieczeństwu ochronie radiologicznej w wykazie paneli NCN, w ramach których są ogłaszane i przeprowadzane konkursy NCN.

§ 3

Brak panelu poświęconego ocenie wniosków dotyczących ochrony radiologicznej nie ogranicza ubiegania się o środki finansowe w tym obszarze. Obecna struktura paneli NCN pozwala na złożenie wniosków na realizację badań podstawowych dotyczących ochrony radiologicznej m.in. do panelu nauk ścisłych i technicznych ST2 (Podstawowe składniki materii) czy panelu nauk o życiu NZ4 (Fizjologia w zdrowiu, chorobie i procesach starzenia).

§ 4

W odpowiedzi na obawę, że interdyscyplinarny charakter ochrony radiologicznej ogranicza szanse projektów w starciu z tradycyjnymi dyscyplinami, pragniemy przypomnieć, iż istnieje już szczegółowa i sprawdzona w praktyce procedura oceny takich wniosków grantowych. Gwarantuje ona merytoryczną i sprawiedliwą ocenę bez konieczności tworzenia nowych podpaneli. Składając do NCN wniosek badawczy o charakterze interdyscyplinarnym kierownik projektu wskazuje jeden panel główny (np. ST2), ale ma możliwość wybrania kodów pomocniczych z innych paneli (np. NZ4). Jest to bezpośredni sygnał dla Koordynatora Dyscyplin i Przewodniczącego Zespołu Ekspertów, do którego został złożony wniosek, że projekt łączy różne dziedziny naukowe. W takich przypadkach, Zespoły Ekspertów na I etapie oceny formalnej i merytorycznej są uzupełniane o specjalistów z innych paneli. Jeśli wniosek złożony do panelu ST2 zawiera silny komponent biologiczny, dodatkowym ekspertem oceniającym wniosek może zostać ekspert z obszaru nauk o życiu (np. NZ4). Natomiast na drugim etapie oceny merytorycznej recenzenci dobierani są ściśle pod kątem



unikalnego profilu projektu, a nie sztywno zdefiniowanej dyscypliny. Projekt interdyscyplinarny z zakresu ochrony radiologicznej zostanie więc oceniony przez światowej klasy specjalistów dokładnie z tej tematyki.

§ 5

Podsumowując, Rada NCN stoi na stanowisku, iż obecny podział paneli oraz elastyczne procedury oceniania wniosków interdyscyplinarnych są w pełni wystarczające, aby polscy naukowcy realizujący badania w obszarze ochrony radiologicznej mogli skutecznie ubiegać się o środki finansowe. Zachęcamy tym samym szacowne środowisko naukowe skupione wokół "Strategicznej Agendy Badawczej dla Ochrony Radiologicznej" do aktywnego składania wniosków w konkursach NCN.

Prof. dr hab. Tomasz Dietl
Przewodniczący Rady
Narodowego Centrum Nauki
/– podpisano cyfrowo/