



KR.0002.5.2026

## Posiedzenie Rady NCN 13-14 maja 2026 r.

### Miejsce posiedzenia:

Narodowe Centrum Nauki  
Kraków, ul. Twardowskiego 16

W dniach 13-14 maja 2026 r. odbyło się kolejne posiedzenie Rady Narodowego Centrum Nauki (NCN). Pierwszego dnia miały miejsce spotkania Komisji Odwoławczej i komisji zadaniowych Rady NCN: ds. współpracy międzynarodowej, ds. regulaminów i procedur, ds. oceny efektów działalności NCN oraz posiedzenia głównych Komisji dziedzinowych: Nauk Humanistycznych, Społecznych i o Sztuce (HS), Nauk Ścisłych i Technicznych (ST) oraz Nauk o Życiu (NZ). Posiedzenie plenarne Rady NCN odbyło się 14 maja br. zgodnie z przyjętym porządkiem obrad.

Na wstępie obrad, prof. Krzysztof Józwiak Dyrektor NCN, przedstawił kwartalną informację dotyczącą zadań zrealizowanych przez NCN oraz środków wydatkowanych na ten cel w okresie od 1 stycznia do 31 marca 2026 r. Zaprezentowano również aktualne informacje na temat włączenia NCN do działań w zakresie bezpieczeństwa i obronności kraju. Omówiono propozycję wprowadzenia ograniczeń w udziale w konkursach NCN, a także zasady i terminy wdrażania zaproponowanych rozwiązań oraz możliwie szerokie przedstawienie planowanych zmian środowisku naukowemu. Szczegółowe regulacje w tym zakresie zostaną ustalone przez Radę podczas kolejnego posiedzenia.

Biorąc pod uwagę rozwiązania wprowadzone w konkursach OPUS i PRELUDIUM, dotyczące obowiązku wykazywania retrakcji we wnioskach projektowych, Rada [uchwałą nr 45/2026](#) oraz [uchwałą nr 46/2026](#) wprowadziła analogiczne zasady do konkursów MAESTRO oraz SONATA BIS, które zostaną ogłoszone 15 czerwca br. W dalszej części obrad Rada oceniła raporty z realizacji grantów NCN, przyjmując w tej sprawie [uchwałę nr 47/2026](#). Komisja Rady ST przedstawiła wstępną opinię na temat uchwał komitetów PAN: Mechaniki, Budowy Maszyn, Inżynierii Produkcji oraz Inżynierii Materiałowej i Metalurgii, w sprawie utworzenia w wykazie paneli NCN panelu dziedzinowego dedykowanego badaniom podstawowym w obszarze inżynierii mechanicznej. W podobnej sprawie Komisje Rady ST i NZ wypowiedziały się na temat wniosku Polskiego Konsorcjum Ochrony Radiologicznej dotyczącego utworzenia podpanelu „Ochrona Radiologiczna”, dedykowanego badaniom podstawowym w obszarze ochrony przed promieniowaniem jonizującym. Ostateczne stanowisko Rady NCN w tym zakresie zostanie przyjęte na czerwcowym posiedzeniu.

W związku z tym, że NCN rozważa przystąpienie do kolejnej edycji konkursu SHENG na polsko-chińskie projekty badawcze realizowanego we współpracy z National Natural Science Foundation of China (NSFC), Rada przedyskutowała jego wstępne założenia. Kluczowym celem nowych regulacji ma być zapewnienie wysokiej jakości efektów naukowych finansowanych badań poprzez nacisk na wspólne publikacje oraz monitorowanie bezpieczeństwa projektów, w tym wykluczenie jednostek budzących zastrzeżenia w kontekście technologii o podwójnym zastosowaniu. Rada wskazała również na konieczność dążenia do wypracowania modelu finansowego, który zapewni sprawiedliwy podział środków między zespołami polskimi i chińskimi, przy zachowaniu wysokiego poziomu merytorycznego badań podstawowych. Prace nad warunkami przeprowadzania konkursu SHENG będą kontynuowane w najbliższych miesiącach.



W związku z planowanym na listopad br. ogłoszeniem przez NCN międzynarodowego konkursu OHAMR Call 2027 na projekty badawcze dedykowane badaniom nad zapobieganiem oporności na antybiotyki, przedstawiono warunki konkursu oraz listę proponowanych tematów badawczych. Dyskutowano także nad procedurą finansowania projektów, wysokością budżetu oraz możliwym dodatkowym wsparciem ze strony Komisji Europejskiej. Decyzją Rady, przyjętą [uchwałą nr 44/2026](#), ustalono kwotę w wysokości 1 mln euro z przeznaczeniem na realizację projektów badawczych z zakresu oporności na antybiotyki, które będą realizowane przez polskie zespoły naukowe w ramach konkursu OHAMR Call 2027 organizowanego przez Partnerstwo Europejskie One Health Antimicrobial Resistance.

Rada dużo uwagi poświęciła również kwestiom wewnętrznym regulacji NCN dotyczącym usprawnienia procesu oceny, m.in. w zakresie transparentności i jakości recenzji, wzmocnienia roli przewodniczącego Zespołu Ekspertów w doborze ekspertów zewnętrznych oraz rozszerzenia uprawnień do merytorycznej weryfikacji uzasadnień końcowych wniosków ocenianych w konkursach. Omówiono również kwestie związane z planowanym kompleksowym audytem procesów oceny wniosków w konkursach NCN, w tym oceny pracy Zespołów Ekspertów i Koordynatorów Dyscyplin. Celem audytu będzie nie tylko weryfikacja zgodności działań NCN z obowiązującymi regulacjami, ale przede wszystkim ocena efektywności realizacji celów strategicznych, ze szczególnym uwzględnieniem zapewnienia najwyższej jakości procesu wyboru projektów do finansowania. NCN planuje przeprowadzenie audytu już w drugiej połowie 2026 roku.

Na zakończenie, Rada przedstawiła uwagi do projektu ustanowienia „Polityki rozwoju sztucznej inteligencji w Polsce do 2030 roku”, przekazanego do konsultacji przez Ministerstwo Cyfryzacji.

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