

DN-WAN.560.7.2025

**UCHWAŁA Nr 10/2026  
KOMISJI EWALUACJI NAUKI  
z dnia 25 lutego 2026 r.**

**w sprawie oceny jakości kształcenia w szkole doktorskiej**

Na podstawie art. 259 ust. 1 oraz art. 262 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2024 r. poz. 1571, z późn. zm.), dalej zwanej „ustawą”, po zapoznaniu się z wynikiem oceny, o której mowa w art. 262 ust. 1 ustawy, dokonanej przez Zespół oceniający, Komisja Ewaluacji Nauki

**pozytywnie ocenia jakość kształcenia**

w Poznańskiej Szkole Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk

prowadzonej wspólnie przez

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk,  
Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk,  
Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk,  
Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk  
oraz Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk.

Ocena dotyczy okresu od 01.10.2019 do 11.05.2025.

Uzasadnienie:

Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk, Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk, Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk, Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk oraz Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk w dniu 4 lipca 2025 roku przedłożyły do oceny raport samooceny dotyczący jakości kształcenia w Poznańskiej Szkole Doktorskiej Instytutów Polskiej Akademii Nauk w okresie od 1 października 2019 r. do 11 maja 2025 r. W ramach postępowania oceniającego Zespół oceniający powołany przez Przewodniczącego Komisji Ewaluacji Nauki zapoznał się z dokumentacją, a następnie przeprowadził w dniu 21 października 2025 r. wizytację stacjonarną w Szkole, podczas której uzyskał dodatkowe informacje pozwalające na pełną weryfikację przedstawionych danych.

Zespół oceniający stwierdził, że w okresie podlegającym ewaluacji proces kształcenia realizowany w Poznańskiej Szkole Doktorskiej Instytutów PAN był prowadzony w sposób dojrzały organizacyjnie, stabilny i zgodny z wymaganiami formalnymi oraz że Szkoła spełniała wymagania wszystkich kryteriów jakości kształcenia dla poziomu 8 Polskiej Ramy Kwalifikacji. Na wyróżnienie zasługuje unikatowy model wieloinstytutowy (pięć instytutów Polskiej Akademii Nauk), który wzmacnia interdyscyplinarność, ułatwia dostęp do infrastruktury i ekspertów oraz sprzyja wysokiej jakości badań i publikacji. Kształcenie prowadzone było w języku polskim i angielskim, a wysoki udział doktorantów zagranicznych (około 1/3) potwierdził umiędzynarodowienie. Rekrutacja była przejrzysta, konkurencyjna i niedyskryminująca, a model kształcenia powiązany z projektami grantowymi wspierał realizację indywidualnych planów badawczych. Opieka naukowa była intensywna i monitorowana, m.in. poprzez ocenę śródkresową oraz ankiety współpracy doktorant–promotor; ocena śródkresowa była rzetelna i transparentna, a wszystkie dotychczasowe oceny były pozytywne, co wskazuje na wysoką skuteczność kształcenia. Jednocześnie wskazano zalecenia o charakterze rozwojowym, w szczególności: ujednoczenie procedur między

instytutami (m.in. w zakresie indywidualnych planów badawczych, ankietyzacji, standardów wsparcia i rozwiązywania konfliktów), doprecyzowanie efektów uczenia się i metod ich weryfikacji oraz wzmocnienie systemowego wsparcia finansowego (np. dla publikacji i konferencji).

W związku z powyższym Zespół oceniający zdecydował się pozytywnie ocenić jakość kształcenia w Poznańskiej Szkole Doktorskiej Instytutów PAN w okresie podlegającym ewaluacji.

Po zapoznaniu się z dokumentacją Komisja Ewaluacji Nauki postanowiła jak na wstępie.

Pouczenie:

Podmiot niezadowolony z oceny może, stosownie do art. 262 ust. 4 ustawy, zgłosić zastrzeżenia do tej oceny, w terminie 30 dni od dnia doręczenia niniejszej uchwały.

**Przewodniczący Komisji Ewaluacji Nauki**

**prof. dr hab. inż. Zbigniew Kąkol**

/- podpisano cyfrowo/

Załącznik:

Raport z ewaluacji sporządzony przez Zespół oceniający.

Otrzymują:

- 1) Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk
- 2) Instytut Fizyki Molekularnej Polskiej Akademii Nauk
- 3) Instytut Dendrologii Polskiej Akademii Nauk
- 4) Instytut Genetyki Roślin Polskiej Akademii Nauk
- 5) Instytut Genetyki Człowieka Polskiej Akademii Nauk
- 6) Minister Nauki i Szkolnictwa Wyższego