

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

**Uchwała nr 16/4/2024
Rady Naukowej Dyscypliny Biotechnologia
z dnia 5 marca 2024 r.**

w sprawie przyjęcia zaleceń sposobu oceny dorobku naukowego przy postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczynanych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie biotechnologia

W związku z § 49 ust. 3 pkt 1 Statutu PW, uchwała się, co następuje:

§1

Rada Naukowa Dyscypliny Biotechnologia przyjmuje zalecenia sposobu oceny dorobku naukowego przy postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczynanych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie biotechnologia, o treści stanowiący załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia

Sekretarz Rady Naukowej Dyscypliny

dr hab. Jolanta Mierzejewska, prof. uczelni

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny

prof. dr hab. inż. Michał Chudy

Zalecenia sposobu oceny dorobku naukowego przy postępowaniach w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego wszczynanych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie Biotechnologia w Politechnice Warszawskiej

Rada Naukowa Dyscypliny Biotechnologia wprowadza kryteria oceny dorobku naukowego kandydata, których spełnienie jest zalecane przy wyrażeniu zgody na prowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego. Kryteria nie stanowią warunku koniecznego ani wystarczającego, a opinię o ich spełnieniu wydaje Zespół ds. Postępowania w sprawie nadania stopni naukowych RND Biotechnologia na wniosek Przewodniczącego RND Biotechnologia. Każdy z wniosków powinien być rozpatrywany indywidualnie z uwzględnieniem swojej specyfiki.

Szczegółowe zalecenia przy ocenie dorobku naukowego kandydata:

1. Osiągnięcia naukowe kandydata, uzyskane po otrzymaniu stopnia doktora, powinny obejmować co najmniej 12 artykułów, każdy z $IF > 0$,
2. Cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych powinien obejmować min. 6-7 spójnych tematycznie publikacji o odpowiednim poziomie naukowym, przy czym w większości prac kandydat powinien być autorem wiodącym (pierwszym/ostatnim autorem lub/i autorem korespondencyjnym). Sumaryczna wartość IF dla monotematycznego cyklu publikacji powinna wynosić min. 20-25.
3. Całkowity dorobek naukowy Kandydata/tki powinien charakteryzować się indeksem Hirscha min. 7 (bez autocytowań).
4. Kandydat powinien wykazywać się istotną aktywnością naukową realizowaną w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej (współpraca z ośrodkami naukowymi w kraju i za granicą, najlepiej gdy jest ona udokumentowana publikacją/patentem).