

UCHWAŁA
Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki biologiczne
Nr 2 /4/2026
z dnia 24 kwietnia 2026
w sprawie

zaleceń dla kandydatów ubiegających się o nadanie stopnia doktora habilitowanego

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki biologiczne uchwala *Zalecenia dla osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora habilitowanego przez Radę Naukową Dyscypliny Nauki biologiczne UPP* stanowiące załącznik będący integralną częścią niniejszej uchwały.

Uchwała wchodzi w życie z dniem 24.04.2026 r.

Przewodnicząca
Rady Naukowej Dyscypliny



Prof. dr hab. Joanna H. Śliwowska

**Zalecenia dla osób ubiegających się o nadanie
stopnia doktora habilitowanego
przez Radę Naukową Dyscypliny
Nauki biologiczne UPP**

Poniższe zalecenia sformułowano dla osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora habilitowanego przez Radę Naukową Dyscypliny *Nauki biologiczne* UPP. Zalecenia wskazują interpretację wymagań stawianych kandydatowi do stopnia doktora habilitowanego w świetle art. 219 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2019 (Dz.U.2024.1571 t.j.).

§1

I. Osiągnięcie habilitacyjne (art. 219, ust. 1, p. 2a-2c)

1. Osiągnięcie habilitacyjne jest cyklem co najmniej **4** powiązanych tematycznie oryginalnych prac twórczych opublikowanych w czasopismach z IF.
2. W cyklu kandydat pełni rolę pierwszego autora w co najmniej 3 pracach. Kandydat powinien wnieść istotny wkład do sformułowania koncepcji badania naukowego i interpretacji wyników w pracach z cyklu oraz napisania artykułów. W przypadku prac wieloautorских, fakt ten jest potwierdzany przez współautorów w stosownych oświadczeniach.
3. W odniesieniu do każdej z 2 najlepszych prac z cyklu 5-letni współczynnik wpływu (IF) jest nie mniejszy niż **2.5** lub liczba punktów MNiSW jest nie mniejsza niż **100**.
4. Oryginalna praca twórcza może być wykorzystana tylko w jednym osiągnięciu habilitacyjnym, o którym mowa w art. 219, ust. 1, p. 2a-2c.

II. Osiągnięcie naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny poza osiągnięciem doktorskim i habilitacyjnym

Przez osiągnięcia naukowe stanowiące znaczny wkład w rozwój dyscypliny (art. 219, ust. 1, p. 2) należy rozumieć dorobek publikacyjny mieszczący się w dyscyplinie nauki biologiczne, opublikowany po uzyskaniu stopnia doktora i nie objęty osiągnięciem habilitacyjnym. W odniesieniu do 7 najlepszych prac sumaryczny współczynnik wpływu (IF) jest nie mniejszy niż **7.0** lub suma punktów MNiSW jest nie mniejsza niż **500**.

III. Aktywność naukowa

Istotna aktywność naukowa (art. 219, ust. 1, p. 3) obejmuje łącznie:

1. pracę badawczą realizowaną w więcej niż jednej uczelni lub instytucji naukowej, w szczególności zagranicznej,

2. kierowanie realizacją co najmniej jednego własnego projektu badawczego finansowanego ze źródeł zewnętrznych i zarejestrowanego w podmiocie naukowym.

IV. Od kandydata oczekuje się również osiągnięć dydaktycznych i organizacyjnych.

Zalecane parametry naukometryczne (wg Web of Science lub Scopus)

1. Wskaźnik Hirscha co najmniej **7**
2. Suma cytowań co najmniej **100** bez autocytowań.

§2

Procedowanie zgody na przeprowadzenie postępowania

1. Po przekazaniu przez Radę Doskonałości Naukowej wniosku o wyrażenie zgody na przeprowadzenie postępowania habilitacyjnego do Rady Naukowej Dyscypliny, Kandydat zobowiązany jest do przedstawienia głównych tez swojego osiągnięcia naukowego, o którym mowa w § 1 ust. I, a także informacji o pozostałych osiągnięciach i aktywnościach (§ 1 ust. II–IV). Prezentacja (do 20 minut) odbywa się na posiedzeniu Rady Naukowej Dyscypliny w terminie do 3 tygodni od dnia otrzymania wniosku przez RND.

2. Podmiot habilitujący może nie wyrazić zgody na przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora habilitowanego i zwrócić wniosek do RDN.