

**Uchwała Rady Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych Warszawskiego Uniwersytetu
Medycznego nr 36/RDNF/2026
z dnia 17 czerwca 2026 roku**

**w sprawie rekomendacji Rady dla kandydatów do wszczęcia postępowania o nadanie stopnia doktora
habilitowanego w dziedzinie nauk medycznych i nauk o zdrowiu
w dyscyplinie nauki farmaceutyczne**

Do postępowania habilitacyjnego może zostać dopuszczona osoba, która spełnia wymagania określone w art. 219 Ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 r. z późn. zmianami.

Zalecane rekomendacje dla kandydatów ubiegających się o stopień naukowy doktora habilitowanego:

1. Monografię lub cykl powiązanych tematycznie artykułów naukowych powinien stanowić minimum 5 publikacji oryginalnych o łącznym współczynniku wpływu *Impact Factor* (IF) co najmniej 15, przy czym minimalny IF każdej z prac powinien wynosić minimum 2. Do cyklu można włączyć publikacje przeglądowe oraz patenty. Kandydat powinien być pierwszym lub/i korespondencyjnym autorem tych prac.
2. Drugie osiągnięcie naukowe (odrębne od wskazanego w pkt. 1) – pozostały dorobek naukowy lub inna aktywność naukowa (publikacje, projekt, patent, grant etc.), który niewątpliwie jest przełomowy lub przyczynia się do wkładu w rozwój dyscypliny.
3. Sumaryczny IF całkowitego dorobku kandydata powinien wynosić minimum 35.
4. Kandydat powinien być pierwszym lub/i korespondencyjnym autorem co najmniej 8 prac opublikowanych w czasopismach posiadających współczynnik wpływu *Impact Factor* (IF) w trakcie całej dotychczasowej działalności naukowej.
5. Indeks Hirscha wszystkich prac kandydata powinien wynosić nie mniej niż 5
6. Kandydat powinien spełnić co najmniej jedno z poniższych warunków:
 - a) odbyć co najmniej miesięczny staż naukowy w jednostce krajowej lub zagranicznej prowadzącej działalność naukową,
 - b) kierować co najmniej jednym projektem badawczym finansowanym ze źródeł zewnętrznych (NCN, MNiSzW, NCBiR, UE i in.)

Przewodniczący Rady
Dyscypliny Nauk Farmaceutycznych
Prof. dr hab. n. med. i n. o zdr. Sebastian Granica