

**Uchwała Rady Naukowej  
Instytutu Podstawowych Problemów Techniki Polskiej Akademii Nauk (IPPT PAN)**

**w sprawie zasad dokonywania oceny spełnienia wymagań  
stawianych osobom ubiegającym się o nadanie stopnia doktora habilitowanego  
w postępowaniach przeprowadzanych w IPPT PAN**

**przyjęta w dniu 3 października 2019 r.**

1. Osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora habilitowanego w IPPT PAN (dalej zwana Kandydatem) składa wniosek do IPPT PAN za pośrednictwem Rady Doskonałości Naukowej (RDN), w którym wskazuje IPPT PAN jako podmiot wybrany do przeprowadzenia postępowania w tej sprawie.
2. Osiągnięcia naukowe Kandydata powinny stanowić znaczny wkład w rozwój dyscypliny naukowej wskazanej we wniosku. W szczególności oczekuje się, aby Kandydat
  - a) precyzyjnie wskazał i scharakteryzował te elementy osiągnięć naukowych, które są jego samodzielnym wkładem,
  - b) posiadał w dorobku co najmniej jedną samodzielną publikację w czasopiśmie z listy JCR,
  - c) posiadał w dorobku, oprócz osiągnięć wyszczególnionych w lit. a, b i c artykułu 219 ust. 1 pkt. 2 Ustawy, inne znaczące publikacje lub patenty.
3. Przy ocenie aktywności naukowej Kandydata brane są pod uwagę w szczególności:
  - a) inne, niewymienione w ust. 2 osiągnięcia naukowe, w tym udział w konferencjach, kierownictwo projektów, współpraca z innymi ośrodkami naukowymi, recenzje, nagrody i wyróżnienia,
  - b) osiągnięcia organizacyjne, w tym udział w komitetach naukowych, zespołach eksperckich, organizacja konferencji,
  - c) osiągnięcia dydaktyczne, opieka naukowa nad studentami lub doktorantami,
  - d) staże w zagranicznych lub krajowych ośrodkach naukowych lub akademickich.
4. Całościowy dorobek naukowy Kandydata powinien spełniać następujące minimalne wymagania:
  - a) Autorstwo lub współautorstwo kilkunastu recenzowanych publikacji po uzyskaniu stopnia doktora, w tym znaczącą liczbę artykułów w czasopismach z listy Journal Citations Reports (JCR) lub monografii wydanych w uznanych wydawnictwach. Przy ocenie liczby publikacji bierze się pod uwagę wkład autorski Kandydata oraz specyfikę dyscypliny naukowej.
  - b) Udokumentowany wpływ dorobku Kandydata na rozwój nauki, wyrażony wartościami indeksu Hirscha (H) i liczby cytowań (C). Rekomendowane wartości minimalne tych indeksów, wyliczone według bazy Web of Science (WoS, Core Collection), to: H = 5–8 i C = 60–90, w zależności od specyfiki dyscypliny naukowej.

5. Zaleca się, aby Kandydat

- a) jeszcze przed złożeniem wniosku wygłosił w ramach seminarium w IPPT PAN prezentację dotyczącą swoich osiągnięć naukowych w obecności Komisji Stałej Rady Naukowej do spraw dyscypliny naukowej wskazanej we wniosku; przy umawianiu terminu seminarium Kandydat może skorzystać ze wsparcia Sekretariatu Rady Naukowej,
- b) w opisie swoich osiągnięć naukowych zawartym we wniosku o wszczęcie postępowania wykazał znaczenie tych osiągnięć m.in. na podstawie wszystkich wskaźników wymienionych w ust. 2–4.

**PRZEWODNICZĄCY RADY NAUKOWEJ**  
INSTYTUTU PODSTAWOWYCH PROBLEMÓW TECHNIKI  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK

*Kowalewski*

*Prof. dr hab. inż. Zbigniew Kowalewski*