



**Wyróżnianie rozpraw doktorskich  
„DOBRE PRAKTYKI”**

1. Dokument określa dobre praktyki dotyczące wyróżniania rozpraw doktorskich składanych po 1 stycznia 2024 r.
2. Rozprawa doktorska może być wyróżniona w przypadku, gdy więcej niż połowa recenzentów złoży wniosek z uzasadnieniem o wyróżnienie rozprawy doktorskiej w swojej recenzji, bądź w oddzielnym piśmie dostarczonym wraz z recenzją.
3. Rozprawa doktorska złożona w formie manuskryptu lub monografii.

Przekracza istotnie średni poziom rozpraw doktorskich w zakresie rangi rozwiązywanego problemu badawczego oraz jakości i zakresu badań. Ma wyjątkowe walory poznawcze, użytkowe lub wdrożeniowe.

4. Rozprawa doktorska złożona w formie zbioru opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych.

Kandydat do stopnia doktora jest autorem lub współautorem co najmniej:

- a) jednej publikacji naukowej znajdującej się w kwartylu Q1 w kategorii zbieżnej z daną dyscypliną naukową (według wykazu Scopus lub Web of Science w roku ukazania się publikacji w ostatecznej formie przewidzianej dla danego kanału publikacyjnego);  
lub
- b) dwóch artykułów konferencyjnych CORE A lub CORE A\*;  
lub
- c) monografii poziomu II (według listy wydawnictw Ministerstwa obowiązującej w danym roku);  
lub
- d) jednego przyznanego patentu ściśle związanego z rozprawą, będącego efektem badań przeprowadzonych w ramach doktoratu;  
lub
- e) jednego opracowania technicznego ściśle związanego z rozprawą, będącego efektem badań przeprowadzonych w ramach doktoratu.

5. Rozprawa doktorska złożona w ramach programu Doktorat Wdrożeniowy.

Kandydat do stopnia doktora jest autorem lub współautorem:

- a) opracowania technicznego wdrożonego w przemyśle, ściśle związanego z rozprawą, będącego efektem badań przeprowadzonych w ramach doktoratu, charakteryzującego się wysokim stopniem innowacyjności lub efektywności finansowej;  
lub
- b) jednego przyznanego patentu ściśle związanego z rozprawą, będącego efektem badań przeprowadzonych w ramach doktoratu.

PRZEWODNICZĄCY RADY DYSCYPLINY  
Automatyka, Elektronika, Elektrotechnika  
i Technologie Kosmiczne

*Szeląg*  
prof. dr hab. inż. Wojciech Szeląg

Poznań, 14.11.2023 r.