

# **Zalecenia dotyczące przygotowania rozprawy doktorskiej stanowiącej zbiór opublikowanych i powiązanych tematycznie publikacji naukowych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna obowiązuje od 2025 roku**

*Podstawa prawna:*

*- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.)*

## **I. Informacje ogólne**

1. Tematyka rozprawy doktorskiej przedkładanej Radzie Naukowej w formie zbioru powiązanych tematycznie publikacji naukowych musi mieścić się w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria mechaniczna.
2. Dokumenty wymienione w wymaganiach formalnych składa się do Przewodniczącego Rady Naukowej.
3. Praca doktorska przedstawiona jako cykl publikacji powinna:
  - a) mieć formę zwięzłego opracowania (manuskryptu) pod jednym ogólnym tytułem, w którego skład wchodzi wskazane publikacje,
  - b) stanowić oryginalne rozwiązanie problemu naukowego,
  - c) wykazywać ogólną wiedzę teoretyczną kandydata w dyscyplinie naukowej inżynieria mechaniczna oraz umiejętności zastosowania metod badawczych i samodzielnego prowadzenia pracy naukowej,
  - d) stanowić spójny tematycznie zbiór artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowych, w których udział kandydata do stopnia doktora powinien być znaczący oraz możliwy do wyodrębnienia.

## **II. Wymagania formalne i procedura realizacji**

1. Kandydat wskazuje co najmniej cztery publikacje wiodące w dyscyplinie inżynieria mechaniczna o wartości punktowej minimum 100, opublikowane w czasopiśmie, które w roku publikacji były ujęte w wykazie czasopiśmie naukowych ministra właściwego ds. nauki.
  - a) Sumaryczny jednostkowy udział (z podziałem na wszystkich autorów) kandydata w publikacjach wiodących nie może być mniejszy niż 2,0.
2. Publikacje muszą być spójne tematycznie z wyraźnie zdefiniowanym celem badawczym.
3. Zwarte opracowanie o którym mowa w pkt. I.1. musi zawierać:
  - a) Tytuł osiągnięcia naukowego oraz cel pracy doktorskiej.
  - b) Część merytoryczną obejmującą:
    - analizę literatury,
    - przedstawienie osiągnięcia naukowego zawartego w cyklu publikacji z wyodrębnieniem dokonań indywidualnych z odniesieniem do wskazanych publikacji,
    - pełny oryginalny tekst wskazanych artykułów,
    - wnioski i podsumowanie.
  - c) Jednostronicowe streszczenie w języku polskim i angielskim.
  - d) Oświadczenie o potwierdzeniu określonego we wniosku procentowego udziału poszczególnych osób w powstaniu osiągnięcia.
4. Jako załączniki do rozprawy doktorskiej kandydat przedstawia charakterystykę sylwetki wraz z całym dorobkiem wypracowanym w dyscyplinie oraz informacją czy żadna z publikacji zgłoszonych w cyklu publikacji nie była podstawą innego postępowania o nadanie stopnia naukowego lub tytułu naukowego wnioskodawcy bądź innego autora w tej samej dyscyplinie.

5. Do wniosku dołączona jest propozycja osoby promotora. Możliwe jest również wskazanie drugiego promotora (charakter interdyscyplinarny doktoratu) albo promotora pomocniczego wraz z uzasadnieniem. Proponowany promotor lub promotorzy dostarczają oświadczenie o wyrażeniu zgody na pełnienie tej funkcji.
6. Przewodniczący Rady Naukowej w porozumieniu z kandydatem wyznacza termin i miejsce seminarium naukowego dotyczącego proponowanej tematyki i koncepcji rozprawy doktorskiej, które odbywa się przed komisją. Skład komisji jest ustalany przez Przewodniczącego Rady Naukowej. Seminarium ma formę otwartą na Wydziale Mechanicznym.
7. Ostateczną decyzję o możliwości wszczęcia postępowania doktorskiego na podstawie cyklu publikacji podejmuje Rada Naukowa w drodze głosowania.
8. Dalsza procedura jest zgodna z zasadami postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie Inżynieria Mechaniczna w trybie eksternistycznym.