

Postępowanie w przewodach doktorskich wszczętych przed 30 kwietnia 2019 r. jest prowadzone zgodnie z art. 179 ustawy wprowadzającej, na podstawie dotychczasowych przepisów, tj. ustawy o stopniach i tytule naukowym oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy.

Wymagane przez Radę Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna dokumenty oraz załączniki:

1. Pismo przewodnie skierowane do Rady Dyscypliny Naukowej Inżynieria Mechaniczna (w piśmie proszę o wskazanie preferowanego egzaminu z dyscypliny dodatkowej jeżeli nie wskazano tego wcześniej)
2. Rozprawę doktorską w 5 egzemplarzach (druk przez Wydawnictwo PL)
3. Opinię promotora dotyczącą rozprawy doktorskiej
4. Streszczenie rozprawy doktorskiej w języku polskim
5. Wykaz osiągnięć naukowych, organizacyjnych i zawodowych osoby przygotowującej rozprawę doktorską

Dokumenty (punkty 1,2,3,4,5) należy przygotować w postaci papierowej wraz z kopiami tych dokumentów zapisanymi na informatycznym nośniku danych (format pdf). Forma elektroniczna musi być tożsama (identyczna) z formą papierową, uwzględniając również wymagane podpisy na tych dokumentach.

Uwagi:

1. Do rozprawy doktorskiej dołącza się streszczenie w języku angielskim, a do rozprawy doktorskiej przygotowanej w języku obcym również streszczenie w języku polskim. W przypadku, gdy rozprawa doktorska nie jest pracą pisemną, dołącza się opis w językach polskim i angielskim.

2. W przypadku gdy rozprawę doktorską stanowi samodzielna i wyodrębniona część pracy zbiorowej, kandydat przedkłada oświadczenia wszystkich jej współautorów określające indywidualny wkład każdego z nich w jej powstanie. W przypadku gdy praca zbiorowa ma więcej niż pięciu współautorów, kandydat przedkłada oświadczenie określające jego indywidualny wkład w powstanie tej pracy oraz oświadczenia co najmniej czterech pozostałych współautorów. Kandydat jest zwolniony z obowiązku przedłożenia oświadczenia w przypadku śmierci współautora, uznania go za zmarłego albo jego trwałego uszczerbku na zdrowiu uniemożliwiającego uzyskanie wymaganego oświadczenia.