

POLITECHNIKA WARSZAWSKA
Uchwała nr 8/05/2020
Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne PW
z dnia 20 maja 2021 r.

w sprawie prowadzonych postępowań doktorskich w dyscyplinie nauki fizyczne

Na podstawie § 49 ust. 3 pkt 4 Statutu PW Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne:

§ 1

Ustala się zalecenia dotyczące postępowań doktorskich prowadzonych w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki fizyczne, zgodnie z załącznikiem do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński

**ZALECENIA RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE DOTYCZĄCE
POSTĘPOWAŃ DOKTORSKICH PROWADZONYCH
W DYSCYPLINIE NAUKI FIZYCZNE**

Mając na względzie utrzymanie wysokiego poziomu prac doktorskich, przygotowywanych w dyscyplinie Nauki Fizyczne na Politechnice Warszawskiej oraz warunki stawiane takim pracom w ustawie „Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce” z dnia 20 lipca 2018 r. – Art.187, ust. 1,2:

1. Rozprawa doktorska prezentuje ogólną wiedzę teoretyczną kandydata w dyscyplinie albo dyscyplinach oraz umiejętność samodzielnego prowadzenia pracy naukowej.
2. Przedmiotem rozprawy doktorskiej jest oryginalne rozwiązanie problemu naukowego, oryginalne rozwiązanie w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych w sferze gospodarczej lub społecznej;

Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne zaleca składanie rozprawy doktorskiej w formie dysertacji naukowej, prezentującej wyniki badań doktoranta, które zostały poddane ocenie "peer-review" i udokumentowane są w przynajmniej dwóch artykułach naukowych, opublikowanych (bądź zaakceptowanych do druku) w czasopiśmie z listy Journal Citation Reports albo zostały zaprezentowane na konferencji naukowej w imieniu kolaboracji, realizującej duże międzynarodowe eksperymenty.

Przewodniczący Rady Naukowej
Dyscypliny Nauki Fizyczne

prof. dr hab. inż. Tomasz Woliński