



**UCHWAŁA NR ...
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE**

z dnia ...

**w sprawie powołania składów komisji egzaminacyjnych oraz składu komisji
doktorskiej w przewodzie doktorskim mgr. ...**

Na podstawie art. 12 ust. 2 oraz 14 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (tj.: Dz.U. z 2017 r. poz. 1789 z późn. zm.) w związku z § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2018 r. poz. 261) w związku z art. 179 ust. 1 i ust. 3 pkt 1 i pkt 2 lit. b ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U. poz. 1669 z późn. zm.) w związku z § 5 ust. 1 oraz § 7 ust. 6 i 7 Uchwały nr 481 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 16 października 2019 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW poz. 340), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, uchwala, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr. ... powołuje się komisję egzaminacyjną, do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny podstawowej: ..., w składzie:

- ... - przewodniczący;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji.

§ 2

Powołuje się komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej ..., w przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, w składzie:

- ... - przewodniczący;
- ... - egzaminator;
- ... - członek komisji.

§ 3

Powołuje się komisję egzaminacyjną, do przeprowadzenia egzaminu z nowożytnego języka obcego: ... , w przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, w składzie:

- ... - przewodniczący;
- ... - egzaminator;
- ... - członek komisji.

§ 4

Powołuje się Komisję Doktorską do przeprowadzenia czynności w przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, w składzie:

- ... - przewodniczący;
- ... - recenzent;
- ... - recenzent;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - członek komisji;
- ... - promotor pomocniczy;
- ... - promotor.

§ 5

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne

prof. dr hab. Wojciech Satuła