



Poz. 139

UCHWAŁA NR 139
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE

z dnia 08 listopada 2021 r.

**w sprawie powołania recenzentów, składów komisji egzaminacyjnych
oraz składu komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim
mgr Aleksandry Dąbrowskiej**

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, uchwała, co następuje:

§ 1

W przewodzie doktorskim mgr Aleksandry Dąbrowskiej, powołuje się recenzentów rozprawy doktorskiej:

- 1) prof. dr. hab. Marka Godlewskiego (Instytut Fizyki PAN);
- 2) prof. dr. hab. Czesława Skierbiszewskiego (Instytut Wysokich Ciśnień PAN).

§ 2

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

- 1) prof. dr hab. Michał Baj - Przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. Roman Stępniewski - Promotor;
- 3) prof. dr hab. Andrzej Wysmołek;
- 4) dr hab. Jan Suffczyński;
- 5) dr hab. Jacek Szczytko.

§ 3

Powołuje się komisję egzaminacyjną do przeprowadzenia egzaminu z dyscypliny dodatkowej Nauki o Ziemi i Środowisku, specjalność: geografia, w przewodzie doktorskim, o którym mowa w § 1, w składzie:

- 1) prof. dr hab. Michał Baj - Przewodniczący;
- 2) dr hab. Artur Magnuszewski, prof. ucz. - Egzaminator;
- 3) prof. dr hab. Roman Stępniewski – Promotor.

§ 4

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

- 1) prof. dr hab. Michał Baj - Przewodniczący;
- 2) mgr Joanna Pawlak-Radzimińska - Egzaminator;
- 3) prof. dr hab. Roman Stępniewski – Promotor.

§ 5

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

- 1) prof. dr hab. Tomasz Matulewicz - Przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. Ryszard Buczyński;
- 3) prof. dr hab. Piotr Kossacki;
- 4) dr hab. Tomasz Kazimierczuk;
- 5) prof. dr hab. Paweł Kowalczyk;
- 6) prof. dr hab. Radosław Przeniosło;
- 7) prof. dr hab. Andrzej Twardowski;
- 8) prof. dr hab. Jakub Tworzydło;
- 9) prof. dr hab. Andrzej Wyszomłek;
- 10) prof. dr hab. Aleksander Filip Żarnecki;
- 11) prof. dr hab. Roman Stępniewski - Promotor;
- 12) prof. dr hab. Marek Godlewski - Recenzent;
- 13) prof. dr hab. Czesław Skierbiszewski – Recenzent.

Jednocześnie przekazuje się powołanej komisji doktorskiej uprawnienie do podejmowania uchwał, o których mowa w art. 14 ust. 2 pkt 3 i 4 ustawy o stopniach i tytule.

§ 6

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
W. Satuła