



Poz. 56

UCHWAŁA NR 65
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE

z dnia 9 lipca 2020 r.

**w sprawie powołania komisji doktorskiej w przewodzie doktorskim
mgr Marty Kopec**

Na podstawie art. 14 ust. 5 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., dalej: ustawa o stopniach i tytule) w związku z § 3 ust. 1 pkt 2 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. 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 § 2 ust. 1, § 5 ust. 1 i 2 oraz § 7 ust. 6 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 z 2019 r. poz. 340 z późn. zm.), Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, w składzie jak w załączniku, w przewodzie doktorskim **mgr Marty Kopec numer PESEL [REDAKOWANE]** **powołuje komisję doktorską** w składzie:

- 1) prof. dr hab. Ryszard Buczyński - Przewodniczący;
- 2) prof. dr hab. Krzysztof Fortuniak - Recenzent;
- 3) prof. dr hab. Lech Łobocki - Recenzent;
- 4) prof. dr hab. Szymon Malinowski - Promotor;
- 5) dr hab. Tomasz Antosiewicz - Członek Komisji;
- 6) dr hab. Rafał Kotyński, prof. ucz. - Członek Komisji;
- 7) dr hab. Agnieszka Korgul - Członek Komisji;
- 8) prof. dr hab. Radosław Przeniosło - Członek Komisji;
- 9) prof. dr hab. Andrzej Wyszomłek - Członek Komisji.

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.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
Z. Lalak