



Poz. 191

UCHWAŁA NR 356
RADY NAUKOWEJ DYSCYPLINY NAUKI FIZYCZNE

z dnia 5 grudnia 2022 r.

**w sprawie wytycznych w przedmiocie liczby, zakresu i formy
egzaminów z dyscypliny nauki fizyczne
w postępowaniach o nadanie stopnia naukowego doktora**

Na podstawie § 24 ust. 3 załącznika nr 1 do uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego z dnia 29 czerwca 2022 r. w sprawie określenia sposobu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz stopnia doktora habilitowanego na Uniwersytecie Warszawskim (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.) Rada Naukowa Dyscypliny Nauki Fizyczne, zwana dalej Radą, postanawia, co następuje:

§ 1

1. Komisja Doktorska w porozumieniu z Przewodniczącym Rady może powołać zespół egzaminacyjny oraz jego przewodniczącego spośród członków Komisji Doktorskiej. Przewodniczący zespołu egzaminacyjnego organizuje działalność zespołu.

2. Komisja Doktorska lub zespół egzaminacyjny przeprowadza jeden egzamin z dyscypliny nauki fizyczne. Jego termin jest ustalany przez przewodniczącego w porozumieniu z członkami Komisji lub zespołu oraz kandydatem ubiegającym się o nadanie stopnia doktora.

3. Komisja Doktorska lub zespół egzaminacyjny przygotowuje od 3 do 5 zagadnień w obszarze badawczym związanym z rozprawą doktorską przedłożoną przez kandydata. Przewodniczący Komisji Doktorskiej lub zespołu egzaminacyjnego przedstawia je kandydatowi przynajmniej 30 dni przed planowanym terminem egzaminu. Okres ten może ulec skróceniu na pisemny wniosek kandydata do Przewodniczącego Komisji.

4. Egzamin odbywa się w formie ustnej i obejmuje trzy pytania z zakresu zagadnień określonych w ust. 3.

§ 2

Kandydat w trybie eksternistycznym zdaje egzamin z dyscypliny nauki fizyczne zgodnie z § 1 po weryfikacji uzyskania efektów uczenia się odpowiadających kwalifikacjom na poziomie 8 PRK z dyscypliny zgodnie z § 33 uchwały nr 157 Senatu Uniwersytetu Warszawskiego (Monitor UW z 2022 r. poz. 159 z późn. zm.).

§ 3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Przewodniczący Rady Naukowej Dyscypliny
Nauki Fizyczne
W. Satuła