**UchwaŁa   
Komisji doktorskiej**

z dnia …

**w sprawie liczby, zakresu i formy egzaminów doktorskich w postępowaniu w  sprawie nadania mgr. ….. stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i  przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych**

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) oraz w związku z uchwałą nr 356 Rady Naukowej Dyscypliny Nauki Fizyczne (Dziennik UW z 2022 r. poz. 191) Komisja Doktorska postanawia, co następuje:

§ 1

W postępowaniu w sprawie nadania mgr. ……. stopnia doktora w dziedzinie nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk fizycznych przeprowadza się jeden egzamin doktorski /dwa egzaminy doktorskie z:

1) nauk fizycznych;

2) języka obcego nowożytnego – język angielski *(tylko jeśli Doktorant nie posiada odpowiedniego certyfikatu językowego na poziomie przynajmniej B2)*.

§ 2

1. Wyznacza się następujące zagadnienia *(od 3 do 5)* w obszarze badawczym związanym z rozprawą doktorską:

1) …

2) …

3) …

4) …

5) …

2. Egzamin doktorski z nauk fizycznych obejmuje trzy pytania z zakresu zagadnień określonych w § 2 ust. 1.

§ 3

Egzamin doktorski/egzaminy doktorskie przeprowadza się w języku ……. w formie ustnej. O terminie i miejscu kandydat jest informowany co najmniej 30 dni przed egzaminem.

§ 4

Kandydat obowiązany jest przystąpić do egzaminu doktorskiego/egzaminów doktorskich przed dopuszczeniem do obrony rozprawy doktorskiej.

§ 5

Uchwała wchodzi z życiem z dniem podjęcia.

Przewodniczący Komisji Doktorskiej

prof. dr hab. ………………………