

REGULAMIN DZIAŁANIA KOMISJI DS. OCENY ŚRÓDOKRESOWEJ W SZKOLE DOKTORSKIEJ UMW

§ 1

1. Zgodnie z art. 202 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce realizacja indywidualnego planu badawczego podlega ocenie śródkresowej w połowie okresu kształcenia określonego w programie kształcenia przez Komisję ds. oceny śródkresowej w Szkole Doktorskiej, dalej jako Komisja.
2. Prace Komisji określa umowa zlecenia, której wzór stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Regulaminu.
3. Ocena śródkresowa doktoranta dokonywana jest zgodnie z Regulaminem Szkoły Doktorskiej Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu, dalej jako Regulamin Szkoły Doktorskiej.

§ 2

1. Ocena śródkresowa dokonywana jest na podstawie: złożonego przez doktoranta sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego, którego wzór stanowi załącznik nr 2 do niniejszego Regulaminu.
2. Do sprawozdania z realizacji indywidualnego planu badawczego należy dołączyć kopię indywidualnego planu badawczego, a także dokumenty potwierdzające aktywności doktoranta wynikające z indywidualnego planu badawczego, w tym pierwsze strony prac opublikowanych w trakcie kształcenia w Szkole Doktorskiej, decyzje instytucji o przyznaniu grantu, potwierdzenie kierownika projektu badawczego, numer zgłoszenia patentowego, potwierdzenie uczestnictwa w konferencji zawierające rodzaj wystąpienia oraz tytuł prezentowanej pracy.
3. Sprawozdanie z realizacji indywidualnego planu badawczego sporządzone w języku polskim bądź angielskim, podpisane przez doktoranta i promotora, winno zostać złożony w Biurze Szkoły Doktorskiej w terminie do 31 sierpnia roku, w którym odbywa się ocena śródkresowa doktoranta.

§ 3

1. Termin, miejsce i sposób przeprowadzenia posiedzenia Komisji ustala Dyrektor Szkoły Doktorskiej. Co najmniej 7 dni przed ustalonym terminem Biuro Szkoły Doktorskiej informuje członków komisji oraz doktoranta za pośrednictwem poczty elektronicznej o terminie, miejscu i sposobie przeprowadzenia posiedzenia Komisji.
2. Posiedzenia Komisji odbywają się w siedzibie Uniwersytetu Medycznego im. Piastów Śląskich we Wrocławiu. Posiedzenia Komisji mogą być przeprowadzane także przy użyciu środków komunikacji elektronicznej, zapewniających transmisję posiedzenia w czasie

rzeczywistym oraz wielostronną komunikację w czasie rzeczywistym między uczestnikami, z zachowaniem niezbędnych zasad bezpieczeństwa.

3. Dyrektor Szkoły Doktorskiej lub jego zastępca jako przewodniczący Komisji kieruje pracami Komisji, w tym w szczególności:

- a) określa terminarz posiedzeń Komisji;
- b) nadzoruje sporządzenie protokołu z przebiegu posiedzenia Komisji;
- c) organizuje obieg dokumentów;
- d) przekazuje protokół posiedzenia do Biura Szkoły Doktorskiej.

4. Posiedzenie Komisji i rozmowa z doktorantem prowadzone są w języku polskim lub angielskim.

§ 4

1. Wynik oceny śródkresowej Komisja ustala podczas posiedzenia.

2. Przewodniczący Komisji zapewnia członkom Komisji zapoznanie się z dokumentami, na podstawie których komisja dokonuje oceny śródkresowej. Na wniosek członka Komisji, przewodniczący komisji może udostępnić dokumenty w postaci elektronicznej, zabezpieczone hasłem, bezpośrednio członkowi Komisji.

3. Przed ustaleniem wyniku oceny śródkresowej, Komisja winna również, zgodnie z § 23 ust. 6 Regulaminu Szkoły Doktorskiej, przeprowadzić rozmowę z doktorantem podlegającym ocenie.

4. Komisja uzgadnia wynik końcowy oceny śródkresowej doktoranta, sporządzając protokół oceny śródkresowej doktoranta, którego wzór stanowi załącznik nr 3 do niniejszego Regulaminu.

5. Zarówno pozytywny, jak i negatywny wynik oceny śródkresowej musi zostać uzasadniony.

6. Nad wynikiem oceny Komisja obraduje podczas niejawniej części posiedzenia.

7. Obsługę administracyjną Komisji zapewniają pracownicy Biura Szkoły Doktorskiej.

§ 5

1. W uzasadnionych przypadkach Dyrektor Szkoły Doktorskiej może komunikatem zmienić terminy wskazane w niniejszym Regulaminie.

2. O zakresie czynności Komisji, które nie zostały ujęte w niniejszym Regulaminie, decyduje Dyrektor Szkoły Doktorskiej.