

**KOMUNIKAT NR 4/20**  
**REKTORA-KOMENDANTA SZKOŁY GŁÓWNEJ SŁUŻBY POŻARNICZEJ**  
**z dnia 1 października 2020 r.**

**w sprawie zasad dotyczących przewodów doktorskich, wszczętych i niezakończonych  
do dnia 30 września 2019 roku**

W związku z art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1669) informuję o zasadach dotyczących prowadzenia w Szkole Głównej Służby Pożarniczej przewodów doktorskich wszczętych i niezakończonych przed do dnia 30 września 2019 roku.

Przewody doktorskie wszczęte do dnia 30 kwietnia 2019 r. prowadzone są z uwzględnieniem poniższych zasad:

1. Przewody doktorskie wszczęte i niezakończone do dnia 30 września 2019 r. są prowadzone na dotychczasowych zasadach, z tym że uprawnienia przysługujące radzie wydziału przejmuje właściwa rada dyscypliny naukowej, zgodnie z § 32 ust. 4 pkt 5) oraz 9) *Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej*, zatwierdzonego decyzją nr 50 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 18 września 2019 r. (Dz. Urz. MSWiA 2019 poz. 36).
2. Przewody doktorskie wszczęte do dnia 30 kwietnia 2019 r. prowadzi się na podstawie:
  - 1) art. 179 i nast. ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku *Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz. U. 2018 poz. 1669 z późn. zm.),
  - 2) § 32 ust. 4 pkt 5) oraz 9) *Statutu Szkoły Głównej Służby Pożarniczej*, zatwierdzonego decyzją nr 50 Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 18 września 2019 r. (Dz. Urz. MSWiA 2019 poz. 36),
  - 3) Przepisów Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. *w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych* (Dz. U. 2018 poz. 1818),
  - 4) Komunikatu Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 30 kwietnia 2019 r. dotyczącego przyporządkowania uprawnień do nowej klasyfikacji dziedzin i dyscyplin;
  - 5) Przepisów obowiązujących do dnia wejścia w życie Ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce* (Dz.U. 2018 poz. 1668 z późn. zm.), tj. przepisów:
    - a) Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. *Prawo o szkolnictwie wyższym* (Dz.U. 2017 poz. 2183),
    - b) Ustawy z dnia 14 marca 2003 r. *o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz stopniach i tytule w zakresie sztuki* (Dz. U. 2017 poz. 1789 z późn. zm.),
    - c) Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa 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. 2018 poz. 261),
    - d) zasad określonych w *Regulaminie określającym szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej*, wprowadzonego Uchwałą nr 42/18 Rady Wydziału Inżynierii

Bezpieczeństwa Pożarowego z dnia 26 września 2018 r. w sprawie wprowadzenia „Regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Pożarowego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej”,

- e) zasad określonych w Regulaminie określającym szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, wprowadzonego Uchwałą nr 22/18 Rady Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego z dnia 5 września 2018 r. w sprawie wprowadzenia „Regulaminu określającego szczegółowy tryb i warunki przeprowadzania czynności w przewodzie doktorskim przez Radę Wydziału Inżynierii Bezpieczeństwa Cywilnego Szkoły Głównej Służby Pożarniczej”.
- 6) Zarządzeń Rektora-Komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej:
- a) Zarządzenie Nr 62/17 Rektora-Komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 15 listopada 2017 r. w sprawie wprowadzenia Regulaminu postępowania antyplagiatowego i archiwizacji prac dyplomowych, prac końcowych, rozpraw doktorskich oraz innych recenzowanych tekstów w Szkole Głównej Służby Pożarniczej,
  - b) Zarządzenie nr 7/17 Rektora-Komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 10 lutego 2017 r. w sprawie ustalenia zasad odpłatności za przeprowadzanie przewodów doktorskich Szkoły Głównej Służby Pożarniczej.
3. Ostateczne koszty przeprowadzenia przewodu doktorskiego ustalane są według zasad określonych w Zarządzeniu nr 7/17 Rektora-Komendanta Szkoły Głównej Służby Pożarniczej z dnia 10 lutego 2017 r. w sprawie ustalenia zasad odpłatności za przeprowadzanie przewodów doktorskich Szkoły Głównej Służby Pożarniczej, a wysokość wynagrodzenia promotora i recenzentów ustalana jest według przepisów obowiązujących w dniu podjęcia uchwały o nadaniu stopnia naukowego doktora albo odmowie przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej, zakończenia albo umorzenia postępowania.
4. Czynności dotychczas dokonane w przewodach doktorskich pozostają w mocy.
5. Jeżeli zaistnieją uzasadnione przyczyny, zmiany promotora dokonuje rada dyscypliny naukowej.
6. Zadania Komisji ds. wszczęcia przewodu doktorskiego przejmują Stałe Komisje ds. postępowań doktorskich. Stała Komisja ds. postępowań doktorskich dokonuje oceny przedłożonej rozprawy doktorskiej:
- 1) pod względem formalnym – kompletności, spójności i jakości przedłożonej rozprawy doktorskiej,
  - 2) pod względem merytorycznym – zgodności treści z tytułem rozprawy doktorskiej oraz poprawności metodycznej i merytorycznej prowadzonych badań,
- i wnioskuje o uzupełnienie rozprawy doktorskiej, jej odrzucenie albo o podjęcie kolejnych czynności w przewodzie doktorskim.
7. Rada dyscypliny naukowej powołuje w formie uchwały komisje przeprowadzające egzaminy doktorskie, odrębnie w każdym postępowaniu. Terminy egzaminów doktorskich ustala przewodniczący rady dyscypliny naukowej.
8. W przypadku niezdania jednego z egzaminów doktorskich, rada dyscypliny naukowej przeprowadzająca przewód doktorski, na wniosek kandydata, może wyrazić zgodę na

powtórne zdawanie tego egzaminu, nie wcześniej jednak niż po upływie trzech miesięcy od dnia przystąpienia do tego egzaminu po raz pierwszy i nie więcej niż jeden raz.

9. Rada dyscypliny naukowej przeprowadzającej przewód doktorski może powołać do przyjęcia rozprawy doktorskiej i jej dopuszczenia do publicznej obrony oraz przyjęcia obrony co najmniej siedmioosobową komisję doktorską złożoną z:
  - 1) funkcjonariuszy i pracowników Szkoły Głównej Służby Pożarniczej posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego, reprezentujących dyscyplinę lub dyscyplinę pokrewną w stosunku do dyscypliny odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej lub osób, które nabyły uprawnienia równoważne uprawnieniom wynikającym z posiadania stopnia doktora habilitowanego i prowadzą działalność naukową lub dydaktyczną w zakresie tej dyscypliny naukowej;
  - 2) recenzentów rozprawy doktorskiej;
  - 3) promotora oraz promotora pomocniczego (promotor pomocniczy nie bierze udziału w głosowaniu).
10. Przewodniczący rady dyscypliny naukowej po otrzymaniu recenzji, która:
  - 1) nie zawiera konkluzji o spełnieniu bądź niespełnieniu warunków ustawowych,
  - 2) zawiera wnioski recenzenta o poprawę rozprawy, ale bez wskazania sposobu jej poprawy,
  - 3) zawiera inne uchybienia formalne,może zwrócić się do recenzenta o uzupełnienie recenzji.
11. Niezwłocznie po otrzymaniu ostatecznej recenzji Przewodniczący rady dyscypliny naukowej przekazuje wszystkie recenzje wraz ze streszczeniem rozprawy do podmiotu wskazanego przez ministra właściwego do spraw nauki w formie elektronicznej.
12. Przewodniczący rady dyscypliny naukowej przekazuje przewodniczącemu komisji doktorskiej recenzje oraz protokoły egzaminacyjne, a komisja doktorska po zapoznaniu się z nimi oraz z rozprawą doktorską i opinią promotora/promotorów podejmuje stosowne uchwały.
13. Komisja doktorska, na posiedzeniu niejawnym, podejmuje uchwały bezwzględną większością głosów w obecności co najmniej połowy uprawnionych do głosowania, na mocy których:
  - 1) dopuszcza do publicznej obrony rozprawy doktorskiej;
  - 2) wnioskuje do rady dyscypliny naukowej o niedopuszczenie do publicznej obrony;
  - 3) przyjmuje obronę rozprawy doktorskiej.
14. W przypadku nieprzyjęcia rozprawy doktorskiej i niedopuszczenia jej do publicznej obrony, komisja doktorska przedstawia radzie dyscypliny naukowej projekt stosownej uchwały wraz z uzasadnieniem. Rada dyscypliny naukowej decyduje w formie uchwały o dopuszczeniu albo niedopuszczeniu do publicznej obrony rozprawy.
15. Przewodniczący rady dyscypliny naukowej wyznacza termin i miejsce publicznej obrony oraz zawiadamia inne uprawnione jednostki na co najmniej dziesięć dni przed wyznaczonym terminem jej przeprowadzenia oraz zamieszcza ogłoszenie w tej sprawie na stronie internetowej BIP SGSP.
16. Publiczna obrona odbywa się na otwartym posiedzeniu rady dyscypliny albo komisji doktorskiej w obecności promotora i przynajmniej jednego recenzenta.
17. Publiczna obrona może być przeprowadzona przy użyciu urządzeń technicznych umożliwiających jej przeprowadzenie na odległość z jednoczesnym bezpośrednim przekazem obrazu i dźwięku.

18. Rada dyscypliny naukowej na posiedzeniu niejawnym podejmuje uchwałę w sprawie nadania stopnia doktora lub odmowy przyjęcia obrony rozprawy doktorskiej, bezwzględną większością głosów, w obecności co najmniej połowy uprawnionych do głosowania.
19. Rada dyscypliny naukowej uchwałą podejmuje decyzję o zamknięciu przewodu doktorskiego, jeżeli kandydat w wyznaczonym terminie:
  - 1) nie przystąpi do egzaminów doktorskich albo ich nie zda,
  - 2) nie przedstawi rozprawy doktorskiej,
  - 3) otrzyma negatywną opinię promotora lub rozprawa doktorska nie zostanie przyjęta.
20. Rada dyscypliny naukowej uchwałą podejmuje decyzję o umorzeniu przewodu doktorskiego na pisemny wniosek kandydata.
21. Stopnie nadaje się w dziedzinach i dyscyplinach określonych w rozporządzeniu Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 20 września 2018 r. w sprawie dziedzin nauki i dyscyplin naukowych oraz dyscyplin artystycznych (Dz. U. 2018 poz. 1818).
22. Przewody doktorskie wszczęte do dnia 30 kwietnia 2019 roku i niezakończone do dnia 31 grudnia 2022 roku odpowiednio umarza się albo zamyka się.

REKTOR-KOMENDANT

*bryg. dr inż. Jarosław CHODOROWSKI*