



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

WYDZIAŁ TECHNOLOGII CHEMICZNEJ  
ul. Berdychowo 4, 60-1265 Poznań  
tel.: +48 (61) 665 23 51, +48 (61) 665 23 52  
e-mail: office\_dctf@put.poznan.pl  
www.fct.put.poznan.pl



### UCHWAŁA

Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne

z dnia 17 października 2023 r.

#### RD-20/7/2023

Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne na posiedzeniu dnia 17 października 2023 r. podjęła uchwałę w sprawie zmian w regulaminie nadawania stopnia doktora w dyscyplinie nauki chemiczne (załącznik)

DZIEKAN  
Wydziału Technologii Chemicznej PP  
*E. Kaczorek*  
prof. dr hab. inż. Ewa Kaczorek



## REGULAMIN POSTĘPOWANIA W SPRAWIE NADAWANIA STOPNIA DOKTORA W DYSCYPLINIE NAUKI CHEMICZNE NA POLITECHNICIE POZNAŃSKIEJ

### Rozdział I. Informacje wstępne

#### 1. Podstawa prawna

- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742);
- Statut Politechniki Poznańskiej – Uchwała Nr 143/2020-2024 z dnia 5 lipca 2023 r.;
- Regulamin nadawania stopnia doktora na Politechnice Poznańskiej – załącznik do Uchwały Nr 143/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 5 lipca 2023 r.;
- Regulamin Szkoły Doktorskiej Politechniki Poznańskiej – Uchwała Nr 122/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 29 marca 2023 r. wraz z załącznikami;
- Zarządzenie Nr 10 Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 2 marca 2020 r. w sprawie realizacji studiów doktoranckich na Politechnice Poznańskiej w okresie do 2023 r.

#### 2. Postanowienia ogólne

- Regulamin określa szczegółowe zasady przeprowadzania postępowań w sprawie nadawania stopnia doktora, dla których podmiotem doktoryzującym jest Politechnika Poznańska;
- Jednostką Politechniki Poznańskiej właściwą do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie nauki chemiczne jest Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne;
- Czynności takie jak:
  - ✓ wyznaczenie promotora/promotorów lub promotora i promotora pomocniczego;
  - ✓ zmianę promotora lub promotora pomocniczego;
  - ✓ wszczęcie postępowania i wyznaczenie recenzentów;
  - ✓ przyjęcie rozprawy oraz dopuszczenie do publicznej obrony doktorskiej;
  - ✓ przyjęcie publicznej obrony rozprawy doktorskiej;
  - ✓ nadanie stopnia doktora;
  - ✓ wyróżnienie rozprawy doktorskiej,

kończą się uchwałami Rady Dyscypliny, które przyjmuje się większością głosów, przy założeniu kworum głosujących. W głosowaniach w sprawach dotyczących nadania stopnia doktora biorą udział członkowie Rady Dyscypliny będący profesorami lub profesorami Politechniki Poznańskiej.

- O nadania stopnia doktora mogą ubiegać się:
  - ✓ słuchacze Szkoły Doktorskiej;
  - ✓ słuchacze Studium Doktoranckiego ze wszczętym postępowaniem o nadanie stopnia doktora do dnia 30 kwietnia 2019 r.;
  - ✓ słuchacze studiów doktoranckich rozpoczętych przed rokiem akademickim 2019/2020;
  - ✓ słuchacze realizujący studia doktoranckie w trybie eksternistycznym.
- Informacje na temat uprawnień do nadawania stopnia doktora oraz wymogów stawianych kandydatom, promotorom oraz tych dotyczących rozprawy doktorskiej szczegółowo definiują Art. 186-187 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. z 2023 r., poz. 742).
- Opłatę za przeprowadzenie postępowania o nadanie stopnia doktora ponosi osoba ubiegająca się o nadanie tego stopnia lub inny podmiot działający w jej imieniu. Opłata obejmuje wszystkie koszty postępowania, a w szczególności koszty wynagrodzeń promotora (promotorów), promotora pomocniczego, recenzentów oraz koszty administracyjne. Opłaty nie pobiera się od osoby, która ukończyła kształcenie w Szkole Doktorskiej Politechniki Poznańskiej lub ukończyła tok kształcenia na studiach doktoranckich prowadzonych na Politechnice Poznańskiej i złożyła rozprawę doktorską w okresie do ośmiu lat od momentu ich rozpoczęcia.

W przypadku pracownika Politechniki Poznańskiej koszty postępowania ponosi zatrudniająca jednostka macierzysta.

- Regulamin wchodzi w życie z dniem uchwalenia.

## Rozdział II. Słuchacze Szkoły Doktorskiej

1. Rekrutacja do Szkoły Doktorskiej odbywa się według zasad opisanych w Uchwale Nr 99/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 21 grudnia 2022 r. wraz załącznikami.
2. Regulamin Szkoły Doktorskiej oraz wymagania stawiane doktorantom, promotorom oraz rozprawom doktorskim prezentuje Uchwała Nr 122/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 29 marca 2023 r. wraz z załącznikami.
3. W ciągu 3 miesięcy od momentu podjęcia kształcenia w Szkole Doktorskiej, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje uchwałę o powołaniu promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego na wniosek złożony przez Kandydata (**Załącznik**).
4. Kształcenie w Szkole Doktorskiej trwa 8 semestrów, gdzie rokiem zaliczeniowym jest rok akademicki.
5. Doktorant, raz w roku, zobowiązany jest do sprawozdania przebiegu realizacji programu kształcenia i postępów prac ujętych w indywidualnym planie badawczym za poprzedni rok akademicki wraz z opinią promotora (promotorów), które składa koordynatorowi w ramach dyscypliny nauki chemiczne do końca września każdego roku kalendarzowego.
6. Doktorant podlega także ocenie śródkresowej, której przebieg szczegółowo opisano w załączniku do Uchwały Nr 122/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 29 marca 2023 r.
7. Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora Doktorantowi Szkoły Doktorskiej:
  - postępowanie wszczyna się na wniosek Doktoranta;
  - Doktorant przedkłada Przewodniczącemu/cej Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne rozprawę doktorską, pismo o przyjęciu rozprawy przez promotora wraz z jego opinią, potwierdzenie ukończenia kształcenia w Szkole doktorskiej, w tym osiągnięcia efektów uczenia się na poziomie 8 PRK, wniosek o wszczęcie postępowania;
  - do rozprawy doktorskiej dołącza się streszczenie w języku angielskim, a do rozprawy doktorskiej przygotowanej w języku obcym również streszczenie w języku polskim;
  - rozprawa, w formie pracy pisemnej, podlega sprawdzeniu w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym (dane do systemu JSA wprowadza Kierownik administracyjny WTCh). W przypadku rozprawy w postaci zbioru wydanych wcześniej publikacji niezbędna jest zgoda wydawcy na wydrukowanie tych publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej lub opis tych publikacji oraz oświadczenie Doktoranta potwierdzające wkład w ich przygotowanie (w formie opisowej), potwierdzone przez Promotora;
  - Doktorant ubiegający się o nadanie stopnia doktora, z chwilą złożenia wniosku o wszczęcie postępowania, musi wykazać się dorobkiem naukowym, na który składa się co najmniej:
    - ✓ 1 artykuł opublikowany w czasopiśmie naukowym ujętym w aktualnie obowiązującym wykazie sporządzonym przez Ministerstwo Edukacji i Nauki;
    - lub
    - ✓ 1 monografia naukowa wydana przez wydawnictwo, które jest ujęte w komunikacie Ministerstwa Edukacji i Nauki w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe;
    - lub
    - ✓ 1 rozdział w takiej monografii.
  - na podstawie złożonego wniosku Doktoranta, rozprawy doktorskiej oraz opinii promotora, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy i wyznaczenia 3 recenzentów (promotor proponuje co najmniej 4 kandydatów na recenzentów);
  - po wpłynięciu wszystkich recenzji, pod warunkiem, że co najmniej dwie z nich są pozytywne, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje decyzję w sprawie dopuszczenia Doktoranta do publicznej obrony i wyznaczenia terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej, a stosowne dokumenty zamieszczane są w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Poznańskiej:
    - ✓ nie później niż 30 dni przed planowanym terminem obrony;

- rozprawę doktorską będącą pracą pisemną wraz z jej streszczeniem albo opis rozprawy doktorskiej niebędącej pracą pisemną,
- recenzje;
- ✓ 10 dni przed wyznaczonym terminem obrony rozprawy doktorskiej, informację o terminie, miejscu i sposobie jej przeprowadzenia;
- jawna część publicznej obrony rozprawy doktorskiej odbywa się w obecności zgromadzonych uczestników w sposób tradycyjny lub za pomocą środków komunikacji na odległość – prezentacja osiągnięć Doktoranta, odpowiedzi na recenzje oraz dyskusja;
- obrona prowadzona jest w języku polskim, przy czym dopuszcza się obronę w języku angielskim w sytuacji kiedy Doktorant, promotor lub recenzent jest obcokrajowcem;
- podczas części niejawnej posiedzenia, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne, w głosowaniu tajnym, podejmuje uchwały o przyjęciu publicznej obrony oraz nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne;
- dodatkowo, podczas części niejawnej posiedzenia, w głosowaniu tajnym, podejmowana jest uchwała o wyróżnieniu rozprawy, pod warunkiem spełnienia wymogów wyróżniania rozpraw doktorskich stawianych Doktorantowi przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne.

### **Rozdział III. Słuchacze Studium Doktoranckiego ze wszczętym postępowaniem o nadanie stopnia doktora**

1. Postępowania w przewodach doktorskich wszczętych do dnia 30 kwietnia 2019 r. (otwarte przewody doktorskie), które dodatkowo reguluje art. 179 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1669, z późn. zm.), są prowadzone według zasad obowiązujących na Wydziale Technologii Chemicznej w dniu wszczęcia postępowania.
2. Postępowania, o których mowa w pkt 1, oraz przewody doktorskie, niezakończone do dnia 31 grudnia 2024 r., odpowiednio umarza się albo zamyka się.

### **Rozdział IV. Słuchacze Studium Doktoranckiego rozpoczętego przed rokiem akademickim 2019/2020**

1. Studia doktoranckie rozpoczęte przed rokiem akademickim 2019/2020 prowadzi się na dotychczasowych zasadach, jednak nie dłużej niż do 31 grudnia 2024 roku, a nadzór merytoryczny nad ich przebiegiem w tym okresie sprawuje Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne (Zarządzenie Nr 10 JMR Politechniki Poznańskiej z dnia 2 marca 2020 roku).
2. W przypadku osób, które rozpoczęły studia doktoranckie przed rokiem akademickim 2019/2020 i nie mają wszczętego postępowania (otwartego przewodu), a ubiegają się o nadanie stopnia doktora na zasadach określonych w ustawie z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.), postępowanie wszczyna złożenie wniosku o wyznaczenie promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego (**Załącznik**). Ponadto, Kandydat deklaruje wybór dyscypliny podstawowej, w ramach której realizowana będzie rozprawa doktorska, po uzgodnieniu z potencjalnym promotorem lub opiekunem naukowym i Przewodniczącym Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne.
3. W głosowaniu tajnym Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje uchwałę o powołaniu promotorów słuchaczom Studium Doktoranckiego.
4. Weryfikacja efektów uczenia się na poziomie 8 PRK (art. 186, pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce):
  - Doktorant składa wniosek z prośbą o weryfikację efektów uczenia się ze wskazaniem dodatkowej dyscypliny naukowej z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych oraz języka obcego nowożytnego;
  - efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego są potwierdzone certyfikatem (zgodnym z wytycznymi Centrum Języków i Komunikacji Politechniki Poznańskiej) lub dyplomem ukończenia studiów poświadczającymi znajomość tego języka na poziomie co najmniej B2, a w przypadku braku tego typu poświadczenia – na podstawie egzaminu. Egzamin z języka obcego nowożytnego odbywa się pod kierunkiem osoby wyznaczonej z Centrum Języków i Komunikacji PP

posiadającej kompetencje do przeprowadzania takiego egzaminu, w obecności Prodziekana ds. nauki pełniącego funkcję Przewodniczącego Komisji egzaminacyjnej. W egzaminie może także uczestniczyć promotor lub promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej;

- efekty uczenia się w ramach dyscypliny dodatkowej (spośród nauk humanistycznych lub społecznych) weryfikuje Prodziekan ds. nauki, który może zdecydować o zwolnieniu Doktoranta z weryfikacji efektów uczenia się na podstawie załączonych do wniosku dokumentów, takich jak program studiów, poświadczenia uzyskanych zaliczeń itp. W przypadku braku wymaganych dokumentów, w celu zweryfikowania efektów uczenia się ustala się egzamin przed komisją w składzie: Prodziekan ds. nauki pełniący funkcję Przewodniczącego Komisji oraz osoba posiadająca tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego i kompetencje do sprawdzenia wiedzy i umiejętności w zakresie dyscypliny dodatkowej. W egzaminie może uczestniczyć także promotor lub promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej;
  - Weryfikacja efektów w ramach dyscypliny podstawowej obejmuje:
    - ✓ 15-minutową prezentację osiągnięć Doktoranta przedstawioną podczas seminarium organizowanego w ramach odpowiedniego Instytutu, w którym realizowana jest praca doktorska. Prezentacja powinna być wygłoszona najpóźniej przed końcem 3 roku Studium Doktoranckiego;
    - ✓ egzamin z dyscypliny podstawowej przed Komisją w składzie: Prodziekan ds. nauki pełniący funkcję Przewodniczącego Komisji oraz dwóch egzaminatorów, których powołuje Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne na wniosek promotora. W egzaminie może uczestniczyć także promotor lub promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej.
5. Warunkiem koniecznym do złożenia rozprawy doktorskiej i uruchomienia procedury zamknięcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora jest zweryfikowanie i potwierdzenie efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w formie stosownego zaświadczenia.
6. W przypadku negatywnej oceny efektów uczenia się na poziomie 8 PRK, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne, na wniosek Doktoranta, może wyrazić zgodę na powtórny weryfikację, nie wcześniej jednak niż po upływie trzech miesięcy od dnia oceny negatywnej i nie więcej niż raz.
7. Procedura zamknięcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora słuchaczowi Studium Doktoranckiego obejmuje następujące etapy:
- Doktorant przedkłada Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne rozprawę doktorską (4 egzemplarze rozprawy doktorskiej, 3 w twardej i 1 w miękkiej oprawie) oraz pismo o przyjęciu rozprawy przez promotora wraz z jego opinią;
  - do rozprawy doktorskiej dołącza się streszczenie w języku angielskim, a do rozprawy doktorskiej przygotowanej w języku obcym również streszczenie w języku polskim;
  - rozprawa, w formie pracy pisemnej, podlega sprawdzeniu w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym (dane do systemu JSA wprowadza Kierownik administracyjny WTCh). W przypadku rozprawy w postaci zbioru wydanych wcześniej publikacji niezbędna jest zgoda wydawcy na wydrukowanie tych publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej lub opis tych publikacji oraz oświadczenie Doktoranta potwierdzające wkład w ich przygotowanie (w formie opisowej), potwierdzone przez Promotora;
  - Doktorant ubiegający się o nadanie stopnia doktora musi wykazać się dorobkiem naukowym, na który składa się co najmniej:
    - ✓ 1 artykuł opublikowany w czasopiśmie naukowym ujętym w aktualnie obowiązującym wykazie sporządzonym przez Ministerstwo Edukacji i Nauki;  
lub
    - ✓ 1 monografia naukowa wydana przez wydawnictwo, które jest ujęte w komunikacie Ministerstwa Edukacji i Nauki w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe;  
lub
    - ✓ 1 rozdział w takiej monografii.
  - na podstawie złożonej dokumentacji – rozprawy doktorskiej oraz opinii promotora, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy i wyznaczenia 3 recenzentów (promotor proponuje co najmniej 4 kandydatów na recenzentów).
  - po wpłynięciu wszystkich recenzji, pod warunkiem, że co najmniej dwie z nich są pozytywne, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje decyzję w sprawie dopuszczenia Doktoranta do publicznej

obrony i wyznaczenia terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej, a stosowne dokumenty zamieszczane są w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Poznańskiej:

- ✓ nie później niż 30 dni przed planowanym terminem obrony:
  - rozprawę doktorską będącą pracą pisemną wraz z jej streszczeniem albo opis rozprawy doktorskiej niebędącej pracą pisemną,
  - recenzje;
- ✓ 10 dni przed wyznaczonym terminem obrony rozprawy doktorskiej, informację o terminie, miejscu i sposobie jej przeprowadzenia;
- jawna część publicznej obrony rozprawy doktorskiej odbywa się w obecności zgromadzonych uczestników w sposób tradycyjny lub za pomocą środków komunikacji na odległość – prezentacja osiągnięć Doktoranta, odpowiedzi na recenzje oraz dyskusja.
- obrona prowadzona jest w języku polskim. Dopuszcza się obronę w języku angielskim w sytuacji kiedy Doktorant, promotor lub recenzent jest obcokrajowcem.
- podczas części niejawnego posiedzenia, Rada Dyscypliny Nauk Chemicznych, w głosowaniu tajnym, podejmuje uchwały o przyjęciu publicznej obrony oraz nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauk chemicznych.
- dodatkowo, podczas części niejawnego posiedzenia, w głosowaniu tajnym, podejmowana jest uchwała o wyróżnieniu rozprawy, pod warunkiem spełnienia wymogów wyróżniania rozpraw doktorskich stawianych Doktorantowi przez Radę Dyscypliny Nauk Chemicznych.

## **Rozdział V. Tryb eksternistyczny**

1. Kandydat nie jest w Szkole Doktorskiej oraz nie posiada statusu Doktoranta.
2. Przed wszczęciem postępowania wobec Kandydata, który przygotował rozprawę doktorską w trybie eksternistycznym, przeprowadza się weryfikację efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK.
3. Weryfikacja efektów uczenia się na poziomie 8 PRK (art. 186, pkt 2, ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce):
  - Kandydat składa wniosek z prośbą o weryfikację efektów uczenia się ze wskazaniem dyscypliny podstawowej (Kandydat deklaruje wybór dyscypliny podstawowej, w ramach której realizowana będzie rozprawa doktorska, po uzgodnieniu z potencjalnym promotorem lub opiekunem naukowym i Przewodniczącym Rady Dyscypliny Nauk Chemicznych) i dodatkowej dyscypliny naukowej z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych oraz języka obcego nowożytnego;
  - efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego są potwierdzone certyfikatem (zgodnym z wytycznymi Centrum Języków i Komunikacji Politechniki Poznańskiej) lub dyplomem ukończenia studiów poświadczającymi znajomość tego języka na poziomie co najmniej B2, a w przypadku braku tego typu poświadczenia – na podstawie egzaminu. Egzamin z języka obcego nowożytnego odbywa się pod kierunkiem osoby wyznaczonej z Centrum Języków i Komunikacji PP posiadającej kompetencje do przeprowadzania takiego egzaminu, w obecności Prodziekana ds. nauki pełniącego funkcję Przewodniczącego Komisji egzaminacyjnej. W egzaminie może uczestniczyć także promotor lub promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej;
  - efekty uczenia się w ramach dyscypliny dodatkowej (spośród nauk humanistycznych lub społecznych) weryfikuje Prodziekan ds. nauki, który może zdecydować o zwolnieniu Kandydata z weryfikacji efektów uczenia się na podstawie załączonych do wniosku dokumentów, takich jak program studiów, poświadczenia uzyskanych zaliczeń i in. W przypadku braku wymaganych dokumentów, w celu zweryfikowania efektów uczenia się ustala się egzamin przed komisją w składzie: Prodziekan ds. nauki pełniący funkcję Przewodniczącego Komisji oraz osoba posiadająca tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego i kompetencje do sprawdzenia wiedzy i umiejętności w zakresie dyscypliny dodatkowej. W egzaminie może uczestniczyć także promotor lub promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej;
  - weryfikacja efektów w ramach dyscypliny podstawowej obejmuje:
    - ✓ 20-minutową prezentację osiągnięć Kandydata przedstawioną podczas seminarium organizowanego w ramach odpowiedniego Instytutu, w którym realizowana jest praca doktorska. Prezentacja powinna być wygłoszona przed wszczęciem postępowania.

- ✓ egzamin z dyscypliny podstawowej przed Komisją w składzie: Prodziekan ds. nauki pełniący funkcję Przewodniczącego Komisji oraz dwóch egzaminatorów, których powołuje Przewodniczący Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne na wniosek promotora. W egzaminie może uczestniczyć także promotor lub promotor pomocniczy rozprawy doktorskiej.
4. Warunkiem koniecznym do wszczęcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora jest zweryfikowanie i potwierdzenie efektów uczenia się na poziomie 8 PRK w formie stosownego zaświadczenia.
  5. W przypadku negatywnej oceny efektów uczenia się na poziomie 8 PRK, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne, na wniosek Kandydata, może wyrazić zgodę na powtórny weryfikację, nie wcześniej jednak niż po upływie trzech miesięcy od dnia oceny negatywnej i nie więcej niż raz.
  6. Postępowanie wszczyna złożenie wniosku o wyznaczenie promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego (**Załącznik**).
  7. W głosowaniu tajnym Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje uchwałę o powołaniu promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego.
  8. Po wszczęciu postępowania Kandydat wnosi opłatę za przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora. Opłata obejmuje wszystkie koszty postępowania, a w szczególności koszty wynagrodzeń promotora (promotorów), promotora pomocniczego, recenzentów oraz koszty administracyjne. W wyjątkowych sytuacjach JM Rektor może zwolnić Kandydata z całości lub części opłaty zgodnie z zapisami Zarządzenia nr 78 JM Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 30 grudnia 2020 r.
  8. Procedura zamknięcia postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w trybie eksternistycznym obejmuje następujące etapy:
    - Kandydat przedkłada Przewodniczącemu Rady Dyscypliny Nauki Chemiczne rozprawę doktorską (4 egzemplarze rozprawy doktorskiej, 3 w twardej i 1 w miękkiej oprawie) oraz pismo o przyjęciu rozprawy przez promotora wraz z jego opinią;
    - do rozprawy doktorskiej dołącza się streszczenie w języku angielskim, a do rozprawy doktorskiej przygotowanej w języku obcym również streszczenie w języku polskim;
    - rozprawa, w formie pracy pisemnej, podlega sprawdzeniu w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym (dane do systemu JSA wprowadza Kierownik administracyjny WTCh). W przypadku rozprawy w postaci zbioru wydanych wcześniej publikacji niezbędna jest zgoda wydawcy na wydrukowanie tych publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej lub opis tych publikacji oraz oświadczenie Doktoranta potwierdzające wkład w ich przygotowanie (w formie opisowej), potwierdzone przez Promotora;
    - Kandydat ubiegający się o nadanie stopnia doktora musi wykazać się dorobkiem naukowym, na który składa się co najmniej:
      - ✓ 1 artykuł opublikowany w czasopiśmie naukowym ujętym w aktualnie obowiązującym wykazie sporządzonym przez Ministerstwo Edukacji i Nauki;
      - lub
      - ✓ 1 monografia naukowa wydana przez wydawnictwo, które jest ujęte w komunikacie Ministerstwa Edukacji i Nauki w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe;
      - lub
      - ✓ 1 rozdział w takiej monografii.
    - na podstawie złożonej dokumentacji – rozprawy doktorskiej oraz opinii promotora, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy i wyznaczenia 3 recenzentów (promotor proponuje co najmniej 4 kandydatów na recenzentów).
    - po wpłynięciu wszystkich recenzji, pod warunkiem, że co najmniej dwie z nich są pozytywne, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne podejmuje decyzję w sprawie dopuszczenia Kandydata do publicznej obrony i wyznaczenia terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej, a stosowne dokumenty zamieszczane są w Biuletynie Informacji Publicznej Politechniki Poznańskiej:
      - ✓ nie później niż 30 dni przed planowanym terminem obrony:
        - rozprawę doktorską będącą pracą pisemną wraz z jej streszczeniem albo opis rozprawy doktorskiej niebędącej pracą pisemną,
        - recenzje;

- ✓ 10 dni przed wyznaczonym terminem obrony rozprawy doktorskiej, informację o terminie, miejscu i sposobie jej przeprowadzenia;
- jawna część publicznej obrony rozprawy doktorskiej odbywa się w obecności zgromadzonych uczestników w sposób tradycyjny lub za pomocą środków komunikacji na odległość – prezentacja osiągnięć Kandydata, odpowiedzi na recenzje oraz dyskusja.
- obrona prowadzona jest w języku polskim. Dopuszcza się obronę w języku angielskim w sytuacji kiedy Kandydat, promotor lub recenzent jest obcokrajowcem.
- podczas części niejawnej posiedzenia, Rada Dyscypliny Nauki Chemiczne, w głosowaniu tajnym, podejmuje uchwały o przyjęciu publicznej obrony oraz nadaniu stopnia doktora nauk ścisłych i przyrodniczych w dyscyplinie nauki chemiczne.
- dodatkowo, podczas części niejawnej posiedzenia, w głosowaniu tajnym, podejmowana jest uchwała o wyróżnieniu rozprawy, pod warunkiem spełnienia wymogów wyróżniania rozpraw doktorskich stawianych Doktorantowi przez Radę Dyscypliny Nauki Chemiczne.