

## TRYB POSTĘPOWANIA W SPRAWIE NADANIA STOPNIA DOKTORA W GŁÓWNYM INSTYTUCIE GÓRNICTWA

### 1. Zagadnienia ogólne

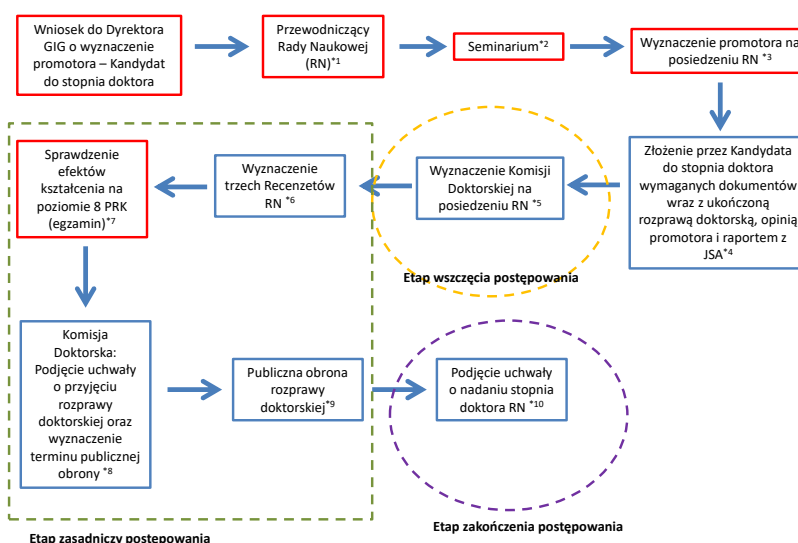
1.1. Główny Instytut Górnictwa (GIG) ma prawo do nadawania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, ze względu na to, że posiada kategorię A.

1.2. Przygotowanie rozprawy doktorskiej odbywa się w trybie kształcenia doktorantów w Szkole Doktorskiej lub w trybie eksternistycznym. Pierwszy tryb zakłada udział Kandydata do stopnia doktora w zorganizowanej formie kształcenia doktorantów, tj. szkole doktorskiej. W trybie eksternistycznym, wyłączony jest etap zorganizowanego kształcenia, a tym samym związanych z nim metod weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 Polskich Ram Kwalifikacji (PRK). Dlatego też tryb eksternistyczny musi uwzględniać dodatkowe, określone przez GIG formy weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK dla kandydatów ubiegających się o nadanie stopnia doktora.

1.3. Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora składa się z trzech etapów:

- etapu wszczęcia postępowania,
- etapu zasadniczego postępowania, oraz
- etapu zakończenia postępowania.

1.4. Schemat postępowania przedstawiono na Rys.1



Rys. 1 Schemat postępowania w sprawie nadania stopnia doktora (kolorem czerwonym zaznaczono dodatkowe elementy występujące w trybie eksternistycznym).

## **2. Wymogi stawiane Kandydatom do stopnia doktora wynikające z przepisów ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce z dnia 20 lipca 2018 (Dz.U. 2018, poz.1668)**

Osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora musi przedłożyć:

- dokument potwierdzający posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo równorzędny lub dyplom wydany przez uprawnioną uczelnię działającą w systemie szkolnictwa wyższego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) lub Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA), potwierdzający prawo do ubiegania się w Rzeczypospolitej Polskiej o nadanie stopnia doktora. W wyjątkowych przypadkach Kandydat może być absolwentem studiów pierwszego stopnia lub posiadać potwierdzone ukończenie trzeciego roku jednolitych studiów magisterskich, jeżeli osiągnięcia naukowe Kandydata cechują się najwyższą jakością – taka osoba po uzyskaniu stopnia doktora uzyska jednocześnie wyższe wykształcenie na poziomie drugiego stopnia,
- potwierdzenie uzyskania efektów kształcenia się na poziomie 8 PRK przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego są potwierdzone certyfikatem lub dyplomem ukończenia studiów, poświadczającym znajomość tego języka na poziomie biegłości co najmniej B2. W przypadku osób, które ukończyły Szkołę Doktorską jest to równoznaczne z uzyskaniem efektów kształcenia na poziomie 8 PRK. W przypadku osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym, w GIG określono szczegółowe zasady weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK. Efekt uczenia się w zakresie znajomości języka obcego jest w tym trybie również potwierdzony certyfikatem lub dyplomem ukończenia studiów, który poświadcza znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej co najmniej B2,
- dorobek naukowy obejmujący co najmniej posiadanie opublikowanej lub przyjętej do druku (potwierdzenie z wydawnictwa) publikacji w czasopiśmie naukowym lub recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, ujętych w roku opublikowania artykułu w wykazie MNiSW sporządzonym zgodnie z przepisami Ustawy 2.0 art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. B, lub co w najmniej jednej monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, albo rozdziału w takiej monografii,
- ukończoną rozprawę doktorską wraz z opinią promotora oraz wydrukiem z Jednolitego Systemu Antyplagiatowego.

## **3. Postępowanie w sprawie nadania stopnia doktora w Głównym Instytucie Górnictwa**

3.1. Osoba ubiegająca się o otwarcie przewodu doktorskiego w trybie eksternistycznym w Głównym Instytucie Górnictwa składa wniosek do Dyrektora o wyznaczenie promotora lub promotorów. Do wniosku Kandydat załącza informację na temat proponowanego tematu rozprawy doktorskiej wraz z głównymi założeniami rozprawy doktorskiej mieszczącej się w dyscyplinie *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*.

3.2. Dyrektor przekazuje wniosek do Przewodniczącego Rady Naukowej GIG (\*<sup>1</sup>), który wyznacza termin seminarium (\*<sup>2</sup>), podczas którego Kandydat przedstawia główne założenia pracy doktorskiej oraz swój dorobek naukowy. W seminarium uczestniczą członkowie Rady Naukowej GIG oraz zaproszeni przez Przewodniczącego Rady Naukowej GIG specjaliści z danej dyscypliny naukowej.

3.3. Rada Naukowa na posiedzeniu (\*<sup>3</sup>) wyznacza Promotora (oraz promotora pomocniczego, jeżeli dotyczy). Przewodniczący Rady Naukowej w oparciu o opinie członków Rady Naukowej uczestniczących w seminarium, na którym Kandydat do stopnia doktora przedstawił założenia swojej rozprawy doktorskiej, przedstawia Kandydata lub Kandydatów na promotora, uwzględniając w szczególności Jego/Ich dorobek naukowy oraz doświadczenie w kształceniu kadry naukowej, które gwarantują zapewnienie właściwej opieki merytorycznej nad powierzoną rozprawą. Promotor powinien posiadać stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora. Wyjątek od tej zasady stanowi sytuacja pracowników zagranicznych uczelni, w takim przypadku przed podjęciem decyzji o powołaniu takiej osoby na promotora Rada Naukowa musi stwierdzić, że Kandydat ten posiada znaczące osiągnięcia w zakresie zagadnień naukowych, których dotyczy przedmiotowa rozprawa doktorska. Rada Naukowa GIG nie może powołać na promotora osoby, której czterech doktorantów w ostatnich 5 latach zostało skreślonych z listy doktorantów, z powodu negatywnego wyniku oceny śródkresowej (w ramach szkoły doktorskiej) lub sprawowała opiekę nad przygotowaniem rozprawy doktorskiej przez co najmniej dwie osoby, ubiegające się o stopień doktora, które w nowej procedurze nie uzyskały co najmniej dwóch pozytywnych z trzech możliwych do uzyskania w postępowaniu. Uchwała dotycząca wyznaczenia promotora oraz promotora pomocniczego (jeżeli dotyczy) podejmowana jest w głosowaniu tajnym bezwzględną większością głosów przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania. W ramach prowadzenia postępowania o nadanie stopnia doktora dopuszczalna jest zmiana Promotora w przypadku rozszerzenie tematyki badawczej realizowanej pracy doktorskiej na wniosek Promotora bądź Kandydata do stopnia doktora. Zmiana może również nastąpić w wyniku zaistnienia sytuacji losowej.

3.4. Kandydat do stopnia doktora składa do sekretariatu Rady Naukowej GIG (\*<sup>4</sup>):

- dokument potwierdzający posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera albo równorzędny lub dyplom wydany przez uprawnioną uczelnię działającą w systemie szkolnictwa wyższego państwa członkowskiego Unii Europejskiej, Organizacji Współpracy Gospodarczej i Rozwoju (OECD) lub Europejskiego Porozumienia o Wolnym Handlu (EFTA) – strony umowy o Europejskim Obszarze Gospodarczym, potwierdzający ukończenie studiów drugiego stopnia co potwierdza w Rzeczypospolitej Polskiej posiadanie wykształcenia na poziomie studiów drugiego stopnia,
- wykaz dorobku naukowego obejmującego co najmniej posiadanie opublikowanej lub przyjętej do druku (potwierdzenie z wydawnictwa) publikacji w czasopiśmie naukowym lub recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej ujętych w roku opublikowania

artykułu w wykazie MNiSW sporządzonym zgodnie z przepisami Ustawy 2.0 art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. b lub co najmniej jednej monografii naukowej wydanej przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 267 ust. 2 pkt 2 lit. a, albo rozdziału w takiej monografii,

- potwierdzenie uzyskania efektów kształcenia się na poziomie 8 PRK. W przypadku osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym uzyskanie efektów kształcenia na poziomie 8 PRK będzie zweryfikowane egzaminem doktorskim w zakresie dyscypliny *inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka* (patrz pkt 3.10),
- ukończoną rozprawę doktorską, którą może stanowić praca w formie pisemnej, w tym: monografia naukowa, zbiór opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych lub praca projektowa, konstrukcyjna, technologiczna, wdrożeniowa, a także samodzielna i wyodrębniona część pracy zbiorowej. Kandydat składa pięć egzemplarzy rozprawy doktorskiej w formie pisemnej oraz na nośniku elektronicznym wraz z dołączonym streszczeniem w języku angielskim, a jeżeli praca została przygotowana w języku obcym, również streszczeniem w języku polskim. W przypadku gdy rozprawa doktorska nie jest pracą pisemną, Kandydat dodatkowo dołącza jej opis w języku polskim i angielskim,
- pisemną opinię o rozprawie przygotowaną przez Promotora rozprawy doktorskiej. Jeżeli rozprawa doktorska jest pracą w formie pisemnej, Promotor zobowiązany jest ponadto do sprawdzenia i dostarczenia raportu antyplagiatowego generowanego z wykorzystaniem Jednolitego Systemu Antyplagiatowego.

3.5. Rada Naukowa na posiedzeniu, po zapoznaniu się z opinią promotora, w głosowaniu jawnym, bezwzględną większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, powołuje Komisję zwaną Komisją Doktorską (\*<sup>5</sup>) spośród członków Rady posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, składającą się co najmniej z siedmiu osób. W skład Komisji Doktorskiej wchodzi promotor, można także powołać promotora pomocniczego (bez prawa głosu). Skład Komisji Doktorskiej na etapie przyjęcia rozprawy doktorskiej i wyznaczenia terminu publicznej obrony zostanie uzupełniony o recenzentów. Recenzentom będzie przysługiwało prawo głosu. Komisja Doktorska dokonuje:

- weryfikacji kompletności dokumentacji złożonej do Rady Naukowej przez Kandydata do stopnia doktora, i na ich podstawie rekomenduje Radzie Naukowej Kandydatów na recenzentów w przedmiotowej sprawie,
- weryfikacji wymagań dopuszczenia do obrony rozprawy, w tym przeprowadza egzamin potwierdzający uzyskanie przez Kandydata efektów kształcenia się na poziomie 8 PRK (w trybie eksternistycznym), oraz
- rekomendacji w przedmiocie nadania stopnia doktora.

- 3.6. Po zapoznaniu się z wynikami prac Komisji Doktorskiej, Rada Naukowa w głosowaniu tajnym, bezwzględną większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, wyznacza trzech Recenzentów (\*<sup>6</sup>) rozprawy doktorskiej. Recenzenci muszą posiadać stopień doktora habilitowanego lub tytuł profesora, chyba że są pracownikami zagranicznej uczelni lub instytucji naukowej, a Rada Naukowa GIG uzna, że osoba ta posiada znaczące osiągnięcia w zakresie zagadnień naukowych, których dotyczy rozprawa doktorska. Recenzentem nie może być osoba zatrudniona w GIG, jak również nie może to być osoba reprezentująca uczelnię, instytut PAN, instytut badawczy albo instytut międzynarodowy, którego pracownikiem jest Kandydat ubiegający się o stopień doktora.
- 3.7. Recenzenci przygotowują swoje opinie o rozprawie doktorskiej w terminie 2 miesięcy od dnia jej doręczenia i przedstawiają je Radzie Naukowej w wersji papierowej i elektronicznej.
- 3.8. Kandydat do stopnia doktora wnosi opłatę za przeprowadzenie postępowania zgodnie z Art. 182 i 184 ustawy Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce podwyższoną o koszty administracyjne GIG w wysokości 15% całkowitej kwoty postępowania. W uzasadnionych, indywidualnie rozpatrywanych przypadkach Dyrektor GIG może zwolnić Kandydata z opłat za prowadzenie czynności w sprawie nadania stopnia doktora w całości lub w części. W przypadku pracownika naukowego koszty postępowania ponosi zatrudniająca go jednostka. Opłatę wnosi się na podstawie umowy zawartej pomiędzy GIG a kandydatem lub zatrudniającego go jednostką. Zostaje ona zawarta po podjęciu przez Radę Naukową uchwały o wszczęciu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora.
- 3.9. Sekretarz Rady Naukowej GIG, nie później niż 30 dni przed wyznaczonym dniem obrony rozprawy doktorskiej, udostępnia w BIP na stronie podmiotowej Instytutu rozprawę doktorską będącą pracą w formie pisemnej wraz z jej streszczeniem albo opis rozprawy doktorskiej nie będącej pracą w formie pisemnej oraz recenzje. W przypadku rozprawy doktorskiej, której przedmiot jest objęty tajemnicą prawnie chronioną, udostępnia się tylko recenzje z wyłączeniem treści objętych tą tajemnicą. Dokumenty zamieszcza się w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on, niezwłocznie po ich udostępnieniu.
- 3.10. Komisja Doktorska, działając w imieniu Rady Naukowej GIG, po zapoznaniu się z recenzjami dopuszcza Kandydata, którego rozprawa doktorska uzyskała co najmniej 2 pozytywne recenzje, do publicznej obrony. Warunkiem jest również spełnienie przez Kandydata wymogów, o których mowa w pkt 3.4 niniejszego dokumentu oraz przedłożenie przez Doktoranta (w przypadku uczestnika Szkoły Doktorskiej), dokumentu potwierdzającego uzyskanie efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK przy czym efekt uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego musi być potwierdzony certyfikatem lub dyplomem ukończenia studiów, poświadczającym znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej co najmniej B2. W przypadku osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w trybie eksternistycznym, Komisja Doktorska, działając w imieniu Rady Naukowej GIG, dokonuje **weryfikacji efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8PRK (\*<sup>7</sup>)** na podstawie ustnego egzaminu doktorskiego w zakresie

dyscypliny inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Efekt uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego potwierdzony będzie podobnie jak w przypadku uczestników Szkoły Doktorskiej certyfikatem lub dyplomem ukończenia studiów, poświadczającym znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej co najmniej B2.

- 3.11. Komisja Doktorska podejmuje uchwałę o przyjęciu rozprawy doktorskiej i wyznacza termin publicznej obrony (\*<sup>8</sup>). Zawiadamia również, co najmniej 10 dni przed terminem publicznej obrony, o dacie i miejscu jej przeprowadzenia inne jednostki organizacyjne uprawnione do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i geologia inżynierska oraz zamieszcza te informacje we własnej siedzibie.
- 3.12. Obrona odbywa się na otwartym posiedzeniu Komisji Doktorskiej, z udziałem co najmniej 2 Recenzentów, promotora i promotora pomocniczego (jeżeli dotyczy).
- 3.13. Podczas obrony Kandydat (\*<sup>9</sup>) przedstawia główne założenia i efekty realizacji rozprawy doktorskiej, a następnie Recenzenci przedstawiają swoje recenzje. W przypadku, gdy któryś z recenzentów jest nieobecny. Przewodniczący Komisji Doktorskiej zarządza odczytanie recenzji. Następnie Przewodniczący otwiera dyskusję, w której głos mogą zabrać wszyscy obecni na obronie.
- 3.14. Po zakończeniu części publicznej obrony rozprawy doktorskiej Komisja Doktorska odbywa posiedzenie niejawnie, na którym oceniana jest publiczna obrona oraz w głosowaniu tajnym podejmowana jest uchwała o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej, a następnie przygotowywany jest projekt uchwały w formie wniosku do Rady Naukowej w sprawie nadania stopnia doktora. Jeżeli obrona została przyjęta jednomyślnie, a któryś z Recenzentów wnioskował o wyróżnienie rozprawy doktorskiej, to Komisja Doktorska prosi Recenzenta o uzasadnienie swojej decyzji, a następnie Przewodniczący Komisji Doktorskiej zarządza tajne głosowanie nad wyróżnieniem rozprawy. Praca może zostać wyróżniona jedynie w przypadku jednomyślnego głosowania wszystkich członków Komisji Doktorskiej w obu wyżej wymienionych głosowaniach.
- 3.15. Na posiedzeniu Rady Naukowej (\*<sup>10</sup>) Przewodniczący Komisji Doktorskiej przedstawia wniosek w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. W głosowaniu biorą udział członkowie Rady Naukowej posiadający tytuł naukowy lub stopień naukowy doktora habilitowanego, promotor i recenzenci oraz dyrektor i jego zastępcy zgodnie z artykułem 30 ust.5 ustawy o instytutach badawczych. Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia. W przypadku wniosku Komisji Doktorskiej o wyróżnienie rozprawy odbywa się ponowne tajne głosowanie. Uchwały zapadają bezwzględną większością oddanych głosów, przy obecności, co najmniej połowy liczby osób uprawnionych do głosowania.

**Przewodnicząca Rady Naukowej GIG**  
**prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska,**  
**czł.-koresp. PAN**

**Dyrektor GIG**  
**prof. dr hab. inż. Stanisław Prusek**