

Informacja o trybie przeprowadzania przewodu doktorskiego w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie:

1. Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie posiada uprawnienia do przeprowadzania przewodów doktorskich w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska.
2. Osoby ubiegające się o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska w postępowaniu prowadzonym w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, powinny postępować w sposób zgodny z:
 - Ustawą z dnia 14 marca 2003 r. o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz.U.2003.65.595 z późn. zm.),
 - Ustawą z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz.U.2005.164.1365 z późn. zm.)
 - Rozporządzeniem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2014 r. w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzania czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz.U.2014.1383),
 - Zarządzeniem nr 7/2015 Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN z dnia 20.04.2015 r.
3. Osoba ubiegająca się o nadanie stopnia doktora w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska w postępowaniu prowadzonym w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, kieruje do Dyrektora Instytutu wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego, zgodnie z ustalonym wzorem wniosku.

Do wniosku należy załączyć:

- informację o ukończonych studiach (w tym odpis dyplomu ukończenia studiów wyższych),
- opis przebiegu pracy zawodowej, w tym wykaz prac naukowych, twórczych prac zawodowych oraz informację o działalności popularyzującej naukę,
- oświadczenie o nie ubieganiu się o wszczęcie przewodu doktorskiego w

innej jednostce lub informacja o przebiegu przewodu doktorskiego, jeśli kandydat ubiegał się uprzednio o nadanie stopnia doktora w tej samej dyscyplinie (wzór oświadczenia), ewentualnie także:

Kandydat może także przedstawić:

- certyfikat potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego,
 - dokumenty potwierdzające tytuł laureata „Diamentowego Grantu”,
 - wniosek o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w innym języku niż język polski.
4. Osoba, która złożyła wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie, przed rozpatrzeniem tego wniosku przez Radę Naukową Instytutu, zobowiązana jest do zaprezentowania koncepcji pracy doktorskiej na otwartym seminarium naukowym Instytutu.
 5. Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie, po zapoznaniu się ze złożonym wnioskiem o wszczęcie przewodu doktorskiego, podejmuje uchwałę o wszczęciu przewodu doktorskiego (lub uchwałę o odmowie wszczęcia przewodu doktorskiego), a następnie uchwałę o wyznaczeniu promotora pracy doktorskiej (albo promotora i drugiego promotora albo promotora i kopromotora albo promotora i promotora pomocniczego).
 6. Po wszczęciu przewodu doktorskiego, Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie zawiera umowę z jednostką naukową zatrudniającą kandydata do stopnia naukowego, zobowiązującą tą jednostkę do pokrycia kosztów przewodu doktorskiego, zgodnie z Załącznikiem nr 1 do Zarządzenia nr 7/2013 Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN z dnia 15.05.2013 r.
 7. Po ukończeniu pracy doktorskiej, jest ona przedkładana przez promotora pracy Przewodniczącemu Rady Naukowej Instytutu za pośrednictwem Sekretariatu Instytutu, w formie elektronicznej i w 5 egzemplarzach w formie pisemnej wraz ze streszczeniem w języku polskim i angielskim oraz z pisemną opinią promotora (wzór pisma). Rozprawa doktorska może mieć formę maszynopisu książki, książki wydanej lub spójnego tematycznie zbioru rozdziałów w książkach wydanych, spójnego tematycznie zbioru artykułów opublikowanych lub przyjętych do druku w czasopiśmie naukowych. Rozprawę doktorską może stanowić także praca projektowa, konstrukcyjna lub technologiczna stanowiąca oryginalne rozwiązanie problemu naukowego.

Rozprawę doktorską może stanowić także samodzielna i wyodrębniona

część pracy zbiorowej, jeśli wykazuje ona indywidualny wkład kandydata przy opracowywaniu koncepcji, wykonywaniu części eksperymentalnej, opracowaniu i interpretacji wyników tej pracy, stanowiący oryginalne rozwiązanie problemu naukowego.

8. Rada Naukowa Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN w Krakowie, po zapoznaniu się ze złożoną pracą doktorską, pisemną opinią promotora oraz wnioskiem promotora do Rady Naukowej Instytutu, podejmuje uchwały o:
 - skierowaniu rozprawy doktorskiej do dalszego postępowania;
 - powołaniu Komisji Doktorskiej do przyjęcia rozprawy doktorskiej i przeprowadzenia obrony rozprawy doktorskiej (min. siedem osób posiadających tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej albo dyscypliny pokrewnej);
 - powołaniu Komisji Egzaminacyjnych przeprowadzających egzaminy doktorskie w zakresie:
 - dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej (min. cztery osoby posiadające tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie wybranej dyscypliny naukowej lub pokrewnej),
 - dyscypliny dodatkowej (min. trzy osoby, w tym jedna posiadająca tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego w zakresie dyscypliny, z której zdaje się egzamin),
 - nowożytnego języka obcego (skierowanie na obligatoryjny egzamin z języka obcego w Studium Języków Obcych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie lub przedstawienie stosownego certyfikatu);
 - powołaniu co najmniej dwóch recenzentów w przewodzie doktorskim.
9. Rada Naukowa Instytutu niezwłocznie po otrzymaniu ostatniej recenzji rozprawy doktorskiej, przekazuje wszystkie recenzje oraz streszczenie rozprawy doktorskiej do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w formie elektronicznej, a także zamieszcza je w systemie POL-on oraz na stronie internetowej IGSMiE PAN.
10. Po wpłynięciu recenzji, Przewodniczący Rady Naukowej w porozumieniu z Komisjami Egzaminacyjnymi ustala terminy egzaminów doktorskich. Jeżeli kandydat w wyznaczonym terminie nie przystąpi bez usprawiedliwienia do egzaminów doktorskich, Rada Naukowa może podjąć uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego. W przypadku niezaliczenia jednego z egzaminów doktorskich Rada Naukowa, na wniosek kandydata, może

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

11. Po zdaniu egzaminów przez doktoranta, Komisja Doktorska – po zapoznaniu się z rozprawą doktorską, opinią promotora, a także z recenzjami i wynikami egzaminów – w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczenia jej do publicznej obrony oraz wyznacza termin publicznej obrony.
12. W przypadku nieprzyjęcia rozprawy doktorskiej i niedopuszczenia jej do publicznej obrony, Komisja Doktorska przedstawia sprawę wraz z uzasadnieniem Radzie Naukowej Instytutu, a Rada Naukowa może podjąć uchwałę o nieprzyjęciu rozprawy doktorskiej i niedopuszczeniu jej do publicznej obrony. Możliwość wniesienia odwołania od takiej uchwały określa art. 21 ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym. W przypadku recenzji zawierających wnioski dotyczące uzupełnienia lub poprawy rozprawy doktorskiej, Rada Naukowa przekazuje rozprawę doktorską kandydatowi do uzupełnienia lub poprawy. Uzupełnioną lub poprawioną rozprawę doktorską promotor przedkłada Przewodniczącemu Rady Naukowej, który kieruje ją do ponownej oceny przez tych samych recenzentów. Recenzenci przedstawiają recenzję uzupełnionej lub poprawionej rozprawy doktorskiej w terminie miesiąca od dnia otrzymania wniosku o jej sporządzenie.
13. Komisja Doktorska powiadamia, na co najmniej 10 dni przed terminem obrony, o dacie i miejscu jej przeprowadzenia wszystkie inne jednostki organizacyjne uprawnione do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska oraz wywiesza ogłoszenia w siedzibie Instytutu. W zawiadomieniach podaje się również informacje o miejscu złożenia rozprawy doktorskiej oraz o zamieszczeniu streszczenia wraz z recenzjami na stronie internetowej IGSMiE PAN.
14. Publiczna obrona odbywa się na otwartym posiedzeniu Komisji Doktorskiej z udziałem promotora albo promotorów albo promotora i kopromotora, albo promotora i promotora pomocniczego, a także co najmniej jednego recenzenta. Posiedzenie prowadzi Przewodniczący Komisji Doktorskiej. Podczas obrony Kandydat przedstawia główne założenia i wyniki rozprawy doktorskiej, a następnie recenzenci przedstawiają swoje recenzje. W przypadku nieobecności jednego z recenzentów Przewodniczący Komisji Doktorskiej zarządza odczytanie jego recenzji. Następnie Przewodniczący otwiera dyskusję, w której mogą zabrać głos wszyscy obecni na posiedzeniu. Dyskusję kończy wypowiedź kandydata, po czym Przewodniczący Komisji Doktorskiej zamyka dyskusję.
15. Po zakończeniu obrony Komisja Doktorska odbywa posiedzenie niejawne,

na którym oceniana jest publiczna obrona. Komisja Doktorska w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę w sprawie przyjęcia publicznej obrony rozprawy doktorskiej. Uchwała zapada bezwzględną większością oddanych głosów, przy obecności co najmniej połowy liczby osób uprawnionych do głosowania.

16. Komisja Doktorska sporządza protokół z obrony rozprawy doktorskiej i składa go na ręce Przewodniczącego Rady Naukowej za pośrednictwem Sekretariatu Instytutu. Na najbliższym posiedzeniu Rady Naukowej protokół ten zostaje przedstawiony członkom Rady Naukowej. Rada Naukowa w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska. Do udziału w głosowaniu uprawnieni są członkowie Rady Naukowej posiadający tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego, promotor albo promotorzy albo promotor i kopromotor oraz recenzenci. Uchwała o nadaniu stopnia doktora staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia. Rada Naukowa może rozważyć wniosek o wyróżnienie rozprawy w przypadku wnioskowania o to przez wszystkich recenzentów. W przypadku wniosku o wyróżnienie rozprawy odbywa się ponowne tajne głosowanie. Uchwały zapadają bezwzględną większością oddanych głosów, przy obecności co najmniej połowy liczby osób uprawnionych do głosowania.
17. Osoba, której nadano stopień naukowy doktora, składa przyrzeczenie i otrzymuje stosowny dyplom doktorski w trakcie uroczystej promocji organizowanej przez Radę Naukową.
18. Dyrektor IGSMiE PAN zamieszcza w systemie POL-on dane dotyczące osoby, której nadano stopień doktora, zgodnie z art. 31a ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym, w terminie 30 dni od dnia nadania stopnia doktora.