

**Zarządzenie nr 2/2013**  
Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN  
z dnia 04.02.2013 roku

w sprawie: *Trybu i warunków uzyskiwania stopnia naukowego doktora w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN*

Na podstawie Uchwały nr 3/2013 Rady Naukowej Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN podjętej w dniu 17 stycznia 2013 r. zarządza się co następuje:

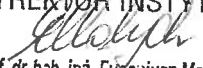
§ 1.

Ustala się „Tryb i warunki uzyskiwania stopnia naukowego doktora w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR INSTYTUTU

  
Prof. dr hab. inż. Eugeniusz Mokrzycki

Załącznik do Uchwały nr 3/1/2013 z dnia 17 stycznia 2013 r.  
Rady Naukowej Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią  
Polskiej Akademii Nauk  
RADA NAUKOWA

**TRYB I WARUNKI UZYSKIWANIA  
STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA  
W INSTYTUCIE GOSPODARKI SUROWCAMI  
MINERALNYMI I ENERGIĄ PAN**

**Kraków 17 stycznia 2013 r.**

## **Wprowadzenie**

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN posiada uprawnienia do nadawania stopnia naukowego doktora w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska przyznane decyzją Nr BCK-VI-U-254/2012 Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 24 września 2012 roku.

Proces przeprowadzania przewodu doktorskiego, obrony i nadawania stopnia doktora w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN odbywa się zgodnie z poniższą procedurą, zatwierdzoną przez Radę Naukową Instytutu.

### **A. Przebieg przewodu doktorskiego**

1. Stopień naukowy doktora jest nadawany w drodze przewodu doktorskiego na wniosek osoby ubiegającej się o nadanie tego stopnia. Osoba ubiegająca się o wszczęcie przewodu doktorskiego w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN występuje do Dyrektora Instytutu z wnioskiem o wszczęcie przewodu doktorskiego.
2. Wniosek o wszczęcie przewodu doktorskiego powinien zawierać:
  - imię i nazwisko,
  - informację o ukończonych studiach,
  - przebieg pracy zawodowej,
  - proponowany temat pracy,
  - uzasadnienie wyboru tematu,
  - cele pracy,
  - teza pracy lub/i hipotezy badawcze,
  - przedmiot badań,
  - metody badawcze,
  - proponowany plan pracy,
  - proponowany promotor.

Kandydat do wniosku dołącza:

- a) oryginał lub poświadczoną przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN kopię dokumentu stwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego

magistra, magistra inżyniera lub inny równorzędny; w szczególnych przypadkach uzasadnionych najwyższą jakością osiągnięć naukowych z wnioskiem może wystąpić osoba, która posiada co najmniej tytuł zawodowy licencjata lub równorzędny i uzyskała „Diamentowy Grant” w ramach programu ustanowionego przez ministra właściwego do spraw nauki;

- b) wykaz publikacji doktoranta – minimum jedna wydana lub przyjęta do druku publikacja naukowa w formie książki lub co najmniej jedna publikacja naukowa w recenzowanym czasopiśmie naukowym o zasięgu co najmniej krajowym, określonym przez ministra właściwego do spraw nauki na podstawie przepisów dotyczących finansowania nauki lub w recenzowanym sprawozdaniu (materiałach) z międzynarodowej konferencji naukowej;
- c) informację o przebiegu przewodu doktorskiego, jeżeli kandydat ubiegał się uprzednio o nadanie stopnia doktora w tej samej dyscyplinie.

Kandydat może, wraz z wnioskiem o wszczęcie przewodu doktorskiego, przedstawić:

- a) certyfikat potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego (wykaz certyfikatów stanowi załącznik nr 1 do Rozporządzenia MNiSzW z dnia 22 września 2011 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz w postępowaniu o nadanie tytułu profesora). Przedstawienie takiego certyfikatu zwalnia kandydata z obowiązku zdawania egzaminu z nowożytnego języka obcego;
  - b) wniosek o wyrażenie zgody na przedstawienie rozprawy doktorskiej w innym języku niż polski.
3. Dyrektor Instytutu przekazuje wniosek wraz z załącznikami Przewodniczącemu Rady Naukowej, który wspólnie z Zastępcą Dyrektora do spraw Naukowych wyznacza termin seminarium, podczas którego kandydat przedstawia koncepcję swojej rozprawy doktorskiej oraz dorobek naukowy. W seminarium uczestniczą członkowie Rady Naukowej IGSMiE PAN, specjaliści z danej dyscypliny, proponowany promotor oraz inni zainteresowani.
4. Po uzyskaniu pozytywnej opinii osób uczestniczących w seminarium, wniosek o otwarciu przewodu doktorskiego jest rozpatrywany na posiedzeniu Rady Naukowej. W głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, podejmowane są uchwały dotyczące wszczęcia przewodu doktorskiego, wyznaczenie promotora albo promotora i promotora pomocniczego w przypadku jego udziału w przewodzie.

5. Promotor może sprawować opiekę naukową nad 3 doktorantami, a promotor pomocniczy nad 1 doktorantem.
6. Rozprawa doktorska powinna być złożona w Sekretariacie Instytutu w formie elektronicznej i w 5 egzemplarzach w formie pisemnej wraz ze streszczeniem w języku polskim i angielskim wraz z pisemną opinią promotora i promotora pomocniczego – jeśli został wyznaczony.
7. Rada Naukowa na swoim posiedzeniu, po zapoznaniu się z opinią promotora, w głosowaniu jawnym, zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, podejmuje uchwałę o przyjęciu rozprawy doktorskiej i powołuje Komisję Doktorską spośród członków posiadających tytuł profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej lub pokrewnej, w składzie co najmniej 7 osób, oraz wyznacza Przewodniczącego tej Komisji.

W skład Komisji Doktorskiej wchodzi ponadto recenzenci rozprawy doktorskiej oraz promotor. W skład Komisji Rada Naukowa może powołać promotora pomocniczego bez prawa głosu.

Na tym samym posiedzeniu, w tym samym trybie, Rada Naukowa powołuje Komisje Egzaminacyjne przeprowadzające egzaminy doktorskie w zakresie:

- a) dyscypliny podstawowej odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej – w składzie co najmniej czterech osób, w tym promotora, posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie wybranej dyscypliny naukowej;
- b) dyscypliny dodatkowej – w składzie, co najmniej trzech osób, z których co najmniej jedna posiada tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie dyscypliny naukowej, z której zdaje się egzamin.
- c) nowożytnego języka obcego – Instytut zobowiązany jest do skierowania kandydata na obligatoryjny egzamin z języka obcego (składany przed obroną egzaminu doktorskiego) do Studium Języków Obcych w Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie. Jeśli kandydat przedstawi stosowny certyfikat, o którym mowa w punkcie 1. tego regulaminu, jest on zwolniony z egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego.

Egzaminy doktorskie oceniane są w skali ocen od 2 do 5 (2 – ocena niedostateczna, 3 – ocena dostateczna, 4 – ocena dobra, 5 – ocena bardzo dobra). Uzyskanie oceny niedostatecznej jest równoznaczne z niezaliczeniem egzaminu.

W głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, Rada Naukowa powołuje co najmniej dwóch recenzentów spośród osób zatrudnionych w jednostce innej niż ta, której pracownikiem jest osoba ubiegająca się o nadanie stopnia naukowego doktora i które nie są członkami Rady Naukowej IGSMiE PAN.

8. Recenzja rozprawy doktorskiej powinna zawierać:

- ocenę jej wartości naukowej wraz z uzasadnieniem,
- opinię czy stanowi ona oryginalne rozwiązanie zagadnienia naukowego mieszczącego się w dziedzinie nauk technicznych w dyscyplinie naukowej górnictwo i geologia inżynierska,
- wskazanie na ogólną wiedzę teoretyczną kandydata z zakresu nauk o górnictwie i geologii inżynierskiej,
- wskazanie na umiejętność samodzielnego prowadzenia przez kandydata pracy naukowej,
- ewentualnie wniosek dotyczący uzupełnienia lub poprawienia rozprawy,
- szczegółowo uzasadnioną ocenę, czy rozprawa ta spełnia warunki określone w art. 13 ustawy,
- jednoznaczny wniosek co do dalszego przebiegu przewodu doktorskiego,
- ewentualny wniosek o wyróżnienie rozprawy.

Rozprawa uzupełniona lub poprawiona wymaga dodatkowych recenzji tych samych recenzentów.

9. Streszczenie rozprawy zamieszcza się na stronie internetowej IGSMiE PAN w dniu podjęcia uchwały o przyjęciu rozprawy doktorskiej. Streszczenie pozostaje na stronie co najmniej do dnia nadania stopnia doktora.

## **B. Przyjęcie oraz publiczna obrona rozprawy doktorskiej**

10. Recenzenci przygotowują swoje opinie o rozprawie doktorskiej w terminie 2 miesięcy od dnia otrzymania wniosku na jej sporządzenie i składają je do Sekretariatu Instytutu w wersji papierowej i elektronicznej. Niezwłocznie po otrzymaniu ostatniej recenzji zamieszcza się je na stronie internetowej IGSMiE PAN, gdzie pozostają co najmniej do dnia nadania stopnia oraz przekazuje do Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów w formie elektronicznej.

11. Po wpłynięciu recenzji, Przewodniczący Rady Naukowej w porozumieniu z Komisjami Egzaminacyjnymi ustala terminy egzaminów doktorskich.
12. Jeżeli kandydat w wyznaczonym terminie nie przystąpi do egzaminów doktorskich, Rada Naukowa może podjąć uchwałę o zamknięciu przewodu doktorskiego.
13. 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.
14. Po zdaniu egzaminów przez doktoranta, Komisja Doktorska – po zapoznaniu się z rozprawą doktorską, opiniami promotora albo promotora i promotora pomocniczego oraz recenzjami i wynikami egzaminów – w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej i dopuszczeniu jej do publicznej obrony oraz wyznacza termin publicznej obrony.
15. W przypadku nieprzyjęcia rozprawy doktorskiej i niedopuszczenia jej do publicznej obrony, Komisja Doktorska przedstawia sprawę wraz z uzasadnieniem Radzie Naukowej Instytutu.
16. Komisja Doktorska na co najmniej 10 dni przed terminem obrony, o dacie i miejscu jej przeprowadzenia powiadamia 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.
17. Obrona odbywa się na otwartym posiedzeniu Rady Naukowej z udziałem promotora, promotora pomocniczego – jeśli został wyznaczony i co najmniej jednego recenzenta. Posiedzenie prowadzi Przewodniczący Komisji Doktorskiej.
18. Podczas obrony Kandydat przedstawia główne założenia rozprawy doktorskiej, a następnie recenzenci przedstawiają swoje recenzje. W przypadku nieobecności jednego z recenzentów Przewodniczący Komisji Doktorskiej zarządza odczytanie recenzji. Następnie Przewodniczący otwiera dyskusję, w której mogą zabrać głos wszyscy obecni na posiedzeniu. Dyskusję kończy wypowiedź kandydata.
19. Po zakończeniu obrony Rada Naukowa odbywa posiedzenie niejawne, na którym oceniana jest publiczna obrona oraz w głosowaniu tajnym podejmowana uchwała w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk technicznych w dyscyplinie górnictwo i geologia inżynierska. W głosowaniu biorą udział członkowie Rady

Naukowej posiadający tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego, promotor, recenzenci oraz dyrektor i jego zastępca ds. naukowych. Uchwała staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia.

Rada Naukowa może rozważyć wniosek o wyróżnienie rozprawy w przypadku wnioskowania o to przynajmniej jednego z 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.

20. Osoba, której nadano stopień naukowy doktora, składa przyrzeczenie i otrzymuje stosowny dyplom wręczony w trakcie uroczystej promocji organizowanej przez Radę Naukową.
21. Dyrektor IGSMiE PAN przesyła w formie elektronicznej i papierowej do ministra właściwego do nauki i spraw szkolnictwa wyższego oraz Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów zawiadomienie o nadaniu stopnia naukowego doktora w terminie dwóch tygodni od daty nadania stopnia.

Tryb przeprowadzenia przewodów doktorskich w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN regulują następujące obowiązujące akty prawne:

1. Obwieszczenie Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 31 maja 2010 roku w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych uprawnionych do nadawania stopni doktora i doktora habilitowanego wraz z określeniem nazw nadawanych stopni (M.P. z 2010 roku, Nr 45, poz. 643).
2. Ustawa z dnia 14 marca 2003 roku o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki (Dz. U. z 2003 r. Nr 65, poz. 595, z późn. zmianami).
3. Ustawa z dnia 27 lipca 2005 roku Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2005 roku, Nr 164 poz. 1365 z późn. zmianami).
4. Rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 15 stycznia 2004 roku, Ministra Edukacji i Nauki z dnia 15 grudnia 2005 roku oraz Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 17 sierpnia 2005 roku w sprawie szczegółowego trybu przeprowadzenia czynności w przewodach doktorskim i habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2004 roku, Nr 15, poz. 128; Dz. U. z 2005 roku, Nr 252, poz. 2125 oraz Dz. U. z 2006 roku, Nr 153, poz. 1094).



5. Ustawa z dnia 18 marca 2011 roku o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym, ustawy o stopniach naukowych i tytule naukowym oraz o stopniach i tytule w zakresie sztuki oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 roku, Nr 84, poz. 455 i Nr 112, poz. 654).
6. Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 22 września 2011 roku w sprawie szczegółowego trybu i warunków przeprowadzenia czynności w przewodach doktorskich, w postępowaniu habilitacyjnym oraz postępowaniu o nadanie tytułu profesora (Dz. U. z 2011 roku, Nr 204, poz. 1200).

Przewodniczący Rady Naukowej  
Instytutu Gospodarki Surowcami  
Mineralnymi i Energią PAN

*prof. dr hab. inż. Roman Ney*