

Zarządzenie nr AO-520-1/2019
Dyrektora Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN
z dnia 30.09.2019 roku

w sprawie: wprowadzenia dokumentu pn. „Procedura postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN” dla postępowań wszczętych **po dniu 30.09.2019 r. w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka**

Działając na podstawie Uchwały nr 4/III/2019 Rady Naukowej Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN podjętej w dniu 4 lipca 2019 r. zarządzam co następuje:

§ 1.

Wprowadzam dokument pn. „Procedura postępowania w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN” dla postępowań wszczętych po dniu 30.09.2019 r. w *dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka*, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

DYREKTOR INSTYTUTU
Krzysztof Galos
Dr hab. inż. Krzysztof Galos
profesor IGSMiE PAN

Załącznik do Uchwały nr 4/III/2019 z dnia 4 lipca 2019 r.
Rady Naukowej Instytutu Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN

Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią
Polskiej Akademii Nauk
RADA NAUKOWA

**PROCEDURA POSTĘPOWANIA W SPRAWIE NADANIA
STOPNIA NAUKOWEGO DOKTORA
W INSTYTUCIE GOSPODARKI SUROWCAMI
MINERALNYMI I ENERGIĄ PAN**

Kraków, 4 lipca 2019 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 r. Po wejściu w życie ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018.1668) (dalej PSWiN), zgodnie z art. 177 ust. 3. ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018.1669) (dalej PWU), Centralna Komisja do Spraw Stopni i Tytułów w komunikacie z dnia 30 kwietnia 2019 r. przyporządkowała uprawnienia Instytutu do nadawania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka.

Postępowanie w sprawie nadania stopnia naukowego doktora w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN, w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka, rozpoczęte poczynając od 1 października 2019 r., odbywa się zgodnie z poniższą procedurą, zatwierdzoną przez Radę Naukową Instytutu.

1. Przygotowanie rozprawy doktorskiej w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN odbywa się w trybie eksternistycznym.
2. Osoba ubiegająca się o stopień doktora musi spełniać wymagania określone art. 186 ust.1 PSWiN, tj. posiadać tytuł zawodowy magistra, magistra inżyniera albo równorzędny lub posiadać dyplom, o którym mowa w art. 326 ust. 2 pkt 2 lub art. 327 ust. 2, dający prawo do ubiegania się o nadanie stopnia doktora w państwie, w którego systemie szkolnictwa wyższego działa uczelnia, która go wydała.
3. Wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora rozpoczyna się pisemnym wnioskiem kandydata, skierowanym do Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu za pośrednictwem Sekretariatu Instytutu, o wyznaczenie promotora albo promotora i promotora pomocniczego rozprawy doktorskiej. Pismo to powinno zawierać następujące informacje:
 - imię i nazwisko, nr PESEL (lub nr innego dokumentu potwierdzającego tożsamość), nr elektronicznego identyfikatora naukowca ORCID, obywatelstwo, płeć,
 - dane o ukończonych studiach i uzyskanym tytule zawodowym,
 - opis przebiegu pracy zawodowej i dorobku naukowego,

- proponowany temat, zakres i przedmiot badań,
 - uzasadnienie wyboru tematu,
 - cele pracy,
 - tezy pracy lub/i hipotezy badawcze,
 - metody badawcze,
 - proponowany plan pracy,
 - proponowany promotor albo promotor i promotor pomocniczy.
4. Przewodniczący Rady Naukowej Instytutu w porozumieniu z Zastępcą Dyrektora Instytutu ds. Naukowych wyznacza datę otwartego seminarium, podczas którego kandydat przedstawia koncepcję swojej rozprawy doktorskiej. W seminarium musi uczestniczyć proponowany promotor (promotorzy), a mogą uczestniczyć członkowie Rady Naukowej IGSMiE PAN, specjaliści z danej dyscypliny, oraz inni zainteresowani.
 5. Rada Naukowa rozpatrując wniosek kandydata o wyznaczenie promotora albo promotora i promotora pomocniczego, wraz z protokołem z przebiegu seminarium, na którym kandydat przedstawiał koncepcję swojej rozprawy doktorskiej, bierze pod uwagę przebieg dyskusji na tym seminarium. Do udziału w głosowaniu uprawnieni są członkowie Rady Naukowej posiadający tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego. W głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, podejmowana jest uchwała dotycząca wyznaczenia promotora albo promotora i promotora pomocniczego.
 6. Pracownik Instytutu jako promotor może sprawować opiekę naukową jednocześnie maksymalnie nad trzema doktorantami (bez względu na to, gdzie prace doktorskie są realizowane), a promotor pomocniczy - nad jednym doktorantem. Dodatkowe ograniczenia w zakresie możliwości pełnienia funkcji promotora są określone w art. 190 ust. 4, 5 i 6 PSWiN.
 7. Rozprawa doktorska powinna prezentować ogólną wiedzę teoretyczną kandydata w dyscyplinie oraz umiejętność samodzielnego prowadzenia pracy naukowej. Przedmiotem rozprawy doktorskiej powinno być oryginalne rozwiązanie problemu naukowego lub oryginalne rozwiązanie w zakresie zastosowania wyników własnych badań naukowych w sferze gospodarczej lub społecznej. Rozprawę doktorską może stanowić praca pisemna (w tym monografia naukowa), zbiór opublikowanych i powiązanych tematycznie artykułów naukowych, praca projektowa, konstrukcyjna, technologiczna lub wdrożeniowa, a także samodzielna i wyodrębniona część pracy zbiorowej.

8. Nauczyciel akademicki oraz pracownik naukowy nie może bez uzasadnionej przyczyny uchylić się od pełnienia funkcji promotora. W uzasadnionych przypadkach Rada Naukowa może na wniosek osoby ubiegającej się o stopień doktora w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN – skierowany do Przewodniczącego Rady Naukowej Instytutu za pośrednictwem Sekretariatu Instytutu – poprosić o zmianę promotora albo promotora i promotora pomocniczego. W głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, na najbliższym posiedzeniu Rady Naukowej podejmowana jest uchwała dotycząca wnioskowanej zmiany.
9. Po ukończeniu rozprawy doktorskiej, kandydat składa Przewodniczącemu Rady Naukowej Instytutu – za pośrednictwem Sekretariatu Instytutu – pismo z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, do którego dołącza:
- a) Pięć egzemplarzy rozprawy doktorskiej;
 - b) Streszczenie rozprawy doktorskiej w języku angielskim, a do rozprawy przygotowanej w języku obcym również streszczenie w języku polskim; w przypadku gdy rozprawa doktorska nie jest pracą pisemną, dołącza się jej opis w języku polskim i angielskim;
 - c) Pozytywną opinię promotora lub promotorów;
 - d) Oryginał lub poświadczoną przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN kopię dokumentu stwierdzającego posiadanie tytułu zawodowego magistra, magistra inżyniera lub inny równorzędny, zgodnie z art. 186, ust. 1 punkt 1 PSWiN;
 - e) Wykaz zrealizowanych przez kandydata prac naukowych oraz informację o jego działalności popularyzującej naukę,
 - f) Wykaz opublikowanych przez kandydata:
 - a. artykułów opublikowanych w czasopiśmie naukowym lub w recenzowanych materiałach z konferencji międzynarodowej, które w roku opublikowania artykułu w ostatecznej formie były ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 267 ust. 2 punkt 2 lit. b PSWiN¹, lub
 - b. monografii naukowych wydanych przez wydawnictwo, które w roku opublikowania monografii w ostatecznej formie było ujęte w wykazie sporządzonym zgodnie z art. 267 ust. 2 punkt 2 lit. a PSWiN¹;

¹ W przypadku postępowań wszczętych między 1 października 2019 r. a 31 grudnia 2020 r. stosuje się w tym względzie wymagania zawarte w art. 179 ust. 6 ustawy z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018.1669)

wraz z określeniem liczby punktów za te publikacje oraz jednostkowego udziału kandydata w tych publikacjach zgodnie z właściwym rozporządzeniem w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej².

- g) Informację o przebiegu przewodu doktorskiego lub postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, jeżeli kandydat ubiegał się uprzednio o nadanie stopnia doktora w tej samej dyscyplinie w innych jednostkach naukowych.
10. Kandydat może, wraz z wnioskiem o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora, przedstawić oryginał lub poświadczoną przez Instytut Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN kopię certyfikatu lub dyplomu ukończenia studiów, poświadczającego znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie co najmniej B2. Przedstawienie takiego certyfikatu lub dyplomu zwalnia kandydata z obowiązku zdawania egzaminu z nowożytnego języka obcego.
11. Dodatkowym warunkiem procedowania wniosku o wszczęcie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora jest wykazanie przez kandydata dorobku publikacyjnego, o którym mowa w punkcie 9f) wynoszącego co najmniej 1, jako suma jednostkowych udziałów kandydata w przedstawianych publikacjach. Spełnienie tego warunku jest weryfikowane przez Dyрекcję Instytutu. Oświadczenie w tej sprawie jest dołączane do dokumentacji kandydata i przekazywane Radzie Naukowej.
12. Rada Naukowa na swoim posiedzeniu, po zapoznaniu się z opinią promotora (i promotora pomocniczego – jeśli był wyznaczony), w głosowaniu jawnym, zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, podejmuje uchwałę o wszczęciu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora oraz powołuje Komisję Doktorską spośród członków Rady posiadających tytuł profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie dyscypliny odpowiadającej tematowi rozprawy doktorskiej lub pokrewnej, w składzie co najmniej 7 osób, wyznaczając Przewodniczącą tej Komisji. W skład Komisji Doktorskiej wchodzi ponadto recenzenci rozprawy doktorskiej oraz promotor. W skład Komisji Rada Naukowa może powołać promotora pomocniczego (jeśli został wyznaczony) bez prawa głosu.
13. Rada Naukowa na posiedzeniu, o którym mowa w punkcie 12, powołuje ponadto Komisje Egzaminacyjne przeprowadzające egzaminy doktorskie w zakresie:
- a) dyscypliny podstawowej „inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka” – w składzie co najmniej czterech osób, w tym promotora, posiadających tytuł naukowy profesora

² Obecnie Rozporządzenie MNiSW z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (Dz.U. 2019.392)

lub stopień naukowy doktora habilitowanego w zakresie wybranej dyscypliny naukowej lub pokrewnej;

- b) dyscypliny dodatkowej – w składzie co najmniej trzech osób, posiadających tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego, przy czym co najmniej jedna osoba w zakresie dyscypliny naukowej, z której kandydat zdaje egzamin;
- c) nowożytnego języka obcego – jeśli kandydat przedstawi stosowny certyfikat lub dyplom, o którym mowa w punkcie 10. niniejszego dokumentu, jest on zwolniony z egzaminu doktorskiego z nowożytnego języka obcego; w innym przypadku jest on kierowany na egzamin do instytucji mającej w tym względzie stosowne uprawnienia.

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.

14. Na tym samym posiedzeniu, w głosowaniu tajnym zwykłą większością głosów, przy obecności co najmniej połowy ogólnej liczby uprawnionych do głosowania, Rada Naukowa podejmuje uchwałę o wyznaczeniu trzech recenzentów spośród osób niebędących pracownikami Instytutu oraz jednostki zatrudniającej osobę ubiegającą się o nadanie stopnia naukowego doktora, które zarazem nie są członkami Rady Naukowej IGSMiE PAN.

15. 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 inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka,
- wskazanie na ogólną wiedzę teoretyczną kandydata z zakresu inżynierii środowiska, górnictwa i energetyki,
- wskazanie na umiejętność samodzielnego prowadzenia przez kandydata pracy naukowej,
- ewentualnie wniosek dotyczący uzupełnienia lub poprawienia rozprawy,
- szczegółowo uzasadnioną i jednoznaczną ocenę rozprawy doktorskiej (opinia pozytywna lub negatywna),
- ewentualny wniosek o wyróżnienie rozprawy.

16. Recenzenci przygotowują swoje recenzje rozprawy doktorskiej w terminie 2 miesięcy od dnia otrzymania wniosku na ich sporządzenie i składają je Radzie Naukowej za pośrednictwem Sekretariatu Instytutu, w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niezwłocznie po wpłynięciu recenzji, Dyrektor Instytutu w porozumieniu z Przewodniczącym Rady Naukowej, nie później niż 30 dni przed dniem obrony rozprawy doktorskiej, umieszcza w Biuletynie Informacji Publicznej Instytutu oraz w systemie POL-on wersje elektroniczne rozprawy doktorskiej będącej pracą pisemną wraz z jej streszczeniem, albo opisu rozprawy doktorskiej niebędącej pracą pisemną, oraz wersje elektroniczne recenzji rozprawy. Jeśli rozprawa doktorska jest pracą pisemną, Instytut sprawdza ją z wykorzystaniem Jednolitego Systemu Plagiatowego, o którym mowa w art. 351 ust. 1 PSWiN.
18. Po otrzymaniu recenzji, Przewodniczący Rady Naukowej w porozumieniu z Komisjami Egzaminacyjnymi ustala terminy egzaminów doktorskich.
19. Jeżeli kandydat w wyznaczonym terminie nie przystąpi bez usprawiedliwienia do egzaminów doktorskich, Rada Naukowa może podjąć uchwałę o zamknięciu postępowania w sprawie nadania stopnia doktora.
20. 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.
21. Zdanie przez kandydata egzaminów doktorskich, zgodnie z powyższą procedurą, wraz ze złożoną rozprawą doktorską, jest podstawą do uznania efektów uczenia się dla uzyskania kwalifikacji na poziomie 8 PRK w przypadku osób ubiegających się o nadanie stopnia doktora w Instytucie w trybie eksternistycznym.
22. Po zdaniu egzaminów przez doktoranta, Komisja Doktorska – po zapoznaniu się z rozprawą doktorską, opiniami promotora albo promotora i promotora pomocniczego, 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. Do obrony rozprawy doktorskiej może być dopuszczona osoba, która uzyskała pozytywne recenzje od co najmniej 2 recenzentów.
23. 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. Możliwości wniesienia odwołania od takiej uchwały określa art. 191 ust. 2 PSWiN.

W przypadku recenzji zawierających wnioski dotyczące uzupełnienia lub poprawy rozprawy doktorskiej, Rada Naukowa przekazuje rozprawę doktorską kandydatowi do uzupełnienia lub poprawy oraz ponownego złożenia w terminie miesiąca od daty przekazania. Uzupełnioną lub poprawioną rozprawę doktorską kandydat przedkłada za pośrednictwem Sekretariatu Instytutu 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.

24. W przypadku niezłożenia w wyznaczonym terminie poprawionej rozprawy doktorskiej 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. Możliwości wniesienia odwołania od takiej uchwały określa art. 191 ust. 2 oraz art. 193 PSWiN.
25. Komisja Doktorska, na co najmniej 10 dni przed terminem obrony, o dacie i miejscu jej przeprowadzenia powiadamia drogą mailową inne jednostki organizacyjne uprawnione do nadawania stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka oraz wywiesza ogłoszenia w siedzibie Instytutu. W zawiadomieniach podaje się również informacje o miejscu złożenia rozprawy doktorskiej oraz o zamieszczeniu rozprawy doktorskiej, jej streszczenia oraz recenzji na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Instytutu.
26. Publiczna obrona odbywa się na otwartym posiedzeniu Komisji Doktorskiej z udziałem promotora albo promotora i promotora pomocniczego, a także co najmniej dwóch recenzentów. Posiedzenie prowadzi Przewodniczący Komisji Doktorskiej.
27. Podczas obrony promotor dokonuje krótkiej prezentacji Kandydata, 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. W dalszej kolejności Kandydat odpowiada na uwagi recenzentów. Następnie Przewodniczący otwiera dyskusję, w której mogą zabrać głos wszyscy obecni na posiedzeniu. Dyskusję kończy wypowiedź kandydata, po czym Przewodniczący Komisji Doktorskiej zamyka dyskusję.

28. Po zakończeniu obrony rozprawy doktorskiej Komisja Doktorska odbywa posiedzenie niejawnie, na którym oceniany jest merytoryczny poziom publicznej obrony rozprawy. 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. Komisja Doktorska może także wystąpić do Rady Naukowej z wnioskiem o wyróżnienie rozprawy w przypadku wnioskowania o to przez co najmniej dwóch recenzentów, podejmując odpowiednią uchwałę.
29. 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. Następnie Rada Naukowa w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę w sprawie nadania stopnia naukowego doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka. Do udziału w głosowaniu uprawnieni są członkowie Rady Naukowej posiadający tytuł naukowy profesora lub stopień naukowy doktora habilitowanego, promotor oraz recenzenci. Uchwała o nadaniu stopnia doktora staje się prawomocna z chwilą jej podjęcia i podpisania właściwej decyzji przez Przewodniczącego Rady Naukowej. Rada Naukowa może rozważyć wniosek o wyróżnienie rozprawy w przypadku wnioskowania o to przez co najmniej dwóch 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. W przypadku podjęcia przez Radę Naukową uchwały o odmowie nadania stopnia doktora, Kandydat może wnieść odwołanie od takiej uchwały zgodnie z art. 193 PSWiN.
30. Osoba, której nadano stopień naukowy doktora, przed uzyskaniem dyplomu doktorskiego wnosi na rzecz Instytutu opłatę za przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora. Wysokość opłaty jest ściśle związana z kosztami postępowania. W przypadku, gdy ustanowiony był tylko promotor, wynosi ona 250% minimalnego wynagrodzenia zasadniczego profesora, a gdy ustanowiony był promotor i promotor pomocniczy – 300% tego wynagrodzenia. Opłaty nie pobiera się od osoby zatrudnionej w Instytucie, a także od osoby, która ukończyła kształcenie w szkole doktorskiej współprowadzonej przez Instytut. W przypadku nauczyciela akademickiego lub pracownika naukowego zatrudnionego w innej jednostce naukowej koszty postępowania ponosi ta jednostka. W przypadku osoby zatrudnionej w innym podmiocie koszty

postępowania mogą zostać poniesione przez ten podmiot. W szczególnych, uzasadnionych przypadkach (np. ze względu na trudną sytuację materialną Kandydata) dyrektor Instytutu może zwolnić osobę z tej opłaty w części lub w całości.

31. Osoba, której nadano stopień naukowy doktora, składa przyrzeczenie i otrzymuje stosowny dyplom doktorski w trakcie uroczystej promocji organizowanej przez Radę Naukową. Na wniosek tej osoby wydaje się odpisy dyplomu w języku obcym.
32. Dyrektor IGSMiE PAN zamieszcza w systemie POL-on dane dotyczące osoby, której nadano stopień doktora, w terminie 21 dni od dnia nadania stopnia doktora.

Procedura postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w Instytucie Gospodarki Surowcami Mineralnymi i Energią PAN została opracowana na podstawie następujących, obowiązujących aktów prawnych:

1. Komunikat Centralnej Komisji do Spraw Stopni i Tytułów z dnia 30 kwietnia 2019 r. dotyczący przyporządkowania uprawnień do nowej klasyfikacji dziedzin i dyscyplin.
2. Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018.1668).
3. Ustawa z dnia 3 lipca 2018 r. Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz.U.2018.1669).
4. Rozporządzenie MNiSW z dnia 22 lutego 2019 r. w sprawie ewaluacji jakości działalności naukowej (Dz.U. 2019.392).

DYREKTOR INSTYTUTU
Krzysztof Galos
Dr hab. inż. Krzysztof Galos
profesor IGSMiE PAN