



POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA DYSCYPLINY
INŻYNIERIA LĄDOWA, GEODEZJA I TRANSPORT
ul. Piotrowo 3, 60-965 Poznań
+48 (61) 665 23 55
e-mail: wilit@put.poznan.pl
www.wilit.put.poznan.pl

Uchwała nr RD/47/2024 Rady Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Poznańskiej z dnia 29 października 2024 r.

w sprawie **zmian** w Regulaminie prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport

Rada Dyscypliny Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport Politechniki Poznańskiej, działając na podstawie Statutu Politechniki Poznańskiej (Uchwała nr 175/2016-2020 Senatu PP z dnia 10 lipca 2019 r. zmieniony Uchwałą nr 225/2016-2020 z dnia 28 maja 2020 r.) oraz na podstawie Regulaminu nadawania stopnia doktora na Politechnice Poznańskiej (Załącznik do Uchwały nr 143/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 5 lipca 2023 r.), **uchwała**, co następuje.

§ 1

Wprowadza się zmiany w Regulaminie prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport w Politechnice Poznańskiej, uchwalonego w dniu 28.04.2020 r. Uchwałą nr RD/16/2020 (z późn. zm.).

Uaktualniony regulamin (tekst jednolity) stanowi załącznik do niniejszej uchwały.

§ 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania tajnego:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
50	39	38	1	0

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport
Jacek Pielecha
prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha

REGULAMIN

prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora nauk inżyniersko-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport w Politechnice Poznańskiej wszczętych po 1 października 2019 roku

1. Rada Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport, zwana dalej Radą Dyscypliny, prowadzi postępowania w sprawie nadania stopnia doktora w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport na podstawie obowiązujących przepisów:
 - *Ustawy z dnia 3 lipca 2018 roku – Przepisy wprowadzające ustawę – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*
 - *Ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce*
 - *Ustawy z dnia 13 stycznia 2023 roku – o zmianie ustawy – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce oraz niektórych innych ustaw*
 - *Statutu Politechniki Poznańskiej z dnia 10 lipca 2019 roku zmienionego Uchwałą Nr 225/2016-2020 z dnia 28 maja 2020 roku*
 - *Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Poznańskiej – Załącznik do Uchwały Nr 73/2020-2024 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 30 marca 2022 roku*
 - *Regulaminu nadawania stopnia doktora na Politechnice Poznańskiej z dnia 25 września 2019 roku.*

O nadanie stopnia doktora mogą ubiegać się:

- a) słuchacze Szkoły Doktorskiej (dział A),
- b) słuchacze studiów doktoranckich rozpoczętych przed rokiem akademickim 2019/2020 (dział B),
- c) inne osoby w trybie eksternistycznym (dział C).

A. Słuchacze Szkoły Doktorskiej

- A.1. Rada Dyscypliny podejmuje uchwałę o powołaniu promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego na wniosek złożony przez kandydata w ciągu 3 miesięcy od dnia podjęcia kształcenia w Szkole Doktorskiej.
- A.2. Kandydat przedkłada promotorowi jeden egzemplarz rozprawy doktorskiej oraz jej elektroniczną wersję. Promotor przekazuje Przewodniczącemu Rady Dyscypliny jeden egzemplarz rozprawy doktorskiej i jej wersję elektroniczną. Rozprawa w formie pracy pisemnej podlega sprawdzeniu w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym. W przypadku rozprawy w postaci zbioru wydanych wcześniej publikacji kandydat musi przedstawić zgodę wydawcy na wydrukowanie tych publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej lub dostarczyć opis tych publikacji.
- A.3. Promotor przekazuje Przewodniczącemu Rady Dyscypliny swoją opinię o rozprawie.
- A.4. Postępowanie o nadanie stopnia doktora wszczyna się na wniosek kandydata. Kandydat ubiegający się o nadanie stopnia doktora z chwilą złożenia wniosku o wszczęcie

postępowania musi wykazać się uzyskaniem efektów uczenia się dla kwalifikacji na poziomie 8 PRK, przy czym efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego są potwierdzone certyfikatem lub dyplomem ukończenia studiów, poświadczającymi znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej co najmniej B2

W przypadku braku takiego certyfikatu lub dyplomu, przeprowadzany jest egzamin potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej B2 przez komisję w składzie: przewodniczący komisji ds. postępowań o nadanie stopnia doktora, promotor (lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy) i osoba wyznaczona z Centrum Języków i Komunikacji PP, posiadająca kompetencje do przeprowadzania takiego egzaminu.

Kandydat musi także wykazać się dorobkiem naukowym, na który składa się co najmniej:

- 1 artykuł opublikowany w czasopiśmie naukowym ujętym w aktualnie obowiązującym wykazie sporządzonym przez MNiSW, albo
- 1 monografia naukowa wydana przez wydawnictwo, które jest ujęte w komunikacie MNiSW w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe, albo
- 1 rozdział w takiej monografii.

A.5. Rada Dyscypliny na podstawie złożonego wniosku kandydata, rozprawy doktorskiej oraz opinii promotora podejmuje uchwałę w sprawie: wyznaczenia recenzentów i powołania co najmniej dziesięcioosobowej komisji doktorskiej. W składzie komisji doktorskiej muszą znaleźć się promotor (lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy, w przypadku jego powołania), recenzenci rozprawy doktorskiej oraz sekretarz (bez prawa głosu). Skład komisji doktorskiej uzupełniają członkowie Rady Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport wskazani przez Przewodniczącego Rady Dyscypliny. Po podjęciu powyższej uchwały, kandydat niezwłocznie przekazuje do Dziekanatu pięć egzemplarzy rozprawy doktorskiej.

A.6. Po wpłynięciu wszystkich recenzji, pod warunkiem, że co najmniej dwie z nich są pozytywne, komisja doktorska podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej, dopuszczenia jej do publicznej obrony i wyznaczenia terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej z wyprzedzeniem 30-dniowym, a stosowna informacja zamieszczana jest w Biuletynie Informacji Publicznej (dane wprowadza pracownik Dziekanatu Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu).

A.7. Obrona rozprawy doktorskiej odbywa się przed komisją doktorską, która w części niejawnej, podczas tajnego głosowania decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej i rekomendowaniu Radzie Dyscypliny nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

A.8. Rada Dyscypliny na podstawie rekomendacji komisji doktorskiej w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę o nadaniu stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

B. Słuchacze studiów doktoranckich rozpoczętych przed rokiem akademickim 2019/2020

B.1. Rada Dyscypliny podejmuje uchwałę o powołaniu promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego na wniosek złożony przez kandydata. Powołanie

promotora/promotorów jest równoznaczne z wszczęciem postępowania o nadanie stopnia doktora.

- B.2. Na wniosek kandydata dokonuje się weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK (art. 186, pkt 2 Ustawy). We wniosku musi znaleźć się wskazanie dyscypliny naukowej dodatkowej z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych oraz języka obcego nowożytnego.

Weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK dokonuje komisja ds. postępowań o nadanie stopnia doktora. Do przeprowadzenia oddzielnych etapów weryfikacji – w ramach dyscypliny podstawowej inżynieria lądowa, geodezja i transport oraz w ramach dyscypliny dodatkowej (wskazanej przez kandydata spośród dziedzin nauk humanistycznych lub społecznych), skład komisji zostaje rozszerzony o promotora (lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego) oraz:

- ewentualnie o dodatkowe osoby powołane spośród członków Rady Dyscypliny do przeprowadzenia weryfikacji w zakresie dyscypliny podstawowej,
- o osobę posiadającą tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego i kompetencje do sprawdzenia wiedzy i umiejętności w zakresie dyscypliny dodatkowej.

Osoby uzupełniające skład komisji są powoływane przez Przewodniczącego Rady Dyscypliny na wniosek przewodniczącego komisji ds. postępowań o nadanie stopnia doktora.

Weryfikacja w ramach dyscypliny podstawowej obejmuje:

- 15-minutową prezentację osiągnięć badawczych kandydata zrealizowanych w zakresie dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport, wraz z dyskusją, przy czym wersja elektroniczna prezentacji musi być przesłana co najmniej 1 tydzień przed terminem prezentacji do przewodniczącego komisji ds. postępowań o nadanie stopnia doktora,
- dyskusję z kandydatem sprawdzającą spełnienie wymagań dotyczących efektów uczenia się na poziomie 8 PRK.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się w ramach dyscypliny dodatkowej określa każdorazowo członek rozszerzonej komisji posiadający kompetencje do sprawdzenia tych efektów. Ten etap weryfikacji odbywa się przed komisją w składzie – przewodniczący, promotor (lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy) i powołana osoba posiadająca kompetencje do sprawdzenia wiedzy i umiejętności w zakresie dyscypliny dodatkowej.

Efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego są potwierdzane na podstawie przeprowadzanego egzaminu lub certyfikatu (na podstawie Wykazu certyfikatów potwierdzających znajomość nowożytnego języka obcego, Załącznik 1 do Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 19 stycznia 2018 r.). Egzamin z języka obcego nowożytnego przeprowadzany jest przez komisję w składzie: przewodniczący komisji ds. postępowań o nadanie stopnia doktora, promotor (lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy) i osoba wyznaczona z Centrum Języków i Komunikacji PP posiadająca kompetencje do przeprowadzania takiego egzaminu.

Po przeprowadzeniu weryfikacji rozszerzona komisja przygotowuje protokół z wnioskiem stwierdzającym, czy kandydat spełnia wymogi 8 PRK.

Komisja ds. postępowań o nadanie stopnia doktora może zdecydować o zwolnieniu kandydata z niektórych lub wszystkich etapów weryfikacji na podstawie załączonych do wniosku o weryfikację dokumentów, takich jak program studiów, poświadczenia uzyskanych zaliczeń i in., potwierdzających efekty uczenia się na poziomie 8 PRK.

- B.3. Kandydat przedkłada promotorowi jeden egzemplarz rozprawy doktorskiej oraz jej elektroniczną wersję. Promotor przekazuje Przewodniczącemu Rady Dyscypliny jeden egzemplarz rozprawy doktorskiej i jej wersję elektroniczną. Rozprawa w formie pracy pisemnej podlega sprawdzeniu w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym. W przypadku rozprawy w postaci zbioru wydanych wcześniej publikacji kandydat musi przedstawić zgodę wydawcy na wydrukowanie tych publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej lub dostarczyć opis tych publikacji.
- B.4. Promotor przekazuje Przewodniczącemu Rady Dyscypliny swoją opinię o rozprawie.
- B.5. 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 MNiSW, albo
 - 1 monografia naukowa wydana przez wydawnictwo, które jest ujęte w komunikacie MNiSW *w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe*, albo
 - 1 rozdział w takiej monografii.
- B.6. Rada Dyscypliny na podstawie złożonej przez kandydata rozprawy doktorskiej oraz wniosku komisji ds. postępowań doktorskich podejmuje uchwałę: o wyznaczeniu recenzentów i powołaniu co najmniej dziesięcioosobowej komisji doktorskiej. W składzie komisji doktorskiej muszą znaleźć się promotor (lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy, w przypadku jego powołania), recenzenci rozprawy doktorskiej oraz sekretarz (bez prawa głosu). Skład komisji doktorskiej uzupełniają członkowie Rady Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport wskazani przez Przewodniczącego Rady Dyscypliny. Po podjęciu powyższej uchwały, kandydat niezwłocznie przekazuje do Dziekanatu pięć egzemplarzy rozprawy doktorskiej.
- B.7. Po wpłynięciu wszystkich recenzji, pod warunkiem, że co najmniej dwie z nich są pozytywne, komisja doktorska podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej, dopuszczenia jej do publicznej obrony i wyznaczenia terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej z wyprzedzeniem 30-dniowym, a stosowna informacja zamieszczana jest w Biuletynie Informacji Publicznej (dane wprowadza pracownik Dziekanatu Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu).
- B.8. Obrona rozprawy doktorskiej odbywa się przed komisją doktorską, która w części niejawnej, podczas tajnego głosowania decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej i rekomendowaniu Radzie Dyscypliny nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.
- B.9. Rada Dyscypliny na podstawie rekomendacji komisji doktorskiej w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę o nadaniu stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa geodezja i transport.

C. Tryb eksternistyczny

- C.1. Kandydat wnosi opłatę za przeprowadzenie postępowania w sprawie nadania stopnia doktora. Wysokość opłaty nie może przekraczać całkowitych kosztów postępowania, uwzględniających w szczególności koszty wynagrodzeń promotora, promotora pomocniczego i recenzentów oraz kosztów pośrednich.
- C.2. Kandydat nie posiada statusu doktoranta.
- C.3. Rada Dyscypliny podejmuje uchwałę o powołaniu promotora lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego na wniosek złożony przez kandydata.
- C.4. Na wniosek kandydata dokonuje się weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK. We wniosku musi znaleźć się wskazanie dyscypliny naukowej dodatkowej z dziedziny nauk humanistycznych lub społecznych oraz języka obcego nowożytnego.

Weryfikacji efektów uczenia się na poziomie 8 PRK dokonuje komisja ds. postępowań o nadanie stopnia doktora. Do przeprowadzenia oddzielnych etapów weryfikacji – w ramach dyscypliny podstawowej inżynieria lądowa, geodezja i transport oraz w ramach dyscypliny dodatkowej (wskazanej przez kandydata spośród dziedzin nauk humanistycznych lub społecznych), skład komisji zostaje rozszerzony o promotora (lub promotorów albo promotora i promotora pomocniczego) oraz:

- ewentualnie o dodatkowe osoby powołane spośród członków Rady Dyscypliny do przeprowadzenia weryfikacji w zakresie dyscypliny podstawowej,
- o osobę posiadającą tytuł profesora lub stopień doktora habilitowanego i kompetencje do sprawdzenia wiedzy i umiejętności w zakresie dyscypliny dodatkowej.

Osoby uzupełniające skład komisji są powoływane przez Przewodniczącego Rady Dyscypliny na wniosek przewodniczącego komisji ds. postępowań o nadanie stopnia doktora.

Weryfikacja w ramach dyscypliny podstawowej obejmuje:

- 15-minutową prezentację osiągnięć badawczych kandydata zrealizowanych w zakresie dyscypliny naukowej inżynieria lądowa, geodezja i transport, wraz z dyskusją, przy czym wersja elektroniczna prezentacji musi być przesłana co najmniej 1 tydzień przed terminem prezentacji do przewodniczącego komisji ds. postępowań o nadanie stopnia doktora,
- dyskusję z kandydatem sprawdzającą spełnienie wymagań dotyczących efektów uczenia się na poziomie 8 PRK.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się w ramach dyscypliny dodatkowej określa każdorazowo członek rozszerzonej komisji posiadający kompetencje do sprawdzenia tych efektów. Ten etap weryfikacji odbywa się przed komisją w składzie – przewodniczący, promotor (lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy) i powołana osoba posiadająca kompetencje do sprawdzenia wiedzy i umiejętności w zakresie dyscypliny dodatkowej.

Efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego są potwierdzane na podstawie certyfikatu lub dyplomu ukończenia studiów, poświadczającego znajomość tego języka obcego na poziomie biegłości językowej co najmniej B2. W przypadku braku takiego certyfikatu lub dyplomu, przeprowadzany jest egzamin potwierdzający znajomość nowożytnego języka obcego na poziomie biegłości językowej B2 przez komisję w składzie:

przewodniczący komisji ds. postępowań o nadanie stopnia doktora, promotor (lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy) i osoba wyznaczona z Centrum Języków i Komunikacji PP posiadająca kompetencje do przeprowadzania takiego egzaminu.

Po przeprowadzeniu weryfikacji rozszerzona komisja przygotowuje protokół z wnioskiem stwierdzającym, czy kandydat spełnia wymogi 8 PRK.

Komisja ds. postępowań o nadanie stopnia doktora może zdecydować o zwolnieniu kandydata z niektórych lub wszystkich etapów weryfikacji na podstawie załączonych do wniosku o weryfikację dokumentów, takich jak program studiów, poświadczenia uzyskanych zaliczeń i in., potwierdzających efekty uczenia się na poziomie 8 PRK.

- C.5. Kandydat przedkłada promotorowi jeden egzemplarz rozprawy doktorskiej oraz jej elektroniczną wersję. Promotor przekazuje Przewodniczącemu Rady Dyscypliny jeden egzemplarz egzemplarzy rozprawy doktorskiej i jej wersję elektroniczną. Rozprawa w formie pracy pisemnej podlega sprawdzeniu w Jednolitym Systemie Antyplagiatowym. W przypadku rozprawy w postaci zbioru wydanych wcześniej publikacji kandydat musi przedstawić zgodę wydawcy na wydrukowanie tych publikacji w Biuletynie Informacji Publicznej lub dostarczyć opis tych publikacji.
- C.6. Promotor przekazuje Przewodniczącemu Rady Dyscypliny opinię o rozprawie.
- C.7. Kandydat 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 MNiSW, albo
 - 1 monografia naukowa wydana przez wydawnictwo, które jest ujęte w komunikacie MNiSW w sprawie wykazu wydawnictw publikujących recenzowane monografie naukowe, albo
 - 1 rozdział w takiej monografii.
- C.8. Postępowanie o nadanie stopnia doktora wszczyna się na wniosek kandydata. Rada Dyscypliny na podstawie tego wniosku, rozprawy doktorskiej oraz wniosku komisji ds. postępowań doktorskich podejmuje uchwałę: o wyznaczeniu recenzentów i powołaniu co najmniej dziesięcioosobowej komisji doktorskiej. W składzie komisji doktorskiej muszą znaleźć się promotor (lub promotorzy albo promotor i promotor pomocniczy, w przypadku jego powołania), recenzenci rozprawy doktorskiej oraz sekretarz (bez prawa głosu). Skład komisji doktorskiej uzupełniają członkowie Rady Dyscypliny Inżynieria lądowa, geodezja i transport wskazani przez Przewodniczącego Rady Dyscypliny. Po podjęciu powyższej uchwały, kandydat niezwłocznie przekazuje do Dziekanatu pięć egzemplarzy rozprawy doktorskiej.
- C.9. Po wpłynięciu wszystkich recenzji, pod warunkiem, że co najmniej dwie z nich są pozytywne, komisja doktorska podejmuje decyzję w sprawie przyjęcia rozprawy doktorskiej, dopuszczenia jej do publicznej obrony i wyznaczenia terminu publicznej obrony rozprawy doktorskiej z wyprzedzeniem 30-dniowym, a stosowna informacja zamieszczana jest w Biuletynie Informacji Publicznej (dane wprowadza pracownik Dziekanatu Wydziału Inżynierii Lądowej i Transportu).
- C.10. Obrona rozprawy doktorskiej odbywa się przed komisją doktorską, która w części niejawnej, podczas tajnego głosowania decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej

i rekomendowaniu Radzie Dyscypliny nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.


C.11. Rada Dyscypliny na podstawie rekomendacji komisji doktorskiej w głosowaniu tajnym podejmuje uchwałę o nadaniu stopnia doktora nauk inżynieryjno-technicznych, w dyscyplinie inżynieria lądowa, geodezja i transport.

UWAGI

Zasady wyróżniania rozpraw doktorskich określa stosowny regulamin.

W sprawach dotyczących nadania stopnia doktora prawo głosu w Radzie Dyscypliny mają jej członkowie, będący profesorami i profesorami uczelni.

Komisja ds. postępowań o nadanie stopnia doktora, komisje doktorskie oraz Rada Dyscypliny podejmują uchwały lub decyzje bezwzględną większością głosów przy obecności co najmniej połowy swoich członków.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Dyscypliny
Inżynieria Lądowa, Geodezja i Transport

prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha

29.10.2024 r.