



## POLITECHNIKA POZNAŃSKA

RADA DYSCYPLINY  
INŻYNIERIA ŁĄDOWA, 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/41/2023 Rady Dyscypliny Inżynieria Łądowa, Geodezja i Transport Politechniki Poznańskiej z dnia 6 lipca 2023 r.

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

Rada Dyscypliny Inżynieria Łądowa, 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 łądowa, 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.

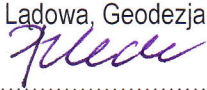
#### § 2

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wyniki głosowania:

Uprawnionych do głosowania	Głosowało	Głosy oddane		
		Tak	Nie	Wstrzymujące
48	29	0	0	0

Przewodniczący Rady Dyscypliny  
Inżynieria Łądowa, Geodezja i Transport

  
.....  
prof. dr hab. inż. Jacek Pielecha

**REGULAMIN**  
**prowadzenia postępowań w sprawie nadania stopnia doktora**  
**nauk inżynieryjno-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*
  - *Regulaminu Szkoły Doktorskiej Politechniki Poznańskiej – Załącznik do Uchwały Nr 171/2016-2020 Senatu Akademickiego Politechniki Poznańskiej z dnia 26 czerwca 2019 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 oraz 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 Przewodniczącą 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 co najmniej 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 niejawniej, podczas tajnego głosowania decyduje o przyjęciu publicznej obrony rozprawy doktorskiej i rekomendowaniu Radzie Dyscypliny nadania stopnia doktora w dziedzinie nauk inżynierijno-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 inżynierijno-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:

- 30-minutową prezentację koncepcji rozprawy doktorskiej przez Kandydata, przy czym jej wersja elektroniczna 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 na poziomie 8 PRK.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się w ramach dyscypliny dodatkowej określa każdorazowo członek rozszerzonej komisji posiadający kompetencje do sprawdzenia tych efektów. Po przeprowadzeniu każdego etapu weryfikacji rozszerzona komisja przygotowuje protokół z wnioskiem stwierdzającym, czy kandydat spełnia wymogi 8 PRK.

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 pod kierunkiem osoby wyznaczonej z Centrum Języków i Komunikacji PP posiadającej kompetencje do przeprowadzania takiego egzaminu.

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 Przewodniczącą 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 co najmniej 30-dniowym, a stosowna informacja zamieszczana jest w Biuletynie Informacji Publicznej (dane wprowadza komisja ds. postępowań doktorskich).
- B.8. Obrona rozprawy doktorskiej odbywa się przed komisją doktorską, która w części niejawniej, 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 Przewodniczącą Rady Dyscypliny na wniosek przewodniczącego komisji ds. postępowań o nadanie stopnia doktora.

Weryfikacja w ramach dyscypliny podstawowej obejmuje:

- 30-minutową prezentację koncepcji rozprawy doktorskiej przez Kandydata, przy czym jej wersja elektroniczna 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 na poziomie 8 PRK.

Sposób weryfikacji efektów uczenia się w ramach dyscypliny dodatkowej określa każdorazowo członek rozszerzonej komisji posiadający kompetencje do sprawdzenia tych efektów. Po przeprowadzeniu każdego etapu weryfikacji rozszerzona komisja przygotowuje protokół z wnioskiem stwierdzającym, czy kandydat spełnia wymogi 8 PRK.

Efekty uczenia się w zakresie znajomości nowożytnego języka obcego są potwierdzane na podstawie certyfikatu lub dyplomu ukończenia studiów, poświadczającego znajomość tego języka na poziomie biegłości językowej co najmniej B2. W przypadku braku takiego certyfikatu przeprowadzany jest egzamin pod kierunkiem osoby wyznaczonej z Centrum Języków i Komunikacji PP posiadającej kompetencje do przeprowadzania takiego egzaminu.

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 wszczyną 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 Przewodniczącą 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 co najmniej 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.

Poznań, 6.07.2023