



# Rekrutacja 2024/2025 Szkole Doktorskiej Politechniki Poznańskiej

Poznań 2024



## Limity rekrutacyjne do Szkoły Doktorskiej

<https://phdschool.put.poznan.pl/limity-rekrutacyjne>

Lp.	Dyscyplina	Limity przyjęć*
1	architektura i urbanistyka	4
2	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	4
3	informatyka techniczna i telekomunikacja	6
4	inżynieria lądowa, geodezja i transport	6
5	inżynieria materiałowa	6
6	inżynieria mechaniczna	6
7	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	4
8	nauki chemiczne	7
9	nauki o zarządzaniu i jakości	4
<b>Razem</b>		<b>47</b>

\* Decyzja Rektora Politechniki Poznańskiej z dnia 22 grudnia 2023 r.



## Rekrutacja w ramach limitów rekrutacyjnych – wg kraju kandydata

Lp.	Kraj	Kandydaci
1	Polska	61
2	Pakistan	6
3	Iran	5
4	Indie	2
5	Nigeria	2
6	Bangladesz	1
7	Gambia	1
8	Indonezja	1

Lp.	Kraj	Kandydaci
9	Kenia	1
10	Palestyna	1
11	Syria	1
12	Turcja	1
13	Wietnam	1
<b>Razem (2024/25)</b>		<b>84</b>
Razem (2023/24)		97
Razem (2022/23)		143



## Rekrutacja - statystyki

Lp.	Dyscyplina	Limity przyjęć	Aplikacje kandydatów – limity	Aplikacje kandydatów – DW	Aplikacje kandydatów – inne projekty*
1	architektura i urbanistyka	4	11	1	-
2	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	4	7	3	-
3	informatyka techniczna i telekomunikacja	6	13	-	4
4	inżynieria lądowa, geodezja i transport	6	13	4	-
5	inżynieria materiałowa	6	6	2	1
6	inżynieria mechaniczna	6	7	5	-
7	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	4	3	3	1
8	nauki chemiczne	7	7	2	5
9	nauki o zarządzaniu i jakości	4	17	-	-
<b>Razem (2024/25)</b>		<b>47</b>	<b>84</b>	<b>20</b>	<b>11</b>
Razem (2023/24)		44	97	30	5
Razem (2022/23)		44	143	45	5

\* OPUS, SONATA, SONATA BIS, PRELUDIUM BIS, MAESTRO, NAWA, Horyzont Europa/MSCA Doctoral Networks (ENERCAP)



## Rekrutacja – statystyki w ramach limitów rekrutacyjnych

Lp.	Dyscyplina	Kandydaci z kompletem dokumentów	po I etapie (≥ 8 pkt)	po II etapie (≥ 20 pkt)	w tym obcokrajowcy
1	architektura i urbanistyka	9	6	4	2
2	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	7	7	7	2
3	informatyka techniczna i telekomunikacja	11	11	10	1
4	inżynieria lądowa, geodezja i transport	12	12	12	1
5	inżynieria materiałowa	6	6	5	2
6	inżynieria mechaniczna	7	7	7	-
7	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	3	3	3	-
8	nauki chemiczne	4	4	4	-
9	nauki o zarządzaniu i jakości	12	6	5	-
<b>Razem (2024/25)</b>		<b>71</b>	<b>62</b>	<b>57</b>	<b>8</b>
Razem (2023/24)		63	55	44	12
Razem (2022/23)		74	69	63	18

**I etap** – ocena dokumentów, max 15 pkt (09-15.07.2024 r.), **II etap** – rozmowa kwalifikacyjna, max 15 pkt (22-26.07.2024 r.)



## Wyniki rekrutacji do Szkoły Doktorskiej

Lp.	Dyscyplina	Limity przyjęć	Zwiększenie limitów	Przyjęci - limity	Przyjęci - DW	Przyjęci - inne projekty
1	architektura i urbanistyka	4		4	1	
2	automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	4	1	4	1	
3	informatyka techniczna i telekomunikacja	6	3	9		3 (+1?)
4	inżynieria lądowa, geodezja i transport	6	4	10	2	
5	inżynieria materiałowa	6		5		1
6	inżynieria mechaniczna	6		6	4	
7	inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	4		3	2	1
8	nauki chemiczne	7		3	1	4
9	nauki o zarządzaniu i jakości	4		4		
<b>Razem (2024/25)</b>		47	8	48	11	9 (10?)
Razem (2023/24)		44	4	43 (42)	12	5
Razem (2022/23)		44	11	51 (48)	36 (33)	4



## Liczba doktorantów Szkoły Doktorskiej (stan na dzień 1 października 2024 r.)

Szkoła Doktorska	w ramach limitów	DW	inne projekty	w tym obcokrajowcy	Łącznie
I rok	48	11	9	11 (5 oczekujemy na przyjazd/wizę)	68
II rok	42	12	5	12	59
III rok	41	25	4	7	70
IV rok	35	20	4	8	59
przedłużenie kształcenia	40	9	1	7	50
<b>Razem</b>	<b>206</b>	<b>77</b>	<b>23</b>	<b>45</b>	<b>306</b>

## Obcokrajowcy

### Liczba absolwentów Szkoły Doktorskiej

Rocznik	liczba doktorantów na 01.10 I roku / na 01.10 IV roku	absolwenci	współczynnik sukcesu %
2019/2020	44 / 39	13 / 23	33 / 59
2020/2021	79 / 66	28	42

Kraj	liczba doktorantów	Kraj	liczba doktorantów	Kraj	liczba doktorantów
Algieria	1	Iran	11	Palestyna	2
Bangladesz	1	Jemen	1	Rosja	1
Brazylia	1	Kamerun	1	Rwanda	1
Chiny	2	Kenia	1	Słowacja	1
Etiopia	1	Kostaryka	1	Syria	1
Francja	2	Maroko	1	Turcja	2
Indie	1	Nigeria	1	Ukraina	1
Irak	3	Pakistan	6	Włochy	1



## Komisje i Zespół ds. rekrutacji do Szkoły Doktorskiej

### Komisje Konkursowe w ramach dyscyplin - przewodniczący:

architektura i urbanistyka	dr hab. inż. arch. Adam Nadolny, prof. PP
automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	dr hab. inż. Rafał Wojciechowski, prof. PP
informatyka techniczna i telekomunikacja	dr hab. inż. Szymon Wilk, prof. PP
inżynieria lądowa, geodezja i transport	prof. dr hab. inż. Krzysztof Wislocki
inżynieria materiałowa	prof. dr hab. inż. Jarosław Jakubowicz
inżynieria mechaniczna	dr hab. inż. Dorota Czarnecka-Komorowska, prof. PP
inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	prof. dr hab. inż. Michał Ciałkowski
nauki chemiczne	prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska
nauki o zarządzaniu i jakości	dr hab. inż. Joanna Kałkowska, prof. PP

### Uczelniany Zespół Rekrutacyjny do Szkoły Doktorskiej (UZRSzD) w składzie:

- mgr inż. Agnieszka Sutherland – przewodnicząca
- mgr inż. Hubert Garus
- mgr inż. Wojciech Jasiński
- mgr Irmina Jaśkowiak
- inż. Joanna Lorecka
- mgr inż. Adam Fellenberg





Dziękuję za uwagę

[phd.school@put.poznan.pl](mailto:phd.school@put.poznan.pl)