

ZARZĄDZENIE NR 55

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie z dnia 23 maja 2023 r.

w sprawie szczegółowego harmonogramu postępowania kwalifikacyjnego oraz limitu przyjęć kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 5 i 8 Zasad rekrutacji na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2023/2024, określonych uchwałą nr 19 Senatu ZUT z dnia 30 stycznia 2023 r., zarządza się, co następuje:

§ 1.

Ustala się szczegółowy harmonogram postępowania kwalifikacyjnego kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024:

- 1) rejestracja kandydatów w Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) – w dniach 1 – 13 lipca 2023 r.
- 2) składanie dokumentów w sekretariacie Szkoły Doktorskiej – w dniach 3 – 14 lipca 2023 r.
(dokumenty, o których mowa w § 4 Zasad rekrutacji na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT w roku akademickim 2023/2024, określonych uchwałą nr 19 Senatu ZUT z dnia 30 stycznia 2023 r.)
- 3) ogłoszenie wyników I etapu postępowania kwalifikacyjnego – w dniu 18 sierpnia 2023 r.
- 4) składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do dnia 25 sierpnia 2023 r.
- 5) rozmowy kwalifikacyjne – II etap postępowania rekrutacyjnego:
 - a) finansowanych z subwencji wydziałowych oraz z innych źródeł, o których mowa w § 2 ust. 6 uchwały nr 19 Senatu ZUT z dnia 30 stycznia 2023 r.:

Dyscyplina naukowa	Terminy rozmów kwalifikacyjnych
Architektura i urbanistyka	4 września 2023 r.
Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne	
Informatyka techniczna i telekomunikacja	
Inżynieria chemiczna	5 września 2023 r.
Inżynieria lądowa, geodezja i transport	
Inżynieria materiałowa	6 września 2023 r.
Inżynieria mechaniczna	
Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka	
Rolnictwo i ogrodnictwo	7 września 2023 r.
Technologia żywności i żywienia	
Zootechnika i rybactwo	

- b) finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy” – w dniu 5 września 2023 r.
- 6) ogłoszenie wyników rekrutacji – w dniu 11 września 2023 r.
- 7) składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do dnia 18 września 2023 r.
- 8) ogłoszenie wyników kwalifikacji – w dniu 25 września 2023 r.

9) ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej – w dniu 26 września 2023 r.
 – z wyjątkiem listy przyjętych kandydatów finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy”,
 która zostanie niezwłocznie ogłoszona, po uzyskaniu decyzji MEiN o przyznaniu finansowania na
 realizację doktoratu w ramach programu.

§ 2.

Ustala się limity przyjęć kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w roku akademickim 2023/2024, finansowanych z subwencji wydziałowych:

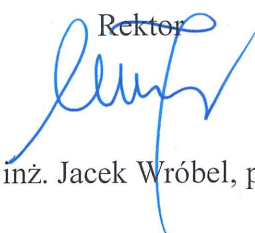
Lp.	Dyscyplina naukowa	Dziedzina	Planowane limity przyjęć kandydatów finansowanych z subwencji wydziałowych do Szkoły Doktorskiej	
1.	Architektura i urbanistyka	nauk inżynierjno-technicznych	3	WA
2.	Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne		3	WE
3.	Informatyka techniczna i telekomunikacja		7	WI
4.	Inżynieria chemiczna		2	WTiCh
5.	Inżynieria lądowa, geodezja i transport		1	WBiŚ
6.	Inżynieria materiałowa		2	WTiCh
7.	Inżynieria mechaniczna		2	WIMiM
8.	Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka		1	WBiŚ
9.	Rolnictwo i ogrodnictwo	nauk rolniczych	1	WKŚiR
10.	Technologia żywności i żywienia		1	WNoŻiR
11.	Zootechnika i rybactwo		1	
			4	WBiHZ
Ogółem			29	

§ 3.

Uchyła się zarządzenie nr 36 Rektora ZUT z dnia 30 marca 2023 r. w sprawie szczegółowego harmonogramu postępowania kwalifikacyjnego oraz limitu przyjęć kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2023/2024 finansowanych z subwencji wydziałowych i w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy” oraz zmieniające go zarządzenie nr 53 Rektora ZUT z dnia 9 maja 2023 r.

§ 4.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor

 dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT