# Zarządzenie nr 22Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczeciniez dnia 14 marca 2024 r.

## w sprawie szczegółowego harmonogramu postępowania kwalifikacyjnego oraz limitu przyjęć kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiejw Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczeciniew roku akademickim 2024/2025finansowanych z subwencji wydziałowych i w ramach programu „Doktorat wdrożeniowy”

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 218 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 8 Zasad rekrutacji na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2024/2025 określonych uchwałą nr 12 Senatu ZUT z dnia 29 stycznia 2024 r. zarządza się, co następuje:

## § 1.

Ustala się szczegółowy harmonogram postępowania kwalifikacyjnego kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2024/2025, finansowanych w ramach subwencji wydziałowych:

1. rejestracja kandydatów w Internetowym Systemie Rekrutacji (ISR) – 28 czerwca – 11 lipca 2024 r.
2. składanie dokumentów w sekretariacie Szkoły Doktorskiej w ZUT – 1 – 12 lipca 2024 r.

(dokumenty, o których mowa w § 5 Zasad rekrutacji na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT
w roku akademickim 2024/2025 określonych uchwałą nr 12 Senatu ZUT z  dnia 29 stycznia 2024 r.)

1. ogłoszenie wyników I etapu postępowania kwalifikacyjnego – w dniu 19 sierpnia 2024 r.
2. składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do dnia 26 sierpnia 2024 r.
3. rozmowy kwalifikacyjne – II etap postępowania rekrutacyjnego:
	1. finansowanych z subwencji wydziałowych:

| **Dyscyplina naukowa** | **Terminy rozmów kwalifikacyjnych** |
| --- | --- |
| Architektura i urbanistyka | 3 września 2024 r. |
| Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki | 3 września 2024 r. |
| Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne | 3 września 2024 r. |
| Informatyka techniczna i telekomunikacja | 3 września 2024 r. |
| Inżynieria chemiczna | 4 września 2024 r. |
| Nauki chemiczne | 4 września 2024 r. |
| Inżynieria lądowa, geodezja i transport | 4 września 2024 r. |
| Inżynieria materiałowa | 5 września 2024 r. |
| Inżynieria mechaniczna | 5 września 2024 r. |
| Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 5 września 2024 r. |
| Rolnictwo i ogrodnictwo | 6 września 2024 r. |
| Technologia żywności i żywienia | 6 września 2024 r. |
| Zootechnika i rybactwo | 6 września 2024 r. |
| Ekonomia i Finanse | 6 września 2024 r. |

* 1. finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy” – w dniu 4 września 2024 r.
1. ogłoszenie wyników rekrutacji – w dniu 10 września 2024 r.
2. składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do dnia 17 września 2024 r.
3. ogłoszenie wyników kwalifikacji – w dniu 24 września 2024 r.
4. ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej w ZUT – w dniu 27 września 2024 r.
5. ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej kandydatów

finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy”– nie później niż do dnia 20 września 2024 r.

## § 2.

Ustala się limity przyjęć kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT w roku akademickim 2024/2025, finansowanych z subwencji wydziałowych:

| **Lp.** | **Dyscyplina naukowa** | **Dziedzina nauk** | **Planowane limity przyjęć kandydatów finansowanych z subwencji wydziałowychdo Szkoły Doktorskiej w ZUT** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Architektura i urbanistyka | inżynieryjno-technicznych | 2WA |
|  | Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne | inżynieryjno-technicznych | 5WE |
|  | Informatyka techniczna i telekomunikacja | inżynieryjno-technicznych | 7WI |
|  | Inżynieria chemiczna | inżynieryjno-technicznych | 2WTiICh |
|  | Inżynieria lądowa, geodezja i transport | inżynieryjno-technicznych | 2WBiIŚ |
|  | Inżynieria materiałowa | inżynieryjno-technicznych | 2WTiICh |
|  | Inżynieria mechaniczna | inżynieryjno-technicznych | 2WIMiM |
|  | Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | inżynieryjno-technicznych | 1WBiIŚ |
| Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | inżynieryjno-technicznych | 1WKŚiR |
|  | Rolnictwo i ogrodnictwo | rolniczych | 1WKŚiR |
|  | Technologia żywności i żywienia | rolniczych | 1WNoŻiR |
|  | Zootechnika i rybactwo | rolniczych | 1WNoŻiR |
| Zootechnika i rybactwo | rolniczych | 4WBiHZ |
|  | Nauki chemiczne | ścisłych i przyrodniczych | 1WTiICh |
|  | Ekonomia i finanse | społeczne | 1WEkon |
|  | Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki | sztuki | 1WA |
|  | **Ogółem** |  | **34** |

## § 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor
dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT