ZARZĄDZENIE NR 36

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**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”**

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 2022 r. poz. 574, z późn. zm.) w związku z § 2 ust. 5 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 Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie w roku akademickim 2022/2023, finansowanych w ramach subwencji wydziałowych:

1. rejestracja kandydatów w Internetowym Systemie Rekrutacji (ISR) – 1 – 13 lipca 2023 r.
2. składanie dokumentów w sekretariacie Szkoły Doktorskiej w ZUT– 1 – 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.)

1. ogłoszenie wyników I etapu postępowania kwalifikacyjnego – 18 sierpnia 2023 r.
2. składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do 25 sierpnia 2023 r.
3. rozmowy kwalifikacyjne – II etap postępowania rekrutacyjnego:
	1. finansowanych z subwencji wydziałowych:

|  |  |
| --- | --- |
| **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 |

* 1. finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy” 5 września 2023 r.
1. ogłoszenie wyników rekrutacji – 11 września 2023 r.
2. składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do 18 września 2023 r.
3. ogłoszenie wyników kwalifikacji – 25 września 2023 r.
4. ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej w ZUT – 26 września 2023 r.

**§ 2.**

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dyscyplina naukowa** | **Dziedzina** | **Planowane limity przyjęć kandydatów finansowanych z subwencji wydziałowych****do Szkoły Doktorskiej w ZUT** |
|  | Architektura i urbanistyka | nauk inżynieryjno-technicznych | 3 | WA |
|  | Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne | 3 | WE |
|  | Informatyka techniczna i telekomunikacja | 7 | WI |
|  | Inżynieria chemiczna | 2 | WTiICh |
|  | Inżynieria lądowa, geodezja i transport | 1 | WBiIŚ |
|  | Inżynieria materiałowa | 2 | WTiICh |
|  | Inżynieria mechaniczna | 2 | WIMiM |
|  | Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 1 | WBiIŚ |
| 1 | WKŚiR |
|  | Rolnictwo i ogrodnictwo | nauk rolniczych | 1 |
|  | Technologia żywności i żywienia | 1 | WNoŻiR |
|  | Zootechnika i rybactwo | 1 |
| 4 | WBiHZ |
| **Ogółem** |  | **29** |

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

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