ZARZĄDZENIE NR 46

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**z dnia 8 maja 2025 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 2025/2026**

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 2024 r. poz. 1571, 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 2025/2026 określonych uchwałą nr 5 Senatu ZUT z dnia 27 stycznia 2025 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 2025/2026:

1. rejestracja kandydatów w Internetowej Rejestracji Kandydatów (IRK) – 7 – 18 lipca 2025 r.
2. składanie dokumentów w sekretariacie Szkoły Doktorskiej w ZUT – 7 – 18 lipca 2025 r.

(dokumenty, o których mowa w § 5 Zasad rekrutacji na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT w roku akademickim 2025/2026 określonych uchwałą nr 5 Senatu ZUT z  dnia 27 stycznia 2025 r.)

1. ogłoszenie wyników I etapu postępowania kwalifikacyjnego w IRK – w dniu 22 sierpnia 2025 r.
2. składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do dnia 29 sierpnia 2025 r.
3. rozmowy kwalifikacyjne – II etap postępowania rekrutacyjnego:

|  |  |
| --- | --- |
| **Dyscyplina naukowa/artystyczna** | **Terminy rozmów kwalifikacyjnych** |
| Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne | 2 września 2025 r. |
| Informatyka techniczna i telekomunikacja |
| Inżynieria chemiczna | 3 września 2025 r. |
| Inżynieria materiałowa  |
| Inżynieria mechaniczna |
| Nauki chemiczne |
| Architektura i urbanistyka  | 4 września 2025 r. |
| Inżynieria lądowa, geodezja i transport |
| Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka |
| Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki |
| Rolnictwo i ogrodnictwo | 5 września 2025 r. |
| Technologia żywności i żywienia |
| Zootechnika i rybactwo |
| Ekonomia i Finanse |

1. ogłoszenie wyników rekrutacji w IRK – w dniu 9 września 2025 r.
2. składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy – do dnia 16 września 2025 r.
3. ogłoszenie wyników kwalifikacji w IRK – w dniu 23 września 2025 r.
4. ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej w ZUT w IRK –  w dniu 24 września 2025 r.

1. ogłoszenie listy przyjętych do Szkoły Doktorskiej kandydatów

finansowanych z programu „Doktorat wdrożeniowy” w IRK – nie później niż do dnia 20 września 2025 r.

**§ 2.**

Ustala się limity przyjęć kandydatów na I rok kształcenia w Szkole Doktorskiej w ZUT w roku akademickim 2025/2026, finansowanych z subwencji wydziałowych:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Dyscyplina naukowa/artystyczna** | **Dziedzina** | **Planowane limity przyjęć kandydatów finansowanych z subwencji wydziałowych****do Szkoły Doktorskiej w ZUT** |
|  | Architektura i urbanistyka | nauk inżynieryjno-technicznych | 2 | WA |
|  | Automatyka, elektronika, elektrotechnika i technologie kosmiczne | 5 | WE |
|  | Informatyka techniczna i telekomunikacja | 6 | WI |
|  | Inżynieria chemiczna | 2 | WTiICh |
|  | Inżynieria lądowa, geodezja i transport | 4 | WBiIŚ |
|  | Inżynieria materiałowa | 2 | WTiICh |
| 1 | WIMiM |
|  | Inżynieria mechaniczna | 3 |
|  | Inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka | 3 | WBiIŚ |
| 1 | WKŚiR |
|  | Rolnictwo i ogrodnictwo |  nauk rolniczych | 1 |
|  | Technologia żywności i żywienia | 1 | WNoŻiR |
|  | Zootechnika i rybactwo | 1 |
| 4 | WBiHZ |
|  | Nauki chemiczne | nauk ścisłych i  przyrodni­czych | 1 | WTiICh |
|  | Ekonomia i finanse | nauk społecz-nych | 1 | WEkon |
|  | Sztuki plastyczne i konserwacja dzieł sztuki | sztuki | 1 | WA |
| **Ogółem** | **39** |

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

Rektor: Arkadiusz Terman