ZARZĄDZENIE NR 42

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie

**z dnia 10 lipca 2019 r.**

**w sprawie terminów rekrutacji do Szkoły Doktorskiej**

**w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie**

**w roku akademickim 2019/2020**

Na podstawie art. 23 ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 20 lipca 218 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (Dz. U. poz. 1668, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Ustala się szczegółowy terminarz rekrutacji do Szkoły Doktorskiej w Zachodniopomorskim Uniwersytecie Technologicznym w Szczecinie na rok akademicki 2019/2020:

1. rejestracja kandydata w ISR 12.07. – 27.08.2019 r.
2. składanie dokumentów 05.08. – 29.08.2019 r.
3. postępowanie kwalifikacyjne w następujących dyscyplinach naukowych:
   * architektura i urbanistyka – 05.09.2019 r.
   * automatyka, elektronika i elektrotechnika – 05.09.2019 r.
   * informatyka techniczna i telekomunikacja – 05.09.2019 r.
   * inżynieria chemiczna – 06.09.2019 r.
   * inżynieria lądowa i transport – 06.09.2019 r.
   * inżynieria materiałowa – 09.09.2019 r.
   * inżynieria mechaniczna – 11.09.2019 r.
   * inżynieria środowiska, górnictwo i energetyka – 11.09.2019 r.
   * rolnictwo i ogrodnictwo – 12.09.2019 r.
   * technologia żywności i żywienia – 12.09.2019 r.
   * zootechnika i rybactwo – 12.09.2019 r.
4. ogłoszenie wyników rekrutacji 13.09.2019 r.
5. składanie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy od ogłoszonych wyników – do 27.09.2019 r.
6. rozpatrzenie wniosków o ponowne rozpatrzenie sprawy i ogłoszenie wyników – 30.09.2019 r.

**§ 2.**

Miejsce składania dokumentów:

1. w terminie 05.08. – 09.08.2019 r. w godzinach: 8.00-15.00

Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej

al. Piastów 42 (Budynek „Nowa Chemia”)

71-065 Szczecin

pokój 113 lub pokój 4

tel. 91 449 43 32 lub 91 449 49 64

1. w terminie 12.08. – 29.08.2019 r. w godzinach: 8:00-15:00

Rektorat ZUT

al. Piastów 17

70-310 Szczecin

pokój 14B

tel. 91 449 48 44

**§ 3.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Rektor

dr hab. inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT