**Zarządzenie nr 38**

**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie**

**z dnia 4 czerwca 2018 r.**

**w sprawie powołania Zespołu do realizacji projektu   
pn. „ZUT 2.0 Nowoczesny Zintegrowany Uniwersytet”   
w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój**

Na podstawie art. 66 ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183, z późn. zm.) zarządza się, co następuje:

## § 1.

Do realizacji zadań projektu pn. „ZUT 2.0 – Nowoczesny Zintegrowany Uniwersytet” w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwójw okresie od 1 września 2018 r. do 31 sierpnia 2022 r. powołuje się zespół projektowy w składzie:

1. Manager projektu – mgr Adrianna Gudzowska (kanclerz);
2. Asystent managera projektu – mgr inż. Marzena Pietrzyk (CZP, RCIiTT);
3. Finansowy manager projektu – mgr Aneta Winnicka (Dział Księgowości);
4. Zadanie 1 – Unowocześnienie programów nauczania na I i II stopniu studiów – dr inż. Piotr Piela (WI);
5. Zadanie 2 – Podniesienie kluczowych kompetencji studentów
   * mgr inż. Agata Skrobek (CZP, RCIiTT),
   * mgr Wojciech Jędrzejewski (SAF, RCIiTT);
6. Zadanie 3 – Studia doktoranckie na miarę XXI wieku – dr hab. inż. Rafał Rakoczy, prof. nadzw. (WTiICH);
7. Zadanie 4 – Podniesienie kompetencji dydaktycznych kadr uczelni
   * mgr inż. Agata Skrobek (CZP, RCIiTT),
   * mgr Wojciech Jędrzejewski (SAF, RCIiTT);
8. Zadanie 5 – Nowoczesne zarządzanie uczelnią oraz tworzenie otwartych zasobów edukacyjnych – mgr Marian Ławrynowicz (UCI);
9. Zadanie 6 – Podniesienie kompetencji zarządczych kadry kierowniczej i administracyjnej
   * mgr inż. Agata Skrobek (CZP, RCIiTT),
   * mgr Wojciech Jędrzejewski (SAF, RCIiTT);
10. Zadanie 7 – Restrukturyzacja modelu zarządzania uczelnią – mgr Monika Sadowska (Dział Organizacyjno-Prawny).

## § 2.

Zobowiązuje się Zespół do prawidłowej i terminowej realizacji powierzonych zadań, określonych szczegółowo we wniosku projektowym.

## § 3.

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

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