**Zarządzenie nr 188**

**Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie  
z dnia 13 listopada 2020 r.**

**w sprawie rejestracji elektronicznego identyfikatora naukowca (ORCID)  
oraz założenia Profilu Autora w Polskiej Bibliografii Naukowej   
w ramach Systemu POL-on**

Na podstawie art. 23 ust. 2 w związku z art. 265 ust. 11 oraz art. 343 ust. 1 pkt 3 i art. 345 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 85, z późn. zm.) oraz rozporządzeniem MNiSW z dnia 6 marca 2019 r. w sprawie danych przetwarzanych w Zintegrowanym Systemie Informacji o Szkolnictwie Wyższym i Nauce POL-on (Dz. U. poz. 496), zarządza się, co następuje:

1. Par.
2. Monografie naukowe i artykuły naukowe uwzględnia się w ewaluacji, jeżeli informacje o nich są umieszczone przez osoby prowadzące działalność naukową w bazie danych dostępnej za pośrednictwem elektronicznego identyfikatora naukowca (ORCID).
3. W związku z postanowieniem ust. 1, pracownicy prowadzący działalność naukową i doktoranci Szkoły Doktorskiej zobowiązani są niezwłocznie do rejestracji elektronicznego identyfikatora naukowca (ORCID) i do założenia Profilu Autora w Polskiej Bibliografii Naukowej oraz połączenia identyfikatora i Profilu z Systemem POL-on w terminie do 15 grudnia 2020 r.
4. Par.

W terminie 14 dni od dnia zatrudnienia w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych i badawczych oraz rozpoczęcia kształcenia w Szkole Doktorskiej pracownicy i doktoranci zobowiązani są do rejestracji elektronicznego identyfikatora naukowca (ORCID) oraz do wprowadzenia numeru identyfikatora ORCID w module Moje identyfikatory systemu panel2.zut.edu.pl.

1. Par.

Pracownicy prowadzący działalność naukową i doktoranci zobowiązani są do wprowadzania poprawnych danych na koncie ORCID i do ich aktualizacji.

1. Par.

Nadzór nad wykonaniem niniejszego zarządzenia powierza się prorektorowi ds. nauki.

1. Par.

Zarządzenie wchodzi w życie w dniem podpisania.

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