

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.

1. 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).
2. 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.

§ 2.

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.

§ 3.

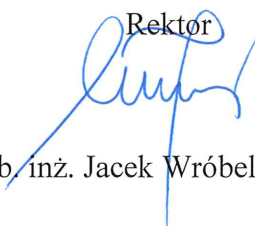
Pracownicy prowadzący działalność naukową i doktoranci zobowiązani są do wprowadzania poprawnych danych na koncie ORCID i do ich aktualizacji.

§ 4.

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

§ 5.

Zarządzenie wchodzi w życie w dniu podpisania.

Rektor

dr hab./inż. Jacek Wróbel, prof. ZUT