zarządzenie nr 77

Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie
z dnia 28 czerwca 2023 r.

# zmieniające zarządzenie nr 44 Rektora ZUT z dnia 31 marca 2020 r. w sprawie wysokości stawek wynagrodzenia za pracę nauczycieli akademickich w godzinach ponadwymiarowych, stawek godzinowych obowiązujących przy ustalaniu wynagrodzenia za zajęcia dydaktyczne wykonywane na podstawie umowy zlecenia lub umowy zawieranej z osobą prowadzącą działalność gospodarczą obowiązujących od roku akademickiego 2020/2021

Na podstawie art. 23 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 742, późn. zm.) w związku z § 22a Regulaminu wynagradzania pracowników Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczecinie (zarządzenie nr 39 Rektora ZUT z dnia 24 marca 2020 r., z późn. zm. ) zarządza się, co następuje:

# W zarządzeniu nr 44 Rektora ZUT z dnia 31 marca 2020 r. w sprawie wysokości stawek wynagrodzenia za pracę nauczycieli akademickich w godzinach ponadwymiarowych, stawek godzinowych obowiązujących przy ustalaniu wynagrodzenia za zajęcia dydaktyczne wykonywane na podstawie umowy zlecenia lub umowy zawieranej z osobą prowadzącą działalność gospodarczą obowiązujących od roku akademickiego 2020/2021 w § 1 w ust. 1 tabela 1 otrzymuje brzmienie:

**„Tabela 1. Stawki wynagrodzenia za pracę w godzinach ponadwymiarowych**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nauczyciele akademiccy wg stanowisk** | **Stawka za godzinę ponadwymiarową** (odpowiadającą 45 min.)(zł)  |
| 1 | profesor | 109,00  |
| 2 | profesor uczelni posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego  | 93,00  |
| 3 | profesor uczelni nieposiadający stopnia naukowego doktora habilitowanego | 89,00  |
| 4 | adiunkt  | 77,00  |
| 5 | asystent  | 52,00  |
| 6 | starszy lektor | 52,00  |
| 7 | lektor | 50,00  |
| 8 | starszy instruktor | 52,00  |
| 9 | instruktor | 50,00  |

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania i ma zastosowanie od roku akademickiego 2022/2023.

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