**Zarządzenie nr 135**

## Rektora Zachodniopomorskiego Uniwersytetu Technologicznego w Szczeciniez dnia 28 września 2020 r.

**w sprawie wysokości świadczeń z funduszu stypendialnego
dla uczestników studiów doktoranckich
w roku akademickim 2020/2021**

Na podstawie art. 23 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.) w związku z §4 ust. 11 Regulaminu świadczeń dla uczestników studiów doktoranckich ZUT, wprowadzonego zarządzeniem nr 85 Rektora ZUT z dnia 17 października 2019 r., z późn. zm., w porozumieniu z Sejmikiem Samorządu Doktorantów, zarządza się, co następuje:

**§ 1.**

Wysokości świadczeń z funduszu stypendialnego dla uczestników studiów doktoranckich w roku akademickim 2020/2021 wynoszą:

1. stypendium socjalne:

| **Dochód** (w zł) | **Wysokość stypendium socjalnego** (w zł) |
| --- | --- |
| 0 – 100,00 | 1050,00 |
| 100,01 – 200,00 | 900,00 |
| 200,01 – 300,00 | 800,00 |
| 300,01 – 400,00 | 700,00 |
| 400,01 – 500,00 | 600,00 |
| 500,01 – 600,00 | 500,00 |
| 600,01 – 700,00 | 400,00 |
| 700,01 – 800,00 | 300,00 |
| 800,01 – 900,00 | 200,00 |
| 900,01 – 1050,00 | 100,00 |

1. zwiększenie stypendium socjalnego, przyznanego w szczególnie uzasadnionych przypadkach
 200 zł
2. stypendium dla osób z niepełnosprawnością 500 zł
3. maksymalna wysokość zapomogi 1500 zł
4. maksymalna wysokość zapomogi w przypadku ciężkiej choroby doktoranta 3000 zł

**§ 2.**

Wysokość stypendium Rektora nie może być wyższa niż 700 zł.

**§ 3.**

1. Łączna miesięczna kwota stypendiów socjalnego i Rektora nie może być wyższa niż 38% wynagrodzenia profesora.
2. Okres, za który należy składać zaświadczenia o dochodach w rodzinie przy ubieganiu się o stypendium socjalne, obejmuje 2019 rok.

**§ 4.**

W celu przyznania od 1 października 2020 r. świadczenia z funduszu stypendialnego doktorant powinien złożyć wniosek w Dziekanacie oraz komplet dokumentów w terminie do 9 października 2020 r.

**§ 5.**

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.

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