

Zarządzenie Nr 51/2017
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie
z dnia 17 listopada 2017 r.

w sprawie ustalenia metodologii obliczania stawek za godzinę w projektach współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego, wdrażanych i/lub realizowanych przez publiczne szkoły wyższe, w okresie programowania 2014-2020 w oparciu o obowiązujące akty prawne i uregulowania wewnętrzne Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie.

Na podstawie art. 66 Ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym (tj. Dz.U. z 2016 r. poz.1842 z późn. zm.), Wytycznych w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014 – 2020 (z 19 lipca 2017 r.), Regulaminu zatrudniania i wynagradzania pracowników Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Tarnowie, wykonujących prace przy realizacji projektów, zadań i przedsięwzięć finansowanych z innych źródeł niż określone w art. 94 ust. 1 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. Prawo o szkolnictwie wyższym oraz pozostałych - nie wymienionych explicite - uregulowań wewnętrznych zarządzam co następuje:

§1

Metodologia obliczania stawek brutto za godzinę w ramach projektów współfinansowanych z EFS w roku akademickim 2017/2018 jest następująca: sumę wynagrodzenia zasadniczego oraz dodatku za staż pracy pracownika mnożymy przez 12 miesięcy i uzyskany wynik dzielimy przez roczny wymiar pensum lub roczny wymiar czasu pracy. W przypadku nauczycieli akademickich uzyskany iloraz mnożymy przez 80% - tj. procentowy udział zajęć dydaktycznych w wynagrodzeniu, ustalony uchwałą Senatu.

§2

Zobowiązuję wszystkie osoby zaangażowane we wdrażanie i realizację projektów/przedsięwzięć współfinansowanych z Europejskiego Funduszu Społecznego w Państwowej Wyższej Szkole Zawodowej w Tarnowie do zapoznania się z treścią niniejszego zarządzenia i do jego stosowania.

§3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 17 listopada 2017 r., z mocą obowiązującą od dnia 1 października 2017 r.

REKTOR

dr hab. inż. Jadwiga Laska, prof. PWSZ