

Zarządzenie Nr 107/2012
Rektora Państwowej Wyższej Szkoły Zawodowej w Nowym Sączu
z dnia 31 grudnia 2012 r.

w sprawie ustalenia wysokości wynagrodzenia nauczycieli akademickich za godzinę ponadwymiarową w roku akademickim 2012/2013

Na podstawie § 9 Rozporządzenia Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 5 października 2011 r. w sprawie warunków wynagradzania za pracę i przyznawania innych świadczeń związanych z pracą dla pracowników zatrudnionych w uczelni publicznej (Dz. U. Nr 243 poz. 1447) zarządza się, co następuje:

§ 1

Ustala się stawki wynagrodzenia za pracę w godzinach ponadwymiarowych dla nauczycieli akademickich na studiach stacjonarnych i studiach niestacjonarnych zrealizowanych w piątki w roku akademickim 2012/2013 w wysokości:

Lp.	Stanowisko	Stawka za godzinę obliczeniową, odpowiadającą 45 minutom (zł)
1.	Profesor zwyczajny, profesor nadzwyczajny posiadający tytuł naukowy	60,00
2.	Profesor nadzwyczajny posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, docent	55,00
3.	Starszy wykładowca	50,00
4.	Wykładowca posiadający stopień naukowy doktora	45,00
5.	Asystent, wykładowca posiadający tytuł zawodowy magistra, lektor, instruktor	35,00

§ 2

1. Ustala się stawki wynagrodzenia za pracę w godzinach ponadwymiarowych dla nauczycieli akademickich na studiach niestacjonarnych zrealizowanych w soboty i niedziele w roku akademickim 2012/2013 w wysokości:

Lp	Stanowisko	Stawka za godzinę obliczeniową, odpowiadającą 45 minutom (zł)
1.	Profesor zwyczajny, profesor nadzwyczajny posiadający tytuł naukowy	75,00
2.	Profesor nadzwyczajny posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora, docent	69,00
3.	Starszy wykładowca	63,00
4.	Wykładowca posiadający stopień naukowy doktora	56,00
5.	Asystent, wykładowca posiadający tytuł zawodowy magistra, lektor, instruktor	44,00

2. Stawki wynagrodzenia ustalone w ust. 1 mają zastosowanie do zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych realizowanych w ramach obozów letnich i zimowych.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem podpisania.