

**Decyzja Nr 8/2024**  
**Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie**  
**z dnia 13 marca 2024 roku**

**w sprawie wynagradzania nauczycieli akademickich za godziny ponadwymiarowe realizowane w języku angielskim od roku akademickiego 2023/2024**

Na podstawie art. 136 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 20 lipca 2018 roku - Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2023 roku, poz. 742 ze zm.), § 17 ust. 4 Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, przyjętego Uchwałą Nr 494 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.) oraz § 5 ust. 1 pkt 6 i § 12 ust. 1-2 Regulaminu wynagradzania pracowników Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, stanowiącego załącznik do Zarządzenia Nr 34/2020 Rektora UWM w Olsztynie z dnia 13 marca 2020 roku w sprawie wprowadzenia Regulaminu wynagradzania pracowników Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (ze zm.), stanowi się, co następuje:

§ 1

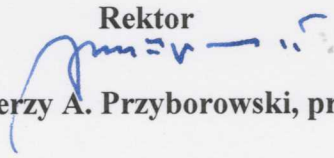
1. Nauczycielowi akademickiemu przysługuje wynagrodzenie za zajęcia dydaktyczne prowadzone w języku angielskim w ramach godzin ponadwymiarowych, ustalone jako iloczyn liczby godzin i stawki za godzinę ponadwymiarową.
2. Wysokość stawki za godzinę ponadwymiarową, o której mowa w ust. 1, określa tabela.

Lp.	Stanowisko	Stawka za godzinę ponadwymiarową (obliczeniową, odpowiadającą 45 min.)
1	Profesor, profesor uczelni posiadający tytuł naukowy profesora lub tytuł profesora sztuki	220 zł
2	Profesor uczelni posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora albo stopień doktora habilitowanego sztuki lub doktora sztuki	210 zł
3	Adiunkt, adiunkt kliniczny posiadający stopień naukowy doktora habilitowanego lub doktora albo stopień doktora habilitowanego sztuki lub doktora sztuki	200 zł
4	Asystent, asystent kliniczny, starszy lektor, lektor, instruktor, trener	180 zł

§ 2

Decyzja wchodzi w życie z dniem podjęcia.

**Rektor**

  
**dr hab. Jerzy A. Przyborowski, prof. UWM**