

ZASADY PRYZNAWANIA NAUCZYCIELOM AKADEMICKIM DODATKU ZADANIOWEGO ZE WZGLĘDU NA CHARAKTER LUB WARUNKI PRACY

§ 1

1. Za prowadzenie zajęć dydaktycznych w formie zdalnej, w wymiarze wynoszącym co najmniej 30% obowiązującego na danym stanowisku pensum dydaktycznego, nauczyciele akademicy otrzymują dodatek zadaniowy.
2. Dodatek, o którym mowa w ust. 1, przyznaje rektor na podstawie zestawienia liczby godzin zajęć dydaktycznych przeprowadzonych w formie zdalnej, sporządzonego przez pracowników Działu Planowania Dydaktyki weryfikujących rozliczenie wykonania planowanych obciążeń w poszczególnych semestrach.
3. Zatwierdzone przez rektora wykazy osób, którym przyznano dodatki zadaniowe z tytułu warunków pracy są ewidencjonowane i przechowywane w Dziale Płac.
4. Dodatek jest wypłacany jednorazowo po zatwierdzeniu „Sprawozdania z wykonania godzin zajęć dydaktycznych” w terminach:
 - 1) do 31 marca – w odniesieniu do semestru zimowego,
 - 2) do 15 października – w odniesieniu do semestru letniego.

§ 2

1. Nauczyciele akademicy realizujący proces dydaktyczny lub wykonujący zadania związane z procesem zarządzania kierunkami studiów mogą otrzymać dodatek zadaniowy z tytułu przewodniczenia komisji powołanej w celu przeprowadzenia egzaminu końcowego – obrony pracy licencjackiej, inżynierskiej lub magisterskiej.
2. Za przewodniczenie komisji egzaminacyjnej, o której mowa w ust. 1, rektor – na wniosek dziekana – przyznaje dodatek zadaniowy, przy czym warunkiem niezbędnym jest, aby liczba obron prac dyplomowych przypadająca na dziekana i wszystkich prodziekanów przewyższa 200 na osobę.
3. W przypadku osób pełniących funkcję dziekana lub prodziekana podstawą przyznania dla nich dodatku zadaniowego jest różnica pomiędzy liczbą prowadzonych posiedzeń a określonym w ust. 1 limitem obron (200 na osobę).
4. Wysokość jednorazowego dodatku zadaniowego przyznawanego z tytułu przewodniczenia komisji powołanej w celu przeprowadzenia egzaminu końcowego – obrony pracy licencjackiej, inżynierskiej lub magisterskiej ustala rektor.