



### Komunikat nr 1

#### Dziekana Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej z dnia 8 stycznia 2024 r.

#### w sprawie realizacji i rozliczania zajęć dydaktycznych w roku akademickim 2023/2024 na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej

I. Pensum dydaktyczne na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej Politechniki Krakowskiej jest realizowane zgodnie z Regulaminem Pracy Politechniki Krakowskiej (§ 56) i dla nauczycieli akademickich zatrudnionych na WIEiK wynosi:

1. dla pracowników badawczo-dydaktycznych:

- a) 180 godzin dla pracowników zatrudnionych na stanowisku profesora
- b) 210 godzin dla pracowników zatrudnionych na stanowisku profesora uczelni
- c) 240 godzin dla pracowników zatrudnionych na stanowisku adiunkta i asystenta

2. dla pracowników dydaktycznych:

- a) 285 godzin dla pracowników zatrudnionych na stanowisku profesora
- b) 330 godzin dla pracowników zatrudnionych na stanowisku profesora uczelni
- c) 360 godzin dla pracowników zatrudnionych na stanowisku adiunkta i asystenta

3. Doktoranci, którzy nie są zatrudnieni w grupie pracowników dydaktycznych lub badawczo-dydaktycznych są zobowiązani do odbycia praktyk zawodowych w formie prowadzenia lub współprowadzenia zajęć dydaktycznych dla studentów I lub II stopnia lub uczestniczenia w ich prowadzeniu w wymiarze:

- 15 godzin rocznie – doktoranci I roku Szkoły Doktorskiej PK
- 60 godzin rocznie – doktoranci II roku Szkoły Doktorskiej PK
- 60 godzin rocznie – doktoranci III roku Szkoły Doktorskiej PK

II. Nauczycielowi akademickiemu za jego zgodą może być powierzone prowadzenie zajęć dydaktycznych w godzinach ponadwymiarowych w wymiarze nieprzekraczającym dwukrotności rocznego wymiaru zajęć dydaktycznych na studiach stacjonarnych, niestacjonarnych i w Szkole Doktorskiej (łącznie z pracami dyplomowymi i zajęciami dydaktycznymi prowadzonymi w języku angielskim). Zajęcia w godzinach ponadwymiarowych powierza nauczycielowi akademickiemu bezpośredni przełożony, za zgodą dziekana, uzyskując uprzednio pisemną zgodę nauczyciela akademickiego. Zgoda może być wyrażana także w formie elektronicznej (§ 58 Regulaminu Pracy PK).

Maksymalna ilość godzin ponadwymiarowych dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach badawczo-dydaktycznych wynosi:

- a) dla profesora – 360 godzin (2 x 180 godzin)
- b) dla profesora uczelni – 420 godzin (2 x 210 godzin)
- c) dla adiunkta i asystenta – 480 godzin (2 x 240 godzin)

Maksymalna ilość godzin ponadwymiarowych dla pracowników zatrudnionych na stanowiskach dydaktycznych wynosi:

- a) dla profesora – 570 godzin (2 x 285 godzin)
- b) dla profesora uczelni – 660 godzin (2 x 330 godzin)
- c) dla adiunkta i asystenta – 720 godzin (2 x 360 godzin)



III. Zajęcia dydaktyczne prowadzone w języku angielskim w ramach programu Erasmus na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej PK w roku akademickim 2023/2024 rozlicza się z mnożnikiem 1. Za przygotowanie i prowadzenie w języku obcym zajęć dydaktycznych może być przyznany dodatek. Dodatek przyznawany jest kwotowo na okres semestru, w którym nauczyciel akademicki ma zaplanowane prowadzenie zajęć w języku obcym. Wypłata dodatku następuje za każdy kolejny miesiąc kalendarzowy z góry. Wysokość dodatku określa się jako iloczyn godzin zaplanowanych do prowadzenia w języku obcym w semestrze i stawki godzinowej, która jest równa stawce wynagrodzenia za pracę w godzinach ponadwymiarowych na danym stanowisku, zgodnie z § 32 ust. 2 Regulaminu Wynagradzania Pracowników Politechniki Krakowskiej.

IV. Pracownicy prowadzący zajęcia dydaktyczne na Wydziale Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej PK są zobowiązani do złożenia oświadczenia o wykonanych godzinach dydaktycznych w roku akademickim 2023/2024 (Załącznik nr 1) w następujących terminach:

- a) za semestr zimowy roku akademickiego 2023/2024 do 05.02.2024 r.
- b) za semestr letni roku akademickiego 2023/2024 do 24.06.2024 r.

Podpisane przez pracownika oświadczenie o zrealizowanych godzinach dydaktycznych w roku akademickim 2023/2024 należy złożyć do zatwierdzenia kierownikowi katedry. Kierownik katedry przekazuje operatorom systemu ehms/pens w jednostce zatwierdzone oświadczenie o zrealizowanych godzinach dydaktycznych pracownika. Na podstawie przekazanych oświadczeń, operatorzy systemu ehms pens zatwierdzają zrealizowane godziny w systemie ehms/pens dla każdego pracownika Wydziału oraz osób prowadzących zajęcia dydaktyczne w ramach umów zlecenia.

V. Prace dyplomowe rozliczane są na podstawie wykazu prac dyplomowych zarejestrowanych w systemie ehms przez pracownika dziekanatu i potwierdzonych przez kierownika dziekanatu w danym roku akademickim z podziałem na semestr zimowy i letni.

VI. Kierowników katedr zobowiązuje się do przedstawienia dziekanowi Wydziału zestawienia ilości wykonanych godzin dydaktycznych zrealizowanych w semestrze zimowym i letnim roku akademickim 2023/2024 z zachowaniem poniższych terminów:

- a) do 15.02.2024 r. należy złożyć zestawienie ilości wykonanych godzin dydaktycznych w semestrze zimowym roku akademickiego 2023/2024 z podziałem na poszczególnych pracowników katedry.
- b) do 28.06.2024 r. należy złożyć zestawienie ilości wykonanych godzin dydaktycznych w semestrze letnim roku akademickiego 2023/2024 z podziałem na poszczególnych pracowników katedry.

dr hab. inż. Maciej Sułowicz, prof. PK

Dziekan Wydziału Inżynierii Elektrycznej i Komputerowej  
Politechniki Krakowskiej

Załącznik nr 1