

Uchwała Nr AR001- 1 -X/2020
Senatu Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach
z dnia 27 października 2020 roku
w sprawie szczegółowego określenia wymiaru pensum dydaktycznego
dla poszczególnych stanowisk pracowniczych w poszczególnych grupach pracowników
oraz liczby godzin uczestniczenia w kształceniu doktorantów

Działając na podstawie § 11 ust. 1 lit. b oraz § 17 ust. 1 Regulaminu pracy uchwała się, co następuje.

§ 1.

1. Roczny wymiar zajęć dydaktycznych (pensum dydaktyczne) nauczycieli akademickich zatrudnionych w grupie pracowników badawczo-dydaktycznych, dla poszczególnych stanowisk, ustalony w godzinach dydaktycznych, wynosi:
 - 1) 90 dla profesora;
 - 2) 160 dla profesora uczelni;
 - 3) 200 dla adiunkta;
 - 4) 240 dla asystenta.
2. Roczny wymiar zajęć dydaktycznych (pensum dydaktyczne) nauczycieli akademickich zatrudnionych w grupie pracowników dydaktycznych, dla poszczególnych stanowisk, ustalony w godzinach dydaktycznych, wynosi:
 - 1) 150 dla profesora;
 - 2) 260 dla profesora uczelni;
 - 3) 360 dla adiunkta;
 - 4) 360 dla asystenta;
 - 5) 540 dla lektora;
 - 6) 540 dla instruktora.

§ 2.

Ustala się, że nauczyciele akademicy, zatrudnieni w grupie pracowników badawczych, przeznaczają do 60 godzin na uczestniczenie w kształceniu doktorantów, o którym mowa w art. 115 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jedn. Dz. U. z 2020 poz. 85 ze zm.).

§ 3.

Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia z mocą obowiązującą od 1 października 2020 r.

Uprawnionych do głosowania: 32 osoby, obecnych: 29 osób, głosowało: 28 osób.

Głosowanie: 27 TAK, 0 NIE, 1 WSTRZ.

Senat Akademii Wychowania Fizycznego im. Jerzego Kukuczki w Katowicach w głosowaniu zdalnym, jawnym, większością głosów podjął uchwałę w sprawie szczegółowego określenia wymiaru pensum dydaktycznego dla poszczególnych stanowisk pracowniczych w poszczególnych grupach pracowników oraz liczby godzin uczestniczenia w kształceniu doktorantów.

Rektor
prof. dr hab. Grzegorz Juras