

ZARZĄDZENIE Nr 95/2020
Rektora Akademii Górniczo-Hutniczej
im. Stanisława Staszica w Krakowie
z dnia 27 listopada 2020 r.

w sprawie zmiany Zarządzenia Nr 39/2019 Rektora AGH
z dnia 16 września 2019 r. w sprawie Regulaminu pracy
Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie

§1.

W Regulaminie pracy Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie, stanowiącym załącznik nr 1 do Zarządzenia nr 39/2019 Rektora AGH z dnia 16 września 2019 roku, zmieniony Zarządzeniem nr 19/2020 Rektora AGH z dnia 7 kwietnia 2020 roku, wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w § 50 ust. 8 otrzymuje brzmienie:

„8. Liczba godzin zajęć dydaktycznych poniżej pensum dydaktycznego określonego w ust. 4 nie może przekraczać 45 godzin”;
- 2) w § 51 dotychczasowy ust. 4 staje się ust. 6, a po ust. 3 dodaje się ust. 4 i 5 w brzmieniu:

„4. Obniżka pensum dydaktycznego za kierowanie projektem badawczym, powinna być zależna od jego rangi i wartości i nie powinna być wyższa niż 45 godzin.

5. W przypadku refundacji części wynagrodzenia nauczyciela akademickiego z projektu badawczego (lub innego źródła związanego z prowadzeniem badań naukowych), obniżka pensum powinna być wprost proporcjonalna do części refundowanego wynagrodzenia. Obniżka ta nie może przekroczyć połowy wymiaru pensum, o którym mowa w § 50 ust. 4.”;
- 3) w § 52 ust. 2 otrzymuje brzmienie:

„2. Dziekan wydziału po zasięgnięciu opinii kolegium wydziału ustala dodatkową liczbę godzin zaliczanych do obciążenia dydaktycznego nauczyciela akademickiego w danym roku akademickim z tytułu:

 - 1) opieki nad:
 - a) pracą dyplomową, po złożeniu i rejestracji w dziekanacie, w liczbie nie większej niż 12 prac na danym poziomie studiów, przy zachowaniu możliwie równomiernego rozdziału pomiędzy nauczycieli akademickich:
 - do 10 godz. – za pracę dyplomową na studiach inżynierskich lub licencjackich, a w przypadku prac zespołowych – do 15 godz.;
 - do 15 godz. – za pracę dyplomową na studiach magisterskich, a w przypadku prac zespołowych – do 30 godz.;
 - b) doktorantem:
 - na studiach doktoranckich do 15 godz./rok przed otwarciem przewodu, a do 30 godz./rok po otwarciu przewodu, ale nie dłużej niż do roku po ukończeniu studiów;
 - w szkole doktorskiej do 15 godz./rok do uzyskania pozytywnej oceny śródkresowej (Rozdz. X Regulaminu Studiów Doktoranckich), a do 30 godz./rok po uzyskaniu pozytywnej oceny śródkresowej, ale nie dłużej niż do roku po ukończeniu szkoły;
 - c) studentem studiującym w ramach indywidualnej organizacji studiów – do 10 godz./semestr;
 - d) kołem naukowym – do 45 godz./rok, w zależności od udokumentowanej aktywności koła, po zaakceptowaniu sprawozdania przez dziekana wydziału;
 - e) studentem, stażystą lub stypendystą odbywającym kształcenie w ramach programów krajowych lub międzynarodowych – do 10 godz./semestr.
 - 2) przeprowadzania egzaminów, przy zastosowaniu wzoru:

$$\text{Liczba godzin dodatkowych} = k * N, \text{ gdy } N > N_{\min}$$
 gdzie:
 - N – liczba egzaminowanych studentów;
 - K – współczynnik wybrany przez dziekana po zasięgnięciu opinii kolegium wydziału ze zbioru: [0; 0,05; 0,1; 0,15; 0,2; 0,25; 0,3]. Dziekan po zasięgnięciu opinii kolegium wydziału może zdecydować o zróżnicowaniu tego współczynnika dla egzaminów ustnych i pisemnych; w tym przypadku

zaleca się, aby współczynnik dla egzaminów ustnych był większy niż dla pisemnych;

N_{min} – minimalna liczba egzaminowanych studentów, ustalona przez Dziekana po zasięgnięciu opinii kolegium wydziału, powyżej której dziekan może ustalić liczbę dodatkowo rozliczanych godzin za przeprowadzenie egzaminu.

Sumaryczna liczba godzin dodatkowych z tytułu przeprowadzenia egzaminu nie może przekraczać 60 godzin/rok dla danego nauczyciela akademickiego.”.

§2.

Tekst jednolity Regulaminu pracy Akademii Górniczo-Hutniczej im. Stanisława Staszica w Krakowie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego Zarządzenia.

§3.

Zarządzenie wchodzi w życie w terminie dwóch tygodni od dnia opublikowania, z tym że §1 ma zastosowanie począwszy od 1 października 2020 r.

R E K T O R

prof. dr hab. inż. Jerzy Lis