

Zarządzenie Nr 116/2018
Rektora Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 2 lipca 2018 r.

w sprawie zasad obniżania wymiaru pensum dydaktycznego

Na podstawie art. 130 ust. 4 w zw. z art. 66 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. - Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. 2017r., poz. 2183 z późn. zm.-) § 20 ust. 1 i ust. 2 oraz ust.4 Statutu Uczelni z dnia 29 czerwca 2015 r. (t. jedn. z dnia 31 marca 2017 r.)

Zarządzam, co następuje:

§ 1

1. Rektor może obniżyć wymiar pensum nauczyciela akademickiego, w tym poniżej dolnej granicy wymiaru ustalonej w ustawie, z tytułu:
 - 1) kierowania projektem badawczym – każdorazowo o 10 godzin za równowartość projektu wynoszącą 100.000 zł brutto, przy czym wartość projektu określa się dla roku kalendarzowego właściwego dla zakończenia danego roku akademickiego, a obniżka pensum w danym roku akademickim nie może wynosić więcej niż 60 godzin;
 - 2) z tytułu pełnienia funkcji:
 - a) prorektora i dziekana – o 120 godzin,
 - b) prodziekana – o 90 godzin.
2. Nauczyciel akademicki pełniący funkcję Rektora może być zwolniony z realizacji pensum dydaktycznego w całości.
3. W uzasadnionych przypadkach wymiar pensum nauczyciela akademickiego może zostać obniżony z tytułu:
 - 1) pełnienia funkcji kierowniczych w jednostkach ogólnouczelnianych, z wyłączeniem jednostek dydaktycznych – w wymiarze nie większym niż 60 godzin;
 - 2) sprawowania opieki nad:
 - a) studentami studiującymi według indywidualnego programu studiów – w wymiarze nie większym niż o 15 godzin,
 - b) kołami naukowymi lub pracą studentów zagranicznych na wydziale – w wymiarze nie większym niż o 30 godzin.
4. Wymiar obniżonego pensum określony w ust. 1-3, ustala Prorektor ds. Dydaktycznych i Studenckich na wniosek zainteresowanego nauczyciela akademickiego, zaopiniowany przez Dziekana. Opinia nie dotyczy wniosków składanych przez Dziekana i Rektora.

§ 2

1. Nauczyciel akademicki może wystąpić do Rektora z wnioskiem o obniżenie wymiaru pensum z tytułu:
 - 1) kierowania projektem badawczym o wartości innej niż określona w § 1, ust. 1;
 - 2) wykonawstwa projektu badawczego.

2. Nauczyciel występujący z wnioskiem, o którym mowa w ust. 1, winien wskazać źródło finansowania odpowiedniej części wynagrodzenia zasadniczego, przysługującego mu z tytułu realizacji zmniejszonych obowiązków dydaktycznych.
3. W szczególnych przypadkach, kierując się dobrem Uczelni, Rektor na wniosek zainteresowanego nauczyciela, o którym mowa w ust. 1, może obniżyć wymiar pensum bez konieczności wskazania źródła finansowania stosownej części wynagrodzenia.

§ 3

Rektor, z tytułu powierzania nauczycielowi akademickiemu wykonywania innych ważnych zadań na rzecz Uczelni, może obniżyć wymiar pensum nauczyciela akademickiego poniżej dolnej granicy wymiaru określonego zgodnie z art. 130. ust. 3 ustawy.

§ 4

Nauczycielowi akademickiemu korzystającemu z obniżenia wymiaru pensum z tytułu innego niż określony w § 1, ust. 1 i § 2, za podstawę obliczenia liczby godzin ponadwymiarowych przyjmuje się wymiar pensum bez uwzględniania obniżenia.

§ 5

1. Nauczyciel akademicki może korzystać z obniżenia wymiaru pensum tylko z jednego tytułu.
2. Możliwość obniżenia pensum przysługuje tylko nauczycielowi akademickiemu zatrudnionemu w pełnym wymiarze czasu pracy, dla którego Uczelnia jest jedynym pracodawcą.
3. Przekroczenie zaplanowanej liczby godzin ponadwymiarowych, ponad wymiar określony na podstawie właściwej uchwały Senatu, wymaga zgody Rektora i uniemożliwia obniżenie wymiaru pensum, przy czym w bilansie nie uwzględnia się godzin przeliczeniowych wynikających z zastosowania przelicznika dla zajęć realizowanych w języku obcym.

§ 6

Traci moc obowiązującą Zarządzenie Nr 65/2017 z dnia 22 września 2017 r. w sprawie zasad obniżania pensum dydaktycznego.

§ 7

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2018 r.

Kraków, dnia 2 lipca 2018 r.

z upoważnienia Rektora
Prorektor ds. Nauki i Współpracy z Zagranicą


prof. dr hab. inż. Florian Gambuś

AS

RADCA PRAWNY

Ewa Wójcicko
(K)

PROREKTOR

ds. Dydaktycznych i Studenckich


dr hab. inż. Sylwester Tabor, prof. UR