



UNIwersytet Rolniczy
im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
WYDZIAŁ
INŻYNIERII ŚRODOWISKA I GEODEZJI
30-059 Kraków, al. Mickiewicza 24/28
tel. +48 (12) 662 4134, +48 (12) 662 4057
tel. +48 (12) 662 4186, +48 (12) 662 4579
tel. +48 (12) 662 4165, fax +48 (12) 633 1170

Zarządzenie Nr 10/2020

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 30 września 2020 roku

w sprawie procedury przeprowadzenia i weryfikacji oceny ankietowej opinii absolwentów w zakresie jakości kształcenia, tj. programu nauczania, kadry nauczającej, organizacji kształcenia i efektów kształcenia na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie

Na podstawie:

- § 43 ust. 1 i 2 Statutu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 14 czerwca 2019 roku, w związku z Zarządzeniem Rektora-Nr 13/2020 z dnia 10 lutego 2020 r. w sprawie wprowadzenia Polityki jakości i struktury Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia (USZJK) oraz Zarządzeniem Rektora Akademii Rolniczej im. Hugona Kołłątaja w Krakowie nr 17/2007 z dnia 30 maja 2007 roku w sprawie oceny przez studentów zajęć dydaktycznych oraz zasięgnięcia opinii absolwentów o jakości kształcenia

zarządzam, co następuje:

§ 1

Z dniem 1 października 2020 roku wprowadza się na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji procedurę przeprowadzenia i weryfikacji oceny ankietowej opinii absolwentów w zakresie jakości kształcenia, tj. programu nauczania, kadry nauczającej, organizacji kształcenia i efektów kształcenia w brzmieniu załącznika.

§ 2

Traci moc Procedura oceny ankietowej opinii absolwentów w zakresie, jakości kształcenia, tj. programu nauczania, kadry nauczającej, organizacji kształcenia i efektów kształcenia przyjęta uchwałą 153/2015 Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 21 października 2015 roku.

§ 3

Zarządzenie wchodzi w życie z dniem 1 października 2020 roku.

Kraków, dnia 30 września 2020 roku.

Dziekan Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji

Prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński

Załącznik do Zarządzenia Dziekana WIŚiG Nr 10/2020 z dnia 30 września 2020 roku

Procedura przeprowadzenia i weryfikacji oceny ankietowej opinii absolwentów w zakresie jakości kształcenia, tj. programu nauczania, kadry nauczającej, organizacji kształcenia i efektów kształcenia na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t. j. Dz. U. 2020 poz. 85, z późn. zm.)

Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 12 września 2018 r. w sprawie kryteriów oceny programowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 1787).

Zarządzenie Rektora Uniwersytetu Rolniczego Nr 13/2020 z dnia 10 lutego 2020 r. w sprawie wprowadzenia Polityki jakości i struktury Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia (USZJK).

Zarządzenie Rektora Akademii Rolniczej im Hugona Kołłątaja w Krakowie nr 17/2007 z dnia 30 maja 2007 roku w sprawie oceny przez studentów zajęć dydaktycznych oraz zasięgania opinii absolwentów o jakości kształcenia.

Treść procedury:

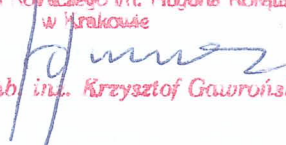
1. Koordynatorem procedury ankietowej opinii absolwentów WIŚiG w zakresie jakości kształcenia jest Pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia (PDJK), działającej w ramach Wydziałowego Systemu Jakości Kształcenia.
2. Absolwenci, po złożeniu pracy dyplomowej inżynierskiej lub magisterskiej dobrowolnie i anonimowo wypełniają ankietę stanowiącą ocenę ukończonego kierunku studiów. Ankietę stanowi załącznik nr 2 Zarządzenia Rektora nr 17/2007.
3. Ocena jakości kształcenia za pomocą ankiety odbywa się drogą elektroniczną. Link dostępu do formularza każdy absolwent otrzymuje drogą elektroniczną.
4. Możliwość wyrażania opinii w formie ankiety przez absolwentów, trwa od rozpoczęcia egzaminów dyplomowych do połowy marca (w przypadku studentów/absolwentów studiów I stopnia) i do końca września (w przypadku studentów/absolwentów studiów II stopnia), w każdym roku akademickim.
5. Ocenie, w skali 5-cio stopniowej, podlegają następujące elementy kształcenia: I. Organizacja studiów, II. Zajęcia dydaktyczne, III. Praca Biblioteki Głównej, IV. Wydziałowa pracownia komputerowa. Ponadto absolwent podaje ocenę ogólną o stopniu indywidualnego rozwoju wiedzy specjalistycznej, nawyku samokształcenia, umiejętności pracy w zespole i umiejętności praktycznych.
6. Ankiety z każdego zakończonego cyklu kształcenia zostają skierowane do DKJK w celu dokonania ich analizy.

7. Dziekańska Komisja ds. Jakości Kształcenia (DKJK) dokonuje analizy wyników ankiet. Raport z ich analizy stanowi jedno z narzędzi „Oceny jakości kształcenia”, w tym weryfikacji poziomu kształcenia na Wydziale, a także umożliwia weryfikację efektów kształcenia.
8. Roczny raport z jakości kształcenia wraz z wynikami oceny ankietowej absolwentów, DKJK przekazuje do 15 grudnia Dziekanowi oraz Pełnomocnikowi Rektora ds. Jakości Kształcenia.
9. Stwierdzenie niskich ocen któregoś z ocenianych punktów przez DKJK skutkuje podjęciem działań naprawczych.
10. Za realizację wniosków wynikających z oceny ankietowej odpowiada Dziekan WIŚiG.
11. Dokumentacja każdego cyklu oceny ankietowej podlega archiwizacji w formie wydrukowanej oraz elektronicznej a Raport jest przechowywany w Dziekanacie WIŚiG przez 5 lat. Za przechowywanie dokumentacji odpowiedzialny jest Kierownik Dziekanatu.

PRZEPISY KOŃCOWE:

Traci moc Procedura oceny ankietowej opinii absolwentów w zakresie jakości kształcenia, tj. programu nauczania, kadry nauczającej, organizacji kształcenia i efektów kształcenia przyjęta uchwałą 153/2015 Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 21 października 2015 roku.

Wszystkie sprawy nieujęte w procedurze reguluje obowiązująca Ustawa, Regulamin studiów oraz Akty prawne Uniwersytetu Rolniczego w Krakowie.

DZIEKAN
Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja
w Krakowie

prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński