



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 4578
tel. +48 (12) 662 4165, fax +48 (12) 633 1170

Zarządzenie Nr 8/2020

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

w sprawie procedury oceny bazy dydaktycznej 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)

zarządzam, co następuje:

§ 1

Z dniem 1 października 2020 roku wprowadza się na Wydziale Inżynierii Środowiska i Geodezji procedurę oceny bazy dydaktycznej w brzmieniu załącznika.

§ 2

Traci moc Procedura oceny bazy dydaktycznej 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 8/2020 z dnia 30 września 2020 roku

**Procedura oceny bazy dydaktycznej
Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kollątaja w Krakowie**

Podstawa prawna:

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. –Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz. U. z 2020 r. 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 Nr 13/2020 z dnia 10 lutego 2020 r. w sprawie wprowadzenia Polityki jakości i struktury Uczelnianego Systemu Zapewnienia Jakości Kształcenia (USZJK).

Treść procedury:

1. Za wyposażenie w infrastrukturę dydaktyczną Wydziału odpowiada Dziekan Wydziału.
2. Ocenę bazy dydaktycznej Wydziału przeprowadza Dziekańska Komisja ds. Jakości Kształcenia (DKJK).
3. Ocena przeprowadzana jest po zakończeniu semestru letniego w każdym roku akademickim.
4. Przed zakończeniem semestru letniego, Pełnomocnik Dziekana ds. Jakości Kształcenia (PDJK) wyznacza kontrolerów do przeprowadzenia kontroli bazy dydaktycznej. PDJK powołuje dwa zespoły kontrolujące, oddzielnie dla każdego budynku dydaktycznego Wydziału. W skład każdego zespołu wchodzi osoba odpowiedzialna za obsługę informatyczną Wydziału, opiekun sal dydaktycznych, przedstawiciel nauczycieli akademickich i przedstawiciel studentów.
5. Kontroli podlega wyposażenie sal dydaktycznych w sprzęt komputerowy, multimedialny, aktualność i kompletność oprogramowania podstawowego oraz specjalistycznego w komputerach prowadzących zajęcia i przeznaczonych dla studentów, jakość pracy sprzętu multimedialnego i inne wyposażenie (biurka, tablice, akcesoria do pisania, itp.). Sprawdzeniu podlega także wyposażenie sal poprawiające komfort przebywania na zajęciach, np. klimatyzacja, oświetlenie czy wentylacja. Wyniki kontroli zapisywane są w odpowiednim formularzu stanowiącym załącznik nr 1 do procedury. Formularz ten wypełniany jest dla każdej ocenianej sali oddzielnie.
6. Kontrolerzy po przeprowadzeniu kontroli przekazują formularze z oceny bazy dydaktycznej do DKJK, która sporządza stosowny raport. Wnioski z raportu stanowią część Roczego raportu nt. jakości kształcenia i zostają przekazane Dziekanowi.
7. W wyniku stwierdzenia nieprawidłowości wykazanych w raporcie DKJK, Dziekan podejmuje rozwiązania i inicjuje działania naprawcze.

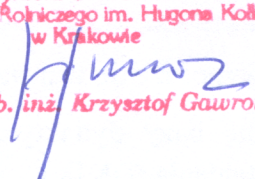
PRZEPISY KOŃCOWE:

Traci moc Procedura oceny bazy dydaktycznej przyjęta uchwałą 153/2015 Rady Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie z dnia 21 października 2015 r.

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

Załącznik do procedury:

Załącznik 1. Formularz oceny bazy dydaktycznej Wydziału

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

prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński

Załącznik 1

FORMULARZ
oceny bazy dydaktycznej Wydziału Inżynierii Środowiska i Geodezji
Uniwersytetu Rolniczego im. H. Kołłątaja w Krakowie

Rok akademicki:/.....

Data:.....

1. Czy wyposażenie sal w sprzęt komputerowy i multimedialny dla prowadzącego zajęcia jest wystarczające w stosunku do potrzeb prowadzenia zajęć dydaktycznych?*

W przypadku, gdy w sali nie jest wymagany sprzęt komputerowy i multimedialny dla prowadzącego, proszę tą informację odnotować w uwagach i pominąć ocenę

nie tak
 1 2 3 4 5

Uwagi i propozycje kontrolerów zmierzające do poprawy wyposażenia sali dydaktycznej:

.....
.....
.....
.....
.....

2. Czy wyposażenie sal komputerowych jest wystarczające w stosunku do potrzeb związanych z prawidłową realizacją procesu dydaktycznego?*

Ocenie podlega liczba komputerów, ich stan techniczny, aktualność i kompletność oprogramowania podstawowego i specjalistycznego, jakość pracy sprzętu multimedialnego

nie tak
 1 2 3 4 5

Uwagi i propozycje kontrolerów zmierzające do poprawy wyposażenia sali komputerowej:

.....
.....
.....
.....
.....

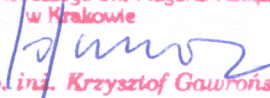
4. Czy wyposażenie i utrzymanie sal zapewnia odpowiedni komfort realizacji procesu dydaktycznego?*

Ocenie podlega wyposażenie sal w krzesła, stoliki, tablice, akcesoria do pisania, jakość oświetlenia, sprawność klimatyzacji lub wentylacji, estetyka pomieszczenia, utrzymanie czystości i porządku

nie tak
 1 2 3 4 5

Uwagi i propozycje kontrolerów zmierzające do poprawy wyposażenia sali dydaktycznej:

.....
.....
.....
.....
.....

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

prof. dr hab. inż. Krzysztof Gawroński

* zaznaczyć krzyżykiem (X) odpowiedni kwadrat