

Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia UWM w Olsztynie	Symbol:	Data:
	WSZJK-O-BZ-16	01.04.2021
Wydział Bioinżynierii Zwierząt	Wydanie:	Stron:
	1/2021	2
PROCEDURA OKREŚLAJĄCA ZASADY PRZECHOWYWANIA PISEMNYCH PRAC ZALICZENIOWYCH NA WYDZIALE BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT		
(Załącznik do decyzji Dziekana Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego w Olsztynie Nr WBZ/Dz/13/2021 z dnia 1 kwietnia 2021 r.)		
A. CEL		
Celem procedury WSZJK-O-BZ-16 jest określenie zasad (czasu i sposobu) przechowywania przez nauczycieli akademickich Wydziału Bioinżynierii Zwierząt pismenych prac zaliczeniowych.		
B. OPIS POSTĘPOWANIA		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Pod pojęciem pismenych prac studenckich (zwanych dalej pracami) należy rozumieć prace wykonywane w trakcie egzaminów pismenych, zaliczeń i wykładów lub sprawdzianów prowadzonych w trakcie ćwiczeń, a także prace domowe będące podstawą do zaliczenia całości lub części przedmiotu, oraz prace projektowe. Mogą być one wykonane on-line w programie obsługiwany przez Microsoft Forms na platformie MS Teams lub innych dostępnych, z których korzysta nauczyciel podczas realizacji przedmiotu.. 2. Ocenione prace należy przechowywać odpowiednio: <ol style="list-style-type: none"> a) Prace pisemne, stanowiące podstawę uzyskania oceny końcowej podczas egzaminu komisyjnego przechowuje Prowadzący przedmiot przynajmniej przez okres jednego roku, licząc od daty egzaminu komisyjnego. b) Prace pisemne, stanowiące podstawę do zdania egzaminu przechowuje Prowadzący przedmiot przynajmniej przez okres jednego roku, z uwzględnieniem punktu 3. c) Prace pisemne, stanowiące podstawę do uzyskania ocen cząstkowych zaliczających poszczególne rodzaje zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium, projekt), przechowuje prowadzący dany rodzaj zajęć przynajmniej do terminu zaliczenia semestru, w którym odbywały się zajęcia, z uwzględnieniem punktu 3. d) Prace pisemne, stanowiące podstawę uzyskania oceny końcowej podczas egzaminu komisyjnego, do zdania egzaminu czy uzyskania ocen cząstkowych zaliczających poszczególne rodzaje zajęć (wykład, ćwiczenia, laboratorium, projekt) wykonane on-line przechowuje Prowadzący po wcześniejszym ich zarchiwizowaniu w pamięci komputera z uwzględnieniem poszczególnych okresów wymienionych w pkt. 2, podpunkty a, b i c oraz pkt. 3. 3. Po upływie czasu przechowywania prac, wskazanego w punkcie 2, podpunkty b i c, należy dokonać losowego wyboru spośród nich co najmniej 10% prac (nie mniej niż 3) i poddać archiwizacji do końca cyklu kształcenia, w którym był realizowany przedmiot (zgodnie z procedurą WSZJK-O-BZ-1). 4. Sposób przechowywania prac powinien zapewniać możliwość szybkiego odnalezienia pracy napisanej w trakcie konkretnego terminu egzaminacyjnego lub zaliczeniowego albo sprawdzianu. Prace powstałe w czasie indywidualnych konsultacji należy grupować według semestrów, w trakcie których były prowadzone zaliczane w ten sposób zajęcia. 5. Za przechowywanie prac odpowiedzialna jest osoba prowadząca dane zajęcia. 6. Kontrolę zadań przedstawionych w niniejszym Zarządzeniu sprawują Koordynatorzy przedmiotów i Kierownicy poszczególnych jednostek organizacyjnych. 		

C. PODSTAWY PRAWNE

Statut Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (przyjęty Uchwałą Nr 494 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 21 maja 2019 roku w sprawie Statutu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie, ze zm.); Uchwała Nr 355 Senatu Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 26 lutego 2010 roku w sprawie wprowadzenia Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia (ze zm.); Zarządzenie Nr 118/2019 Rektora Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie z dnia 20 grudnia 2019 roku w sprawie Wewnętrznego Systemu Zapewniania Jakości Kształcenia w Uniwersytecie Warmińsko-Mazurskim w Olsztynie; Regulamin Studiów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie (przyjęty Uchwałą Nr 528 Senatu UWM w Olsztynie z dnia 25 czerwca 2019 roku w sprawie uchwalenia Regulaminu Studiów Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie ze zm.)

D. DOKUMENTY ZWIĄZANE

Decyzja Dziekana Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie Nr WBZ/Dz/13/2021 z dnia 1 kwietnia 2021 r.

E. ZAŁĄCZNIKI

Brak

Własność Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie. Dokonywanie zmian, powielanie i upowszechnianie powyższych materiałów możliwe tylko za zgodą właściciela.