

Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia UWM w Olsztynie	Symbol:	Data:
	WSZJK-O-BZ-7	01.04.2021
Wydział Bioinżynierii Zwierząt	Wydanie:	Stron:
	1/2021	2

## **PROCEDURA UKŁADANIA PLANÓW ZAJĘĆ NA SEMESTR ZIMOWY/LETNI ROKU AKADEMICKIEGO NA WYDZIALE BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT**

(Załącznik do decyzji Dziekana Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-  
Mazurskiego w Olsztynie Nr WBZ/Dz/08/2021 z dnia 1 kwietnia 2021 r. )

### **A. CEL**

Celem procedury WSZJK-O-BZ-7 jest określenie zasad układania planów zajęć na semestr zimowy/letni roku akademickiego na Wydziale Bioinżynierii Zwierząt.

### **B. OPIS POSTĘPOWANIA**

1. Dziekan Wydziału zleca jednostkom organizacyjnym Wydziału oraz jednostkom zewnętrznym realizację zajęć dydaktycznych z poszczególnych przedmiotów na studiach stacjonarnych i niestacjonarnych pierwszego oraz drugiego stopnia wszystkich kierunków studiów w danym roku akademickim.
2. Wstępna informacja o zajęciach dydaktycznych zleczanych do realizacji (przedmioty, godziny, grupy, liczba studentów) jest przesyłana jednostkom organizacyjnym Wydziału oraz jednostkom zewnętrznym nie później niż w czerwcu przed rozpoczęciem kolejnego roku akademickiego. Informacja zawiera adnotację wskazującą na możliwe zmiany liczby grup i liczby studentów, w związku z wynikami rekrutacji oraz sesji egzaminacyjnej.
3. Dziekan dokonuje korekty założonego w czerwcu planu liczby grup i liczby studentów, w oparciu o informacje o wynikach sesji egzaminacyjnej oraz rekrutacji.
4. Wydziałowy samorząd studencki wyznacza ze swojego grona osobę upoważnioną do przekazywania uwag studentów poszczególnych kierunków i lat studiów na temat planowanego rozkładu zajęć.
5. Wyznaczony pracownik Wydziału, w oparciu o przygotowane przez Dziekana informacje układa plany zajęć uwzględniając, w miarę możliwości, sugestie koordynatorów przedmiotów i przedstawiciela Wydziałowego samorządu studenckiego.
6. Ułożone plany zajęć dydaktycznych są zatwierdzane przez Dziekana i Przewodniczącego wydziałowego samorządu studenckiego lub osobę przez niego upoważnioną.
7. Plany zajęć oraz listy studentów są zamieszczane na wydziałowej stronie internetowej i tablicach ogłoszeń w terminie przewidzianym regulaminem studiów, skąd pobierają je prowadzący zajęcia.
8. Plany zajęć oraz liczba grup i ich składy podlegają aktualizacji, o czym na bieżąco są informowani studenci (starosta roku, strona internetowa, tablice informacyjne) oraz jednostki realizujące przedmioty (e-mail, strona internetowa, tablice informacyjne).
9. Aktualne plany zajęć są przesyłane do Biura ds. kształcenia UWM w Olsztynie.

**C. PODSTAWY PRAWNE**

Ustawa z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (t.j. Dz.U. 2021, poz. 478); Rozporządzenie Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 28 września 2018 roku w sprawie studiów (Dz. U. 2018, poz. 1861 ze zm.); 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/08/2021 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