

Wewnętrzny System Zapewniania Jakości Kształcenia UWM w Olsztynie	Symbol:	Data:
	WSZJK-DJK-BZ-2	07.02.2020
Wydział Bioinżynierii Zwierząt	Wydanie:	Stron:
	1/2020	3
PROCEDURA WYBORU NAUCZYCIELA AKADEMICKIEGO WYDZIAŁU BIOINŻYNIERII ZWIERZĄT DO Koordynowania Przedmiotu na Studiach Pierwszego i Drugiego Stopnia (Załącznik do decyzji Dziekana Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko- Mazurskiego w Olsztynie Nr WBZ/Dz/13/2020 z dnia 7 lutego 2020 r.)		
A. CEL Celem procedury WSZJK-DJK-BZ-2 jest określenie zasad wyboru nauczyciela akademickiego Wydziału Bioinżynierii Zwierząt do koordynowania przedmiotu na studiach pierwszego i drugiego stopnia.		
B. OPIS POSTĘPOWANIA <ol style="list-style-type: none"> 1. Powierzenie nauczycielowi akademickiemu Wydziału funkcji koordynatora przedmiotu, zleconego do realizacji danej jednostce organizacyjnej Wydziału należy do Dziekana Wydziału. 2. Kierownicy jednostek organizacyjnych Wydziału składają wnioski z załącznikami do Prodziekana ds. kształcenia, który przekazuje je Przewodniczącemu Wydziałowej Rady Edukacyjnej. 3. Wydziałowa Rada Edukacyjna wydaje opinię, które są przekazywane Prodziekanowi ds. kształcenia. 4. Prodziekan ds. kształcenia prezentuje zaopiniowane wnioski na posiedzeniu Rady Dziekańskiej. Dziekan, po zasięgnięciu opinii Rady Dziekańskiej, podejmuje decyzje w przedmiotowych sprawach. 5. Informacje o decyzjach Dziekana są przesyłane do wnioskodawców. 6. Dziekan może anulować wydaną zgodę po złożeniu pisemnego wniosku Kierownika jednostki organizacyjnej lub na skutek stwierdzenia nieprawidłowego wywiązywania się z powierzonych obowiązków. 7. Proces udzielania/anulowania zgody na koordynowanie przedmiotem przez nauczyciela akademickiego Wydziału, musi się zakończyć do końca lipca. 8. W uzasadnionych przypadkach Prodziekan ds. kształcenia może uruchomić procedurę w terminie innym od wskazanego w punkcie 7. 		

C. PODSTAWY PRAWNE

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.

D. DOKUMENTY ZWIĄZANE

Decyzja Dziekana Wydziału Bioinżynierii Zwierząt Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie Nr WBZ/Dz/13/2020 z dnia 7 lutego 2020 r.

E. ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK 1. Wniosek o powierzenie funkcji koordynatora przedmiotu nauczycielowi akademickiemu Wydziału.

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

ZAŁĄCZNIK 1. do procedury WSZJK-DJK-BZ-2. Wniosek w sprawie powierzenia funkcji koordynatora przedmiotu nauczycielowi akademickiemu Wydziału **(należy przygotować oddzielne zestawienia z podziałem na studia I i II stopnia!!).**

Lp.	Nazwa przedmiotu	Kierunek i zakres kształcenia studiów	Jednostka realizująca przedmiot	Informacje o kandydacie na koordynatora przedmiotu				Uzasadnienie kandydatury na koordynatora przedmiotu (dorobek naukowy, doświadczenie dydaktyczne, odbyte szkolenia i staże, praktyka, etc. ²)
				Nazwisko i imię	Tytuł/ Stopień	Dyscyplina/y naukowa/e	Podstawowe miejsce pracy (TAK / NIE) ¹	
		Kierunek: Zakres kształcenia:						
Data, podpis i pieczęć Kierownika Katedry:								

¹ należy wstawić właściwą informację

² należy wskazać odpowiednie uzasadnienie; nauczyciel jest zobowiązany przedstawić na żądanie dokumentację poświadczającą kompetencje do prowadzenia wykładów w ramach przedmiotów.

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