

Wydział Biologii i Hodowli Zwierząt

Tab. 1
Wykaz przedmiotów nierealizowanych wcześniej zdalnie oraz objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych

Kierunek	Semestr	Przedmiot	Prowadzący	Liczba studentów	Proponowany sposób realizacji
Bioinformatyka I stopnia	4	Bazy danych	dr. hab. Wojciecha Jakubowskiego	ok. 28 studentów	16 godzin 4 tygodnie w wymiarze 4 godzin tygodniowo (2 razy po dwie godziny lekcyjne)
Bioinformatyka II stopnia	2	Bazy danych	dr. hab. Wojciecha Jakubowskiego	ok. 20 studentów	8 godzin (4 zajęcia po 2 godziny ćwiczeń)
Biologia I stopnia	4	Podstawy statystyki	prof. dr. hab. Krzysztofa Borysławskiego	2 grupy (36 studentów)	2 godz.
Biologia człowieka I stopnia	4	Podstawy statystyki	prof. dr. hab. Krzysztofa Borysławskiego	2 grupy (35 studentów)	2 godz.

Wydział Inżynierii Kształtowania Środowiska i Geodezji

Tab. 2.
Wykaz przedmiotów objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych

rok studiów	nazwa przedmiotu	Rodzaj zajęć	osoba odpowiedzialna	proponowany sposób realizacji
kierunek studiów: Geodezja i Kartografia				
1 - I ^o	Geodezyjne pomiary szczegółowe I	ćwiczenia (5 grup po 12 h) 87 studentów	Mirosław Kaczałek	3 dni zajęć 24 godzin)

2 - I ^o	Elektroniczna technika pomiarowa i monitoring strukturalny	ćwiczenia (3 grupy po 8 h) 51 studentów	Janusz Kuchmister	2 dni zajęć (16 godzin)
	Pomiary katastralne	ćwiczenia (5 grup po 2 h) 82 studentów	Mirosław Kaczałek	2 dni zajęć (10 godzin)
3 - I ^o	Systemy GNSS w pomiarach geodezyjnych	ćwiczenia (4 grupy po 15h) 51 studentów	Jan Kapłon	4 dni zajęć (30 godziny)
	Geodezja inżynierska	ćwiczenia (4 grupy po 8h) 51 studentów	Kazimierz Ćmielewski	2 dni zajęć (16 godzin)

- Zajęcia obecnie zaplanowane w systemie zdalnym dla III roku GiK w dniach **15 i 16.06** (poniedziałek i wtorek) zostaną przeniesione o jeden tydzień, i odbędą się w dniach **22 i 23.06**.

Tab. 3

Organizację zajęć praktycznych, które będą odbywać się w obiektach Uczelni z powodu niemożności zrealizowania ich zdalnie (kierunek Geodezja i Kartografia, studia pierwszego stopnia)

Data	Dzień tygodnia	Realizowany przedmiot (rokstudium)	Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup	Realizowany przedmiot (rokstudium)	Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup
15.cze	Pon.			GNSS (3 rok): grupa 2,4 (7h)	gr.2 - 9.30; gr.4 - 9.45
16.cze	Wt.	Geodezja inż. (3 rok): grupy 1 i 3 (8h)	gr.1 - 9.00; gr.3 - 10.00	GNSS (3 rok): grupa 2,4 (8h)	gr.2 - 8.00; gr.4 - 8.30
17.cze	Śr.	Geodezja inż. (3 rok): grupy 2 i 4 (8h)	gr.2 - 9.00; gr.4 - 10.00	GNSS (3 rok): grupa 1,3 (7h)	gr.1 - 8.00; gr.3 - 8.30
18.cze	Czw.	GPSz_I (1 rok): grupy 1 i 4 (8h)	gr.1 - 9.00; gr.4 - 10.00	GNSS (3 rok): grupa 1,3 (8h)	gr.2 - 8.00; gr.4 - 8.30
19.cze	Pt.	GPSz_I (1 rok): grupy 1 i 4 (4h); grupy 2, 3 i 5 (4h)	gr.1 - 8.00; gr.4 - 8.30 gr.2 - 11.30; gr.3 - 12.00; gr.5 - 12.30		
20.cze	Sob.	GPSz_I (1 rok): grupy 2, 3 i 5 (8h)	gr.2 - 8.00; gr.3 - 8.30; gr.5 - 9.00		
22.cze	Pon.	ETP (2 rok): grupa 1,3 (8h); Pomiary katastr. (2 rok): grupy 1 i 3 (2 h)	ETP: gr.1 - 9.00; gr.3 - 9.30 Pom. katastr.: gr.1 - 16.45; gr.3 - 17.00		
23.cze	Wt.	ETP (2 rok): grupa 2 (8h) Pomiary katastr. (2 rok): grupy 2, 4 i 5 (po 2 h)	ETP: gr.2 - 9.00 Pom. katastr.: gr.4 - 14.00; gr.5 - 14.00; gr.2 - 16.45		

Użyty skrót - pełna nazwa przedmiotu

GPSz_I - Geodezyjne pomiary szczegółowe I

ETP - Elektroniczna technika pomiarowa i monitoring strukturalny

Pomiary katastr. - Pomiary katastralne
GNSS - Systemy GNSS w pomiarach geodezyjnych
Geodezja inż. - Geodezja inżynierska

Tab. 4
Wykaz ćwiczeń terenowych nie objętych realizacją zdalną

rok studiów	nazwa przedmiotu	liczba godz. ćwiczeń	osoba odpowiedzialna	proponowany termin realizacji
kierunek studiów: Geodezja i Kartografia, studia stacjonarne				
2- 1 ^o	Ćwiczenia terenowe z pomiarów szczegółowych II	60 godz.	Mirosław Kaczałek	Lipiec - wrzesień
2 - 1 ^o	Ćwiczenia terenowe z pomiarów katastralnych	30 godz.	Mirosław Kaczałek	Lipiec - wrzesień
3 - 1 ^o	Ćwiczenia terenowe z pomiarów podstawowych	45 godz.	Krzysztof Sośnica	Lipiec - wrzesień
3 - 1 ^o	Ćwiczenia terenowe z pomiarów inżynierskich i fotogrametrii	45 godz.	Kazimierz Ćmielewski	Lipiec - wrzesień

Tab. 5
Wykaz przedmiotów objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych

Kierunek studiów: Inżynieria Środowiska, studia pierwszego stopnia				
Dat a	Dzień tygodnia	Realizowany przedmiot (rokstudiów)	Prowadzący zajęcia	Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup
3.06	Śr.	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, grupy 2 i 1 (po 3h)	Dr inż. Olgierd Jamroz mgr inż. Adam Nadolny	gr.2 - 8:15 - 11:00; gr.1 - 11:15 - 14:00
10.0	Śr.	Geodezja inżynierska (1 rok):	Dr inż. Olgierd	gr.3 - 8:15 - 11:00

6		Zajęcia terenowe, Grupa 3 (3h)	Jamroz mgr inż. Adam Nadolny	
18.c ze	Czw.	Mechanika płynów ćw. I (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 1 (6h)	Dr hab. inż. Tomasz Tymiński, prof. uczelnia	gr.1 - 9:00 - 15:00
19.c ze	Pt.	Mechanika płynów ćw. I (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 2 (6h)	Dr hab. inż. Tomasz Tymiński, prof. uczelnia	gr.2 - 9:00 - 15:00
20.c ze	Sob.	Mechanika płynów ćw. I (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 3 (6h)	Dr hab. inż. Tomasz Tymiński, prof. uczelnia	gr.3 - 9:00 - 15:00

Tab. 6

Wykaz przedmiotów objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych

Kierunek studiów: Inżynieria i Gospodarka Wodna, studia pierwszego stopnia				
Data	Dzień tygodnia	Realizowany przedmiot (rokstudiów)	Prowadzący zajęcia	Godziny rozpoczęcia zajęć dla poszczególnych grup
4.06	Czw.	Geodezja inżynierska (1 rok): Zajęcia terenowe, grupa 1 (3h)	mgr inż. Adam Nadolny	gr.1 - 11:15 - 14:00
22.c ze	Pon.	Mechanika płynów ćw. I (1 rok): Laboratorium wodne, grupa 1 (6h)	Dr hab. inż. Tomasz Tymiński, prof. uczelnia	gr.1 - 9:00 - 15:00

„Specjalistyczne ćwiczenia terenowe” w wymiarze 45 godzin na 1 roku studiów II stopnia będą realizowane w okresie lipiec-wrzesień według oddzielnego harmonogramu.

Tab. 7

Wykaz przedmiotów objętych nauczaniem zdalnym do uzupełnienia pojedynczych zajęć praktycznych na kierunku Budownictwo, studia stacjonarne pierwszego stopnia - przedmiot Materiały budowlane 1 rok studiów.

DZIEŃ	Liczba studentów w sali	
	SALA 7M	SALA 8M
	dr inż. Hanna Marszałek	dr inż. Robert Świerzko
17.06	Gr1 - 8 osób	Gr2 - 8 osób
18.06	Gr1 - 8 osób	G2 - 8 osób
19.06	Gr1 - 8 osób	Gr2 - 8 osób
22.06	Gr3 - 8 osób	Gr4 - 8 osób
23.06	Gr3 - 8 osób	Gr4 - 8 osób
24.06	Gr3 - 8 osób	Gr 4 - 8 osób
25.06	Gr5 - 8 osób	Gr6 - 8 osób
26.06	Gr 5 - 8 osób	Gr6 - 8 osób
27.06	Gr 5 - 8 osób	Gr6 - 8 osób

Zajęcia w godz.: 8:00 – 16:45 z 5 przerwami po 15 minut.

Terminy zajęć dla studentów odbywających kształcenia na studiach niestacjonarnych są obecnie w opracowaniu i zostaną przekazane studentów najpóźniej do 1 czerwca 2020 r.

Wydział Medycyny Weterynaryjnej

Tab. 8

Studia stacjonarne i niestacjonarne prowadzone w języku polskim

Nazwa przedmiotu	Semestr	Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Osoba odpowiedzialna za organizację zajęć (kierownik zakładu lub katedry)	Liczba zajęć do realizacji	Liczba studentów	Termin realizacji zajęć
Anatomia zwierząt II	2	Prof. dr hab. Maciej Janeczek	Prof. dr hab. Maciej Janeczek	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9	252	1-05.06 (9 grup x 3 godz = 27 godziny)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6		08-12.06 (6 grup x 3 godz = 18 godziny)
Mikrobiologia weterynaryjna	4	Dr hab. Jarosław Król, prof. uczelni	Dr hab. Jarosław Król, prof. uczelni	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,	246	1-12.06 (7 grup x 2 godz x 2 tyg = 28 godzin)
				grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6 i grupa 8 stacjonarna		15-26.06 (7 grup x 2 godz x 2 tyg = 28 godzin)
Immunologia weterynaryjna	4	Prof. dr hab. Wojciech Nowacki	Prof. dr hab. Wojciech Nowacki	j.w.	246	1-12.06 (7 grup x 3 godz x 2 tyg = 42 godzin)
						15-26.06 (7 grup x 3 godz x 2 tyg = 42 godzin)
Fizjologia zwierząt II	4	Dr hab. Albert Czerski, prof. uczelni	Dr hab. Albert Czerski, prof. uczelni	j.w.	246	1-12.06 (7 grup x 3 godz x 2 tyg = 42 godzin)

						15-26.06 (7 grup x 3 godz x 2 tyg = 42 godzin)
Patomorfologia II	6	Dr hab. Stanisław Dzimira, prof. uczelni	Dr hab. Stanisław Dzimira, prof. uczelni	grupy stacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 6,	213	1-12.06 (6 grup x 3 godz x 2 tyg = 36 godzin)
						grupy niestacjonarne nr 1, 2, 3, 4, 5, 15-26.06 (5 grup x 3 godz x 2 tyg = 30 godzin)
Chirurgia ogólna i anestezjologia	6	Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	j.w	213	1-12.06 (6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godzin)
						15-26.06 (5 grup x 2 godz x 2 tyg = 20 godzin)
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	6	Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni	Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni	j.w	213	1-12.06 (6 grup x 2 godz x 2 tyg = 24 godzin)
						15-26.06 (5 grup x 2 godz x 2 tyg = 20 godzin)
Andrologia i sztuczne unasiennianie	8	Prof. dr hab. Wojciech Nizański	Prof. dr hab. Wojciech Nizański	grupy nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8	238	1-12.06 (8 grup x 2 godz x 2 tyg = 32 godzin)
						grupy nr 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15 15-26.06 (7 grup x 2 godz x 2 tyg = 28 godzin)
Choroby psów i kotów	8	Prof. dr hab. K. Kubiak	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni Prof. dr hab. Wojciech Nizański	j.w.	238	1-12.06 (8 grup x 5 godz x 2 tyg = 80 godzin)
						15-26.06 (7 grup x 5 godz x 2 tyg = 70 godzin)

			Prof. dr hab. Zdzisław			
Staże kliniczne	10	Prof dr hab. Alina Wieliczko, Prof. dr hab. Wojciech Niżański, Prof. dr hab. Artur Niedźwiedź, dr hab. Marcin Wrzosek	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Dr hab. Jarosław Popiel, prof. uczelni Prof. dr hab. Wojciech Niżański Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	grupy nr 1,2,3	193	1-5.06 (3 grupy x 10 godz = 30 godzin)
				grupy nr 4,5,6		8-12.06 (3 grupy x 10 godz = 30 godzin)
				grupy nr 7,8,9		15-19.06 (3 grupy x 10 godz = 30 godzin)
				grupy nr 10,11,12		22-26.06 (3 grupy x 10 godz = 30 godzin)

Tab. 9

Studia stacjonarne prowadzone w języku angielskim (ED) oraz zajęcia dla studentów odbywających studia w ramach programu Erasmus+

Nazwa przedmiotu	Semestr	Osoba odpowiedzialna za przedmiot	Osoba odpowiedzialna za organizację zajęć (kierownik zakładu lub katedry)	Liczba zajęć do realizacji	Liczba studentów	Termin realizacji zajęć
Anatomia zwierząt II	2	Prof. dr hab. Maciej Janeczek	Prof. dr hab. Maciej Janeczek	ED+Erasmus+	15	1-05.06 (1 grupa x 3 godz. = 3godz)
					20	1-12.09 (2 grupy x 3 godz. = 6 godz)
Mikrobiologia weterynaryjna	4	Dr hab. Jarosław Król	Dr hab. Jarosław Król	ED+ Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
					20	1-12.09 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
Immunologia weterynaryjna	4	Prof. dr hab. Anna Chełmońska-Soyta	Prof. dr hab. Wojciech Nowacki	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz)
					20	1-12.09 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg)

						= 6 godz)
Fizjologia zwierząt II	4	Dr. hab. Bożena Króliczewska	Dr hab. Albert Czerski	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz)
					20	1-12.09 (1 grupa x 3 godz x 2 tyg = 6 godz)
Patomorfologia II	6	Dr Rafał Ciaputa	Dr hab. Stanisław Dzimira	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (2 ćwiczenia x 3 godz. = 6 godz)
					20	1-12.09 (2 ćwiczenia x 3 godz. = 6 godz)
Chirurgia ogólna i anesteziologia	6	Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
					15	1-12.09 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
Diagnostyka kliniczna i laboratoryjna	6	Dr hab. Marcin Wrzosek	Dr hab. Jarosław Popiel	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
					15	1-12.09 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
Andrologia i sztuczne unasiennianie	8	Prof. dr hab. Wojciech Niżański	Prof. dr hab. Wojciech Niżański	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)

					15	1-12.09 (1 grupa x 2 godz x 2 tyg = 4 godz)
Choroby psów i kotów	8	Dr hab. Marcin Wrzosek	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Dr hab, Marcin Wrzosek Prof. dr hab. Wojciech Nizański Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 10 godz x 2 tyg = 20 godz)
					20	1-12.09 (1 grupa x 10 godz x 2 tyg = 20 godz)
Staże kliniczne	10	Prof dr hab. Krzysztof Rypuła, Prof. dr hab. Wojciech Nizański, Prof. dr hab. Artur Niedźwiedź, dr hab. Marcin Wrzosek	Prof. dr hab. Alina Wieliczko, Dr hab. Jarosław Popiel Prof. dr hab. Wojciech Nizański Prof. dr hab. Zdzisław Kiełbowicz	ED+Erasmus+	15	1-12.06 (1 grupa x 10 godz = 10 godzin)
					20	1- 12.09 (1 grupa x 10 godz = 10 godzin)

Wydział Przyrodniczo-Technologiczny

Tab. 10

Wykaz ćwiczeń terenowych nie objętych realizacją zdalną

Kierunek	Semes- tr	Przedmiot	Prowadzą- cy	Termin realizacji zajęć	Liczba studentów
Ochrona środowiska I stopień	6	Komplekso- we ćwiczenia terenowe	dr inż. Paweł Jeziński	Połowa czerwca	24 studentów