

WYDZIAŁ BIOLOGII I HODOWLI ZWIERZĄT KIERUNEK BIOINFORMATYKA III ROK VI SEMESTR LETNI 2023/24 STUDIA STACJONARNE I-GO STOPNIA INŻYNIERSKIE

PONIEDZIAŁEK	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
GRUPA I	PODSTAWY STAT.	GENETYKA			BIOINF. ORMA-TYKA ROŚLIN	BIOINF. ROŚLIN	ZASTOSOW.						
GRUPA II	GENETYKA	PODSTAWY STAT.				ZASTOSOW.	BIOINF. ROŚLIN						
GRUPA III									ZASTOSOW.				
GRUPA IV													
GRUPA V													
	PODST. STATYSTYCZNEGO MODELOWANIA DANYCH ĆWICZENIA					SALA 204	(15 SPOTKAŃ PO 2H)						
	GENETYKA POPULACJI ĆWICZENIA					SALA IK	(15 SPOTKAŃ PO 2H)						
	BIOINFORMATYKA ROŚLIN WYKŁAD					SALA AZ	(15 SPOTKAŃ PO 1H)						
	BIOINFORMATYKA ROŚLIN ĆWICZENIA					SALA 15.GO	(15 SPOTKAŃ PO 2H)						
	ZASTOSOW. METOD SPEKTROFOTOMETRYCZNYCH ĆWICZENIA					SALA 323	(7 SPOTKAŃ PO 2H +1H)			II POŁ. SEM.			
WTOREK	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
GRUPA I		GENETYKA CZŁOWIEKA	GENETYKA CZŁOWIEKA 1-3 TYDZ. SEM.				EKOLOGIA MOLEKULARNA		ADMINI-STRO-WANIE SERWE RAMI			ADMINISTROW.	
GRUPA II										ADMINISTROW.			
GRUPA III			GENETYKA CZŁOWIEKA 4-6 TYDZ. SEM.										
GRUPA IV							ZASTOSOW. METOD						
GRUPA V													
	GENETYKA CZŁOWIEKA WYKŁAD					SALA AZ	(7 SPOTKAŃ PO 2H + 1H)			I POŁ. SEM.			
	GENETYKA CZŁOWIEKA ĆWICZENIA					SALA 103	(3 SPOTKANIA PO 5H)			I POŁ. SEM.			
	EKOLOGIA MOLEKULARNA WYKŁAD					SALA AB	(7 SPOTKAŃ PO 2H +1H)			I POŁ. SEM.			
	ZASTOSOW. METOD SPEKTROFOTOMETRYCZNYCH WYKŁAD					SALA AB	(7 SPOTKAŃ PO 2H + 1H)			II POŁ. SEM.			
	ADMINISTROWANIE SERWERAMI W ŚRODOWISKU LINUX WYKŁAD					SALA AB	(15 SPOTKAŃ PO 1H)						
	ADMINISTROWANIE SERWERAMI W ŚRODOWISKU LINUX ĆWICZENIA					SALA 396	(15 SPOTKAŃ PO 2H)						
ŚRODA	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
GRUPA I	EKOLOGIA MOL.		SEMINARIUM						INŻYNIERIA DAN.	INŻY-NIE-RIA DANYC H			
GRUPA II			EKOLOGIA MOL.		SEMINARIUM							INŻYNIERIA DAN.	
GRUPA III	SEMINARIUM						INŻYNIERIA DAN.						
GRUPA IV													
GRUPA V													
	EKOLOGIA MOLEKULARNA ĆWICZENIA					SALA 204	(7 SPOTKAŃ PO 2H + 1H)			I POŁ. SEM.			
	SEMINARIUM BIOINFORMATYCZNE					SALA 230	(15 SPOTKAŃ PO 2H)						
	INŻYNIERIA DANYCH WYKŁAD					SALA AB	(15 SPOTKAŃ PO 1H)						
	INŻYNIERIA DANYCH ĆWICZENIA					SALA 15.GO	(15 SPOTKAŃ PO 2H)						
	ADMINISTROWANIE SERWERAMI W ŚRODOWISKU LINUX ĆWICZENIA					SALA 396	(15 SPOTKAŃ PO 2H)						
CZWARTEK	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
GRUPA I		PODSTAWY STATYST. MODELOWANIA	DOŚWIAD. WYKORZYSTA-NIE OWADÓW				DOŚW. WYKORZ.						
GRUPA II					DOŚW. WYKORZ.								
GRUPA III													
GRUPA IV													
GRUPA V													
	PODST. STATYSTYCZNEGO MODELOWANIA DANYCH WYKŁAD					SALA AB	(7 SPOTKAŃ PO 2H +1H)			I POŁ. SEM.			
	DOŚW. WYKORZYST. OWADÓW UŻYTECZNYCH WYKŁAD					SALA AB	(7 SPOTKAŃ PO 2H +1H)			II POŁ. SEM.			
	DOŚW. WYKORZYST. OWADÓW UŻYTECZNYCH ĆWICZENIA					SALA 230	(7 SPOTKAŃ PO 2H +1H)			II POŁ. SEM.			
PIĄTEK	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00
GRUPA I	GENETYKA POPULACJI												
GRUPA II			GENETYKA CZŁOWIEKA 1-3 TYDZ. SEM.										
GRUPA III			GENETYKA										
GRUPA IV													
GRUPA V													
	GENETYKA POPULACJI WYKŁAD					SALA AB	(7 SPOTKAŃ PO 2H +1H)			I POŁ. SEM.			
	GENETYKA POPULACJI ĆWICZENIA					SALA 204	(15 SPOTKAŃ PO 2H)						
	GENETYKA CZŁOWIEKA ĆWICZENIA					SALA 103	(3 SPOTKANIA PO 5H)			I POŁ. SEM.			