

SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI

KIERUNEK STUDIÓW: Biotechnologia STOPIEŃ I i II

lp.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący przedmiot	Egzamin przeprowadony w formie zdalnej - data egzaminu	Egzamin przeprowadzony w bezpośrednim kontakcie ze studentami w uczelni- data egzaminu	Planowana ilość godzin na egzamin w bezpośrednim kontakcie ze studentem	UWAGI
semestr II						
1.	Biofizyka	dr hab. Jacek Żebrowski, prof. UR	3.07 godz.12.00			
2.	Chemia organiczna	dr hab. Dariusz Pogocki, prof. UR	30.06.2020 godz. 11-13			
3.	Matematyka	dr Jacek Kucab	26.06.2020 na godz. 12.00			
semestr IV						
1.	Biologia komórki	dr hab. Maciej Wnuk, prof. UR	29.06.2020 godz.10.00			
2.	Fizjologia zwierząt	prof. dr hab. Marek Koziorowski - zastępstwo dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR	23.06.2020 godz. 17.00			
3.	Fizjologia roślin	dr hab. Jacek Żebrowski, prof. UR, dr hab. Tomasz Durak, prof. UR	3.07 godz 10.00			
4.	Biotechnologia żywności	dr hab. Grzegorz Chrzanowski, prof. UR				
semestr VI - analityczna						
1.	Molekularna analiza mikrobiologiczna	prof. dr hab. Jacek Kozdrój	16.06.2020 o godz. 10.			
2.	Ekotoksykologia	dr hab. Ewa Szpyrka, prof. UR	17 czerwca termin zerowy 26 czerwca termin normalny (godz. 10)			
3.	Biotechnologia w medycynie weterynaryjnej	dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR	24.06.2020 godz 12.00			

semestr VI - medyczna						
1.	Immunologia i immunopatologia	dr hab. Waldemar Grzegorzewski, prof. UR	22.06.2020 godz. 11.00			
2.	Komórki macierzyste w biologii i medycynie	dr hab. Agnieszka Banaś - Ząbczyk	egzamin ustny online oraz prace projektowe.			
3.	Podstawy biotechnologii farmaceutycznej i kosmetycznej	mgr Marcin Pocięcha	26.06.2020 godz. 12.00			
II stopień - 1 mgr						
1.	Biochemia komórki	dr hab. Anna Lewińska, prof. UR	3.07.2020 godz. 10.00			
2.	Chemia i biotechnologia medyczna	dr hab. Anna Lewińska, prof. UR	26.06.2020 godz. 10.00			
II stopień - 2 mgr						
1.	Ekologia molekularna	dr hab. Roma Durak, prof. UR, dr hab. Tomasz Durak, prof. UR	23.06.2020 godz.10.00			
2.	Język obcy naukowo - techniczny	mgr Joanna Mazur - Okalowe	02.07.2020 godz. 10.00			
3.	Inżynieria genetyczna roślin	dr Małgorzata Karbarz	16.06.2020 godz. 9.00			