

SESJA EGZAMINACYJNA - SEMESTR LETNI

KIERUNEK STUDIÓW:.....Systemy diagnostyczne w medycynie., STOPIEŃ pierwszy

Ip.	Nazwa przedmiotu	Prowadzący przedmiot	Egzamin przeprowadzony w formie zdalnej - data i godzina egzaminu	Egzamin przeprowadzony w bezpośrednim kontakcie ze studentami w uczelni- <u>data egzaminu</u> PO WCZEŚNIEJSZYM UZYSKANIU ZGODY DZIEKANA KOLEGIUM	Planowana ilość godzin na egzamin w bezpośrednim kontakcie ze studentem (Nr sali, w której odbywać będzie się egzamin, ilość grup egzaminacyjnych, wskazana godzina dla każdej grupy)	UWAGI
semestr II						
1	Analiza matematyczna	dr Anna Szpila	16 czerwca 2020, godz 11.00			
2	Fizyka	prof. dr hab. Antoni Szczurek	24 czerwca 2020, godz. 10.00			
3	Chemia	dr Przemysław Kolek	2 lipca 2020, godz. 14.00			
semestr IV						
1	Fizyka atomowa i molekularna w badaniach biologiczno-chemicznych	dr Przemysław Kolek	29 czerwca 2020, godz. 14.00			
2	Fizyczne podstawy rentgenodiagnostyki	dr Przemysław Kolek	3 lipca 2020, godz. 14:00			
3	Elementy fizyki jądrowej	dr Marta Łuszczak	19 czerwca 2020, godz. 10.00			
4	Mikroskopia w medycynie	dr hab. prof. UR Andrzej Dziedzic	16 czerwca 2020, godz. 10.00			

semestr VI

1	Podstawy statystyki	dr Lech Zaręba	16 czerwca 2020, godz. 11.15			
2	Diagnostyka obrazowa w medycynie	mgr inż. Adrian Truskiewicz	17 czerwca 2020, godz. 15.30			
3	Metody obrazowania w podczerwieni	dr Przemysław Kolek	1 lipca 2020, godz. 14.00			