

ROZKŁAD ZAJĘĆ Szkoła Doktorska.....

FORMA STUDIÓW: stacjonarne

POZIOM KSZTAŁCENIA: pierwszy stopień / drugi stopień / doktoranckie / podyplomowe

ROK STUDIÓW: pierwszy / drugi / trzeci / czwarty / piąty

ROK AKADEMICKI: 2020/2021

SEMESTR: letni.....

PONIEDZIAŁEK (22.02, 1.03, 8.03, 15.03, 22.03. 29.03, 12.04, 19.04. 26.04, 10.05, 17.05, 24.05, 31.05, 7.06, 14.06.2021 r.)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	Dyscyplina	Forma zajęć ¹	Tryb zajęć ²	Sala
1.	Seminarium doktoranckie	dr hab. M.Kaszuba	11:30 – 13:00	nauki o bezpieczeństwie	seminarium	zdalnie	
2.	Seminarium doktoranckie	dr hab. W.Fehler	11:30 – 13:00	nauki o bezpieczeństwie	seminarium	zdalnie	
3.	Seminarium doktoranckie	dr hab. H.Wyrębek	11:30 – 13:00	nauki o bezpieczeństwie	seminarium	zdalnie	
4.	Seminarium doktoranckie	prof. dr hab. M.Minkina	11:30 – 13:00	nauki o bezpieczeństwie	seminarium	zdalnie	

¹ wykład / ćwiczenia / laboratoria / seminarium

² stacjonarnie / zdalnie

WTOREK (23.02, 2.03, 9.03, 16.03, 23.03, 30.03, 13.04, 20.04, 27.04, 11.05, 18.05, 25.05, 1.06, 8.06, 15.06.2021 r.)

Termin B: 02.03; 16.03; 30.03; 27.04; 11.05; 25.05; 08.06; 15.06 (w tym dniu rozpoczęcie zajęć 45 minut później)

Przedmiot „Chemiczne podstawy życia i śmierci” w terminach: 23.02; 02.03; 09.03; 16.03; 23.03

Przedmiot „Synteza asymetryczna” w terminach: 30.03; 13.04; 27.04; 20.04; 11.05

Przedmiot „Chemia koordynacyjna metali w zastosowaniach” w terminach: 18.05; 25.05; 01.06; 08.06; 15.06

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	dyscyplina	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala
1.	Upowszechnianie i komercjalizacja wyników działalności naukowej	dr hab. E.Malinowska	11:00 – 12:30 termin B	wszystkie dyscypliny	wykład	zdalnie	
2.	Chemiczne podstawy życia i śmierci	dr hab. B.Głód	13:30 – 15:00	nauki chemiczne	wykład	zdalnie	
3.	Synteza asymetryczna	dr hab. R.Kawęcki	13:30 – 15:00	nauki chemiczne	wykład	zdalnie	
4.	Chemia koordynacyjna metali w zastosowaniach	dr hab. A.Kamecka	13:30 – 15:00	nauki chemiczne	wykład	zdalnie	
5.	Metody badań naukowych	prof. dr hab. S.Kondracki	14:00 – 15:30 termin B	zootechnika i rybactwo	wykład	zdalnie	
6.	Bezpieczeństwo we współczesnej myśli politycznej	dr hab. A.Indraszczyk	15:00 – 16:30 termin B	nauki o bezpieczeństwie	ćwiczenia	zdalnie	
7.	Seminarium doktoranckie	prof. dr hab. Z.Chyra-Rolicz	15:00 – 16:30	historia	seminarium	zdalnie	

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	dyscyplina	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala
8.	Seminarium doktoranckie	dr hab. R.Kawęcki dr hab. B.Głód	15:15 – 16:45	nauki chemiczne	seminarium	stacjonarne	(ul. 3-go Maja)
9.	Contemporary security threats	dr hab. E.Cieślak	16:45 – 18:15 termin B	nauki o bezpieczeństwie	ćwiczenia	zdalnie	

ŚRODA (24.02, 3.03, 10.03, 17.03, 24.03. 31.03, 7.04, 14.04. 21.04, 28.04, 5.05, 12.05, 26.05, 2.06, 9.06.2021 r.)

Termin B: 03.03; 17.03; 31.03; 14.04; 28.04; 12.05; 26.05; 09.06 (w tym dniu rozpoczęcie zajęć 45 minut później)

Przedmiot „Aktualne problemy ochrony roślin” w terminach: 24.03; 07.04; 21.04; 05.05; 02.06

Przedmiot „Metody analiz hydrologiczno-meteorologicznych ” w terminach: 31.03; 14.04; 28.04; 12.05; 26.05

Przedmiot „Różnorodność kompleksów apomiktycznych” w terminach: 21.04; 28.04; 5.05; 12.05; 26.05; 02.06; 09.06 (w tym dniu zajęcia kończą się 45 minut wcześniej)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	dyscyplina	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala
1.	Seminarium doktoranckie	prof. dr hab. A. Zaniewicz-Bajkowska prof. dr hab. K.Jankowski	9:00 – 10:30	rolnictwo i ogrodnictwo	seminarium	stacjonarne	(ul. Prusa 14)
	Aktualne problemy ochrony roślin	prof. dr hab. C.Tkaczuk	12:45 – 14:15	rolnictwo i ogrodnictwo	wykład	zdalnie	
2.	Metody analiz hydrologiczno-meteorologicznych	dr hab. E.Radzka	12:45 – 14:15	rolnictwo i ogrodnictwo	wykład	zdalnie	
3.	Seminarium doktoranckie	dr hab. D.Czeszczewik	14:15 – 15:45	nauki biologiczne	seminarium	zdalnie	
4.	Różnorodność kompleksów apomiktycznych	dr hab. J.Marciniuk	16:00 – 17:30	nauki biologiczne	wykład	zdalnie	

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	dyscyplina	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala
5.	Nowoczesne techniki badawcze w historii	dr hab. K.Maksymiuk	16:45 – 18:15 termin B	historia	ćwiczenia	zdalnie	

CZWARTEK (25.02, 4.03, 11.03, 18.03, 25.03. 8.04, 15.04. 22.04, 29.04, 6.05, 13.05, 20.05, 27.05, 10.06, 17.06.2021 r.)

Lp.	Nazwa przedmiotu	Imię i nazwisko prowadzącego	Godziny zajęć (od – do)	Grupa	Forma zajęć	Tryb zajęć	Sala
1.	Seminarium doktoranckie	dr hab. A.Janocha dr hab. A.Milczarek dr hab. E.Wójcik	10:30 – 12:00	zootechnika i rybactwo	seminarium	stacjonarne	(ul. Prusa 14)