

Wykłady monograficzne, semestr letni 2020

	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
Poniedziałek													
Wtorek													
Środa							W-1.: Woda pitna..., s.4.27 prof. Świetlik 1-poł.sem		W-1 Chem.,biol.,kult. asp.używe, prof. Przybył 1-poł sem.				
Czwartek	W-1 Katalityczna synteza przemysłowa... s.2.62 prof. Feliczak-Guzik, 1-poł.sem.		W-1 Gastronomia molekularna, prof. Sikorski 1-poł.sem										
			W-1.: Jezioro widziane oczami chemika, s.2.61, prof. Sobczyński 2-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

Wykłady monograficzne Analityka Żywności, semestr letni 2020

	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
Poniedziałek													
Wtorek													
Środa													
Czwartek													
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

W-1 Gastronomia
molekularna,
prof. Sikorski
1-poł.sem

Fakultety: semestr letni 2022

	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
Poniedziałek													
Wtorek						<p>F: W-1.: Węgiel i materiały węglowe, s.4.28, prof. Pietrzak, 1-pol.sem.</p> <p>F: W-1 Zagospodarowanie odpadów..., s.4.28, prof. Zieliński/Held, 2-pol.sem.</p> <p>F:W-1: Zastosowanie chromatografii w analizie żywności, s.2.61 prof. Dąbrowska 1-pol. sem.</p> <p>F:W-1: Technologia uzdatniania wody, s.4.27 prof. Świątek <small>terminy ćwiczeń laboratoryjnych zostaną podane na wykładzie,</small> 2-pol.sem.</p> <p>F:W-1.: Kataliza metaloorganiczna, s.2.61, prof. Pietraszuk, 2-pol.sem.</p> <p>W-1: Alkaloidy- toksyczne i lecznicze właściwości związków, s.2.62 prof. Jasiewicz, 1-pol.sem.</p>							
Środa													
Czwartek													
Piątek													

F: W-1.: Węgiel i materiały węglowe, s.4.28, prof. Pietrzak, 1-pol.sem.

F: W-1 Zagospodarowanie odpadów..., s.4.28, prof. Zieliński/Held, 2-pol.sem.

F:W-1: Zastosowanie chromatografii w analizie żywności, s.2.61 prof. Dąbrowska 1-pol. sem.

F:W-1: Technologia uzdatniania wody, s.4.27 prof. Świątek
terminy ćwiczeń laboratoryjnych zostaną podane na wykładzie, 2-pol.sem.

F:W-1.: Kataliza metaloorganiczna, s.2.61, prof. Pietraszuk, 2-pol.sem.

W-1: Alkaloidy- toksyczne i lecznicze właściwości związków, s.2.62 prof. Jasiewicz, 1-pol.sem.

F:LAB-1: Zastosowanie chromatografii w analizie żywności, s.3.51 prof. Dąbrowska 2-pol. sem. 5 spotkań (dokładne terminy zostaną podane na wykładzie)

F:LAB-1.: Kataliza metaloorganiczna, s.1.86 2-pol.sem

F: LAB-1.: Węgiel i materiały węglowe, s.1.86 1-pol.sem

F: LAB-1 Zagospodarowanie odpadów przemysłowych i komunalnych w Polsce i Europie, s.1.94 2-pol.sem (3x +zajęcia terenowe)

F:LAB-1: Zastosowanie chromatografii w analizie żywności, s.3.50 prof. Dąbrowska 2-pol. sem. 5 spotkań (dokładne terminy zostaną podane na wykładzie)

W-1: Alkaloidy- toksyczne i lecznicze właściwości związków, s.3.93 1-pol.sem.

F:LAB-2.: Kataliza metaloorganiczna, s.1.86 2-pol.sem

F:LAB-1.: Spektroskopia, s.4.58 2-pol.sem

F:W-1.: Spektroskopia, s.4.31 prof. Krystkowiak 2-pol.sem.