

Uchwała Nr 73/2017
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 19 grudnia 2017 r.

w sprawie zmiany planu studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia i

Toksykologia Sądowa.

Na podstawie Uchwały nr 149/2016 Senatu Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 21 grudnia 2016r. oraz Zarządzenia nr 98/2017 Rektora Uniwersytetu Wrocławskiego z dnia 15 września 2017 r. Rada Wydziału Chemii postanawia co następuje:

§1

wprowadza się zmiany do programu studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Chemia. Program studiów ze zmianami zawiera załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Zmiany programu studiów dotyczą studentów, którzy rozpoczęli naukę od roku akademickiego 2017/2018

Plan studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia i Toksykologia Sądowa

W – wykład, S – seminarium, Ć – ćwiczenia, L - laboratorium

I rok	Semestr 1		godz./sem.	ECTS
Chemia ogólna i nieorganiczna	W		30	2
	S		30	2
Bezpieczeństwo w laboratorium chemicznym	W		15	1
	L		15	1
Fizyka z elementami biofizyki	W	E	30	2
	S		15	1
	L		15	1
Matematyka	W	E	30	3
	S		45	3
Podstawy prawoznawstwa	W		30	3
Pierwsza pomoc	S		30	1
Podstawy medycznej diagnostyki laboratoryjnej	W		30	3
	S		30	2
	L		30	2
			375	27

I rok	Semestr 2		godz./sem.	ECTS
Chemia ogólna i nieorganiczna	W	E	30	3
	S		15	2
	L		75	4
Chemia analityczna z elementami bioanalizy	W	E	30	2
	S		15	1
	L		45	3
Wprowadzenie do chemii organicznej	W		30	1
	S		15	1
PDW I° - 1	W+S+L	E	30	3
Podstawy informatyki	W		15	1
	L		30	2

Kryminalistyka i nauki sądowe	W	E	30	3
Ksenobiotyki	W		30	3
	S		30	2
	L		30	2
			450	33

II rok	Semestr 3		godz./sem.	ECTS
Chemia organiczna	W	E	30	2
	S		15	2
	L		105	7
Chemia fizyczna	W		30	2
	S		15	1
Biochemia kliniczna	W	E	30	3
	S		30	2
	L		30	2
Lektorat	S		60	4
Zdrowie publiczne	W		15	1
PDW I° - 2	W+S+L	E	30	4
			390	30

	Semestr 4			
Analityka instrumentalna	W		15	1
	L		45	2
Chemia fizyczna	W	E	15	2
	S		15	1
	L		75	5
Lektorat	S		60	4
PDW I° - 3	W+S+L	E	45	5
PDW I° - 4	W+S+L		45	5
PDW I° - 5	W+S+L	E	45	5
W-F			30	0
			390	30

III rok	Semestr 5		godz./sem.	ECTS
Praktyczna spektrometria mas	W	E	15	1
	S		15	1

	L		30	2
Biochromatografia	W	E	15	1
	S		15	1
	L		30	2
Lektorat	S	E	60	4
Diagnostyka pośmiertna	W		30	2
	S		7	1
	L		8	1
PDW I° - 6	W+S+L		45	4
PDW I° - 7	W+S+L	E	45	5
Praktyki zawodowe				1
W-F			30	0
			345	26

III rok	Semestr 6			
Pracownia licencjacka	L	E	75	15
Technologia chemiczna	W	E	30	2
	L		30	2
Immunochemia	W		15	1
	L		30	1
Toksykologia kliniczna i sądowa	W	E	30	2
	L		30	2
PDW I° - 8	W+S+L	E	45	4
PDW I° - 9	W+S+L		15	1
PDW I° - 10	W+S+L	E	45	4
			345	34

PDW – Przedmiot do wyboru