

Uchwała 42/2017
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 29 czerwca 2017 r.

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

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (Dz. U. z 2016 r. poz. 1842) Rada Wydziału Chemii postanawia co następuje:

§1

wprowadza się zmiany do programu studiów stacjonarnych pierwszego stopnia na kierunku Chemia i Toksykologia Sądowa.

§2

Plan studiów ze zmianami zawiera załącznik do niniejszej uchwały.

§3

Zmiany w planie studiów wprowadzone są ze względów organizacyjnych oraz dokonania korekty błędnych zapisów w dotychczas obowiązującym planie.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2017 roku.

Załącznik do Uchwały nr 42/2017
Rady Wydziału Chemii UWr
z dnia 29 czerwca 2017 r

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

<i>Pierwsza pomoc</i>	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
<i>Biochemia kliniczna</i>	W	E	30	3
	S		30	2
	L		30	2
Lektorat	S		60	4
<i>Zdrowie publiczne</i>	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
			360	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	1
	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	1
			345	26

III rok	Semestr 6		godz./sem.	ECTS
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

Suma: 2265 godzin, 180 ECTS