

Uchwała nr 43/2017
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 29 czerwca 2017 r.

w sprawie zmiany planu studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia Medyczna.

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

Z dniem 1 października 2017 r. zostaje zmieniony plan studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia Medyczna.

§2

Plan studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia Medyczna zawiera załącznik do uchwały.

§3

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

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem 1 października 2017 roku.

Załącznik do Uchwały nr 43/2017
Rady Wydziału Chemii UWr
z dnia 29 czerwca 2017 r

Plan studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia Medyczna

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

I rok	Semestr 1		godz./sem.	ECTS
Podstawy chemii	W	E	60	4
	S		30	3
	L		60	3
Bezpieczeństwo w laboratorium chemicznym	W		15	1
	L		15	2
Biologia ogólna	W	E	22.5	1
	S		22.5	1
Matematyka	W	E	60	3
	S		30	2

Fizyka z elementami biofizyki	W		30	2
	S		15	1
	L		15	1
PDW I ^o - 1	W+S+L		45	4
			420	29

I rok	Semestr 2		godz./sem.	ECTS
Chemia analityczna z elementami bioanalizy	W	E	30	2
	S		15	2
	L		45	3
Chemia nieorganiczna	W	E	60	4
	S		30	1
	L		75	5
Chemia kwantowa	W	E	30	1
	S		30	2
Podstawy informatyki i statystyki	W		15	1
	L		30	2
PDW I ^o - 2	W+S+L		45	4
Lektorat	S		60	4
			465	31

II rok	Semestr 3		godz./sem.	ECTS
Chemia organiczna	W	E	45	4
	S		30	3
	L		105	7
Chemia bioorganiczna	W	E	15	2
	L		30	2
PDW I ^o - 3	W+S+L		45	4
PDW I ^o - 4	W+S+L		30	4
Lektorat	S		60	4
			360	30

II rok	Semestr 4		godz./sem.	ECTS
Chemia medyczna	W	E	30	2
	S		15	2

Lek – od pomysłu do wdrożenia	W		15	1
Chemia komórki I	W	E	30	2
	S		15	2
	L		30	2
Wprowadzenie do metod badawczych w chemii medycznej	W	E	15	2
	L		45	4
PDWI ^o – 5	W+S+L	E	45	4
PDWI ^o – 6	W+S+L		30	3
Praktyki zawodowe	P			1
W-F			30	1
Lektorat	S	E	60	4
			360	30

III rok	Semestr 5		godz./sem.	ECTS
Chemia fizyczna	W	E	45	3
	S		30	2
	L		60	3
Chemia komórki II	W		15	1
	S		15	1
Technologia chemiczna z elementami biotechnologii	W	E	30	2
	L		30	1
Leki nieorganiczne	W		30	2
Biologiczna chemia nieorganiczna	W	E	30	1
	S		15	1
	L		15	1
PDW I ^o - 7	W+S+L		30	3
PDW I ^o - 8	W+S+L		15	1
			360	22

III rok	Semestr 6			
Pracownia licencjacka	L	E	75	15
Leki organiczne	W	E	30	2
Nowoczesne metody syntezy	L		30	2

leków				
Toksykologia	W	E	30	2
	L		30	2
PDW I° - 9	W+S+L		45	3
PDW I° - 10	W+S+L		45	3
PDW I° - 11	W+S+L		15	1
PDW I° - 12	W		45	3
PDW I° - 13	W		30	5
			375	38

PDW – Przedmiot do wyboru

Suma: 2340 godzin, 180 ECTS