

Uchwała nr 44/2018
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 29 maja 2018 r.

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

Na podstawie art. 68 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 lipca 2005 r. – Prawo o szkolnictwie wyższym (tekst jedn. Dz. U. z 2017 r. poz. 2183) Rada Wydziału Chemii postanawia co następuje:

§1

Z dniem 1 października 2018 r. zostaje zmieniony plan studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia.

§2

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

§3

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 października 2018 r.

Plan studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia

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

I rok	Semestr 1		godz./sem.	ECTS
Podstawy chemii	W	E	60	4
	S		60	4
	L		60	5
Bezpieczeństwo w laboratorium <u>chemicznym</u>	W		15	1
	L		15	2
Matematyka	W	E	60	4
	S		60	4
PDW I ^o - 1	W+S+L		45	4
			375	28

	Semestr 2			
Chemia analityczna	W	E	30	3
	S		30	3
	L		60	5
Fizyka	W	E	30	3
	L		45	4
Podstawy informatyki	W		15	2
	L		45	3
Chemia kwantowa	W	E	30	2
	S		30	3
PDW I ^o - 2	W+S+L	E	45	4
			360	32

II rok	Semestr 3		godz./sem.	ECTS
Chemia nieorganiczna	W	E	60	5
	S		30	3
	L		75	6
Chemia fizyczna	W	E	45	4
	S		45	3
Lektorat (PDW I ^o - 4)	S		60	4
W-F (PDW I ^o - 5)	C		30	
PDW I ^o - 3	W+S+L		30	4
			375	29

Semestr 4				
Chemia organiczna	W	E	60	7
	S		30	4
	L		105	10
Chemia fizyczna	L		75	6
Lektorat (PDWI ^o - 4)	S		60	4
W-F (PDW I ^o - 5)	C		30	
			360	31

III rok	Semestr 5		godz./sem.	
Analityka instrumentalna	W	E	30	5
	L		45	7
Podstawy chromatografii	W+L	Z	30	2
Praktyki zawodowe (PDWI ^o - 0)	S			2
Lektorat (PDWI ^o - 4)	S	E	60	4
PDW I ^o - 6	W+S+L		45	2
PDW I ^o - 7	W+S+L		45	2
PDW I ^o - 8	W+S+L		45	3
			270	27

III rok	Semestr 6			
Pracownia licencjacka (PDW)	L	E	-	13
Technologia	W	E	30	3
	S+L		45	4
PDW I ^o - 9	W+S+L	E	60	3
PDW I ^o - 10	W+S+L		60	3
PDW I ^o - 11	W+S+L		45	2
PDW I ^o - 12	W		30	5
			270	33

Suma: 2040 godzin, 180 ECTS

PDW - 59 ECTS (32.8%)