

Uchwała nr 41/2017
Rady Wydziału Chemii Uniwersytetu Wrocławskiego
z dnia 29 czerwca 2017 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 (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. Program studiów ze zmianami zawiera załącznik do niniejszej uchwały.

§2

Zostaje zmieniona nazwa przedmiotu do wyboru PDWI-10 dla specjalności analityka chemiczna z Analityki medycznej na Podstawy diagnostyki laboratoryjnej. Wymiar godzin pozostaje bez zmian.

§3

Zmiany programu studiów dotyczą studentów, którzy rozpoczęli naukę od roku akademickiego 2017/2018 z wyjątkiem zmiany określonej w §2, która wchodzi w życie od 1 października 2017 r.

§4

Uchwała wchodzi w życie z dniem podpisania, z mocą od dnia 1 października 2017 r.

Załącznik do Uchwały nr 41/2017
Rady Wydziału Chemii UWr
z dnia 29 czerwca 2017 r

Plan studiów stacjonarnych I stopnia na kierunku Chemia

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

I rok	Semestr 1	godz./sem.	ECTS	
<i>Podstawy chemii</i>	W	E	60	4
	S		60	4
	L		60	5
Bezpieczeństwo w laboratorium chemicznym	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

<i>Chemia analityczna</i>	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° - 2	W+S+L	E	45	4
			360	32

II rok	Semestr 3		godz./sem.	ECTS
Chemia nieorganiczna	W	E	60	5
	S		30	2
	L		75	6
<i>Chemia fizyczna</i>	W	E	45	4
	S		45	3
Lektorat (PDW I° - 4)	S		60	4
PDW I° - 3	W+S+L		30	4
			345	28

Semestr 4				
Chemia organiczna	W	E	60	7
	S		30	4
	L		105	10
Chemia fizyczna	L		75	6
Lektorat (PDWI° - 4)	S		60	4
W-F (PDW I° - 5)	C		30	1
			360	32

III rok	Semestr 5		godz./sem.	
Analityka instrumentalna	W	E	30	5
	L		45	7

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	25

III rok	Semestr 6			
Pracownia licencjacka	L	E	75	15
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
			345	35

Suma: 2055 godzin, 180 ECTS