

Plan studiów podyplomowych obowiązujący od roku akademickiego 2023 /2024

KIERUNEK: RADIOEKOLOGIA I MONITORING RADIACYJNY

Nazwa jednostki prowadzącej: Wydział Chemii UMCS

Lp.	Nazwa modułu (przedmiotu)*	Forma zal.	Punkty ECTS	Wymiar godzin					Rok I															
				Razem	Rodzaj zaj.					1					2									
					WY	CA	LB	KW	SM	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS	WY	CA	LB	KW	SM	Forma zal.	Punkty ECTS	
1	Wybrane zagadnienia z radiochemii	E	8	60	30	0	30	0	0	30		30			E	8								
2	Wpływ promieniowania na organizmy żywe	ZO	4	30	15	0	0	15	0	15			15		ZO	4								
3	Radioizotopy w środowisku, monitoring radiacyjny	E	5	45	15	0	30	0	0								15		30			E	5	
4	Skążenia i odpady promieniotwórcze	ZO	3	35	15	0	15	5	0								15		15	5		ZO	3	
5	Radioekologia z elementami ochrony środowiska	E	6	45	15	0	30	0	0								15		30			E	6	
6	Wybrane zagadnienia z energetyki jądrowej	ZO	1	15	15	0	0	0	0	15					ZO	1								
7	Psychologiczne procesy spostrzegania i radzenia sobie z zagrożeniem radiacyjnym	ZO	1	15	15	0	0	0	0	15					ZO	1								
8	Postępowanie w sytuacjach zagrożenia radiacyjnego	ZO	2	15	0	0	0	0	15											15	ZO	2		
Razem			30	260	120	0	105	20	15	75	0	30	15	0		14	45	0	75	5	15		16	
Razem godziny w semestrze										120					140									
Punkty ECTS w semestrze										14					16									

Symbole: WY-wykład, CA-ćwiczenia, LB-laboratorium, KW-konwersatorium, SM-seminarium

W przypadku studiów 1,5-letnich i 2-letnich należy dodać odpowiednią ilość kolumn. Liczbę wierszy można zwiększać w zależności od potrzeb.

* do każdego przedmiotu sporządza się sylabus