

Instytut admini- strujący	Kierunek	Stopień	Rok	Nazwa przedmiotu	Liczba godzin w semestrze			Liczba godzin w tygodniu			Uwagi
					Wyk	Ćwi	Lab	Wyk	Ćwi	Lab	
					godz.	godz.	godz.	godz.	godz.	godz.	
IFD	Bezpieczeństwo jądrowe i ochrona radiologiczna	1	1	Podstawy biologii			30			2	zajęcia na WB; będą skomasowane
				Pracownia fizyczna - mechanika z termodynamiką			45			3	co dwa tygodnie po 6 h
			2	Podstawy ekotoksykologii			15			1	zajęcia na WCh; będą skomasowane
				Radiochemia środowiska			30			2	zajęcia na WCh;
				Chemia organiczna z elementami biochemii			30			2	zajęcia na WChI
			3	Promieniotwórczość w medycynie	30			2			zajęcia na WCh
				Zaawansowana pracownia jądrowa			75			5	zajęcia na WMFiI i WCh
				Zaawansowana pracownia fizyczna			60			4	na WMFiI
IFD	Fizyka	1	1	Pracownia fizyczna I <i>Mechanika</i>			45			3	co dwa tygodnie po 6 h
			2	Pracownia fizyczna I <i>Elektromagnetyzm i optyka falowa</i>			45			3	co dwa tygodnie po 6 h
		2	1	Laboratorium fizyki jądrowej			45			3	
				Dydaktyka nauczania fizyki w szkole podstawowej			30			2	zajęcia będą skomasowane
			2	Laboratorium fizyki jądrowej			45			3	
IFD	Fizyka medyczna	1	1	Pracownia fizyczna - mechanika z termodynamiką			45			3	co dwa tygodnie po 6 h
				Psychologia z elementami psychologii klinicznej			15			1	zajęcia na GUM; będą skomasowane
			2	Pracownia fizyczna 2 do fizyki kwantowej i biofizyki			60			4	
			3	Laboratorium elektrofizjologiczne			15			1	zajęcia na WFiI; będą skomasowane
				Aparatura medyczna			15			1	zajęcia będą skomasowane
				Podstawy radioterapii i kontrola jakości w radioterapii			30			2	
			Podstawy medycyny nuklearnej i kontrola jakości w medycynie nuklearnej			15			1	zajęcia będą skomasowane	
		2	1	Pracownia zastosowań medycznych fizyki			60			4	
			2	Pracownia zastosowań medycznych fizyki			60			4	