

Technologia informacyjna	2	30	10	-	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zaliczenie z oceną
Technika rentgenografii	8	220	-	20	-	-	96	-	-	-	-	-	104	-	egzamin
Wstęp do medycyny nuklearnej	2	30	-	-	-	-	-	-	10	-	-	-	20	-	Zaliczenie z oceną
Wstęp do metod radiologicznych (radiodiagnostyka i rentgenografia)	3	40	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-	-	zaliczenie
Fakultety															
Praktyka zawodowa		Wymiar godzin, tygodni i miesięcy, zasady i formę odbywania praktyk zawodowych: 150 godzin praktyki zawodowej- wakacyjnej z rentgenografii klasycznej w Zakładzie Radiologii – 5 ECTS													

II rok 2020/2021

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr III						Semestr IV						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	
Diagnostyka elektromedyczna	5	90	15	-	-	-	45	-	-	-	-	-	30	-	zaliczenie o ceną
Diagnostyka izotopowa	5	90	15	-	-	-	45	-	-	-	-	-	30	-	zaliczenie z oceną
Informatyka radiologiczna- Internet	1	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zaliczenie
Język obcy zawodowy	4	60	-	-	30	-	-	-	-	-	30	-	-	-	egzamin
Pracownia diagnostyki obrazowej	4	65	-	-	-	-	65	-	-	-	-	-	-	-	zaliczenie
Rentgenodiagnostyka	4	70	-	-	-	-	-	-	-	70	-	-	-	-	egzamin
Radioterapia	4	60	30	-	-	-	-	-	-	30	-	-	-	-	zaliczenie z oceną
Statystyka	2	30	5	-	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zaliczenie z oceną
Wstęp do metod radiologicznych	3	40	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	egzamin
Wychowanie fizyczne	2	60	-	-	30	-	-	-	-	-	30	-	-	-	zaliczenie
Zajęcia praktyczne: radiodiagnostyka	2	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	45	-	zaliczenie
Zajęcia praktyczne: radioterapia	8	105	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	45	-	zaliczenie
Zajęcia praktyczne: rentgenografia	8	110	-	-	-	-	60	-	-	-	-	-	50	-	zaliczenie
Fakultety	6														
Praktyka zawodowa		Wymiar godzin, tygodni i miesięcy, zasady i formę odbywania praktyk zawodowych: 150 godzin praktyki zawodowej- wakacyjnej w zakładzie(do wyboru): radiologii, medycyny nuklearnej lub diagnostyki elektromedycznej 5 ECTS													

III rok 2021/2022

Nazwa modułu/przedmiotu	ECTS	Ogółem godzin	Semestr V						Semestr VI						Sposób zaliczenia zajęć
			Liczba godzin form zajęć						Liczba godzin form zajęć						
			wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	wykłady	seminaria	ćwiczenia	laboratoria	zaj. praktyczne	samokształcenie	
Ekonomia	1	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	zaliczenie
Informatyka radiologiczna-sieci, PACS, DICOM	1	15	-	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zaliczenie
Kontrola jakości	2	30	-	-	-	-	-	-	-	15	-	-	15	-	zaliczenie z oceną
Logika	2	30	-	-	-	-	-	-	-	10	20	-	-	-	zaliczenie
Medycyna nuklearna	8	105	30	15	-	-	30	-	-	15	-	-	15	-	egzamin
Podstawy naukowej informacji medycznej	-	4	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zaliczenie
Podstawy prawa	1	15	-	-	-	-	-	-	15	-	-	-	-	-	zaliczenie
Radiobiologia	2	36	-	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	zaliczenie
Radiologia	12	180	30	-	-	-	60	-	30	-	-	-	60	-	egzamin
Radiologia kardiologiczna i interwencyjna	1	20	-	-	-	-	-	-	-	5	15	-	-	-	zaliczenie z oceną
Radioterapia	14	210	60	-	-	-	60	-	-	30	-	-	60	-	egzamin
Fakultety	6														
Praca dyplomowa	10	Praca licencjacka													