

**Kierunek studiów: FIZYKA TECHNICZNA**

**kierunek dyplomowania: fizyka jądrowa**

**ROK STUDIÓW: 4**

**Semestr: 7**

Przedmioty:	CH	KOD	godziny w ujęciu semestru					godziny na tydzień					
			godz.	W	C	L	P	W	C	L	P	E	S
Detekcja promieniowania jądrowego	S	FJ710	75	45		30		3		2		E	7
Inżynieria jądrowa - reaktory	S	FJ720	45	30	15			2	1			E	3
Inżynieria jądrowa - akceleratory	S	FJ730	45	30	15			2	1			E	3
Metody radioznacznikowe	S	FJ740	30	15	15			1	1				2
Seminarium z fizyki jądrowej (P.I.)	S	FJ750	30				30					2	15
<b>sumy: godzin; godzin/tydz; egzaminów; kredytów</b>			<b>225</b>	<b>15</b>								<b>3</b>	<b>30</b>

CH - charakter przedmiotu: Specjalistyczny (S)