





C		INNE WYMAGANIA								I rok			II rok			III rok													
Lp	symbol kursu	Nazwa przedmiotu	E/Z	Razem	w tym					Razem ECTS	semestr 1 15 tyg.			semestr 2 15 tyg.			semestr 3 15 tyg.			semestr 4 15 tyg.			semestr 5 15 tyg.			semestr 6 15 tyg.			
					wykłady	ćwicz.	labolat.	konw.	semin.		wykl.	ćwicz.	ECTS	wykl.	ćwicz.	ECTS	wykl.	ćwicz.	ECTS	wykl.	ćwicz.	ECTS	wykl.	ćwicz.	ECTS	wykl.	ćwicz.	ECTS	
32	K201	Technologia informacyjna	Z	45			45			2		45	2																
33	Z001.1.1	Lektorat języka angielskiego (cz. 1-4)	Z	120		120				4					30	1		30	1		30	1		30	1				
34	Z001.1E	Lektorat języka angielskiego	E	0						1													1						
35	Z004.1	Wychowanie fizyczne	Z	60		60											30				30								
36	Z205	Filozofia	E	60	60					4							30		2	30		2							
<b>RAZEM C:</b>					285	60	180	45	0	0	11	0	45	2	0	30	1	30	60	3	30	60	3	0	30	2	0	0	0
<b>RAZEM SEMESTRY (A+B+C)</b>				2 100	840	180	375	675	30	180	270	23	405	37	390	31	420	35	315	28	300	26							
<b>RAZEM ROCZNIE</b>											675	godz	60	ECTS	810	godz	66	ECTS	615	godz	54	ECTS							
<b>OGÓŁEM</b>											2 100			godz			180			ECTS									
<b>PRAKTYKI</b>											0		0		0		0		0		0		0						

**Uwaga:** Student zobowiązany jest do uzyskania 180 pkt. ECTS w ciągu całego cyklu studiów.

**Studia kończą się nadaniem tytułu zawodowego licencjata na kierunku Fizyka w zakresie Ekono-fizyki**