

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: **Elektronika i telekomunikacja - studia II-go stopnia**

SPECJALNOŚĆ: **Optoelektronika i Fotoenergetyka**

Lp	Przedmioty specjalnościowe oraz profili dyplomowania	Suma godzin / ECTS						Sem. I					Sem. II					Sem. III							
		W	Ć	L	P	Σ	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E	W	Ć	L	P	P _E			
1	Oddziaływanie światła z materiałą	30				30	3						2				3								
2	Optoelektronika klasyczna i światłowodowa	30	15			45	3						2	1			3								
3	Projekt z wybranego przedmiotu				30	30	2								2		2								
4	Konwersja fotowoltaiczna	30	15			45	4						2	1			4								
5	Generacja i detekcja światła	30	15			45	3											2	1				3		
6	Zastosowanie systemów optoelektronicznych i fotoenergetycznych	30	15			45	3											2	1				3		
7	Laboratoria OEiFE			30		30	2													2			2		
Razem		150	60	30	30	270	20						0	6	2		2	12	4	2	2			8	
		18 godz x 15 tygodni																	10						8
Liczba egzaminów		4											0						2						2