

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

SPECJALNOŚĆ: **Elektronika użytkowa**

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	Elektronika w pojazdach i budynkach	30				30	3						2				3						
2	Techniki symulacji urządzeń elektronicznych	30	15			45	4						2	1			4						
3	Techniki symulacji i prototypowania				30	30	1								2		1						
4	Systemy półprzewodnikowe i mikroelektromechaniczne	30	15			45	4						2	1			4						
5	Mikrokontrolery i mikrosystemy pomiarowe	30	15			45	3										2	1				3	
6	Zastosowania użytkowe techniki mikrofalowej i laserowej	30	15			45	3										2	1				3	
7	Laboratorium elektroniki użytkowej			30		30	2												2			2	
Razem		150	60	30	30	270	20	0					6	2		2	12	4	2	2		8	8
		18 godz x 15 tygodni											10					8					
Liczba egzaminów		4					0					2					2						