

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: **Informatyka – studia II-go stopnia**
 SPECJALNOŚĆ: **Systemy Informatyki Przemysłowej**

Lp	Przedmioty specjalnościowe oraz profili dyplomowania	Suma godzin / ECTS					Sem. I					Sem. II					Sem. III						
		W	Ć	L	P	Σ	PE	W	Ć	L	P	PE	W	Ć	L	P	PE	W	Ć	L	P	PE	
1	Systemy czasu rzeczywistego	30	15			45	4						2	1			4						
2	Systemy wizyjne	30	15			45	4						2	1			4						
3	Laboratorium systemów wizyjnych				30	30	3									2	3						
4	Roboty przemysłowe	30				30	2											2					2
5	Zintegrowane systemy sterowania	30	15			45	3											2	1				3
6	Wizualizacja procesów	30	15			45	2											2	1				2
7	Laboratorium informatyki przemysłowej			30		30	1														2		1
Razem		150	60	30	30	270	19					0	4	2		2	11	6	2	2			8
		18 godz x 15 tygodni											8					10					
Liczba egzaminów		5										0	2					3					