

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: **Informatyka – studia II-go stopnia**
SPECJALNOŚĆ: **Zastosowania Systemów Baz Danych**

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	Obiektowe modelowanie systemów informatycznych	15			15	30	3						1			1	3						
2	Systemy rozproszone	30	15			45	3						2	1			3						
3	Przetwarzanie danych w chmurze	15			15	30	3						1			1	3						
4	Projektowanie avatarów	0			15	15	2									1	2						
5	Bazy danych NoSQL	30			15	45	2											2				1	2
6	Hybrydowe systemy ekspertowe	30	15			45	3											2	1				3
7	Projektowanie systemów rozproszonych				15	15	1															1	1
8	Eksploracja danych	30	15			45	2											2	1				2
Razem		150	45		75	270	19						0	4	1		3	11	6	2		2	8
		18 godz x 15 tygodni													8		10						
Liczba egzaminów		4						0					2					2					