

PLAN STUDIÓW DLA KIERUNKU: **Informatyka – studia I-go stopnia**
 SPECJALNOŚĆ: **Inżynieria testów oprogramowania**

Lp	Przedmioty specjalnościowe	Suma godzin / ECTS						Sem. V					Sem. VI					Sem. VII					
		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	Techniki zapewnienia jakości oprogramowania	15		15		30	3	1		1		3											
2	Automatyzacja testów, wzorce i narzędzia	15		15		30	3	1		1		3											
3	Zaawansowane techniki zapewnienia jakości oprogramowania	15		15		30	2					1		1		2							
4	Organizacja zapewnienia jakości	30	15			45	3					2	1			3							
5	Technologie automatyzacji testów, wzorce i narzędzia	30		15	15	60	4					2		1	1	4							
6	Testowanie w metodykach Agile	30	15			45	3					2	1			3							
7	Zarządzanie procesem zapewnienia jakości	15	30			45	4										1	2				4	
8	Weryfikacja bezpieczeństwa systemów informatycznych	15		15	15	45	5										1		1	1		5	
9	Efektywna komunikacja w projektach	15	15		15	45	4										1	1		1		4	
Razem		180	75	75	45	375	31	2		2		6	7	2	2	1	12	3	3	1	2	13	
		28 godz. x 15 tygodni						4			12				9								
Liczba egzaminów		4						1					2					1					