

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

studia stacjonarne

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	4						2	1			4						
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	30			45	4											1	2			4	
Razem		180	90	75	30	375	32	2		2		6	7	1	3	1	13	3	4	1	1	13	
		25 godz. x 15 tygodni						4			6	12			13	9			13				
Liczba egzaminów		4						1					2					1					