

Zaawansowane Laboratoria Specjalistyczne Ćwiczenie IV - Metody badania materiałów funkcjonalnych dla optoelektroniki pok. 518, bud. A1				zajęcia wstępne: 26 II 2018 pok. 601, bud. A1 9:45-11:15 2 grupy; liczba studentów w grupie: 8÷15				prac. A:                      prac. B:  prac. C: prac. D: prac. F: dr Ewa Chrzumnicka prac. E: Prodziekan ds. Kształcenia								
		numer grupy		numer grupy		numer grupy		numer grupy								
						2		1								
9:00 - 11:15	1 tydzień 5 III			1 tydzień 26 III			1 tydzień 23 IV	prac. F		1 tydzień 14 V	prac. F					
11:15 - 11:45																
11:45 - 14:00											prac. F		prac. F			
9:00 - 11:15	2 tydzień 12 III			2 tydzień 9 IV			2 tydzień 30 IV	prac. F		2 tydzień 21 V	prac. F					
11:15 - 11:45																
11:45 - 14:00											prac. F		prac. F			
9:00 - 11:15	3 tydzień 19 III			3 tydzień 16 IV			3 tydzień 7 V	prac. F		3 tydzień 28 V	prac. F					
11:15 - 11:45																
11:45 - 14:00											prac. F		prac. F			
8:00 - 15:00	Uzupełn. 4 VI/11 VI	pracownik F														
	Zajęcia wstępne	pracownik F														
	Zaliczenie sem.	Prodziekan - dr hab. M. Szybowicz 12 VI, godz. 9:45, s.225														
przerwa		suma godz. Studenta na cwiczenie IV	18	pozostałe 4,5 godz. na zaj. wstępne, konsultacje i zaliczenie												