

**Plan zajęć – kier.: FT; Zaawansowane Laboratoria Specjalistyczne
- 2 grupy, II stopień, sem. 1 (letni), rok akad. 2023/2024**

	Tydzień	Ćw. I	Ćw. II	Ćw. III	Ćw. IV
1.	26 II	Zajęcia organizacyjne pok. 11BL, godz. 9:45-11:15			
2.	4 III	1(IA)	2		
3.	11 III	3(IA)	1		
4.	18 III	2(IA)	3		
5.	25 III	1(IC), 3(IB)			
6.	8 IV	2(IC), 1(IB)			
7.	15 IV	3(IC), 2(IB)			
8.	22 IV	3(IB)		1	2
9.	29 IV	1(IB)		2	3
10.	6 V	2(IB)		3	1
11.	13 V	3(IC)		1	2
12.	20 V	1(IC)		2	3
13.	27 V	2(IC)		3	1
14.	3 VI	Uzupełnienia + konsultacje – 8:00 – 15:00 (w zależności od prowadzącego zajęcia)			
15.	10 VI	Zaliczenia, sala 225, bud. A1, godz. 9:45 – 10:45 Prodziekan ds. kształcenia			

...	9:45-15:00
...	14:30-18:30
...	9:45-14:00
...	8:00-14:00
...	14:00-20:00
...	9:45-15:45

Pracownik prowadzący ćwiczenie	Temat ćwiczenia
<p>dr Maciej Kamiński</p> <p>dr inż. Marek Nowicki</p> <p>dr inż. Marek Weiss</p> <p>dr hab. Arkadiusz Ptak, prof. PP:</p> <p>doc. dr Gustaw Szawiola, dr Andrzej Jarosz</p> <p>dr Ewa Chrzumnicka</p> <p>Prodziekan</p>	<p>I. Metody charakteryzacji właściwości fizycznych powierzchni i nanostruktur (Nano-charakteryzacja) (sala F2 Hala 22)</p> <p>IA – Skaningowa mikroskopia i spektroskopia tunelowa.</p> <p>IB – Charakteryzacja właściwości elektrycznych i magnetycznych i nanomechanicznych powierzchni za pomocą AFM i nanoindentera.</p> <p>IC – Charakteryzacja właściwości nanotribologicznych za pomocą AFM</p> <p>II. Modelowanie molekularne (s. 602)</p> <p>III. Narzędzia i metody spektroskopii swobodnych atomów i jonów</p> <p>IV. Metody badania materiałów funkcjonalnych dla optoelektroniki</p> <p>Zaliczenie</p>