

	Nazwisko i imię	Środa godz. 11:15 – 14:15						uwagi	ocena lab.
		10.03.2023						Odróbka	
1	Sachanowski Piotr	FP-5	FP-8a	FP-3	FP-7b	FP-9b	FP-2		
	Małachowski Szymon								
2	Sędzikowska Natalia	FP-2	FP-5	FP-8a	FP-3	FP-7a	FP-9b		
	Szyborski Dawid								
3	Bartosik Dominik	FP-9b	FP-2	FP-5	FP-8a	FP-4	FP-7b		
	Lisowski Dawid								
4	Miłosz Bergander	FP-7a	FP-9b	FP-2	FP-5	FP-8a	FP-3		
	Marta Mossakowska								

---

FPII-01a	Wyznaczenie temperatur zeszklenia polimerów metodą dylatometryczną	FPII-08b	Wyznaczanie rezystywności materiałów polimerowych o zwiększonym przewodnictwie elektrycznym – metoda czteroelektrodowa
FPII-01b	Wyznaczenie temperatur zeszklenia polimerów metodą refraktometryczną	FPII-09a	Poznanie zjawiska perkolacji na przykładzie dwuskładnikowych mieszanin przewodzących
FPII-02	Badanie mieszalności polimerów metodą termooptyczną	FPII-09b	Badanie perkolacji metodami symulacyjnymi
FPII-03	Wyznaczenie temperatury topnienia polimerów częściowo krystalicznych i obserwacje podstawowych form morfologicznych	FPII-10	Analiza anizotropii strukturalnej materiałów
FPII-04	Badanie szybkości wzrostu sferolitów z zastosowaniem mikroskopu polaryzacyjnego	FPII-11	Badanie struktury nadcząsteczkowej metodą niskokątowego rozpraszania światła
FPII-05	Pomiar gęstości polimerów	FPII-12	Wyznaczenie współczynnika tarcia dla polimerów i polimerowych kompozytów konstrukcyjnych
FPII-06	Wyznaczanie modułu sztywności na skręcania	FPII-13a	Badanie polimerowych układów w ciekłokrystalicznych metodą termooptyczną
FPII-07a	Wyznaczanie modułu sprężystości dla różnych materiałów metodą odkształcenia wzdłużnego	FPII-13b	Polimerowe ciekłe kryształy– zaczerpnięte od MK
FPII-07b	Wyznaczanie modułu sprężystości dla różnych materiałów metodą ugięcia belki.	FPII-14	Analiza przypadku ( <i>Case Study</i> )
FPII-08a	Wyznaczenie elektrycznej oporności właściwej polimerowych materiałów elektroizolacyjnych	FPII-15a	Analiza zjawisk relaksacyjnych w polimerach na przykładzie polimerów z szeregu homologicznego polimetakrylanów (ćwiczenie pokazowe)
		FPII-15b	Analiza zjawisk relaksacyjnych w polimerach na przykładzie perfluoropolieterów o różnej masie cząsteczkowej (ćwiczenie pokazowe)