

		Chem-Fiz
PONIEDZIAŁEK 13 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-10.00	Wykład 1: „Naturalne i sztuczne substancje słodzące” dr hab. Andrzej Nowacki D2
	10.15-11.00	Wykład 2: „Chemiczna różnorodność roślin” dr Barbara Dmochowska D2
	11.15-13.00	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 1" dr Daria Grzywacz C207
	14.00-15.00	OBIAD
	15.30-17.15	"Tlenki, kwasy, zasady i sole - metody syntezy, cz. 2" dr Daria Grzywacz C207
	18.00	KOLACJA
WTOREK 14 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-11.00	"TEORIA WZGLĘDNOŚCI EINSTEINA" dr Joanna Gondek WF 1.43
	11.15-13.00	"Organiczne materiały emitujące światło – jak próbujemy poprawić działanie OLED" mgr Michał Mońka, dr Anna Synak sala 261
	14.00-15.00	OBIAD
	15.30-17.15	MUZEUM
	18.00	KOLACJA
ŚRODA 15 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-11.00	"Piękno i harmonia drgań" mgr Dorota Wejer sala 131
	11.15-13.00	"Przemiany jądrowe i promieniowanie jonizujące. Detektory promieniowania jonizującego" mgr inż. Jacek Pączkowski, mgr Nikodem Ponikwicki sala 59, 70
	14.00-15.00	OBIAD
	15.30-17.15	"Przestępstwa przeciwko wiarygodności dokumentów – metody fizyczne ujawniania śladów" dr Aneta Lewkowicz sala 150
	18.00	KOLACJA
CZWARTEK 16 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-10.00	Wykład 3: „Dlaczego zachodzą reakcje chemiczne?” dr Małgorzata Czaja D2
	10.15-11.00	Wykład 4: „Alergie - czy mamy się czego obawiać?” dr Justyna Samaszko-Fiertek D2
	11.15-13.00	"Związki chromu i manganu, cz. 1" dr Justyna Samaszko-Fiertek C207
	14.00-15.00	OBIAD
	15.30-17.15	"Związki chromu i manganu, cz. 2" dr Barbara Dmochowska C207
	18.00	KOLACJA
PIĄTEK 17 września	8.30-9.00	ŚNIADANIE
	9.15-11.00	"Moje eksperymenty w laboratorium" dr Beata Zadykowicz C208
	11.15-13.00	"Analiza powierzchni materiałów za pomocą mikroskopu optycznego i elektronowego" dr Agata Lazarowska sala 147
	14.00-15.00	OBIAD