

P	8:15 - 9:00	
O	9:15 - 10:00	Systemy zapewniania jakości PROJEKT IChiP
N	10:15 - 11:00	
i	11:15 - 12:00	
E	12:15 - 13:00	
D	13:15 - 14:00	Systemy zapewniania jakości IChiP 121
Z	14:15 - 15:00	<i>Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:</i>
I	15:15 - 16:00	Biotechnologia materiałów polimerowych* TCh. 50
A	16:15 - 17:00	
L	17:15 - 18:00	<i>Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:</i>
K	18:15 - 19:00	Podstawy kosmetologii TCh. Aud. I. Mościckiego
	19:15 - 20:00	

	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
C	10:15 - 11:00	
Z	11:15 - 12:00	
W	12:15 - 13:00	
A	13:15 - 14:00	
R	14:15 - 15:00	
T	15:15 - 16:00	
E	16:15 - 17:00	
K	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	

	8:15 - 9:00	
W	9:15 - 10:00	
T	10:15 - 11:00	Seminarium dyplomowe inżynierskie**
O	11:15 - 12:00	Katedry Biotechnologii Środków Leczniczych i Kosmetyków Ch. 339
R	12:15 - 13:00	
E	13:15 - 14:00	<i>Przedmiot obieralny z puli wydziałowej:</i>
K	14:15 - 15:00	Podstawy technologii leków i biocydów TCh. 257
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	

	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
P	10:15 - 11:00	
I	11:15 - 12:00	
A	12:15 - 13:00	
T	13:15 - 14:00	
E	14:15 - 15:00	
K	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	
	19:15 - 20:00	

	8:15 - 9:00	
	9:15 - 10:00	
S	10:15 - 11:00	
R	11:15 - 12:00	
O	12:15 - 13:00	
D	13:15 - 14:00	
A	14:15 - 15:00	
	15:15 - 16:00	
	16:15 - 17:00	
	17:15 - 18:00	
	18:15 - 19:00	

TERMINY ROZPOCZĘCIA LABORATORIÓW INŻYNIERSKICH
ORAZ SEMINARIUM DYPLOMOWEGO
OKREŚLĄ KIEROWNICY KATEDR DYPLOMUJĄCYCH

TERMINY PRZYGOTOWANIA PRACY DYPLOMOWEJ INŻYNIERSKIEJ
ZOSTANIE USTALONE PRZEZ KIERUJĄCEGO PRACĄ DYPLOMOWĄ

*3 tyg. po 5 godz. Termin **laboratorium z Biotechnologii materiałów polimerowych** do ustalenia z Prowadzącą zajęcia.

** Pierwsze seminarium dyplomowe KBSLiK odbędzie się **18.10.2022**

