

CHEMIA KRYMINALISTYCZNA S2R1

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK
<p>Współczesne trendy w przetwórstwie żywności, WYK, s. 138 (blok A) - 8:00-9:30</p>	<p>Współczesne trendy w przetwórstwie żywności, LAB, s. 60-62 (blok B) - 8:00-13:00</p>	<p>Analiza spektroskopowa*, WYK, s. 61 (blok A) - 10:15-11:45</p>	<p>Przetwórstwo i recykling materiałów opakowaniowych, LAB, gr. I, s. HT (blok B) - 9:30-13:30</p>	<p>Analiza chromatograficzna, WYK, s. 80 (korytarz główny) - 8:00-9:30</p>
<p>Podstawy biologii, WYK, s. 153 (blok A) - 9:45-11:15</p>				<p>Analiza chromatograficzna, LAB, s. 236 (blok B) - 9:45-14:45</p>
<p>Przetwórstwo i recykling materiałów opakowaniowych, WYK, s. 142 (blok B) - 11:30-13:00</p>				
<p>Język angielski w chemii, LEK, s. 81 (korytarz główny) - 13:15-14:45</p>		<p>Analiza spektroskopowa, LAB, gr. I, s. 36, s. 50, s. 58, s. 138 (blok A) - 12:00-16:00</p>		

*Termin zajęć do potwierdzenia z prowadzącym