

CHEMIA ŚRÓDROCZNA SZR1

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK				
<p>Chemia związków naturalnych, LAB, gr. I, s. 172 (blok B) - 8:15-12:15 (od 24.02)</p>	<p>Zaawansowana analiza instrumentalna, WYK, s. 138 (blok A) - 8:00-9:45</p> <hr/> <p>Krystalochemia rentgenowska, WYK, s. 57 (blok A) - 10:15-11:45</p>	<p>Wybrane aspekty chemii fizycznej i jądrowej, LAB, gr. I (blok B) - 8:00-12:00</p>	<table border="1"> <tr> <td> <p>Chemia związków naturalnych, WYK, s. 81 (korytarz główny) - 8:00-9:30 (od 27.02)</p> </td> <td> <p>Ochrona własności intelektualnej, WYK, s. 80 (korytarz główny) - 8:00-9:30 (od 22.05)</p> </td> </tr> <tr> <td colspan="2"> <p>Krystalochemia rentgenowska, LAB, gr. I, s. 57 (blok A), s. 244 (blok B) - 9:45-12:00</p> </td> </tr> </table>	<p>Chemia związków naturalnych, WYK, s. 81 (korytarz główny) - 8:00-9:30 (od 27.02)</p>	<p>Ochrona własności intelektualnej, WYK, s. 80 (korytarz główny) - 8:00-9:30 (od 22.05)</p>	<p>Krystalochemia rentgenowska, LAB, gr. I, s. 57 (blok A), s. 244 (blok B) - 9:45-12:00</p>		<p>Zaawansowana analiza instrumentalna, LAB, gr. I, s. 57, 58, 83 (blok A) - 8:00-12:00</p>
<p>Chemia związków naturalnych, WYK, s. 81 (korytarz główny) - 8:00-9:30 (od 27.02)</p>	<p>Ochrona własności intelektualnej, WYK, s. 80 (korytarz główny) - 8:00-9:30 (od 22.05)</p>							
<p>Krystalochemia rentgenowska, LAB, gr. I, s. 57 (blok A), s. 244 (blok B) - 9:45-12:00</p>								
<p>Wybrane aspekty chemii fizycznej i jądrowej, WYK, s. akwarium (blok B) - 12:30-14:00</p>		<p>Spektroskopowe metody interpretacji struktury związków, WYK, s. 61 (blok A) - 12:15-13:45 (od 12.03)</p>	<p>Spektroskopowe metody interpretacji struktury związków, LAB, gr. I, s. 36, 58, 138A, 142 (blok A) - 12:15-16:15</p>					
	<p>Język angielski w chemii, LEK, s. 47 (blok B) - 14:00-15:30</p>							