

**Studia stacjonarne drugiego stopnia**  
**Przedmiot do wyboru: Synteza organiczna**

Szczegółowy plan

<b>Nazwa przedmiotu</b>	<b>Wymiar godzinowy</b>	<b>Wykład godz.</b>	<b>Laboratorium godz.</b>	<b>Ćwiczenia godz.</b>	<b>ECTS</b>
1. Analiza retrosyntetyczna w chemii organicznej	20	10		10	1
2. Fizyczna chemia organiczna	45	30		15	5
3. Metody asymetrycznej syntezy organicznej	55	15	40		6
	120	55	40	25	12