

<b>Kierunek</b>	<b>Inżynieria Chemiczna i Biochemiczna</b>		
<b>Specjalizacja</b>	<b>Inżynieria Chemiczna/Inżynieria Biochemiczna (terminy egzaminów wspólne dla obu specjalizacji)</b>		
<b>Rok</b>	<b>2</b>	<b>Tryb studiów</b>	<b>stacjonarne</b>
<b>Przedmiot</b>	<b>Prowadzący</b>	<b>Termin</b>	<b>Sposób realizacji*</b>
<b>Aparatura przemysłowa</b>	prof. dr hab. inż. Czesław Kuncewicz	<b>24.06.22</b> godz. 10:15 (I-401) <b>01.07.22</b> godz. 10:15 (I-401) <b>05.07.22</b> godz. 10:15 (I-302) <b>09.09.22</b> godz. 10:15 (I-302)	stacjonarnie
<b>Ruch masy i procesy dyfuzyjne</b>	prof. dr hab. inż. Stanisław Ledakowicz	<b>15.06.22</b> godz. 10:15 (termin zerowy) <b>29.06.22</b> godz. 10:15 <b>06.07.22</b> godz. 10:15 <b>15.09.22</b> godz. 10:15	stacjonarnie (wszystkie terminy sala P-111 bud. B10)  Po egzaminie pisemnym, egzamin ustny
<b>Termodynamika</b>	dr inż. Aleksandra Kędzierska-Sar	<b>27.06.22</b> godz. 10:15 <b>04.07.22</b> godz. 10:15 <b>12.09.22</b> godz. 10:15	stacjonarnie (wszystkie terminy sala I-302 bud. A6)

- np. MTeams, Webinarium, test wikamp lub inne, zgodne z komunikatami sztabu antykryzysowego dotyczącymi zdalnej realizacji zajęć