

**Sesja jesienna 2019/2020**  
**TECHNOLOGIA CHEMICZNA**  
**studia I-go stopnia**  
**Profil ogólnoakademicki i praktyczny**

Data egzaminu	I rok	II rok/Ogólniakad.	II rok/Praktyczny	III rok
01.09. wtorek	<b>egzamin ogólnouczelniany z Języków obcych</b>			
02.09. środa	<b>11.15-14.00</b> Chemia (sem.1)	<b>9.15-11.00</b> Chemia analityczna 2	<b>9.15-11.00</b> Termodynamika i kinetyka techniczna	<b>14.30.-16.30</b> Projektowanie procesów technologicznych S. Jodzis ///P.Ruśkowski (sem.5)
03.09. czwartek		<b>9.15-11.00</b> Chemia fizyczna 1 (sem.3)		<b>12.15-14.00</b> Inżynieria reaktorów chemicznych
04.09. piątek	<b>8.15-11.00</b> Matematyka 2	<b>11.15-13.00</b> Inżynieria chemiczna		
07.09. poniedziałek	<b>8.15-10.00</b> Matematyka 1 (sem.1)	<b>10.30-12.30</b> Chemia fizyczna 2 (sem.3)	<b>11.15-13.00</b> Synteza organiczna (sem.3)	<b>13.15-15.00</b> Materiałoznawstwo, kompozyty, korozja (sem.5)
08.09. wtorek		<b>12.15-14.00</b> Spektroskopowe met.bad.struktury materii		
09.09. środa	<b>11.15-14.00</b> Chemia nieorganiczna			<b>9.15-11.00</b> Technologia chemiczna 2
10.09. czwartek		<b>10.15-12.00</b> Chemia organiczna M.Koszytkowska//// <b>10.15-13.00</b> Chemia organiczna S.Ostrowski	<b>10.15-12.00</b> Inżynieria chemiczna i procesowa	
11.09. piątek	<b>9.15-10.00</b> Fizyka 1,2			<b>10.15-12.00</b> Technologia chemiczna 1 (sem.5)
14.09. poniedziałek		<b>9.15-10.00</b> Chemia analityczna 1 (sem.3)		<b>11.15-13.00</b> Biotechnologia
15.09. wtorek		<b>9.15-11.00</b> Chemia fizyczna 1 (sem.3)		