

21.06. poniedziałek	8.15-10.15 Matematyka 2	11.30 - 13.30 Chemia organiczna prof.M.Koszytko wska- Stawińska// prof. S.Ostrowski 11.00-13.45	14.15-16.00 Technologia chemiczna 2	14.15-16.00 Inżynieria chemiczna i procesowa	8.30-10.30 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów	10.15-12.00 Przemysłowe procesy katalityczne				
22.06.2021 wtorek							10.15-12.00 Techn.prod. farmaceut.	10.15-12.00 Chemia polimerów 1	10.15-12.00 Zaawansow. NanoMateriał y Nieorg. i Nieorg.-Org.	10.15-12.00 Optymaliz. i ster.proces. technolog.
23.06.2021 środa	9.15-10.00 Fizyka 2	11.15-13.00 Spektr.met.b ad.str.materii	14.15-16.00 Biotechnologia		10.15-12.00 Analityka przemysłowa	10.15-12.00 Fizykochemia roztworów i równowag faz. I				
24.06.2021 czwartek		9.15-11.00 Inżynieria chemiczna		11.15-13.00 Termodyna mika i kinetyka chemiczna (egz. stacjonarny)		10.15-12.00 Chemia związków molekularnych i nanomateriałów				
25.06.2021 piątek	11.15-13.15 Chemia nieorganiczna	9.00-10.00 Chemia analityczna 2	14.15-16.00 Inżynieria reaktorów chemicznych		9.15-11.00 Technologie przemysłu organicznego z elementami biotechnologii		10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki	10.15-12.00 Chemia nieorg.mater. funkcjonalnyc h		10.15-12.00 Technologia zaawans. materiałów ceramicznych

26.06.2021 sobota		12.15-14.00 Chemia fizyczna 1 (egz. stacjonarny)								
28.06.2021 poniedziałek	8.15-10.15 Matematyka 2	11.30 - 13.30 Chemia organiczna prof.M.Koszytkowska- Stawińska// prof. S.Ostrowski 11.00-13.45	14.15-16.00 Biotechnologia	14.15-16.00 Inżynieria chemiczna i procesowa	8.30-10.30 Przetwórstwo i modyfikacja materiałów	10.15-12.00 Przemysłowe procesy katalityczne				
29.06.2021 wtorek		11.15-13.00 Spektr.met.b ad.str.materii	14.15-16.00 Technologia chemiczna 2				10.15-12.00 Techn.prod. farmaceut.	10.15-12.00 Chemia polimerów 1	10.15-12.00 Zaawansow. NanoMateriały Nieorg. i Nieorg.-Org.	10.15-12.00 Optymaliz. i ster.proces. technolog.
30.06.2021 środa	9.15-10.00 Fizyka 2			11.15-13.00 Termodynamika i kinetyka chemiczna (egz.stacjonarny)	8.30-10.15 Analityka przemysłowa	10.15-12.00 Fizykochemia roztworów i równowag faz. I	10.15-12.00 Leki od pomysłu do apteki			10.15-12.00 Technologia zaawans. materiałów ceramicznych