

## PONIEDZIAŁEK

9.15-11.00

Projektowanie procesów technologicznych 1 wykł. dr inż. P. Ruśkowski

11.15-14.00

Podstawy chemii i technologii polimerów wykł.  
dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni

## WTOREK

9.15-12.00

Aparatura przemysłu chemicznego /wykł./ dr inż. M. Młotek

12.15-15,00

Elektrochemia stosowana /wykł./ dr inż. M. Piszcz

## ŚRODA

8.15-11.00

Materialoznawstwo / wykł./ dr inż. M.Piszcz, prof. dr hab. Inż. G.Rokicki, dr inż. P. Falkowski

11.15-14.00

Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego /wykł./  
prof. dr hab. inż K.Krawczyk, dr hab. Inż. P. Wiecińska, prof. uczelni

14.15-17.00

Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych - wykład  
dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni

## CZWARTEK

8.15 - 11.00

Projektowanie procesów technologicznych 1 - projekt dr inż. P. Ruśkowski

11.15-14.00

Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego - projekt  
prof. dr hab. inż K.Krawczyk, dr hab.inż. P. Wiecińska, prof.uczelni

14.15-17.00

Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych - wykład  
dr hab. inż. A. Plichta, prof. uczelni

## PIĄTEK

9.15-12.00

Wykł. obieralny Technologie ochrony przed korozją dr inż. M. Piszcz

9.15-12.00

Wykł. obieralny Recykling polimerów dr inż. M. Dębowski  
Wykład będzie prowadzony od 9.11.2020 do końca semestru (11-15 tydz. Na Wydziale)

**Wszystkie zajęcia oprócz laboratoriów będą odbywały się zdalnie w ciągu pierwszych 10 tygodni semestru.**

**Od 11 tygodnia do 15 tygodnia będą odbywały się laboratoria w sposób tradycyjny na terenie Wydziału z:**

**Aparatury przemysłu chemicznego , Materialoznawstwa , Recykling polimerów 15h -projekt oraz Kurs/szkolenie**  
**Dokładny harmonogram laboratoriów zostanie Państwu przedstawiony w terminie późniejszym**  
**Termin zajęć z Grafiki inżynierskiej będzie podany w terminie późniejszym**