

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Projektowanie procesów technologicznych 1	wykt.	dr inż. P. Ruśkowski	A. Mośc.
10.15-12.00	Podstawy chemii i technologii polimerów	wykt.	dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni	A.Mośc.
12.15-14.00	Aparatura przemysłu chemicznego /wykt./		dr inż. M. Młotek	ACz.
14.15-16.00	Wykt. obieralny	Technologie ochrony przed korozją	dr inż. M. Piszcz	AZ

WTOREK

8.15-10.00	KURS/SZKOLENIE			s.3
10.15-16.00	Aparatura przemysłu chemicznego - laboratorium, dr inż. M. Młotek// Materiałoznawstwo - laboratorium, dr inż. P. Falkowski			

ŚRODA

8.15-10.00	Materiałoznawstwo	/ wykt./	dr inż. M.Piszcz, dr inż. P. Wieciński	A.Mośc.
10.15-12.00	Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego /wykt./		prof. dr hab. inż K.Krawczyk, dr hab. Inż. P. Wiecińska, prof. uczelni	A.Śr
12.15-14.00	Techniki menadżerskie dla inżynierów chemików		prof. dr hab. Inż. M. Marcinek	s.350A
14.15-16.00	Wykt. obieralny	Metody elektroanalityczne i sensory	dr hab. inż. Ł. Górski, prof. uczelni	s. 405

CZWARTEK

8.15 - 10.00	Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego - projekt			s.3
	prof. dr hab. inż K.Krawczyk, dr hab.inż. P. Wiecińska, prof.uczelni			
10.15-12.00	Projektowanie procesów technologicznych 1 - proj. (1/2 grupy)		dr inż. P. Ruśkowski	s. komp.130
12.15-14,00	Elektrochemia stosowana	/wykt./	dr inż. M. Piszcz	AZ
14.15-16.00	Projektowanie procesów technologicznych 1 - proj. (1/2 grupy)		dr inż. P. Ruśkowski	s. komp.126 A