

**ROZKŁAD ZAJĘĆ, ROK AKAD. 2023/2024, ROK STUDIÓW III, SEM. 5
PROFIL PRAKTYCZNY**

PONIEDZIAŁEK

8.15-10.00	Projektowanie procesów technologicznych 1 /wykł./ dr inż. P. Ruśkowski s. 50
10.15-12.00	Podstawy chemii i technologii polimerów /wykł./ A.Mośc. dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni
12.15-14.00	Aparatura przemysłu chemicznego /wykł./ dr hab. inż. M. Młotek s. 404
14.15-15.00	Podstawy chemii i technologii polimerów /seminarium/ s. 3 dr hab. inż. E. Zygadło-Monikowska, prof. uczelni

WTOREK

8.15-10.00	Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego /projekt./ s. 53 prof. dr hab. inż. K.Krawczyk, dr hab. Inż. P. Wiecińska, prof. uczelni
10.15-16.00	Aparatura przemysłu chemicznego - laboratorium, dr hab. inż. M. Młotek// // Materiałoznawstwo - laboratorium, dr inż. P. Falkowski

ŚRODA

8.15-10.00	Materiałoznawstwo /wykł./ dr inż. M.Kochaniec, dr inż. A. Węclaw-Midor s. 50
10.15-12.00	Techniki menadżerskie dla inżynierów chemików s. 53 prof. dr hab. Inż. M. Marcinek (wykł.+ sem.)
12.15-14.00	Wykł. obieralny Metody elektroanalityczne i sensory dr hab. inż. Ł. Górski, prof. uczelni s. 404

CZWARTEK

8.15 - 10.00	Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego - wykład s. 404 prof. dr hab. inż. K.Krawczyk, dr hab.inż. P. Wiecińska, prof.uczelni
10.15-12.00	Projektowanie procesów technologicznych 1 - proj. s. komp. 130 dr inż. P. Ruśkowski
12.15-14.00	Elektrochemia stosowana /wykł./ dr A. Januszewska-Kubsik s. 53

PIĄTEK

9.15-11.00	<i>Wykł. Obier.</i> <i>Recykling polimerów</i> <i>dr inż. M.Dębowski</i> <i>/ I poł. semestru/</i> s. 405
8.15-13.00	<i>Recykling polimerów - lab.</i> <i>dr inż. M.Dębowski</i> <i>/ 3 spotkania w semestrze po zakończeniu wykładu/</i>
	KURS / SZKOLENIE /TERMINY SPOTKAŃ Z Firmami będą podane w terminie późniejszym/