

Modelowy plan studiów

semestr 1 - wyrównawczy

forma zajęć: w – wykład, c – ćwiczenia, l – laboratorium, p – projekt, s - seminarium

status i nazwa przedmiotu		liczba godz. zajęć w tygodniu					punkty ECTS
		sem.	w	c	l	p	
	Semestr 0						
1	Technologie przemysłu nieorganicznego i ceramicznego	5 prakt.	2			2	4
2	Projektowanie procesów technologicznych 1	5 prakt.	2			2	5
3	Materiałoznawstwo	5 prakt.	3				2
4	Materiałoznawstwo - laboratorium	5 prakt.			3		3
5	Elektrochemia stosowana	5 prakt.	2				2
6	Aparatura przemysłu chemicznego - wykład	5 prakt.	2				2
7	Aparatura przemysłu chemicznego - laboratorium	5 prakt.			2		3
9	Podstawy przetwórstwa i modyfikacji tworzyw sztucznych	7	2				2
10	Podstawy chemii i technologii polimerów	5 prakt.	2				2
11	Technologie ochrony przed korozją	5 prakt.	2				2
12	Recykling polimerów	5 ogólny	1				1
13	Grafika inżynierska	1 ogólny		2			2
	Razem						30