

		ŁĄCZNIE		ŁĄCZNIE		ŁĄCZNIE		ŁĄCZNIE		ŁĄCZNIE		60		4		ŁĄCZNIE		180		17		ŁĄCZNIE		135		21		
Specjalność: Inżynieria korozji																												
1.	F	IM47CHC	Procesy korozyjne	C																								
2.	F	IM48CHS	Metaloznawstwo korozyjne	C																								
3.	F	IM49CHS	Technologie zabezpieczeń przeciwkorozyjnych	C																								
4.	F	IM50CHS	Normalizacja i zarządzanie w korozji	C																								
5.	F	IM51CHS	Biokorozja	C																								
6.	F	IM52CHS	Diagnostyka i monitorowanie	C																								
7.	F	IM53CHS	Terminologia angielska w inżynierii korozyjnej	C																								
8.	F	IM54CHS/I	Projekt dyplomowy (inż.) I	C/F																								
9.	F	IM54CHS/II	Projekt dyplomowy (inż.) II	C/F																								
10.	F	IM55CHS	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	C/F																								
11.	F	IM56CHS	PRAKTYKA	G																								
				ŁĄCZNIE																								
Specjalność: Inżynieria materiałów polimerowych																												
1.	O	IM57CHS	Inżynieria elastomerów	C																								
2.	O	IM58CHS	Aparatura i maszyny w przemyśle tw. sztucznych	C																								
3.	O	IM59CHS	Technologia syntezy polimerów	C																								
4.	O	IM60CHS	Terminologia angielska w inżynierii materiałowej	C																								
5.	O	IM61CHS	Struktura i właściwości materiałów polimerowych	C																								
6.	F	IM62CHS/I	Projekt dyplomowy (inż.) I	C/F																								
7.	F	IM62CHS/II	Projekt dyplomowy (inż.) II	C/F																								
8.	F	IM63CHS	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	C/F																								
9.	F	IM64CHS	PRAKTYKA	G																								
				ŁĄCZNIE																								
Specjalność: Inżynieria materiałów strukturalnych i biomateriałów																												
1.	F	IM65MES	Biomateriały	C																								
2.	F	IM66MES	Biomechanika	C																								
3.	F	IM67MES	Materiały kompozytowe	C																								
4.	F	IM68MES	Materiały konstrukcyjne specjalne	C																								
5.	F	IM69MES	Mechanizmy niszczenia materiałów	C																								
6.	F	IM70MES	Podstawy inżynierii powierzchni	C																								
7.	F	IM71MES/I	Seminarium dyplomowe I	C/F																								
8.	F	IM71MES/II	Seminarium dyplomowe II	C/F																								
9.	F	IM72MES	Wykład monograficzny	C																								
10.	F	IM73MES	Terminologia ang. w inżynierii materiałów funkcjonalnych	C																								
11.	F	IM74MES	Dobór materiałów	C																								
12.	F	IM75MES	Przedmioty obieralne	C																								
13.	F	IM76MES	Projekt dyplomowy (inż.)	C/F																								
14.	F	IM77MES	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego	C/F																								
15.	F	IM78MES	PRAKTYKA	G																								
				ŁĄCZNIE																								

IZMF	SUMA GODZIN	2505
IK	SUMA GODZIN	2475
IMP	SUMA GODZIN	2460
IMSIB	SUMA GODZIN	2475
wszyscy	SUMA ECTS	210

objaśnienia:
O - przedmiot obowiązkowy do zaliczenia danego roku studiów
F - przedmiot fakultatywny (do wyboru)
w - wykład
ć - ćwiczenia
I - laboratorium
p - projekt
* symbol należy oznaczyć zgodnie z § 3 p. 2 niniejszego zarządzenia
** grupy zajęć zgodnie z załącznikiem nr 1 do niniejszego zarządzenia