

Plan studiów podyplomowych
pn. Kompatybilność elektromagnetyczna w służbie zrównoważonego rozwoju

Przedmiot	KOD	ECTS	Semestr	
			1	2
			[W/P/L/ Ć/S]	[W/P/L/ Ć/S]
Fizyczne podstawy metod analizy powstawania i propagacji zaburzeń	<i>EMC_PPZ</i>	4	W6/L16	
Wybrane zagadnienia z EMC	<i>EMC_WZ</i>	7	W18/L20	L8
Zagadnienia prawne w Kompatybilności Elektromagnetycznej	<i>EMC_ZPKE</i>	3	W16	
Badania środowiskowe pól elektrycznych, magnetycznych i elektromagnetycznych	<i>EMC_BSR</i>	3		W8/Ć8
EMC w zastosowaniach militarnych	<i>EMC_MILI</i>	5		W16/L8/S8
EMC w elektroenergetyce	<i>EMC_EEN</i>	1		W6
Badania EMC in situ	<i>EMC_Insitu</i>	1		W4
Laboratorium badawcze EMC	<i>EMC_INL</i>	1		W4
Materiały ekranujące	<i>EMC_ME</i>	1		W4
TEMPEST	<i>EMC_TEMP EST</i>	2	W16	
Seminarium problemowe /Praca końcowa	<i>EMC_Semin</i>	5		S14/P6
	Łącznie	33	92	94
			186	

W	Wykład
P	Projekt
L	Laboratorium
Ć	Ćwiczenia terenowe
S	Seminarium