

**Rozkład zajęć dla I roku Inżynieria Materiałowa;
Studia stacjonarne II-go stopnia (mgr) semestr zimowy-II-gi, rok akademicki 2017/2018**

		Inżynieria Kompozytów		Technologie Materiałowe	
		IM II sem IK-C		IM II sem TM	
		IM II sem IK1	IM II sem IK2	IM II sem TM	
Poniedziałek	1	8 - 9	Fraktrogr. strukt. kompoz.; Lab; dr inż. J. Bieniaś; M46;R515A;R516D; 1t	Fraktrogr. strukt. kompoz.; Lab; dr inż. J. Bieniaś; M46;R515A;R516D; 2t	
	2	9 - 10			
	3	10 - 11	Kompozyty i nanokompozyty w medycynie; W; prof. B. Surowska; M-XI; 1t		
	4	11 - 12	Fraktrografia struktur kompozytowych; W; dr inż. J. Bieniaś; M-X; 2t		
	5	12 - 13	Materials Science & Technology; P; dr inż. K. Drozd; M507; 1t	Technologie przyrostowe; Lab; dr inż. K. Pałka; R515C;R515D	
	6	13 - 14		Technologie ciepłego nakładania powłok;W; prof. T. Hejwowski; M-XV	
	7	14 - 15	OB. 2.3 Materiały o szczególnych właściwościach fizycznych; W; dr inż. K. Drozd; M619; 1t	OB. 2.3 Materiały o szczególnych właściwościach fizycznych; W; dr inż. K. Drozd; M619; 1t	
	8	15 - 16		OB. Mat. o szczeg. właści. fizy.; Lab; dr inż. K. Drozd;M43;M46;M507; 2t	
	9	16 - 17	g.16.10-17.40; Technologie przyrostowe; W; dr inż. K. Pałka; M619		
	10	17 - 18			
	11	18 - 19	g.18.00-19.30; Biomateriały; 15h Lab + 15h Proj; dr hab. inż. M. Walczak; M-40; M46		
	12	19 - 20	Zajęcia dla studentów realizujących różnice programowe (8osób)		
Wtorek	1	8 - 9			
	2	9 - 10			
	3	10 - 11	Techol. napawania i natryskiwania; Proj; prof. T. Hejwowski; R504B	Modelowanie procesów obróbki plastycznej; Lab; prof. J. Bartnicki; R407	
	4	11 - 12			
	5	12 - 13	Modelowanie procesów obróbki plastycznej; Lab; prof. J. Bartnicki; R407	Techol. napawania i natryskiwania; Proj; prof. T. Hejwowski; R504B	
	6	13 - 14		Ekspertyzy materiałowe; P; dr inż. L. Gardyński; M507; 1t	
	7	14 - 15	Ceramika inżynierska;W; prof. B. Surowska; M-XI		
	8	15 - 16		Technologie ciepłego nakładania powłok; P; mgr inż. D. Łukasik; R504B; 1t; Technologie ciepłego nakładania powłok; Lab; mgr inż. D. Łukasik;R118; 2t	
	9	16 - 17	g.16.15-18.30 OB. Kierun 2.2. Nanokompozyty polimerowe; Lab; dr inż. T. Jachowicz; R509D; 1-5t	g.16.15-18.30 OB. Kierun 2.2. Nanokompozyty polimerowe; Lab; dr inż. T. Jachowicz; R509D; 6-10t	
	10	17 - 18		Inżynieria powierzchni biomateriałów; Lab; dr hab. inż. M. Walczak; M46; R516E; 1t	
	11	18 - 19			
	12	19 - 20			
Środa	1	8 - 9	Ceramika inżynierska;Lab; dr inż. M. Ostapiuk; M46;R515A;R516D; 1t	Ceramika inżynierska;Lab; dr inż. M. Ostapiuk; M46;R515A;R516D; 2t	
	2	9 - 10		Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej; Lab; dr inż. K. Pałka; R515C	
	3	10 - 11	OB.Mat. o szczeg. właści. fizy.; Lab; dr inż. K. Drozd; M43;M46;M507; 1t	OB.Mat. o szczeg. właści. fizy.; Lab; dr inż. K. Drozd; M43;M46;M507; 2t	
	4	11 - 12		Technologie przyrostowe; Lab; dr inż. K. Pałka; R515C;R515D	
	5	12 - 13			
	6	13 - 14			
	7	14 - 15		Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej; Lab; dr inż. K. Pałka; R515C	
	8	15 - 16		Dyfuzja i przemiany fazowe; W; dr inż. P. Jakubczak; M-XII; 1t; Dyfuzja i przemiany fazowe; Lab; dr inż. P. Jakubczak; M507; 2t	
	9	16 - 17		Nieniszczące met. badań mat.;Lab; dr inż. P. Jakubczak; R515A; 1t	
	10	17 - 18			
	11	18 - 19	Biomateriały; W; dr hab. inż. M. Walczak; M-IV		
	12	19 - 20	Zajęcia dla studentów realizujących różnice programowe (8osób)		
Czwartek	1	8 - 9			
	2	9 - 10			
	3	10 - 11	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej; Lab; dr inż. K. Pałka; R515C		
	4	11 - 12		Modelowanie procesów obróbki plastycznej; Lab; dr inż. A. Tofil; R407a	
	5	12 - 13	Techniki komputerowe w inżynierii materiałowej; W; dr inż. K. Pałka; M619; 1t; Modelowanie procesów obróbki plastycznej; W; prof. J. Bartnicki; M619; 2t		
	6	13 - 14			
	7	14 - 15	Technologie przyrostowe; Lab; dr inż. K. Pałka; R515C;R515D	Materials Science & Technology; P; dr inż. K. Drozd; M507; 1t	
	8	15 - 16		Materials Science & Technology; Proj; dr inż. K. Drozd; M507; 2t	
	9	16 - 17	Język obcy II M822a		
	10	17 - 18	Język obcy II M821		
	11	18 - 19			
	12	19 - 20			
Piątek	1	8 - 9	Nieniszczące metody badań materiałów kompozytowych; W; dr inż. P. Jakubczak; M-XII; 1t	OB. Kierun 2.2. Nanokompozyty polimerowe; W; dr inż. T. Jachowicz; M-XIV; 2t	
	2	9 - 10		Nieniszczące met. badań mat.; W; dr inż. P. Jakubczak; M-XII; 2t	
	3	10 - 11	Eksploatacja i niezawodność; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-IV; 1t	Eksploatacja i niezawodność; Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-IV; 1t	
	4	11 - 12	Nieniszczące met. badań mat. kompozyt;Lab; dr inż. P. Jakubczak; R515A; 2t	Eksploatacja i niezawodność Ćw; dr inż. P. Ignaciuk; M-IV; 2t	
	5	12 - 13			
	6	13 - 14	Eksploatacja i niezawodność; W; dr inż. P. Ignaciuk; M619;1t		
	7	14 - 15			
	8	15 - 16			
	9	16 - 17			
	10	17 - 18			
	11	18 - 19			
	12	19 - 20			