

ROZKŁAD ZAJĘĆ NA ROK AKADEMICKI 2017/2018
WYDZIAŁ MECHANICZNY

semestr. ZIMOWY

II

studia STACJONARNE II STOPNIA

2017-10-22

	STUDIA		magisterskie	
	KIERUN.	IM	AiR	IP
P O N I E D Z I A L E K	08.15 - 09.00	ANALIZA NUMERYCZNA MES I A22a/IM116	CAx	
	09.15 - 10.00			
	10.15 - 11.00	NOWOCZESNE MATERIAŁY	hp	
	11.15 - 12.00	FUNKCJONALNE	A18/20 A18/27	MECHA. i KOM. T. PROD.
	12.15 - 13.00	w A18/212b	W ELASTYCZNE SYSTEMY WYTWÓRCZE w A22b/2B25	w t18 A22a/IM03
	13.15 - 14.00	NOWOCZESNE MATERIAŁY	ELASTYCZNE SYSTEMY WYTWÓRCZE	LABORATORIUM
	14.15 - 15.00	FUNKCJONALNE	I A20/305	DYPLOMOWE
	15.15 - 16.00			I A22b/331 K17
	16.15 - 17.00	I+8 A18/212,033	DYNAMIKA I STEROWANIE	PRACA PRZEJŚCIOWA II
	17.15 - 18.00		ROBOTÓW	p (proj.gr.) i8
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00		W+Ć A18/109		
W T O R E K	08.15 - 09.00		W NAWIGACJA ROBOTÓW MOB. A18/117	w PROJEKTOWANIE ST. PRACY A20/4M12
	09.15 - 10.00		SZYBKE PROTOTYPWANIE L. j. ang.	w PRACA PRZEJŚCIOWA II A20/4M12
	10.15 - 11.00	WF	ZA. METODY CAM 1/2 gr. A20/411	WF
	11.15 - 12.00	CENTRUM SPORTU PL	1/2 gr. A20/305 i8	CENTRUM SPORTU PL
	12.15 - 13.00			
	13.15 - 14.00	NOWOCZESNE TECHNOLOGIE		MECHA. i KOM. T. PROD.
	14.15 - 15.00			hp A22b/Lab. Odł. parter K17
	15.15 - 16.00	w A18/310	DYNAMIKA I STEROWANIE	OCHRW. WL. INTELEKTUALNEJ
	16.15 - 17.00	RESEARCH PROBLEM	ROBOTÓW	w 20godz. +10godz1
	17.15 - 18.00	BASED LEARNING II	2*1/2 gr.	
18.15 - 19.00	35 godz. A20/4M02	L A22b/2M029 K13//I13	A22a/IM03	
19.15 - 20.00				
Ś R O D A	08.15 - 09.00	NOWOCZESNE TECHNOLOGIE	LABORATORIUM DYPLOMOWE	NOWURZ. TECHNOLOGICZNE
	09.15 - 10.00	I A18/212c, 212e		w A18/117
	10.15 - 11.00	SPECIALISTYCZNE METODY	A20/314	ODL. WIR. MEL. ITW. WIELKOCZ.
	11.15 - 12.00	BADAŃ MATERIAŁÓW	SZYBKE PROTOTYPWANIE I... j. ang.)	hp A22b/Lab. Odł. parter K17 //A20/513
	12.15 - 13.00	w A18/310	w+I A20/404	w ODLEWNICITWO WTRYSKOWE A22b/331
	13.15 - 14.00	NOWOCZESNE TECHNOLOGIE	METODY OPTYMALIZACJI I WS. DECYZJI	p PR. ST. PRACY
	14.15 - 15.00	I A18/212c, 212e	w+I A18/108	K14 A20/211
	15.15 - 16.00	ANALIZA NUMERYCZNA MES	NAWIGACJA ROBOTÓW MOBILNYCH	p PRACA PRZEJŚCIOWA II
	16.15 - 17.00	I A22a/IM116	pH xl/2 A20/10L	(pr.gr.) A20/201, 203
	17.15 - 18.00	LABORATORIUM DYPLOMOWE 6h A18/318		
18.15 - 19.00				
19.15 - 20.00				
C Z W A R T E K	08.15 - 09.00	SPECJ. METODY	PROJEKT APLIKACYJNY	
	09.15 - 10.00	BADAŃ MATER.	A20/308	
	10.15 - 11.00		ZAAWANSOWANE METODY CAM	
	11.15 - 12.00	I A18/318	1/2 gr. A20/305 i8	PROJEKTOWANIE PROCESÓW i
	12.15 - 13.00	JEZYK OBCEJ		OPRZYRZĄDOWANIA TECHNOLOGICZNEGO
	13.15 - 14.00	12.15-14.45		WSPOMAGNAE
	14.15 - 15.00	CENTRUM JEZYKOWE PL		KOMPUTEROWO
	15.15 - 16.00	JEZYK OBCEJ		w+p A20/513 K17
	16.15 - 17.00	15.15-17.45		
	17.15 - 18.00	innym j. angielski		METODYCZNE PODSTAWY
18.15 - 19.00			PRODUKTYWNOŚCI	
19.15 - 20.00			w+hp A20/4M01	
P I A T E K	08.15 - 09.00	SPECJ. METODY		
	09.15 - 10.00	BADAŃ MATER.		
	10.15 - 11.00			
	11.15 - 12.00	I A18/318		
	12.15 - 13.00	SPECJ. METODY		
	13.15 - 14.00	BADAŃ MATER.		
	14.15 - 15.00			
	15.15 - 16.00	I A18/318		
16.15 - 17.00				
17.15 - 18.00				