

Rok Akad. 2017/2018 semestr letni	PLAN ZAJĘĆ I KONSULTACJI				
Prowadzący	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
P. Twardowski		8:00-9:30 Seminarium dyplomowe CM110	8:00-13:15 Laboratorium H20	11:45-13:15 Wykład CM201	
Z. Nowakowski			13:30-15:00 LOM CM107		8:00-13:15 LOM L0210
Sz. Wojciechowski			8:00-13:15 Technologie ubytkowe H20	8:00-9:30 Technologie ubytkowe 301	
				8:00-9:30 Eksploatacja narzędzi skrawających H20	
				9:45-11:15 Eksploatacja narzędzi skrawających H20	
D. Przystacki			9:45-11:15 ZTWwM H20		
			11:45-13:15 ZTWwM 430		
M. Rybicki				9:45-11:15 Zaaw. techn. wytw. w mechatronice 430	9:45-11:15 Zaawans. procesy wytwarzania CM201
				11:45-13:15 Zaawans. techniki wytwarzania 107E	11:45-13:15 Zaawans. procesy wytwarzania H20
				13:30-15:00 Zaaw. techn. wytw. w mechatronice 430	
K. Ślimak		8:00-11:15 Technologia wytwarzania H20			8:00-9:30 LOM H20
		11:45-13:15 Technologia wytwarzania H20			9:45-11:15 LOM H20
					11:45-13:15 Zaawansowane procesy wytwarzania H20
					11:45-13:15 Techniki wytwarzania CW3
T. Chwalczuk			8:00-13:15 Technologie ubytkowe H20	13:30-15:00 Zaawans. techniki wytwarzania 119	
P. Kieruj			8:00-13:15 Obróbka skrawaniem H20	11:45-13:15 Zaawans. techniki wytw. w mechatronice H20	
D. Korzeniewski	Brak zajęć na st. stacjonarnych				
M. Madajewski	Brak zajęć na st. stacjonarnych				
M. Kukliński	Brak zajęć na st. stacjonarnych				
N. Znojkwicz	Brak zajęć				
M. Wiciak			8:00-13:15 Technologie ubytkowe H20	9:45-11:15 Eksploatacja narzędzi skrawających H20	
				11:45-15:00 Zaawans. techn. wytw. w mechatronice H20	
A. Felusiak					9:45-11:15 LOM H20
R. Staniek	8:00-9:30 CW2				
	13:30-18:20 627				
S. Pabiszczak				8:00-13:15 Obrabiarki CNC 627	
				13:30-15:00 Obrabiarki CNC 627	
A. Myszowski			8:00-9:30 Projekt przejściowy 429	8:00-15:00 Hydraulika i pneumatyka H20H	
			9:45-11:15 Hydraulika i pneumatyka CW2		
			9:45-11:15 Projekt przejściowy 429	15:10-16:40 Hydraulika i pneumatyka H20H	
			11:45-13:15 Projekt przejściowy 109m		
			13:30-15:00 Hydraulika i pneumatyka CM301	15:10-16:40 Projektowanie maszyn technolog. 20	
			13:30-15:00 Projekt przejściowy 109m		
			15:10-20:00 Praca przejściowa 627	16:50-18:20 Projektowanie maszyn technolog. 627	
Ł. Macyszyn	9:45-11:15 Obrabiarki sterowane numerycznie H20C	8:00-11:15 Hydraulika i pneumatyka H20H	11:45-13:15 Obrabiarki sterowane numerycznie H20C		
	13:30-15:00 Hydraulika i pneumatyka H20H	11:45-13:15 Obrabiarki sterowane numerycznie H20C			
	15:10-16:40 Hydraulika i pneumatyka H20H				
M. Pelic		8:00-16:40 Mechatronika H20			
		8:00-15:00 Mechatronika H20			
		16:50-18:20 Mechanika 627			
		15:10-16:40 Mechanika 301			
		16:50-18:20 Mechanika 627			
T. Bartkowiak				8:00-13:15 Automatyka H20S	11:45-15:00 Automatyka 20
				13:30-18:20 Automatyka H20S	

Rok Akad. 2017/2018 semestr letni	PLAN ZAJĘĆ I KONSULTACJI				
Prowadzący	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
cd. T. Bartkowiak				13:30-15:00 Automatyka CW7	
M. Kowal	15:10-16:40 Napędy mechatroniczne H20S			8:00-15:00 Obrabiarki CNC H20C 15:10-18:20 Napędy mechatroniczne H20S 15:10-16:40 Obrabiarki CNC H20C	
A. Gessner	9:45-11:15 Projektowanie modułowe 627		8:00-9:30 Projekt 325 13:30-15:00 Projekt CM110 15:10-16:40 (I poł. sem.) Projekt 325		
K. Netter	8:00-9:30 Urządzenia wsp. mobilność człowieka 430	8:00-16:40 Projekt przejściowy 627	8:00-11:15 Urządzenia wsp. mobilność człowieka 627 13:30-15:00 Projekt przejściowy 627		
W. Ptaszyński	8:00-9:45 ZPRiO 627	9:45-11:15 (do końca kwietnia) Programowanie robotów I CM202	8:00-11:15 Napędy maszyn technologicznych 627		
	11:45-13:15 Obrabiarki CNC CW7				
	11:45-13:15 Napędy urządzeń Mechatronicznych CM201				
	13:30-15:00 Napędy maszyn technologicznych 109d	9:45-11:15 (do końca kwietnia) ZPRiO 20	15:10-16:40 Programowanie robotów I H20		
	13:30-15:00 Programowanie obrabiarek CNC II 429				
	15:10-16:40 Progntamowanie obrabiarek CNC II H20				
P. Łuszczewski	9:45-11:15 Obrabiarki CNC H20	11:45-13:15 Obrabiarki CNC H20	11:45-13:15 Obrabiarki CNC H20		
P. Muszyński	Brak zajęć				
M. Wieczorowski	8:00-9:30 Seminarium CM005				
	15:10-20:00 Praca przejściowa CM110/CM005				
E. Stachowska	8:00-9:30 Seminarium dyplomowe inżynierskie CM109	9:45-11:15 Seminarium dyplomowe CM109 11:45-13:15 Biofizyka CM202 13:30-16:40 Nowoczesne techniki obrazowania CM212			
	9:45-11:15 Nowoczesne techniki obrazowania CM005	15:10-16:40 Lasery w medycynie CM202			
	13:30-16:40 Nowoczesne techniki obrazowania CM212				
B. Gapiński	8:00-9:30 Współprzdn. technika pomiarowa CM301				
	9:45-11:15 Nowocz. techniki obraz. w medyc. CM005	8:00-11:15 (I poł. sem.) Współprzdn. technika pomiarowa CM005			8:00-11:15 LOM H20
	9:45-11:15 Nowocz. techn. obraz. w bud. masz. CM005				
	16:50-18:20 Techniki pomiarowe CM201				
R. Majchrowski			8:00-9:30 Metrologia techniczna 325 9:45-11:15 Metrologia techniczna CM106 9:45-11:15 Techniki pomiarowe L0210 13:30-15:00 Metrologia techniczna L023 15:10-16:40 (do poł. sem.) Techniki pomiarowe L023		
M. Grzelka			8:00-11:15 (I poł. sem.) Techniki współrzędnościowe CM005 13:30-15:00 GPS i analiza wyników CM005 15:10-19:40 Praca przejściowa II CM110		
	13:30-15:00 GPS i analiza wyników 109d/CM005				
A. Cellary.	8:00-9:30 Podstawy metrologii s.D	8:00-15:00 Metrologia techniczna CM133			8:00-9:30 Metrologia techniczna CW7
L. Różański	13:30-16:40 Nowocz. techn. obraz. w bud. masz. CM123	8:00-11:15 Metrologia warsztatowa CM134			
		9:45-13:15 Metrologia warsztatowa CM134	8:00-11:15 Nowocz. techn. obraz. w bioinżyn. CM123	11:45-13:15 Metrologia warsztatowa CW9	
	13:30-16:40 Nowocz. techn. obraz. w bioinżyn. CM123				
M. Jakubowicz				9:45-16:40 (II poł. sem.) Czujniki i pom. wielkości nieelektr. CM005 15:10-16:40 (I poł. sem.) Czujniki i pom. wielkości nieelektr. CM202	
D. Kucharski	9:45-11:15 Lasery w medycynie CM212	9:45-13:15 Lasery w medycynie CM212	9:45-11:15 Biofizyka 430		

Rok Akad. 2017/2018 semestr letni	PLAN ZAJĘĆ I KONSULTACJI				
Prowadzący	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
cd. D. Kucharski		13:30-15:00 Metrologia warsztatowa CM134			
L. Marciniak- Podsadna	Brak zajęć				
K. Grochalski	9:45-11:15 Techniki pomiarowe CM133			9:45-13:15 Podstawy metrologii CM134	8:00-11:15 LOM H20
N. Swojak		11:45-13:15 Metrologia warsztatowa CM134	8:00-9:30 Metrologia warsztatowa CM134	8:00-9:30 Metrologia warsztatowa CM134	
		13:30-15:00 Metrologia warsztatowa CM134	8:00-9:30 Metrologia warsztatowa CM134	8:00-9:30 Metrologia warsztatowa CM134	
Z. Konieczna	Brak zajęć				
J. Żurek	8:00-9:30 Technologia i organizacja montażu s.C				
	8:00-9:30 Organizacja i technologia montażu s.C				
	9:45-11:15 Seminarium dyplomowe 604				
M. Kupczyk		9:45-15:00 Projektowanie procesów technologicz. CM301			
S. Legutko		8:00-11:15 Seminarium dyplomowe CM106			
		11:45-13:15 Technologia wytwarzania CW11			
		13:30-15:00 Seminarium dyplomowe CM110			
		15:10-16:40 Logistyka w przedsiębiorstwie CW7			
O. Ciszak		8:00-9:30 Projektowanie syst. zrobotyzowanych CM202			
		8:00-9:30 Projektowanie i program.syst. zrobot. 20			
		9:45-11:15 Programowanie robotów i obrabiarek CM202			
		9:45-11:15 Zaawan. progr.robotów i obrabiarek 20			
R. Talar	13:30-15:00 Projekt przejściowy 604		13:30-15:00 PPT 604		
	15:10-18:20 Projekt przejściowy 604		15:10-16:40 Eksploatacja CM301		
	18:30-20:00 Projekt przejściowy 604		16:50-18:20 PPT 604		
P. Siwak			8:00-9:30 Technologia i organizacja montażu CM106	8:00-9:30 Technologia i organizacja montażu 109	
			15:10-16:40 Praca przejściowa CM106		
			16:50-18:20 Praca przejściowa CM106	9:45-11:15 Programowanie robotów 427	
			16:50-18:20 Oprzyrządowanie technologiczne CM201		
M. Wiśniewski		11:45-13:15 Projekt. i progr. systemów zrobotyz. 604	9:45-11:15 Projektowanie systemów zrobotyz. 604	11:45-13:15 Roboty medyczne i rehabilitacyjne 325	11:45-15:00 Roboty medyczne i rehabilitacyjne H20
		15:10-16:40 Projektowanie systemów zrobotyz. 604	15:10-16:40 Programowanie robotów i obrabiarek H20R	13:30-16:40 Zaawans. program. robotów i obrabiarek H20R	
M. Suszyński	Brak zajęć na st. stacjonarnych				
J. Wojciechowski			8:00-13:15 Elastyczne systemy produkcyjne H20 ESP	8:00-13:15 Elastyczne systemy produkcyjne H20 ESP	
J. Uniejewski		8:00-9:30 Elastyczne systemy produkcyjne CW7			
		8:00-9:30 Techn.-org. przygotowanie produkcji CW7			
		9:45-11:15 Komputerowe projektowanie technol. 604			
		11:45-13:15 Podstawy technologii montażu 429			
		11:45-13:15 Komp. proj. proc. technol. 429			
R. Łabudzki	8:00-9:30 Logistyka 109D/CM107	8:00-9:30 CAD/CAM 604			
	9:45-11:15 Logistyka CM107	9:45-11:15 CAD/CAM 109D/CM107			
	13:30-15:00 Seminarium dyplomowe/Logistyka 325	13:30-15:00 Techniki łączenia 604			
	15:10-16:40 Logistyka zaopatrzenia 109M	15:10-16:40 PTM 429			
P. Jabłoński	Brak zajęć				
K. Peta		13:30-16:40 Organizacja i technologia montażu 430			
	13:30-15:00 Organizacja i technologia montażu 430	16:50-18:20 Projektowanie systemów zrobotyz. 604			
		18:30-20:00 Programowanie robotów H20R/604			
A. Patalas		9:45-11:15 PPTII 604	15:10-18:20 KPT 604	8:00-11:15 PPTII 604	1,8,15,22,03 5,12,19,26,04
				11:45-15:00 (1 poł. sem.) Komputer. projektowanie proc. techn. 604	

Rok Akad. 2017/2018 semestr letni	PLAN ZAJĘĆ I KONSULTACJI				
Prowadzący	Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek
cd. A. Patalas				13:30-15:00 PPTII 604	
				15:10-18:20 PPTII 604	
P. Czajka		8:00-11:15 Technologia wytwarzania H20			
		8:00-11:15 Technologia wytwarzania H21			
		15:10-16:40 Oprzężowanie technologiczne 325			
		16:50-20:00 Oprzężowanie technologiczne CM111			
P. Grobelny	Brak zajęć				
M. Regus	Brak zajęć				
A. Milecki	9:45-11:15 Automatyzacja CM201		9:45-11:15 Seminarium 109D		
	13:30-16:40 Elektronika CM107		11:45-13:15 Elementy i układy automatyczne 109D		
			13:30-15:00 Elektronika 109D		
D. Sędziak	11:45-13:15 Zastosowanie materiałów intelligen. 430		13:30-15:00 Projek. układów elektro. i elektroprn. 325	9:45-11:15 Wizualizacja i nadzorowanie prod. CM218	
	11:45-13:15 Zastosowanie materiałów intelligen. CM218				
	13:30-15:00 Seminarium dyplomowe 109m			11:45-13:15 Wizualizacja i nadzorowanie prod. 430	
	15:10-16:40 Zastosowanie materiałów intelligen. CM218				
D. Rybarczyk		13:30-16:50 Komputerowe sterowania maszyn CM217		8:00-9:30 Komputerowe sterowania maszyn 325	
				11:45-13:15 Komputerowe sterowania maszyn CM217	
				15:10-16:40 Mikrokontrolery 32-bitowe CM301	
P. Owczarek			11:45-18:20 Elementy i układy autom. maszyn CM218		
			13:30-18:20 Elementy i układy autom. maszyn CM218		
B. Minorowicz	9:45-11:15 Projektowanie układów elektrohydr. CM217	co 2 tygodnie	9:45-11:15 Projektowanie układów elektrohydr. CM217		8:00-9:30 Podstawy automatyki CM107
	15:10-16:40 Projektowanie urządzeń rehabilitac. CM217	co 2 tygodnie			
	16:50-20:00 Projektowanie mechatroniczne CM202	do 19.03	16:50-20:00		9:45-11:15 Podstawy automatyki CM201
	16:50-20:00 Projektowanie mechatroniczne CM217	od 26.03	Projektowanie urządzeń rehabilitac. CM202		co 2 tygodnie
R. Regulski	9:45-11:15 Elektronika w urządzeniach medycz. CM218				
	15:10-16:40 ElektronikaII CM106				
A. Jakubowski	8:00-9:30 Elementy i układy autom. maszyn CM218		9:45-13:15 Automatyzacja CM218		
	11:45-13:15 Podstawy automatyki H20S		13:30-16:40 Podstawy automatyki H20S		
	13:30-15:00 Automatyzacja CM218		13:30-16:40 (co miesiąc) Automatyzacja CM218		
A. Kubacki	13:30-15:00 Automatyzacja CM217		9:45-13:15 Automatyzacja CM217		
			13:30-15:00 Elementy i układy autom. maszyn CM218		
			13:30-16:40 Automatyzacja CM217	co 4 tyg.	
D. Wyrwał	8:00-9:45 Mikrokontrolery 32-bitowe CM217				
	8:00-9:45 Podstawy automatyki H20S				
	13:30-15:00 Podstawy automatyki H20S				
T. Lindner	9:00-9:30 Mikrokontrolery 32-bitowe CM217				
	9:45-11:15 Podstawy automatyki H20S				
	11:45-13:15 Mikrokontrolery 32-bitowe CM217				
	13:30-15:00 Podstawy automatyki H20S				