

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 3				
				EN-1		EN-2		
				L-1	L-2	L-3	L-4	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MSP(lab) 520x P.Otomański		P1(lab) HA21a/4 J.Frąckowiak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	MSP(lab) 520x P.Otomański			PT(lab) HA21a/4 J.Frąckowiak	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ME(lab) W-015 Ł.Knypiński			MSP(lab) 520x P.Otomański
		parzysty	przedmiot(forma) sala	ME(lab) W-015 Ł.Knypiński			MSP(lab) 520x P.Otomański	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	ME(lab) W-015 Ł.Knypiński		MSP(lab) 520x M.Bołtrukiewicz	
		parzysty	przedmiot(forma) sala	ME(lab) W-015 Ł.Knypiński			MSP(lab) 520x M.Bołtrukiewicz	
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		MSP(lab) 520x M.Bołtrukiewicz		ME(lab) W-015 M.Kurzawa
parzysty		przedmiot(forma) sala			MSP(lab) 520x M.Bołtrukiewicz		ME(lab) W-015 M.Kurzawa	
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI (w) 401CM dr hab. inż. A.Tomczewski, prof.PP		
		parzysty	przedmiot(forma) sala		PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI (w) 401CM dr hab. inż. A.Tomczewski, prof.PP			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		MIERNICTWO I SYSTEMY POMIAROWE (w) 401CM dr hab. inż. G. Wiczyński		
		parzysty	przedmiot(forma) sala		MIERNICTWO I SYSTEMY POMIAROWE (w) 401CM dr hab. inż. G. Wiczyński			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		PODSTAWY ENERGETYKI CIEPLNEJ (w) 401CM dr hab. inż. D.Joachimak, dr inż. R.Jankowski		
		parzysty	przedmiot(forma) sala		PODSTAWY ENERGETYKI CIEPLNEJ (w) 401CM dr hab. inż. D.Joachimak, dr inż. R.Jankowski			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		JĘZYK OBCY (CJK)		
parzysty		przedmiot(forma) sala		JĘZYK OBCY (CJK)				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (w) 401CM dr hab. inż. Siedziński			
	parzysty	przedmiot(forma) sala		PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (w) 401CM dr hab. inż. Siedziński				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	TT(lab) 809BM R.Goraj				
	parzysty	przedmiot(forma) sala	TT(lab) 809BM R.Goraj					
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala						
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		TT(lab) 809BM K.Goleś	PEC(lab) 831BM BC,DJ	TIME(lab) H23/3 R.Wróblewski
		parzysty	przedmiot(forma) sala	TIME(lab) H23/3 R.Wróblewski	TT(lab) 809BM K.Goleś		PEC(lab) 831BM BC,DJ	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	PT(lab) HA21a/4 S.Mikułski	PEC(lab) 831BM BC,DJ	TIME(lab) H23/3 J.Roman	TT(lab) 809BM P.Czyżewski
		parzysty	przedmiot(forma) sala	PEC(lab) 831BM BC,DJ	TIME(lab) H23/3 J.Berżoszczyk		TT(lab) 809BM P.Czyżewski	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala	MSP(p) 520E P.Otomański		PODST. ENERG. CIEPLNEJ (c) 31 D.Joachimak	
		parzysty	przedmiot(forma) sala		PODST. ENERG. CIEPLNEJ (c) 31 D.Joachimak			
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		PT(lab) HA21a/4 S.Mikułski		MSP(p) 520E P.Otomański
parzysty		przedmiot(forma) sala			MSP(p) 520E P.Otomański			
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			TT(lab) 809BM R.Goraj		
	parzysty	przedmiot(forma) sala				TT(lab) 809BM R.Goraj		
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala						
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala			TECHNOLOGIE I MASZYN ENERGET. (c) 401CM J.Roman	
		parzysty	przedmiot(forma) sala		TECHNOLOGIE I MASZYN ENERGET. (c) 401CM N.Kasńska			
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		TECHNOLOGIE I MASZYN ENERGETYCZNE (w) 401CM dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP		
		parzysty	przedmiot(forma) sala		TECHNOLOGIE I MASZYN ENERGETYCZNE (w) 401CM dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP			
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA (w) 401CM dr inż. R. Jankowski		
		parzysty	przedmiot(forma) sala					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		MASZYN ELEKTRYCZNE (w) g.14.15-15.45 401CM dr hab. inż. P. Iżsiak		
parzysty		przedmiot(forma) sala		MASZYN ELEKTRYCZNE (w) g.14.15-15.45 401CM dr hab. inż. P. Iżsiak				
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala		MASZYN ELEKTRYCZNE (w) g.14.15-15.45 401CM dr hab. inż. P. Iżsiak			
	parzysty	przedmiot(forma) sala		MASZYN ELEKTRYCZNE (w) g.14.15-15.45 401CM dr hab. inż. P. Iżsiak				
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala						
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
		parzysty	przedmiot(forma) sala					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala				
parzysty		przedmiot(forma) sala						
5	15.10 - 16.40	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala						
6	16.50 - 18.20	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala						
7	18.30 - 20.00	nieparzysty	przedmiot(forma) sala					
	parzysty	przedmiot(forma) sala						