

ENERGETYKA - I stopień

Rok akad. 2023/2024

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK II, semestr 3					
				EN-1		EN-2			
				L-1	L-2	L-3	L-4	L-5	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 516x P. Ołomański MSP(lab) 516x P. Ołomański	MSP(lab) 516x P. Ołomański				ME(lab) W-015 Ł. Knypiński
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 516x P. Ołomański MSP(lab) 516x P. Ołomański		ME(lab) W-015 Ł. Knypiński	PT(lab) 14E S. Miłowski	MSP(lab) 516x P. Ołomański	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 516x P. Ołomański MSP(lab) 516x P. Ołomański	ME(lab) W-015 M. Kurzawa				MSP(lab) 516x P. Ołomański
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 516x P. Ołomański MSP(lab) 516x P. Ołomański		MSP(lab) 516x P. Ołomański		ME(lab) W-015 J. Mikolajewicz	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 516x P. Ołomański MSP(lab) 516x P. Ołomański		PT(lab) 14E J. Frąckowiak	ME(lab) W-015 J. Mikolajewicz		PKM(p) 102 K. Waluś
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 516x P. Ołomański MSP(lab) 516x P. Ołomański	PT(lab) 14E J. Frąckowiak			PT(lab) 14E J. Frąckowiak	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 516x P. Ołomański MSP(lab) 516x P. Ołomański					
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr hab. inż. D. Joachimiak, dr inż. R. Jankowski	PODSTAWY ENERGETYKI CIEPLNEJ (w) 401CM dr hab. inż. D. Joachimiak, dr inż. R. Jankowski				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr hab. inż. D. Joachimiak, dr inż. R. Jankowski	MIERNICTWO I SYSTEMY POMIAROWE (w) 401CM dr hab. inż. G. Wiczyski				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 809BM TT(lab) 809BM					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala JĘZYK OBCY (CJK)	JĘZYK OBCY (CJK)				
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 809BM TT(lab) 809BM					TT(lab) 809BM
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 809BM TT(lab) 809BM					TT(lab) 809BM
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 809BM TT(lab) 809BM					
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 831BM B. Ciupek	TT(lab) 809BM	PEC(lab) 831BM B. Ciupek			TIME(lab) H23/3 R. Wroblewski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 831BM D. Joachimiak	TIME(lab) H23/3 J. Bartoszewicz	PEC(lab) 831BM D. Joachimiak	MSP(lab) 516x P. Ołomański	TT(lab) 809BM	
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 520E P. Ołomański	MSP(p) 520E P. Ołomański				PODST. ENERG. CIEPLNEJ (c) 217E B. Ciupek
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 809BM TT(lab) 809BM	TT(lab) 809BM				MSP(p) 520E P. Ołomański
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 402CM dr hab. inż. Siedziński	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (w) 402CM dr hab. inż. Siedziński				
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 402CM dr hab. inż. Siedziński	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (w) 402CM dr hab. inż. Siedziński				
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 402CM dr hab. inż. Siedziński	PODSTAWY KONSTRUKCJI MASZYN (w) 402CM dr hab. inż. Siedziński				
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM J. Roman	TECHNOLOGIE I MASZYN ENERGET. (c) 401CM J. Roman				
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP	TECHNOLOGIE I MASZYN ENERGETYCZNE (w) 401CM dr hab. inż. B. Ceran, prof. PP				
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. R. Jankowski	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA (w) 401CM dr inż. R. Jankowski				
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr hab. inż. P. Izbak	MASZYN ELEKTRYCZNE (w) g.14.15-15.45 401CM dr hab. inż. P. Izbak				
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr hab. inż. P. Izbak	MASZYN ELEKTRYCZNE (w) g.14.15-15.45 401CM dr hab. inż. P. Izbak				
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI (w) 401CM dr inż. J. Frąckowiak				
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak	PODSTAWY TELEKOMUNIKACJI (w) 401CM dr inż. J. Frąckowiak				
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak					
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak					
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak					
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak					
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak					
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak					
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(oma) sala 401CM dr inż. J. Frąckowiak					