

Rok akad. 2021/2022 **ENERGETYKA PRZEMYSŁOWA I ODNAWIALNA - II stopień**

PLAN ZAJĘĆ		tydzień		ROK I, semestr 1	
				EC	
PONIEDZIAŁEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	KOTŁY PRZEMYSŁOWE(c) 10SCM B.Ciupke
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO CIEPLNE(p) 10SCM D.Jachimiak TERMODYNAMIKA TECHNICZNA (c) 40ICM prof. E.Tulińska-Szaniło
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SPALANIE PALIW I BIOMASY(lab) H19/1711/805BM B.Ciupke METODY NUMERYCZNE (c) 211E M.Jachimak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	MIERNICTWO CIEPLNE(lab) 610BM D.Jachimiak WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PLYNÓW (c) 217E N.Lewandowska
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
WTOREK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	POH: ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI (p) 10SCM P.Cybulski
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SPALANIE PALIW I BIOMASY(w) 10SCM dr inż. R.Jabłowski POH: ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI (w) 10SCM dr inż. P.Cybulski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	METODY NUMERYCZNE (w) 10SCM dr inż. M.Jachimak POMPY I URZĄDZY POMPOWE(w) 10SCM dr inż. D.Jachimak
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	KOTŁY PRZEMYSŁOWE(w) 10SCM dr inż. D.Szewczyk
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
ŚRODA	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA (w) 211E prof. E.Tulińska-Szaniło
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SECI CIEPLNE(c) 10SCM Ł.Sankko SECI CIEPLNE(w) 10SCM dr inż. Ł.Sankko
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	RUROCIĄGI ENERGETYCZNE (w) 10SCM dr inż. Ł.Sankko RUROCIĄGI ENERGETYCZNE (w) 10SCM dr inż. Ł.Sankko
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PLYNÓW (w) 10SCM dr inż. B.Zięgler WYBRANE ZAGADNIENIA MECHANIKI PLYNÓW (w) 10SCM dr inż. B.Zięgler
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
CZWARTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	KOTŁY PRZEMYSŁOWE(p) 10SCM W.Juś
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	SPALANIE PALIW I BIOMASY(s) 10SCM W.Juś
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	WZMIP (lab) 631/627 N.Lewandowska
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	RUROCIĄGI ENERGETYCZNE (p) 10SCM Ł.Sankko, M.Golbiewski
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
PIĄTEK	1	8.00 - 9.30	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYK OBCY C.IK
	2	9.45 - 11.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYKI PROGRAMOWANIA (lab) 617BM P.Grymbski MIERNICTWO CIEPLNE(w) 211E dr inż. R.Kłosowski
	3	11.45 - 13.15	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	JĘZYKI PROGRAMOWANIA (lab) 617BM P.Grymbski
	4	13.30 - 15.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	5	15.10 - 16.40	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	6	16.50 - 18.20	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	
	7	18.30 - 20.00	nieparzysty parzysty	przedmiot(forma) sala prowadzący przedmiot(forma) sala prowadzący	

Uwaga! Wszystkie zajęcia odbywają się w formie stacjonarnej