

KIERUNEK: energetyka rok III, semestr V, 2023/2024 studia stacjonarne		I tydzień: 21-23.02 (śr-pt) 04-08.03 (pn-pt) 18-22.03 (pn-pt) 03-05.04 (śr-pt)*	15-19.04 (pn-pt) 06-10.05 (pn-pt) 20-24.05 (pn-pt) 03-07.06 (pn-pt) 17-19.06 (pn-śr)*
Dzień	Godziny zajęć	energetyka	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16.45	PODSTAWY PROJEKTOWANIA MASZYN ENERGETYCZNYCH projekt mgr inż. Krzysztof Klek Sala 102/5	
16:50-17:35 17.35-18.20	PODSTAWY PROJEKTOWANIA MASZYN ENERGETYCZNYCH projekt mgr inż. Krzysztof Klek Sala 102/5		
W T O R E K	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16.45	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 102/5	
16:50-17:35 17.35-18.20	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 102/5		
Ś R O D A	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		
	15:15-16:00 16:00-16.45		
C Z W A R T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk W darach 22.02, 21.03, 18.04, 23.05 Sala 108/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk W darach 22.02, 21.03, 18.04, 23.05 Sala 108/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk Sala 108/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk Sala 108/6	
	15:15-16:00 16:00-16.45	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZADZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz W datach 07.03, 04.04, 09.05, 06.06 Sala 1/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZADZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz W datach 07.03, 04.04, 09.05, 06.06 Sala 1/6	
	08:15-09:00 09:00-09:45	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH projekt prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk Sala 108/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH projekt prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk Sala 108/6	
11:45-12:30 12:30-13:15	TURBINY PAROWE I GAZOWE laboratorium prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk Sala 108/6		
13:30-14:15 14:15-15:00	TURBINY PAROWE I GAZOWE projekt prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk Sala 108/6		
15:15-16:00 16:00-16.45	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZADZENIAMI ENERGETYCZNYMI laboratorium mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 1/6		

KIERUNEK: energetyka rok III, semestr V, 2023/2024 studia stacjonarne		II tydzień: 26.02-01.03 (pn-pt) 11-15.03 (pn-pt) 25-27.03 (pn-śr) 08-12.04 (pn-pt)	22-26.04 (pn-pt) 13-17.05 (pn-pt) 27-29.05 (pn-śr) 10-14.06 (pn-pt)
Dzień	Godziny zajęć	energetyka	
P O N I E D Z I A Ł E K	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15		
	14:15-15:00		
W T O R E K	15:15-16:00	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZADZENIAMI ENERGETYCZNYMI projekt mgr inż. Konrad Stefanowicz	
	16:00-16:45	Sala 1/6	
	16:50-17:35	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZADZENIAMI ENERGETYCZNYMI projekt mgr inż. Konrad Stefanowicz	
	17:35-18:20	Sala 1/6	
	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
Ś R O D A	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15		
	14:15-15:00		
	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
C Z W A R T E K	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15		
	14:15-15:00		
	15:15-16:00	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH laboratorium mgr inż. Krzysztof Klek	
	16:00-16:45	Sala 102/5	
	16:50-17:35	PODSTAWY PROJEKTOWANIA MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. Krzysztof Klek	
	17:35-18:20	Sala 102/5	
P I A T E K	08:15-09:00	SEMINARIUM dr inż. Jerzy Podhajecki	
	09:00-09:45	W datach 01.03, 15.03 Sala 104/6	
	10:00-10:45	SEMINARIUM dr inż. Jerzy Podhajecki	
	10:45-11:30	W datach 01.03, 15.03 Sala 104/5	
	11:45-12:30	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak	
	12:30-13:15	W datach 01.03, 12.04, 17.05, 14.06 Sala 110/5	
	13:30-14:15	OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. Wojciech Kacalak	
	14:15-15:00	W datach 01.03, 12.04, 17.05, 14.06 Sala 110/5	
P I A T E K	15:15-16:00	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH laboratorium mgr inż. Konrad Stefanowicz	
	16:00-16:45	Sala 1/6	
	16:50-17:35	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH laboratorium mgr inż. Konrad Stefanowicz	
	17:35-18:20	Sala 1/6	