

KIERUNEK: energetyka rok IV, semestr VII, 2024/2025 studia stacjonarne		I tydzień: 30.09-04.10 (pon.-pt.) 14.10-18.10 (pon.-pt.) 28.10-31.10 (pon.-czw.) 12.11-15.11 (wt.-pt.)	25.11-29.11 (pon.-pt.) 9.12-13.12 (pon.-pt.) 13.01-17.01 (pon.-pt.) 27.01-29.01 (pon.-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	PROJEKT INŻYNIERSKI proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel sala 1/6	
	12:30-13:15		
13:30-14:15	PROJEKT INŻYNIERSKI proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel sala 1/6		
14:15-15:00			
15:15-16:00	GOSPODARKA I SYSTEMY ENERGETYCZNE wykład mgr inż. Krzysztof Klek sala 109/5		
16:00-16:45			
16:50-17:35	GOSPODARKA I SYSTEMY ENERGETYCZNE lab. mgr inż. Krzysztof Klek sala 001/5		
17:35-18:20			
W T O R E K	08:15-09:00	PROJEKT INŻYNIERSKI wykład w datach 15.10, 29.10, 10.12, 14.01 prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel sala 1/6	
	09:00-09:45		
	10:00-10:45	PROJEKT INŻYNIERSKI wykład w datach 15.10, 29.10, 10.12, 14.01 prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel sala 1/6	
	10:45-11:30		
	11:45-12:30	PRAWO I NORMY W TECHNICIE wykład dr Zdzisław Maślak sala 103/7	
	12:30-13:15		
13:30-14:15	PRAWO I NORMY W TECHNICIE ćwiczenia dr Zdzisław Maślak sala 103/7		
14:15-15:00			
15:15-16:00			
16:00-16:45			
16:50-17:35			
17:35-18:20			
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		
	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			
16:50-17:35			
17:35-18:20			
P I Ą T 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			

* 28.01.2025 odbędą się zajęcia z poniedziałku I tygodnia zajęć

* 29.01.2025 odbędą się zajęcia piątkowe I tygodnia zajęć

KIERUNEK: energetyka rok IV, semestr VII, 2024/2025 studia stacjonarne		II tydzień: 7.10-11.10 (pon.-pt.) 21.10-25.10 (pon.-pt.) 4.11-8.11 (pon.-pt.) 18.11-22.11 (pon.-pt.)	2.12-6.12 (pon.-pt.) 16.12-20.12 (pon.pt.) 7.01-10.01 (wt.-pt.) 20.01-24.01 (pon.-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		
15:15-16:00		GOSPODARKA I SYSTEMY ENERGETYCZNE proj. mgr inż. Krzysztof Klek sala 001/5	
	16:00-16:45		
16:50-17:35		GOSPODARKA I SYSTEMY ENERGETYCZNE proj. mgr inż. Krzysztof Klek sala 001/5	
	17:35-18:20		
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		
16:50-17:35			
	17:35-18:20		
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		
	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		TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 108/6	
	16:00-16:45		
16:50-17:35		TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 108/6	
	17:35-18:20		
P I A T E K	08:15-09:00		
	09:00-09:45		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30	Seminarium dnia 25.10 dr inż. Jerzy Podhajcki sala 104/6	
	12:30-13:15	Seminarium dnia 25.10 dr inż. Jerzy Podhajcki sala 104/6	
	13:30-14:15	Seminarium dnia 25.10 dr inż. Jerzy Podhajcki sala 104/6	
	14:15-15:00	Seminarium dnia 25.10 dr inż. Jerzy Podhajcki sala 104/6	
15:15-16:00		MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 108/6	
	16:00-16:45		
16:50-17:35		MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 108/6	
	17:35-18:20		