

KIERUNEK: ENERGETYKA rok I, semestr II, 2025/2026 studia stacjonarne		I tydzień: 23-27.02 (pon.-pt.) 09-13.03 (pon.-pt.) 23-27.03 (pon.-pt.) 13-17.04 (pon.-pt.)	27-30.04 (pon.-czw.) 11-15.05 (pon.-pt.) 25-29.05 (pon.-pt.) 08-12.06 (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		
W T O R E K	08:15-09:00	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 109/5	
	09:00-09:45	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 109/5	
	10:00-10:45	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 109/5	
	10:45-11:30	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 109/5	
	11:45-12:30	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	
	12:30-13:15	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	
	13:30-14:15	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	
	14:15-15:00	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	
S R O D A	15:15-16.00		
	16:00-16.45		
	16:50-17:35		
	17:35-18.20		
	08:15-09:00	JĘZYK ANGIELSKI ćw. mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ONLINE	
	09:00-09:45	JĘZYK ANGIELSKI ćw. mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ONLINE	
C Z W A R T E K	10:00-10:45	JĘZYK ANGIELSKI ćw. mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ONLINE	
	10:45-11:30	JĘZYK ANGIELSKI ćw. mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ONLINE	
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15		
	14:15-15:00		
P I A T E K	15:15-16.00		
	16:00-16.45		
	16:50-17:35		
	17:35-18.20		
	08:15-09:00	FIZYKA wykład mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	09:00-09:45	FIZYKA ĆW. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
P I A T E K	10:00-10:45	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5	
	10:45-11:30	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5	
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
P I A T E K	13:30-14:15	FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	14:15-15:00		

KIERUNEK: ENERGETYKA rok I, semestr II, 2025/2026 studia stacjonarne		II tydzień: 02-06.03 (pon.-pt.) 16-20.03 (pon.pt.) 30.03-01.04 (pon.-śr.) 08-10.04 (śr.-pt.)	20-24.04 (pon.-pt.) 04-08.05 (pon.-pt.) 18-22.05 (pon.-pt.) 01-03.06 (pon.-śr.) 15-16.06 (czw.-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 16:00-16:45			
	16:50-17:35 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		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7		
13:30-14:15 14:15-15:00		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7		
15:15-16:00 16:00-16:45		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7		
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	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI ćw. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 209/6	
11:45-12:30 12:30-13:15		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6		
13:30-14:15 14:15-15:00		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6		
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	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 108/6		
	11:45-12:30 12:30-13:15	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 108/6		
	13:30-14:15 14:15-15:00			

08.04.2026 odbędą się zajęcia **piątkowe II tygodnia** zajęć

15.06.2026 odbędą się zajęcia **czwartkowe II tygodnia** zajęć

16.06.2026 odbędą się zajęcia **piątkowe II tygodnia** zajęć