

KIERUNEK: energetyka rok I, semestr I, 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	FIZYKA dr Aleksandra Supińska wykład w datach 04.03, 18.03 , 15.04, 20.05, 03.06 Sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	FIZYKA dr Aleksandra Supińska wykład w datach 04.03, 18.03 , 15.04, 20.05, 03.06 Sala 101/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćwiczenia mgr Tomasz Walkowiak Sala 110/5	
	13:30-14:15 14:15-15:00	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćwiczenia mgr Tomasz Walkowiak Sala 110/5	
	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	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr Rafał Róžański Sala 110/5
10:00-10:45 10:45-11:30		METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr Rafał Róžański Sala 110/5	
11:45-12:30 12:30-13:15		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII laboratorium inż. Bartosz Lamorski Sala 103/6	
13:30-14:15 14:15-15:00		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII laboratorium inż. Bartosz Lamorski Sala 103/6	
15:15-16:00 16:00-16:45		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII projekt inż. Bartosz Lamorski Sala 103/6	
16:50-17:35 17:35-18:20			
Ś R O D A		08:15-09:00 09:00-09:45	Język niemiecki mgr Piotr Kotek Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne
	10:00-10:45 10:45-11:30	Język niemiecki mgr Piotr Kotek Język angielski mgr Grzegorz Surma Zajęcia zdalne	
	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	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 22.02, 07.03, 21.03 sala 1/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 22.02, 07.03, 21.03 sala 1/6	
	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	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 23.02, 08.03, 22.03 sala 1/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 23.02, 08.03, 22.03 sala 1/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		

KIERUNEK: energetyka rok I, semestr I, 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	FIZYKA ćwiczenia mgr inż. Joanna Kostrzewa Sala 101/6	
		FIZYKA dr Aleksandra Supińska wykład w datach 22.04 Sala 101/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	FIZYKA laboratorium mgr inż. Joanna Kostrzewa Sala 101/6	
		FIZYKA dr Aleksandra Supińska wykład w datach 22.04 Sala 101/6	
	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	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD laboratorium mgr inż. Rafał Samulski Sala 204/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD laboratorium mgr inż. Rafał Samulski Sala 204/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. Bartosz Lamorski Sala 101/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. Bartosz Lamorski Sala 101/6	
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	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 29.02 RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 14.03, 26.03 sala 1/6	
	10:00-10:45 10:45-11:30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 29.02 RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 14.03, 26.03 sala 1/6	
	11:45-12:30 12:30-13:15	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład dr inż. Jerzy Podhajecki Sala 104/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład 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	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 01.03, 15.03, sala 1/6	
		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI ćwiczenia dr inż. Jerzy Podhajecki w datach 12.04, 26.04, 17.05, 14.06 Sala 102/5	
	10:00-10:45 10:45-11:30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia dr hab. inż. Ryszard Konieczny w datach 01.03, 15.03, sala 1/6	
		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI ćwiczenia dr inż. Jerzy Podhajecki w datach 12.04, 26.04, 17.05, 14.06 Sala 102/5	
	11:45-12:30 12:30-13:15	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI laboratorium dr inż. Jerzy Podhajecki Sala 104/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI I laboratorium dr inż. Jerzy Podhajecki Sala 104/6	