

KIERUNEK: energetyka rok III, semestr V, 2023/2024 studia stacjonarne		I tydzień: 02-06.10.2023 16-20.10.2023 30-31.10 02-03.11.2023 13-17.11.2023	27.11-01.12.2023 11-15.12.2023 08-12.01.2024 22-26.01.2024
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	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – w. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – lab. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	
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		sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6
	12:30-13:15		sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6
	13:30-14:15 14:15-15:00		sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6
	15:15-16:00 16:00-16.45	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	
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		
	10:00-10:45		
	10:45-11:30		
	11:45-12:30		podstawy ekonomii dla inżynierów w. dr A. Wala w datach 19.10, 16.11, 14.12, 26.01 sala 108/5
	12:30-13:15		sieci elektroenergetyczne – w. dr inż. J. Podhajecki w datach 05.10, 02.11, 30.11, 11.01 sala 104/6
	13:30-14:15		podstawy ekonomii dla inżynierów w. dr A. Wala w datach 19.10, 16.11, 14.12, 26.01 sala 108/5
	14:15-15:00		sieci elektroenergetyczne – w. dr inż. J. Podhajecki w datach 05.10, 02.11, 30.11, 11.01 sala 104/6
	15:15-16:00 16:00-16.45	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	
	16:50-17:35 17.35-18.20	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	
P I Ą T E K	08:15-09:00		sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6
	09:00-09:45		sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6
	10:00-10:45		sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6
	10:45-11:30		sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6
	11:45-12:30		
	12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		

KIERUNEK: energetyka rok III, semestr V, 2023/2024 studia stacjonarne		II tydzień: 09-13.10.2023 23-27.10.2023 06-10.11.2023 20-24.11.2023	04-08.12.2023 18-21.12.2023 15-19.01.2024 29-30.01.2024*
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	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – proj. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	seminarium dyplomowe - prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	
	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		stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – lab. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	
13:30-14:15 14:15-15:00		stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – lab. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	
15:15-16:00 16:00-16:45		modernizacja maszyn energetycznych – w. mgr inż. K. Stefanowicz w datach 24.10, 21.11, 19.12, 16.01 sala 1/6	
16:50-17:35 17:35-18:20		modernizacja maszyn energetycznych – w. mgr inż. K. Stefanowicz w datach 24.10, 21.11, 19.12, 16.01 sala 1/6	
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		
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	Kotły parowe – w. dr inż. A. Wawszczak Sala 108/6	
	13:30-14:15 14:15-15:00	Kotły parowe – w. dr inż. A. Wawszczak Sala 108/6	
	15:15-16:00 16:00-16:45	modernizacja maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	
	16:50-17:35 17:35-18:20	modernizacja maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	
P I Ą T E K	08:15-09:00 09:00-09:45	Kotły parowe – ćw. dr inż. A. Wawszczak sala 23/7	
	10:00-10:45 10:45-11:30	Kotły parowe – lab. dr inż. A. Wawszczak sala 23/7	
	11:45-12:30 12:30-13:15		
	13:30-14:15 14:15-15:00		

* 29.01.2024r. odbędą się zajęcia z środy II tygodnia zajęć

* 30.01.2024r. odbędą się zajęcia piątkowe II tygodnia zajęć