

ROK II
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD I
03-05.10.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
P I A T E K	15.30-16.00	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	16.00-17.00					
	17.15-18.00	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	18.00-18.45					
	19.00-19.45					
	19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45					
	08.45-09.30					
	09:45-10:30					
	10:30-11:15					
	11:30-12:15					
	12:15-13:00					
	13:15-14:00					
	14:00 14:45					
	15:00-15:45					
	15:45-16:30					
N I E D Z I E L A	16:35-17:20					
	17.20-18.05					
	18:10-18:55					
	18:55-19.40					
	08:00-08:45					
	08.45-09.30					
	09:45-10:30					
	10:30-11:15					
	11:30-12:15					
	12:15-13:00					
	13:15-14:00					
	14:00 14:45					
	15:00-15:45					
	15:45-16:30					
	16:35-17:20					
	17.20-18.05					

ROK II
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD II
10-12.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N					
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA				
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE		
	17.05-18.00 18.00-18-35	MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE		
	19.00-19.45 19.45-20.30	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE					
	20:45-21:30 21:30-22:15						
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5		
	09:45-10:30 10:30-11:15	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5		
	11:30-12:15 12:15-13:00	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 14/6		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE wykład – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 14/6		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE wykład – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 14/6	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	GRAFIKA KOMPUTEROWA wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 206/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7		
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 14/6	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	GRAFIKA KOMPUTEROWA wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 206/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7		
	18:10-18:55 18:55-19.40	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 14/6	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5		
	09:45-10:30 10:30-11:15	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5		
	11:30-12:15 12:15-13:00	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 23/7		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 110/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 23/7		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 110/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 23/7	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 206/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC Sala 29/7	
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 23/7	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 206/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC Sala 29/7	

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE	
	17.15-18.00 18.00-18.45	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	19.00-19.45 19.45-20.30	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 23/7	WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 106/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE wykład – dr inż. EWA ADAMUS Sala 202/6	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 23/7	WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 106/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE wykład – dr inż. EWA ADAMUS Sala 202/6	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 23/7	CHEMIA ŚRODOWISKA wykład – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 3/6	OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 001/5
	13:15-14:00 14:00 14:45		CHEMIA ŚRODOWISKA wykład – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 3/6	OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 001/5
	15:00-15:45 15:45-16:30		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA ćwiczenia – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 106/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 202/6	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 202/6	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5		PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Proj. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 202/6	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5		PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Proj. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 202/6	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6	CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 302/6	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 109/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6	CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 302/6	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 109/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6		OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 14/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC Sala 29/7
	16:35-17:20 17.20-18.05		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6		OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 14/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC Sala 29/7

ROK II
r. a. 2025/2026 studia niestacjonarne
ZJAZD IV
24-26.10.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE
	17.15-18.00 18.00-18.35	MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE
	19.00-19.45 19.45-20.30				SYSTEMY WBUDOWANE wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI ZAJĘCIA ZDALNE
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 2/5	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5
	09:45-10:30 10:30-11:15	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 2/5	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE wykład – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 109/5	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE wykład – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 1/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 2/5	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 1/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 2/5	
	18:10-18:55 18:55-19.40	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 2/5			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 7/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 2/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 7/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 2/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 2/5	CHEMIA ŚRODOWISKA wykład – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 201/6	GRAFIKA KOMPUTEROWA wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 108/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 2/5	CHEMIA ŚRODOWISKA wykład – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 201/6	GRAFIKA KOMPUTEROWA wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 108/6	

ROK II
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD V
21-23.11.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE	
	17.15-18.00 18.00-18.45	MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE	
	19.00-19.45 19.45-20.30					SYSTEMY WBUDOWANE wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI ZAJĘCIA ZDALNE
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 102/5	MECHANIKA TECHNICZNA II wykład – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 201/6	
	09:45-10:30 10.30-11.15	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 102/5	MECHANIKA TECHNICZNA II wykład – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 201/6	
	11:30-12:15 12.15-13.00	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE wykład – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	13:15-14:00 14.00 14.45	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE wykład – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	15:00-15:45 15.45-16.30	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		GRAFIKA KOMPUTEROWA wykład – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 206/6	MECHANIKA TECHNICZNA II lab. – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 103/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 206/6	MECHANIKA TECHNICZNA II lab. – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 103/6	
	18:10-18:55 18.55-19.40			GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 206/6		MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6			PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	09:45-10:30 10.30-11.15	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6			PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	11:30-12:15 12.15-13.00	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 207/6		GRAFIKA KOMPUTEROWA Proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 1/5	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC Sala 29/7
	13:15-14:00 14.00 14.45	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 207/6		GRAFIKA KOMPUTEROWA Proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 1/5	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC Sala 29/7
	15:00-15:45 15.45-16.30	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 106/6		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Proj. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – dr inż. WOJCIECH ZAJĄC Sala 29/7
	16:35-17:20 17.20-18.05			PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Proj. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE	
	17.15-18.00 18.00-18.45	MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE	
	19.00-19.45 19.45-20.30				SYSTEMY WBUDOWANE wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI ZAJĘCIA ZDALNE	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 314/6	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6	INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 314/6	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	OBRÓBKĄ PLASTYCZNĄ METALI wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6	CHEMIA ŚRODOWISKA wykład – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 314/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE wykład – dr inż. EWA ADAMUS Sala 002/5	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	SYSTEMY WBUDOWANE Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6	CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 314/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE wykład – dr inż. EWA ADAMUS Sala 002/5	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6
	18:10-18:55 18:55-19.40	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6			PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 111/5		PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 002/5	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 111/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 111/5		PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 002/5	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 111/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00		INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 314/6	OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	SYSTEMY WBUDOWANE wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 314/6	OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	SYSTEMY WBUDOWANE wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA ćwiczenia – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 101/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Proj. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 002/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA ćwiczenia – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 101/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Proj. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 002/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	

ROK II
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD VII
5-7.12.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5			NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	
	17.15-18.00 18.00-18-45	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5			NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	
	19.00-19.45 19.45-20.30					
	21.45					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30			OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX wykład – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	PODSTAWY ELEKTROENERGETYKI lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 001/5		OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH wykład – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 2/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE wykład – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 2/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE wykład – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 109/6		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE wykład – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	MECHANIKA TECHNICZNA II lab. – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 103/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	MECHANIKA TECHNICZNA II lab. – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 103/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40		INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 314/6	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6		MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30			WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 002/5		
	09:45-10:30 10:30-11:15			WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 002/5		
	11:30-12:15 12:15-13:00	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 110/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE ćwiczenia – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 110/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30			OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05			OBŚŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	

ROK II
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD VIII
12-14.12.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.15-18.00 18.00-18-45	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	19.00-19.45 19.45-20.30				SYSTEMY WBUDOWANE wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI ZAJĘCIA ZDALNE	
	21-45					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE wykład – dr inż. EWA ADAMUS Sala 2/5	MECHANIKA TECHNICZNA II wykład – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 103/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15		WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Proj. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 2/5	MECHANIKA TECHNICZNA II lab. – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 103/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 002/5	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 002/5	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI Sala 23/7		PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 2/5	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	
	16:35-17:20 17.20-18.05	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI Sala 23/7		PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 2/5	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	
	18:10-18:55 18:55-19.40	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ LAMORSKI Sala 23/7		PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 2/5	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30			GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 002/5	OBRÓBKĄ PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 002/5	OBRÓBKĄ PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 001/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6	WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 201/6	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC wykład – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 001/5
	13:15-14:00 14:00 14:45		CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 314/6	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	OBRÓBKĄ PLASTYCZNA METALI wykład – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 314/6	GRAFIKA KOMPUTEROWA proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 002/5	OBRÓBKĄ PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	SYSTEMY WBUDOWANE Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	16:35-17:20 17.20-18.05			GRAFIKA KOMPUTEROWA proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 002/5	OBRÓBKĄ PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	SYSTEMY WBUDOWANE Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6

ROK II
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD IX
16-18.01.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW wykład – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE	
	17.15-18.00 18.00-18.45	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	19.00-19.45 19.45-20.30	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 104/6	WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	SYSTEMY WBUDOWANE wykład – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA wykład – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 104/6	WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA ćwiczenia – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI Lab. – dr inż. ANETA JAKUBUS Sala 103/6	SYSTEMY WBUDOWANE Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 104/6	WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA ćwiczenia – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 1/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45			PROGRAMOWANIE INTERNETOWE Lab. – dr inż. EWA ADAMUS Sala 1/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30				PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	18:10-18:55 18:55-19.40				PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5			NARZĘDZIA ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 110/5	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Lab. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	SYSTEMY WBUDOWANE Proj. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6	WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 14/6	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE proj. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	PODSTAWY TECHNOLOGII MASZYN Proj. – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – dr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 106/6	WYMIANA I WYMIENNIKI CIEPŁA Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 14/6	PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE proj. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6	MECHANIKA PŁYNÓW lab. - mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 101/6		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6		SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 101/6		PROGRAMOWANIE OBIEKTOWE Lab. – mgr inż. TOMASZ CZERWIEC Sala 207/6		SYSTEMY WBUDOWANE Lab. – dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI Sala 209/6

ROK II
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD X
23-25.01.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		ELEKTROENERGETYKA	INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE	
	17.15-18.00 18.00-18.45	MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			MECHANIKA PŁYNÓW ćwiczenia – prof. dr hab. inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE	
	19.00-19.45 19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30			OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 103/6		OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 202/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 201/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	MASZYNY I NAPĘDY ELEKTRYCZNE Lab. – dr inż. JERZY PODHAJECKI Sala 104/6		WPROWADZENIE DO BAZ DANYCH Lab. – dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK Sala 202/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE lab. – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 314/6	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 110/5	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 027/7	STEROWNIKI PROGRAMOWALNE PLC Lab. – mgr inż. KRZYSZTOF KLEK Sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 314/6	WSTĘP DO ANALIZY MATEMATYCZNEJ ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK sala 110/5	MECHANIKA TECHNICZNA II wykład – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 103/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40		CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 314/6		MECHANIKA TECHNICZNA II wykład – dr hab. inż. Paweł Gutowski Sala 103/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 23/7		OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6		PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 23/7		OBSŁUGA SYSTEMÓW LINUX/UNIX Lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6		PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Proj. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ELEKTROENERGETYKA CIEPLNA lab. – inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 23/7		GRAFIKA KOMPUTEROWA Lab. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 202/6		PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁOWE Lab. – dr inż. ROBERT BARSKI Sala 201/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		CHEMIA ŚRODOWISKA lab. – dr. Inż. TOMASZ KURASIŃSKI sala 314/6	GRAFIKA KOMPUTEROWA proj. – dr inż. MAREK KANNCHEN Sala 202/6		
	15:00-15:45 15:45-16:30		INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 314/6			
	16:35-17:20 17.20-18.05		INSTRUMENTALNE METODY ANALITYCZNE lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 314/6			