

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA	INFORMATYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			GL01	GL02		
P I A T E K	15.30-16.00	DZIEŃ ADAPTACYJNY GODZINA 16,00				
	16.00-17.00					
	17.15-18.00					
	18.00-18.45					
	19.00-19.45					
	19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5			WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	08.45-09.30					
	09:45-10:30	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5			WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 101/6	PODSTAWY MATEMATYKI wykład - dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 101/6	
	12:15-13:00					
	13:15-14:00	MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 108/6	PODSTAWY MATEMATYKI wykład - dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 108/6	
	14:00 14:45					
	15:00-15:45		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 7/6		
	15:45-16:30					
	16:35-17:20		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 7/6		
	17:20-18.05					
	18:10-18:55		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6			
	18:55-19.40					
N I E D Z I E L A	08:00-08:45		PODSTAWY MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5		PODSTAWY MECHATRONIKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 106/6	
	08.45-09.30					
	09:45-10:30		PODSTAWY MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5		PODSTAWY MECHATRONIKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 106/6	
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 7/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5	
	12:15-13:00					
	13:15-14:00	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 7/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 109/5	
14:00 14:45						
	15:00-15:45	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. -mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI Sala 206/6			GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	15:45-16:30					
	16:35-17:20	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. -mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI Sala 206/6				
	17.20-18.05					

ROK I
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD II
10-12.10.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA	INFORMATYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			GL01	GL02		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.05-18.00 18.00-18-35	JĘZYK ANGIELSKI ćwiczenia – mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	19.00-19.45 19.45-20.30					
	20.45-21:30 21:30-22:15					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 101/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH wykład – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 101/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 101/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH wykład – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 101/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 101/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 101/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. -mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. -mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40				GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 108/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 108/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 108/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW wykład – prof. Dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW wykład – prof. Dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW ćwiczenia – prof. Dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		PODSTAWY MECHATRONIKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6	

ROK I
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD III
17-19.10.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA	INFORMATYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			GL01	GL02		
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					
	19.00-19.45 19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6			FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6			FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 103/6	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 103/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 103/6	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 103/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5		GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. -mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI Sala 101/5		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	GRAFIKA INŻYNIERSKA wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 101/6	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05			ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 206/6	GRAFIKA INŻYNIERSKA wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 101/6	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6

ROK I
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	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			GL01	GL02		
P I Ą T E K	15.30-16.00 16.00-17.00		FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6			
	17.15-18.00 18.00-18.35		FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		PODSTAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	
	19.00-19.45 19.45-20.30		FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		PODSTAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5			PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5			PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH ćwiczenia – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6		CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH ćwiczenia – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6		CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5	
	18:10-18:55 18:55-19.40	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. -mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH wykład – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 206/6		PODSTAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH wykład – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW wykład – prof. Dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW wykład – prof. Dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		PODSTAWY MECHATRONIKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW ćwiczenia – prof. Dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		PODSTAWY MECHATRONIKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6	

ROK I
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
			GL01	GL02		
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					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	PODSTAWY MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	PODSTAWY MATEMATYKI wykład - dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 102/5	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 002/5	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 002/5	GRAFIKA INŻYNIERSKA wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	PODSTAWY MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	PODSTAWY MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW wykład – prof. Dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW ćwiczenia – prof. Dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		PODSTAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6

ROK I
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne
ZJAZD VI
28-30.11.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA	INFORMATYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			GL01	GL02		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00				PODSAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	
	17.15-18.00 18.00-18.45	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6			FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	19.00-19.45 19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH wykład – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	

ROK I
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
			GL01	GL02		
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					
	21.45					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH wykład – prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		PODSTAWY KREATYWNOŚCI wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH ćwiczenia – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6		CHEMIA wykład – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6	CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćwiczenia – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW lab. – mgr inż. PIOTR WINIARSKI Sala 207/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	GRAFIKA INŻYNIERSKA wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI proj. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	18:10-18:55 18:55-19.40	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. -mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI Sala 101/5			GRAFIKA INŻYNIERSKA wykład – dr inż. MARCIN JASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI proj. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI wykład – dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI Sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6		ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 201/6	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				PODSTAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		ENERGETYKA	INFORMATYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			GL01	GL02		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5		FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	17.15-18.00 18.00-18.45	FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr TERESA KRASSOWSKA Sala 102/5		FIZYKA wykład – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	19.00-19.45 19.45-20.30	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6			FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	
	21-45					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI wykład – dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	PODSAWY MATEMATYKI wykład - dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI Sala 110/5		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD wykład – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6		ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6		FIZYKA lab. – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6			TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6			PODSAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	FIZYKA ćwiczenia – mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA Sala 101/6		WPROWADZENIE DO MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	PODSAWY MATEMATYKI ćwiczenia – mgr TOMASZ WALKOWIAK Sala 110/5		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	PODSAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH wykład – prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	PODSAWY AUTOMATYKI proj. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6			PODSAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	

ROK I
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
			GL01	GL02		
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		WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH wykład – prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN ZAJĘCIA ZDALNE			
	19.00-19.45 19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD ćwiczenia – mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 103/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH ćwiczenia – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6		MATERIAŁOZNAWSTWO wykład – dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK sala 103/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH wykład – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6			TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40	TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. -mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI Sala 101/5			PODSTAWY MECHATRONIKI lab. – mgr inż. BARTOSZ NIEKRASZ Sala 105/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6			RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	PODSAWY TECHNOLOGII ENERGETYCZNYCH Lab. – prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL Sala 108/6			RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6			MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6			MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30				GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				GRAFIKA INŻYNIERSKA lab. - mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI Sala 7/6	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6

ROK I
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
			GL01	GL02		
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					
	19.00-19.45 19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH ćwiczenia – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6		CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	PODSTAWY AUTOMATYKI lab. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH lab. – mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK Sala 101/5	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH Lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH wykład – prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40	RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	WPROWADZENIE DO SIECI KOMPUTEROWYCH wykład – prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		TECHNOLOGIE INFORMACYJNE lab. – mgr MARIUSZ KOWALSKI Sala 202/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6			PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6			CHEMIA ćwiczenia – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	PODSTAWY AUTOMATYKI proj. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		CHEMIA lab. – dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI Sala 302/6	PODSTAWY AUTOMATYKI proj. – mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI Sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI Lab. – dr inż. ELŻBIETA KAWECKA Sala 209/6	ALGORYTMY I STRUKTURY DANYCH ćwiczenia – mgr inż. SZYMON PROCHACKI Sala 202/6		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW ćwiczenia – prof. dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		RYSUNEK TECHNICZNY I CAD Lab. inż. BARTOSZ ŁAMORSKI Sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		ARCHITEKTURA KOMPUTERÓW ćwiczenia – prof. dr hab. Inż. EVGENY OCHIN Sala 3/6		MATERIAŁOZNAWSTWO lab. – mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI Sala 108/6	