

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	JĘZYK ANGIELSKI mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.15-18.00 18.00-18.45	JĘZYK ANGIELSKI 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		<b>PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6		<b>MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład</b> dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	<b>PODSTAWY PROGRAMOWANIA wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 7/6	<b>PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6		<b>MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład</b> dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	<b>WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI wykład</b> dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5		
	13:15-14:00 14:00 14:45	<b>WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI wykład</b> dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5		
	15:00-15:45 15:45-16:30	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI ćw. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 7/6	<b>METROLOGIA wykład</b> prof. dr hab. RYSZARD WÓJCIC SALA 109/5	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI ćw. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 7/6	<b>METROLOGIA wykład</b> prof. dr hab. RYSZARD WÓJCIC SALA 109/5	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6
	18:10-18:55 18:55-19.40	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	<b>SYSTEMY OPERACYJNE wykład</b> dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	<b>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład</b> dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	<b>SYSTEMY OPERACYJNE wykład</b> dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	<b>PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład</b> dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	<b>ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład</b> inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 14/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	<b>ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład</b> inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 14/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6				
	16:35-17:20 17.20-18.05	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6				

ROK I  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD II  
13-15.03.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I Ą T E K	15.30-16.00 16.00-17.00			<b>PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład</b> prof. dr hab. MIROSLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE	
	17.05-18.00 18.00-18.35			<b>PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład</b> prof. dr hab. MIROSLAW URBANIAK 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	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	<b>METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	<b>METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	<b>PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5		METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	<b>PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5		METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5		PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	<b>PODSTAWY ROBOTYKI wykład</b> mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5		PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	<b>PODSTAWY ROBOTYKI wykład</b> mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	18:10-18:55 18:55-19.40				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	<b>TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA wykład</b> prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6		<b>FIZYKA wykład</b> mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	<b>TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA wykład</b> prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6		FIZYKA ćw. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA ćw. dr hab. PIOTR KŁADOCZNY SALA 108/5			FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA ćw. dr hab. PIOTR KŁADOCZNY SALA 108/5			FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6

ROK I  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD III  
20-22.03.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	JĘZYK ANGIELSKI mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.15-18.00 18.00-18.45	JĘZYK ANGIELSKI 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 ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5		
	09:45-10:30 10:30-11:15	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5		
	11:30-12:15 12:15-13:00	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI wykład dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5		
	13:15-14:00 14:00 14:45	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 109/5		
	15:00-15:45 15:45-16:30	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 103/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 103/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	18:10-18:55 18:55-19.40	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA proj. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI ćw. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 7/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30		SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6			PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	09:45-10:30 10:30-11:15		SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6			PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6		PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	13:15-14:00 14:00 14:45	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6		PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	15:00-15:45 15:45-16:30		SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6			
	16:35-17:20 17.20-18.05		SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6			

ROK I  
r. a. 2025/2026 studia niestacjonarne  
ZJAZD IV  
27-29.03.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I A T E K	15.30-16.00			PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład prof. dr hab. MIROSLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE	
	16.00-17.00				
	17.15-18.00			PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład prof. dr hab. MIROSLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE	
	18.00-18.35				
	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 111/5			MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 103/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 103/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 206/6		METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 206/6		METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
14:00 14:45					
15:00-15:45	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA proj. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 206/6			MECHANIKA TECHNICZNA wykład dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 101/6	
15:45-16:30					
16:35-17:20	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 206/6			MECHANIKA TECHNICZNA wykład dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 101/6	
17:20-18.05					
18:10-18:55	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 206/6			FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
18:55-19.40					
N I E D Z I E L A	08:00-08:45				PODSTAWY ROBOTYKI wykład mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	SYSTEMY OPERACYJNE wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7			PODSTAWY ROBOTYKI wykład mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	PODSTAWY PROGRAMOWANIA wykład dr MACIEJ KIECANA SALA 202/6	FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćw. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	12:15-13:00				
13:15-14:00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA wykład dr MACIEJ KIECANA SALA 202/6	FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćw. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	
14:00 14:45					
15:00-15:45	PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW wykład dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 206/6		FIZYKA wykład mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
15:45-16:30					
16:35-17:20	PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW wykład dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 206/6		FIZYKA ćw. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
17.20-18.05					

ROK I  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZIAZD V  
17-19.04.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N					
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA		
P I Ą T E K	15.30-16.00	JĘZYK ANGIELSKI mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE					
	16.00-17.00						
	17.15-18.00	JĘZYK ANGIELSKI 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	<b>PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5		<b>MECHANIKA TECHNICZNA wykład</b> dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6			
	08:45-09:30						
	09:45-10:30	<b>PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5		<b>MECHANIKA TECHNICZNA wykład</b> dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6			
	10:30-11:15						
	11:30-12:15	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 110/5		METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6		PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6	
	12:15-13:00			METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6		PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6	
	13:15-14:00	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 110/5				MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6	
14:00 14:45							
15:00-15:45	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA proj. mgr MARIUSZ KOWALSKI SLA 202/6				MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6		
15:45-16:30							
16:35-17:20	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SLA 202/6			MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6		
17:20-18.05	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SLA 202/6					
18:10-18:55	SYSTEMY OPERACYJNE 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 ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6	
	08:45-09:30					PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6	
	09:45-10:30					PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	
	10:30-11:15					PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	
	11:30-12:15					FIZYKA wykład mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
	12:15-13:00					FIZYKA ćw. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	
13:15-14:00					FIZYKA wykład mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
14:00 14:45					FIZYKA ćw. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
15:00-15:45					FIZYKA wykład mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
15:45-16:30					FIZYKA ćw. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
16:35-17:20					FIZYKA wykład mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
17:20-18.05					FIZYKA ćw. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		

ROK I  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD VI  
24-26.04.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
P I Ą T E K	15.30-16.00					
	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 08.45-09.30	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI wykład dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6			METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 111/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI wykład dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6			METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 111/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	METROLOGIA wykład prof. dr hab. RYSZARD WÓJCİK SALA 109/5	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	METROLOGIA wykład prof. dr hab. RYSZARD WÓJCİK SALA 109/5	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6
	18:10-18:55 18:55-19.40	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 110/5		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI ćw. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI ćw. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW ćw. dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 109/6				PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	16:35-17:20 17.20-18.05	PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW ćw. dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 109/6				PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7

ROK I  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZIAZD VII  
08-10.05.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N					
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA		
P I Ą T E K	15.30-16.00	JĘZYK ANGIELSKI mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE					
	16.00-17.00						
	17.15-18.00	JĘZYK ANGIELSKI mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE					
	18.00-18.45						
	19.00-19.45						
19.45-20.30							
	21:45						
S O B O T A	08:00-08:45	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	08.45-09.30						
	09:45-10:30	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	10:30-11:15						
	11:30-12:15	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 111/5			
	12:15-13:00						
	13:15-14:00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6		MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	
14:00 14:45							
15:00-15:45	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6				
15:45-16:30							
16:35-17:20	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 110/5		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI wykład dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6				
17:20-18.05	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 110/5						
18:10-18:55	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH ćw. mgr TOMASZ WALKOWIAK SALA 110/5						
18:55-19.40							
N I E D Z I E L A	08:00-08:45		SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6			PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	
	08.45-09.30						
	09:45-10:30		SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	10:30-11:15						
	11:30-12:15		PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	12:15-13:00						
13:15-14:00		PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ ŁAMORSKI SALA 101/6	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	
14:00 14:45							
15:00-15:45	PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW wykład dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 109/6		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ ŁAMORSKI SALA 101/6	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7			
15:45-16:30							
16:35-17:20	PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW wykład dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 109/6		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ ŁAMORSKI SALA 101/6				
17.20-18.05							

ROK I  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD VIII  
15-17.05.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
P I A T E K	15.30-16.00					
	16.00-17.00					
	17.15-18.00					
	18.00-18.45					
	19.00-19.45 19.45-20.30 21-45					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	MECHANIKA TECHNICZNA wykład dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	PODSTAWY ROBOTYKI wykład mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6	FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	PODSTAWY ROBOTYKI wykład mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30		TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6		MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6		MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40				FIZYKA 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 EKONOMII DLA INŻYNIERÓW ćw. dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 109/6		FIZYKA wykład mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW ćw. dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 109/6		FIZYKA wykład mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6		FIZYKA ćw. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
	13:15-14:00 14:00 14:45			FIZYKA ćw. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
	15:00-15:45 15:45-16:30			FIZYKA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05					

ROK I  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD IX  
22-24.05.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	JĘZYK ANGIELSKI mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.15-18.00 18.00-18.45			PODSTAWY TECHNIK WYTWARZANIA wykład prof. dr hab. MIROSŁAW URBANIAK 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 ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6			
	09:45-10:30 10:30-11:15	PODSTAWY OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5		MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTACIAK SALA 103/6	PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY PROGRAMOWANIA lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	WPROWADZENIE DO ELEKTROTECHNIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6		METROLOGIA wykład prof. dr hab. RYSZARD WÓJCIK SALA 109/5	MATERIAŁY KONSTRUKCYJNE lab. dr hab. inż. ANNA KONSTACIAK SALA 103/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6	SYSTEMY OPERACYJNE lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA proj. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6		PODSTAWY ENERGOELEKTRONIKI lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	18:10-18:55 18:55-19.40	TRASOWANIE, PRZEŁĄCZANIE I ŁĄCZNOŚĆ BEZPRZEWODOWA proj. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 202/6				PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6			
	09:45-10:30 10:30-11:15		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI wykład dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	SYSTEMY OPERACYJNE wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI lab. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	SYSTEMY OPERACYJNE wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		PODSTAWY ELEKTROTECHNIKI I ELEKTRONIKI ćw. dr inż. ELŻBIETA KAWECKA SALA 209/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA ćw. dr hab. PIOTR KŁADOCZNY SALA 108/5				PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	16:35-17:20 17.20-18.05	KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA ćw. dr hab. PIOTR KŁADOCZNY SALA 108/5				PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćw. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7

ROK I  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD X  
12-14.06.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I Ą T E K	15.30-16.00				
	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 08.45-09.30	<b>METODYKA OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	09:45-10:30 10:30-11:15	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		MECHANIKA TECHNICZNA lab. dr hab. inż. PAWEŁ GUTOWSKI SALA 108/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6			<b>PODSTAWY ROBOTYKI wykład</b> mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ODNAWIALNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6			PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				
	18:10-18:55 18:55-19.40				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30				PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	<b>PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW wykład</b> dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 109/6			PODSTAWY ROBOTYKI lab. mgr inż. ARTUR KARSIŃSKI SALA 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	PODSTAWY EKONOMII DLA INŻYNIERÓW ćw. dr MAŁGORZATA KRASOWSKA-MARCZYK SALA 109/6			PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćw. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	13:15-14:00 14:00 14:45	<b>PODSTAWY PROGRAMOWANIA wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 202/6			PRZETWARZANIE SYGNAŁÓW ćw. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	15:00-15:45 15:45-16:30	<b>PODSTAWY PROGRAMOWANIA wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 202/6			
	16:35-17:20 17.20-18.05	KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA ćw. dr hab. PIOTR KŁADOCZNY SALA 108/5			