

Dzień	Godziny zajęć	P L A N					
		INFORMATYKA		ENERGETYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
		NTPISK	TA	IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00		PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6				
	17.15-18.00 18.00-18.45		PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6				
	19.00-19.45 19.45-20.30						
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 206/6		TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 206/6		TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 101/6	EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 101/6	EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 206/6	PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 1/5			OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 206/6	PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 1/5			OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5	
	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	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 2/5	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 14/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6
09:45-10:30 10:30-11:15		WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 2/5	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 14/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5	MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6
13:15-14:00 14:00 14:45		TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5	MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6
15:00-15:45 15:45-16:30		MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5		EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	
16:35-17:20 17.20-18.05		MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5		EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 23/7	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	
18:10-18:55 18:55-19.40				SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6 dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6			SEMINARIUM dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6

ROK III  
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
		NTPISK	TA	IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	SEMINARIUM dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6					
	17.05-18.00 18.00-18.35						
	19.00-19.45 19.45-20.30						
	20:45-21:30 21:30-22:15						
	08:00-08:45 08.45-09.30	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5	MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5	MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
S O B O T A	11:30-12:15 12:15-13:00	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40			SEMINARIUM dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 1/6			
	N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 104/6		PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6
09:45-10:30 10:30-11:15		INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 104/6		PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH wykład dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 106/6
11:30-12:15 12:15-13:00		SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6
13:15-14:00 14:00 14:45		SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 2/5	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6
15:00-15:45 15:45-16:30		WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7		LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 108/6
16:35-17:20 17.20-18.05		WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7		LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 108/6

ROK III  
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
		NTPISK	TA	IŚ	E		
P I Ą T K	15.30-16.00 16.00-17.00		PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6	SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 1/6			
	17.15-18.00 18.00-18.45		PODSTAWY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6				
	19.00-19.45						
	19.45-20.30						
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI pr. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI pr. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5	MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 201/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5	PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6	MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7		ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5	PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 7/6	MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7		ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
	18:10-18:55 18:55-19.40				EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7		ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5		MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 2/5		MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6		MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6			POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30				EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEJ WAWSZCZAK SALA 23/7	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 106/6

ROK III  
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
		NTPiSK	TA	IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00			SEMINARIUM dr inż. MARIOLA SPALIK SALA sala 104/6			
	16.00-17.00						
	17.15-18.00						
	18.00-18.35						
	19.00-19.45 19.45-20.30						
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30			PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6		PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 001/5	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 207/6		TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6		TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6		OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 201/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 202/6		OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 201/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6		
	18:10-18:55 18:55-19.40	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 202/6			PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/5		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 106/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH wykład dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 106/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH wykład dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 101/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 1/5	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 2/5	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 104/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 207/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 104/6

ROK III  
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
		NTPISK	TA	IŚ	E		
P I Ą T E K	15.30-16.00			SEMINARIUM dr inż. MARIOLA SPALIK SALA			
	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	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6		MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 105/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6		MAGAZYNOWANIE ENERGII wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 105/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6				OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6				OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6		OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6		OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	18:10-18:55 18:55-19.40					PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5		PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6		MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6		MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30		TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6		PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 105/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5			PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 105/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6

ROK III  
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
		NTPiSK	TA	IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00		PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6	SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA			
	17.15-18.00		PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6				
	18.00-18.45						
	19.00-19.45						
S O B O T A	08:00-08:45	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6		TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	08.45-09.30						
	09:45-10:30	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6		TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	10:30-11:15						
	11:30-12:15	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 14/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
	12:15-13:00						
	13:15-14:00	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 14/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	GOSPODARKA ODPADAMI wykład dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
14:00 14:45							
15:00-15:45	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 109/5		EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6	
15:45-16:30							
16:35-17:20	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5		EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6	
17:20-18:05							
18:10-18:55		TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5			PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6	
18:55-19.40							
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA wykład mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	08.45-09.30						
	09:45-10:30	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	10:30-11:15						
	11:30-12:15	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
	12:15-13:00						
13:15-14:00	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	EKSPLLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
14:00 14:45							
15:00-15:45		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
15:45-16:30							
16:35-17:20		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6		
17:20-18.05							

ROK III  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD VII  
08-10.05.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N						
		INFORMATYKA		ENERGETYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
		NTPISK	TA	IŚ	E			
P I A T E K	15.30-16.00			SEMINARIUM dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA				
	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	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6		POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH wykład prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 14/6	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		
	13:15-14:00 14:00 14:45	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30		TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5	GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI wykład dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6		PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6				PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 109/5	GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI wykład dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 109/5	GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ wykład dr inż. EWA ADAMUS SALA 14/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5		EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5		EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTIMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		

ROK III  
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
		NTPISK	TA	IS	E		
P I A T E K	15.30-16.00			SEMINARIUM dr inż. MARIOLA SPALIK SALA			
	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	<b>NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE</b> wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	<b>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</b> wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	<b>OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE</b> wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	<b>PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH</b> wykład dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	<b>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</b> wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	<b>ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE</b> wykład mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	<b>TURBINY PAROWE I GAZOWE</b> wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		<b>MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA</b> wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	SIECI WIRTUALNE KONTENERYZACJA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	<b>TURBINY PAROWE I GAZOWE</b> wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6		<b>PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH</b> wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		<b>LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI</b> wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40			<b>PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH</b> wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		<b>LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI</b> wykład dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIE WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIE WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH lab. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6		<b>MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA</b> wykład prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6		MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5			LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	<b>ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE</b> wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5			LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	<b>PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA</b> wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 105/6

ROK III  
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
		NTPiSK	TA	IS	E		
P I Ą T E K	15.30-16.00			SEMINARIUM			
	16.00-17.00			dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA			
	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	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	PODSTAWY HURTOWNI DANYCH <b>wykład</b> dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	
	08:45-09:30						
	09:45-10:30	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	EKSPLOATACJA I NADZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
	10:30-11:15						
	11:30-12:15	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	<b>MAGAZYNOWANIE ENERGII</b> <b>wykład</b> mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	ELEMENTY ROBOTYKI W PRZEMYSŁE lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
	12:15-13:00						
	13:15-14:00	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH <b>wykład</b> dr inż. EWA ADAMUS SALA 14/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	<b>GOSPODARKA ODPADAMI</b> <b>wykład</b> dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6
14:00 14:45							
15:00-15:45	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6	GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	<b>PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH</b> <b>wykład</b> mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	<b>TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI</b> <b>wykład</b> prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH proj. dr inż. GRZEGORZ KSZYWOSZYJA SALA 208/6	
15:45-16:30							
16:35-17:20		PODSTAWY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. MAGDALENA KRAKOWIAK SALA 202/6	GOSPODARKA ODPADAMI lab. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	<b>PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH</b> <b>wykład</b> dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6		
17:20-18:05							
18:10-18:55			GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	<b>PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH</b> <b>wykład</b> dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6		
18:55-19:40							
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	<b>TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH</b> <b>wykład</b> dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	OPTYZMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	08:45-09:30						
	09:45-10:30	MECHANIZMY HURTOWNI DANYCH lab. dr inż. EWA ADAMUS SALA 202/6	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	PROJEKTOWANIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	OPTYZMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6	
	10:30-11:15						
	11:30-12:15	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	GOSPODARKA ODPADAMI proj. dr hab. inż. ANNA KONSTANCIAK SALA 103/6	POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH lab. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
	12:15-13:00						
13:15-14:00	WINDOWS DLA ŚRODOWISK SERWEROWYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5		POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	PODSTAWY AUTOMATYZACJI PROCESÓW PRODUKCYJNYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 105/6	PRZEMYSŁOWE SYSTEMY STEROWANIA lab. dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
14:00 14:45							
15:00-15:45	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIE WIEDZĄ lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI lab. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5		POMIARY W PROCESACH ENERGETYCZNYCH proj. dr inż. ANDRZEK WAWSZCZAK SALA 108/6	OPTYZMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		
15:45-16:30							
16:35-17:20	INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIE WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TWORZENIE WIZUALIZACJI APLIKACJI proj. dr inż. MAREK KANNCHEN SALA 101/5			OPTYZMALIZACJA PROCESÓW PRODUKCYJNYCH lab. prof. AJP dr hab. inż. ANDRZEJ PEREC SALA 1/6		
17:20-18:05							

ROK III  
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
		NTPISK	TA	IŚ	E		
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						
	08:00-08:45 08.45-09.30		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE lab. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	OCHRONA ŚRODOWISKA W ENERGETYCE proj. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 101/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	
S O B O T A	11:30-12:15 12:15-13:00		<b>INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA</b> wykład mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5			
	13:15-14:00 14:00 14:45		INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	<b>TURBINY PAROWE I GAZOWE wykład</b> mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		<b>MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	TURBINY PAROWE I GAZOWE lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05		ZAAWANSOWANE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	<b>PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH wykład</b> mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	MATERIAŁY SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA lab. prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	
	18:10-18:55 18:55-19.40			PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	PROJEKTOWANIE SIECI I INSTALACJI ELEKTROENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	
	N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		
09:45-10:30 10:30-11:15		TECHNOLOGIE ZABEZPIECZEŃ SIECI lab. inż. KEWIN BIEGAŃSKI SALA 206/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TURBINY PAROWE I GAZOWE proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		TECHNOLOGIE ŁĄCZENIA METALI lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		<b>LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI wykład</b> dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
13:15-14:00 14:00 14:45		NOWOCZESNE APLIKACJE INTERNETOWE proj. mgr inż. GRZEGORZ PETRI SALA 202/6	INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA lab. mgr inż. MAREK NOWAK SALA 109/6	PROJEKTOWANIE INSTALACJI WENTYLACYJNYCH I KLIMATYZACYJNYCH proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		LOGISTYKA I ORGANIZACJA PRODUKCJI lab. dr MARCIN CYWIŃSKI SALA 5/6	
15:00-15:45 15:45-16:30		INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	MAGAZYNOWANIE ENERGII lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	
16:35-17:20 17.20-18.05		INTELIGENCJA MASZYNOWA I ZARZĄDZANIA WIEDZĄ proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TECHNIKI PRZETWARZANIA MEDIÓW CYFROWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	MAGAZYNOWANIE ENERGII proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		PODSTAWY INŻYNIERII ODWROTNEJ lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	