

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			IŚ	E		
P I Ą T E K	15.30-16.00		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr inż. JANUSZ SZYM CZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	16.00-17.00		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr inż. JANUSZ SZYM CZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	17.15-18.00		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr inż. JANUSZ SZYM CZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	18.00-18.45		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr inż. JANUSZ SZYM CZYK 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>METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład</b> dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	09:45-10:30 10:30-11:15	<b>METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład</b> dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	11:30-12:15 12:15-13:00	<b>ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 7/6	<b>MATEMATYKA STOSOWANA wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	13:15-14:00 14:00 14:45	<b>ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 7/6	<b>MATEMATYKA STOSOWANA wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	15:00-15:45 15:45-16:30	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5	<b>METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA wykład</b> dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	<b>TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład</b> mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład</b> prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	<b>METROLOGIA wykład</b> prof. dr hab. RYSZARD WÓJCIK SALA 109/5
	16:35-17:20 17:20-18:05	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 107/5	<b>METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA wykład</b> dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	<b>TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład</b> mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład</b> prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	<b>METROLOGIA wykład</b> prof. dr hab. RYSZARD WÓJCIK SALA 109/5
	18:10-18:55 18:55-19:40			<b>SIECI ELEKTROENERGETYCZNE wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6		
	N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08:45-09:30	<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI wykład</b> dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6		<b>NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład</b> dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6
09:45-10:30 10:30-11:15		<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI wykład</b> dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6		<b>NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład</b> dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		<b>ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład</b> prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 111/5	<b>METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab.</b> dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	<b>SIECI ELEKTROENERGETYCZNE wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćw.</b> prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab.</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6
13:15-14:00 14:00 14:45		<b>ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład</b> prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 111/5	<b>METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab.</b> dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	<b>SIECI ELEKTROENERGETYCZNE wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćw.</b> prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 101/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab.</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6
15:00-15:45 15:45-16:30		<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI lab.</b> dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	<b>SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6	<b>INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII wykład</b> mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 14/6		<b>METROLOGIA lab.</b> mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6
16:35-17:20 17:20-18.05		<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI lab.</b> dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	<b>SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 204/6	<b>INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII wykład</b> mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 14/6		<b>METROLOGIA lab.</b> mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6

ROK II  
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
			IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.05-18.00 18.00-18.35	JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW 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	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 209/6		INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	TECHNIKA POMIARÓW 3D wykład mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI lab. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 209/6		INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	TECHNIKA POMIARÓW 3D wykład mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI lab. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	SENSORYKA W MECHATRONICE wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	SENSORYKA W MECHATRONICE wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	INTERNET RZECZY proj. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6			MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	INTERNET RZECZY proj. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6			MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5	
	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	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5				
	13:15-14:00 14:00 14:45	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5				
	15:00-15:45 15:45-16:30	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6				
	16:35-17:20 17.20-18.05	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6				

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	<b>INTERNET RZECZY wykład</b> dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA ćw. prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	17.15-18.00 18.00-18.45	<b>INTERNET RZECZY wykład</b> dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA ćw. prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	19.00-19.45 19.45-20.30	<b>INTERNET RZECZY wykład</b> dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	<b>METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład</b> dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	09:45-10:30 10:30-11:15	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	11:30-12:15 12:15-13:00	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	<b>MATEMATYKA STOSOWANA wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	13:15-14:00 14:00 14:45		<b>MATEMATYKA STOSOWANA wykład</b> dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	15:00-15:45 15:45-16:30		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	16:35-17:20 17.20-18.05		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	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	<b>METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA wykład</b> dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 7/6	TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	<b>METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA wykład</b> dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 7/6	TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6		<b>NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład</b> dr inż. PIOTR PUZIO SALA 109/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6		<b>NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład</b> dr inż. PIOTR PUZIO SALA 109/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 7/6				
	16:35-17:20 17.20-18.05	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 7/6				

ROK II  
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
			IŚ	E		
P I Ą T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.15-18.00 18.00-18.35	JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	19.00-19.45 19.45-20.30	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr inż. JANUSZ SZYMZYK ZAJĘCIA ZDALNE				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6			TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	MATEMATYKA STOSOWANA wykład dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 111/5			
	13:15-14:00 14:00 14:45	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA wykład dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 111/5			
	15:00-15:45 15:45-16:30	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKISALA 23/7	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKISALA 23/7	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ wykład dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6
	18:10-18:55 18:55-19.40	INTERNET RZECZY proj. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6				METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 202/6			DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 202/6			DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5			TECHNIKA POMIARÓW 3D wykład mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE proj. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5			TECHNIKA POMIARÓW 3D wykład mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE proj. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6				SENSORYKA W MECHATRONICE proj. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6				

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZJAZD V  
17-19.04.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			IŚ	E		
P I Ą T E K	15.30-16.00		<b>TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład</b> prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	16.00-17.00		<b>TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład</b> prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	17.15-18.00		<b>TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład</b> prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	18.00-18.45		<b>TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład</b> prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
S O B O T A	19.00-19.45					
	19.45-20.30					
	08:00-08:45	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	08.45-09.30	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	09:45-10:30	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	10:30-11:15	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	11:30-12:15	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 101/6	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	12:15-13:00	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 101/6	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
13:15-14:00	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 101/6	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5				
14:00 14:45	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELKTUALNYCH wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 101/6	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5				
15:00-15:45	<b>ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 001/5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6				
15:45-16:30	<b>ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 001/5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6				
16:35-17:20	<b>ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 001/5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6				
17.20-18.05	<b>ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 001/5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6				
18:10-18:55		TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6				
18:55-19.40		TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	<b>KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA wykład</b> dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	08.45-09.30	<b>KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA wykład</b> dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	09:45-10:30	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	10:30-11:15	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6			
	11:30-12:15	<b>ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład</b> prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	12:15-13:00	<b>ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład</b> prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	13:15-14:00	<b>ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład</b> prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6	
14:00 14:45	<b>ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład</b> prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5	TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN lab. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 201/6		
15:00-15:45	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5		DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	<b>SENSORYKA W MECHATRONICE wykład</b> mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6		
15:45-16:30	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5		DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	<b>SENSORYKA W MECHATRONICE wykład</b> mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6		
16:35-17:20	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5			<b>SENSORYKA W MECHATRONICE wykład</b> mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6		
17.20-18.05	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5			<b>SENSORYKA W MECHATRONICE wykład</b> mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6		

ROK II  
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
			IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.15-18.00 18.00-18.45	JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW 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>METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład</b> dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6		<b>INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII wykład</b> mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 104/6	<b>NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład</b> dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5	<b>INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII wykład</b> mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 104/6	<b>NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład</b> dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	<b>PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN wykład</b> dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	13:15-14:00 14:00-14:45		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	15:00-15:45 15:45-16:30		<b>SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5	<b>TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład</b> mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	<b>METROLOGIA wykład</b> prof. dr hab. RYSZARD WÓJCIK SALA 109/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05		SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	<b>METROLOGIA wykład</b> prof. dr hab. RYSZARD WÓJCIK SALA 109/5	
	18:10-18:55 18:55-19.40		SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI proj. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5			TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI proj. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5			TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćw. prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI lab. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6
	13:15-14:00 14:00-14:45	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćw. prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI lab. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI wykład</b> dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 2/5	<b>SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 111/5	INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		SENSORYKA W MECHATRONICE proj. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI wykład</b> dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 2/5	<b>SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 111/5	INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6		SENSORYKA W MECHATRONICE proj. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6

ROK II  
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
			IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	<b>INTERNET RZECZY wykład</b> dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA ćw. prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	17.15-18.00 18.00-18.45	<b>INTERNET RZECZY wykład</b> dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA ćw. prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	19.00-19.45 19.45-20.30	INTERNET RZECZY proj. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI				
	21:45					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	<b>SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 201/6	INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 104/6	<b>SENSORYKA W MECHATRONICE wykład</b> mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6	<b>SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 201/6	INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 104/6	<b>SENSORYKA W MECHATRONICE wykład</b> mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00		MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	13:15-14:00 14:00 14:45		MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	15:00-15:45 15:45-16:30		<b>ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład</b> mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 104/6		NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI proj. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05				NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI proj. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ 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	<b>ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI wykład</b> dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5	INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI lab. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 102/5	METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	INSTALACJE ODNAWIALNYCH ŹRÓDEŁ ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład</b> prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 1/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI lab. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 102/5	METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	<b>SIECI ELEKTROENERGETYCZNE wykład</b> dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	<b>WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład</b> prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 1/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI lab. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI proj. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5		SIECI ELEKTROENERGETYCZNE proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5		METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI proj. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5		SIECI ELEKTROENERGETYCZNE proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 2/5		METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁAŻEWSKI SALA 108/6

ROK II  
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
			IŚ	E		
P I A T E K	15.30-16.00	JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW mgr GRZEGORZ SURMA ZAJĘCIA ZDALNE				
	16.00-17.00					
	17.15-18.00	JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW 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					
	08.45-09.30					
	09:45-10:30					
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6				
	12:15-13:00	KOMPUREROWE WSPOMAGANIE PROJEKTOWANIA lab. dr inż. MARIOLA SPALIK SALA 202/6				
	13:15-14:00					
	14:00 14:45					
15:00-15:45	<b>ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH wykład</b> dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6			TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
15:45-16:30						
16:35-17:20	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6			TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		
17:20-18.05						
18:10-18:55	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6					
18:55-19.40						
N I E D Z I E L A	08:00-08:45					
	08.45-09.30					
	09:45-10:30					
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5				
	12:15-13:00	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5				
	13:15-14:00					
14:00 14:45						
15:00-15:45	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6					
15:45-16:30						
16:35-17:20	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6					
17.20-18.05						

ROK II  
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
			IŚ	E		
P I Ą T E K	15.30-16.00		TERMODYNAAMIKA TECHNICZNA wykład prof. dr inż. JANUSZ SZYMCZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	16.00-17.00		JĘZYK ANGIELSKI DLA INŻYNIERÓW 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		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	08:45-09:30		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	09:45-10:30		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	10:30-11:15		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN proj. dr inż. MARCIN JASIŃSKI SALA 204/6			
	11:30-12:15	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW wykład prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	METROLOGIA wykład prof. dr hab. RYSZARD WÓJCIK SALA 109/5	
	12:15-13:00	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćw. prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI wykład dr inż. PIOTR PUZIO SALA 105/6	
	13:15-14:00	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW ćw. prof. dr hab. inż. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI lab. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6	
14:00-14:45	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6				
15:00-15:45	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6				
15:45-16:30	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH wykład mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6				
16:35-17:20	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6					
17:20-18.05	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6					
18:10-18:55		SIECI ELEKTROENERGETYCZNE lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6				
18:55-19.40		SIECI ELEKTROENERGETYCZNE lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI lab. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			
	08:45-09.30	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI lab. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			
	09:45-10:30	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI lab. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			
	10:30-11:15	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI lab. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			
	11:30-12:15	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI wykład prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		
	12:15-13:00	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI proj. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6		
13:15-14:00	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI proj. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6			
14:00-14:45	ZARZĄDZANIE PROJEKTAMI proj. dr inż. PRZEMYSŁAW PLECKA SALA 101/5	SYSTEMY ZARZĄDZANIA ENERGIĄ proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6			
15:00-15:45	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			
15:45-16:30	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII wykład mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE lab. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			
16:35-17:20	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			
17:20-18.05	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 103/6	SIECI ELEKTROENERGETYCZNE proj. dr inż. JERZY PODHAJECKI SALA 104/6			

ROK II  
r. a. 2025/2026, studia niestacjonarne  
ZIAZD X  
12-14.06.2026

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA		MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			IŚ	E		
P I Ą T E K	15.30-16.00		<b>TERMODYNAMIKA TECHNICZNA wykład</b> prof. dr inż. JANUSZ SZYMZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	16.00-17.00					
	17.15-18.00		TERMODYNAMIKA TECHNICZNA ćw. prof. dr inż. JANUSZ SZYMZYK ZAJĘCIA ZDALNE			
	18.00-18.45					
	19.00-19.45					
	19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45	INTERNET RZECZY lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ALTERNATYWNE ŹRÓDŁA ENERGII lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKISALA 103/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	<b>DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ</b> <b>wykład</b> dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	<b>SENSORYKA W MECHATRONICE wykład</b> mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	08.45-09.30					
	09:45-10:30	INTERNET RZECZY proj. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	<b>METROLOGIA I MONITORING</b> <b>ŚRODOWISKA wykład</b> dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KONRAD STEFANOWICZ SALA 1/6	<b>DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ</b> <b>wykład</b> dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	<b>OCHRONA WŁASNOŚCI INTELEKTUALNYCH wykład</b> prof. dr hab. inż. BOGDAN PIEKARSKI SALA 109/5	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	12:15-13:00					
	13:15-14:00	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6	MATEMATYKA STOSOWANA ćw. dr RAFAŁ RÓŻAŃSKI SALA 110/5			
	14:00 14:45					
15:00-15:45	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6	METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI proj. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6	
15:45-16:30						
16:35-17:20	ANALIZA I MODELOWANIE DANYCH lab. dr MACIEJ KIECANA SALA 206/6	METROLOGIA I MONITORING ŚRODOWISKA lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI proj. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6	
17:20-18.05						
18:10-18:55				TERMODYNAMIKA TECHNICZNA 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				<b>DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ</b> <b>wykład</b> dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6
	08.45-09.30					
	09:45-10:30				DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ lab. dr inż. ROBERT BARSKI SALA 204/6	METROLOGIA lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI lab. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		<b>TECHNIKA POMIARÓW 3D wykład</b> mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
	12:15-13:00					
	13:15-14:00	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI proj. mgr ELŻBIETA BŁASZCZAK SALA 101/5	TERMODYNAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6		TECHNIKA POMIARÓW 3D lab. mgr inż. GRZEGORZ WŁĄŻEWSKI SALA 108/6	SENSORYKA W MECHATRONICE lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 106/6
14:00 14:45						
15:00-15:45	<b>METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA wykład</b> dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA			TERMODYNAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI lab. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6	
15:45-16:30						
16:35-17:20	METODY PROBANILISTYCZNE I STATYSTYKA ćw. dr PRZEMYSŁAW SZCZUCIŃSKI SALA 202/6			TERMODYNAMIKA TECHNICZNA lab. mgr inż. JOANNA KOSTRZEWA SALA 101/6	NAPĘDY PNEUMATYCZNE AUTOMATYKI proj. mgr inż. BARTŁOMIEJ NIEKRASZ SALA 105/6	
17.20-18.05						