

Dzień	Godziny zajęć	P L A N				
		INFORMATYKA	ENERGETYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
					RISA	NMITwA
P I A T E K	15.30-16.00	Język angielski mgr MIROSLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	16.00-17.00					
	17.15-18.00	Język angielski mgr MIROSLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	18.00-18.45					
19.00-19.45						
19.45-20.30						
S O B O T A	08:00-08:45		BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE wykład dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN ZAJĘCIA ONLINE	
	08:45-09:30					
	09:45-10:30		BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE wykład dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN ZAJĘCIA ONLINE	
	10:30-11:15					
	11:30-12:15		MODELOWANIE INSTALACJI OZE wykład dr inż. JEZRY PODHAJECKI SALA 204/6	PROCESY ODLEWNICZE wykład prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN ZAJĘCIA ZDALNE	
	12:15-13:00					
	13:15-14:00		MODELOWANIE INSTALACJI OZE wykład dr inż. JEZRY PODHAJECKI SALA 204/6	PROCESY ODLEWNICZE wykład prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6		
	14:00-14:45					
15:00-15:45			KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) ćw. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7			
15:45-16:30						
16:35-17:20			KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) ćw. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7			
17:20-18:05						
18:10-18:55			SEMINARIUM prof. dr hab. inż. RYSZARD WÓJCIK SALA 109/5			
18:55-19.40						
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	
	08:45-09:30					
	09:45-10:30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI wykład prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 111/5
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 109/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) ćw. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	12:15-13:00					
13:15-14:00	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 109/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) ćw. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	
14:00-14:45						
15:00-15:45	METODY ANALIZY DANYCH wykład mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 001/5	
15:45-16:30						
16:35-17:20	METODY ANALIZY DANYCH wykład mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7			
17:20-18.05						

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMIiTwA
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00			WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ wykład dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN ZAJĘCIA ZDALNE	
	17.05-18.00 18.00-18.35			WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ wykład dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN 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	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	Seminarium prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 201/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 201/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 201/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 201/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 2/6	OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6		ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6		ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 104/6
	18:10-18:55 18:55-19.40			WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ proj. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30		AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 105/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ proj. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15		AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 105/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ proj. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 29/7
	13:15-14:00 14:00 14:45	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 29/7
	15:00-15:45 15:45-16:30	INFORMATYKA ŚLEDZCA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 29/7	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ wykład dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE lab. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	INFORMATYKA ŚLEDZCA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 29/7	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE lab. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMIwA
P I A T E K	15.30-16.00	Język angielski mgr MIROŚLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	16.00-17.00	Język angielski mgr MIROŚLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.15-18.00	Język angielski mgr MIROŚLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	18.00-18.45	Język angielski mgr MIROŚLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	19.00-19.45					
	19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ wykład prof. dr hab. inż. MIROŚLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5
	08:45-09:30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ wykład prof. dr hab. inż. MIROŚLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5
	09:45-10:30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ wykład prof. dr hab. inż. MIROŚLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5
	10:30-11:15	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ wykład prof. dr hab. inż. MIROŚLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5
	11:30-12:15	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE wykład dr inż. JEZRY PODHAJECKI SALA 103/6		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	
	12:15-13:00	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE wykład dr inż. JEZRY PODHAJECKI SALA 103/6		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	
	13:15-14:00	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE wykład dr inż. JEZRY PODHAJECKI SALA 103/6		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	
14:00 14:45	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE wykład dr inż. JEZRY PODHAJECKI SALA 103/6		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6		
	15:00-15:45	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH wykład mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 207/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 106/6		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	
	15:45-16:30	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH wykład mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 207/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 106/6		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	
	16:35-17:20	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH wykład mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 207/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 106/6		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	
	17:20-18.05	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH wykład mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 207/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 106/6		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6	
	18:10-18:55					
	18:55-19.40					
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 207/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE proj. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	
	08:45-09:30	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 207/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE proj. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	
	09:45-10:30	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 207/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE proj. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	
	10:30-11:15	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 207/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7		AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE proj. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	
	11:30-12:15	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE wykład dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5
	12:15-13:00	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE wykład dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5
	13:15-14:00	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE wykład dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5
	14:00 14:45	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE wykład dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5
	15:00-15:45	INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 105/6			OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	15:45-16:30	INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 105/6			OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	16:35-17:20	INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 105/6			OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	17.20-18.05	INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 105/6			OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMiTwA
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI wykład prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER
	17.15-18.00 18.00-18.35				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER
	19.00-19.45 19.45-20.30				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30		ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 104/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ wykład dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 101/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15		ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 104/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ wykład dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 204/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPILEROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA wykład mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 101/6		
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPILEROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE lab. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 23/7	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA wykład mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 101/6		
	15:00-15:45 15:45-16:30	METODY ANALIZY DANYCH wykład mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 105/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05	METODY ANALIZY DANYCH wykład mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 105/6	WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6		
	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			WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ proj. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15			WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ proj. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6		PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 026/7		
	13:15-14:00 14:00 14:45	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6		PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 026/7		
	15:00-15:45 15:45-16:30			WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	16:35-17:20 17.20-18.05			WYBRANE ZAGADNIENIA OBRÓBKI PLASTYCZNEJ lab. dr inż. ANETA JAKUBUS SALA 103/6	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMiTwa
P I A T E K	15.30-16.15 16.15-17.00					SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI wykład prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER
	17.15-18.00 18.00-18.45				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKCJA wykład dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER
	19.00-19.45 19.45-20.30				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKCJA wykład dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH lab. mgr inż. MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6		ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6		ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6		PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA wykład mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA wykład mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05			KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) cw. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40			KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6		ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ wykład prof. dr hab. inż. MIROSLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE		
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6		ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ wykład prof. dr hab. inż. MIROSLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE		SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI wykład prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	INFORMATYKA ŚLEDZCZA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6			AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE lab. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	13:15-14:00 14:00 14:45	INFORMATYKA ŚLEDZCZA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6			AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE lab. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	15:00-15:45 15:45-16:30					SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5
	16:35-17:20 17.20-18.05					

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMIwA
P I A T E K	15.30-16.00	Język angielski mgr MIROSLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	16.00-17.00					
	17.15-18.00	Język angielski mgr MIROSLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	18.00-18.45					
19.00-19.45						
19.45-20.30						
S O B O T A	08:00-08:45		ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA proj. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6		SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN ZAJĘCIA ONLINE	
	08.45-09.30					
	09:45-10:30		ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA proj. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6		SYSTEMY I SIECI SATELITARNE wykład prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN ZAJĘCIA ONLINE	
	10:30-11:15					
	11:30-12:15		MODELOWANIE INSTALACJI OZE wykład dr inż. JEZRY PODHAJECKI SALA 101/6	PROCESY ODLEWNICZE wykład prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6		
	12:15-13:00					
	13:15-14:00		MODELOWANIE INSTALACJI OZE proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	PROCESY ODLEWNICZE wykład prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6		
14:00 14:45						
15:00-15:45		ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7			
15:45-16:30						
16:35-17:20		ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7			
17.20-18.05						
18:10-18:55		Seminarium prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	SEMINARIUM prof. dr hab. inż. RYSZARD WÓJCIK SALA 14/6			
18:55-19.40						
N I E D Z I E L A	08:00-08:45		BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6			ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	08.45-09.30					
	09:45-10:30		BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6			ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	10:30-11:15					
	11:30-12:15		AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	OPTYMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	12:15-13:00					
13:15-14:00		AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE lab. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	OPTYMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	
14:00 14:45						
15:00-15:45		BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6	PROCESY ODLEWNICZE lab. prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE lab. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6		
15:45-16:30						
16:35-17:20		BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6				
17.20-18.05						

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMiTwa
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	INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	PROCESY ODLEWNICZE wykład prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	p INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	PROCESY ODLEWNICZE lab. prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	METODY ANALIZY DANYCH wykład mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		
	13:15-14:00 14:00 14:45	METODY ANALIZY DANYCH wykład mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE proj. mgr inż. BARTOSZ LAMORSKI SALA 101/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		
	15:00-15:45 15:45-16:30	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA wykład mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7		
	16:35-17:20 17.20-18.05	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA wykład mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7		
	18:10-18:55 18:55-19.40			ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ proj. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH wykład mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6	Seminarium prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6			
	09:45-10:30 10:30-11:15	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH wykład mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6			
	11:30-12:15 12:15-13:00	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH wykład mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6		AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE proj. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH lab. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6		AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE proj. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6		ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMITWA
P I A T E K	15.30-16.00	Język angielski mgr MIROSLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	16.00-17.00					
	17.15-18.00	Język angielski mgr MIROSLAW KWIATKOWSKI 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	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA proj. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6	
	08.45-09.30					
	09:45-10:30	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA proj. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6	
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA proj. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	
	12:15-13:00					
	13:15-14:00	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	MODELOWANIE INSTALACJI OZE lab. mgr inż. BARTOSZ ŁAMORSKI SALA 101/6	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA wykład mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7	OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	
	14:00 14:45					
15:00-15:45	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7			
15:45-16:30						
16:35-17:20	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7			
17.20-18.05						
18:10-18:55			KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7			
18:55-19.40						
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ proj. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	08.45-09.30					
	09:45-10:30	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5	ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ proj. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7	ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	10:30-11:15					
	11:30-12:15	INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH wykład dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE wykład dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT wykład mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	12:15-13:00					
13:15-14:00	INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6		PROCESY SPAWALNICZE I TECHNOLOGIE SPAJANIA lab. mgr inż. MARCIN KŁOS SALA 028/7	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE proj. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5	
14:00 14:45						
15:00-15:45	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH wykład mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	
15:45-16:30						
16:35-17:20	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7	
17.20-18.05						

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMItWA
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	Język angielski mgr MIROSLAW KWIATKOWSKI ZAJĘCIA ZDALNE				
	17.15-18.00 18.00-18.45				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKCJA wykład dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI wykład prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER
	19.00-19.45 19.45-20.30				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKCJA wykład dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTERROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6		ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 wykład mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTERROWYCH lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	ENERGETYKA WODNA I GEOTERMALNA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6		ROBOTYKA KOLABORACYJNA I PRZEMYSŁOWA 4.0 lab. mgr inż. ARTUR KARASIŃSKI SALA 105/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	METODY ANALIZY DANYCH wykład mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH lab. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5		OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA lab. mgr MARIUSZ KOWALSKI SALA 2/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	AUTOMATYKA W SYSTEMACH ENERGETYCZNYCH proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 101/5			
	15:00-15:45 15:45-16:30	INFORMATYKA ŚLEDZCZA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6				
	16:35-17:20 17.20-18.05	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6		SEMINARIUM prof. dr hab. inż. RYSZARD WÓJCIK SALA 14/6		
	18:10-18:55 18:55-19.40	BEZPIECZEŃSTWO NOWOCZESNYCH SYSTEMÓW OPERACYJNYCH proj. mgr inż. PIOTR WINIARSKI SALA 206/6				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30			ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		
	09:45-10:30 10:30-11:15			ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ lab. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5
	11:30-12:15 12:15-13:00			PROCESY ODLEWNICZE lab. prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE lab. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	13:15-14:00 14:00 14:45			PROCESY ODLEWNICZE lab. prof. dr hab. MAREK SOIŃSKI SALA 103/6	AUTONOMICZNE SYSTEMY ROBOTYCZNE lab. dr inż. GRZEGORZ ANDRZEJEWSKI SALA 106/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5
	15:00-15:45 15:45-16:30			ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ proj. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER SALA 110/5
	16:35-17:20 17.20-18.05			ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ proj. mgr inż. RAFAŁ SAMULSKI SALA 027/7		

ROK I II stopnia
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	
					RISA	NMItWA
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00			ZAAWANSOWANE PROCESY OBRÓBKI UBYTKOWEJ wykład prof. dr hab. inż. MIROŚLAW URBANIAK ZAJĘCIA ZDALNE		SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER
	17.15-18.00 18.00-18.45				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja wykład dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	SZTUCZNA INTELIGENCJA W SYSTEMACH AUTOMATYKI lab. prof. AJP dr hab. JAROSŁAW BECKER
	19.00-19.45 19.45-20.30				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja wykład dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA wykład prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6			SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH lab. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6	ENERGETYKA SŁONECZNA I WIATROWA lab. prof. dr hab. inż. ALEKSANDER STACHEL SALA 108/6			SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE wykład dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6			SYSTEMY I SIECI SATELITARNE lab. prof. dr hab. inż. EVGENY OCHIN SALA 3/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	METODY ANALIZY DANYCH lab. mgr inż. TOMASZ CZERWIEC SALA 207/6	BIOPALIWA I PALIWA ALTERNATYWNE lab. dr inż. TOMASZ KURASIŃSKI SALA 314/6			OPERACJE CYBERBEZPIECZEŃSTWA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 3/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWA SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH I SIECI KOMPUTEROWYCH wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6			ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	INFORMATYKA ŚLEDZCA wykład dr inż. ŁUKASZ LEMIESZEWSKI SALA 2/6			ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40				ZAAWANSOWANA SENSORYKA I DETEKcja lab. dr inż. KAZIMIERZ KRZYWICKI SALA 209/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6				OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	09:45-10:30 10:30-11:15	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6				OPTIMALIZACJA I MODELOWANIE PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH lab. dr inż. WOJCIECH ZAJĄC SALA 29/7
	11:30-12:15 12:15-13:00	BEZPIECZEŃSTWO APLIKACJI WEBOWYCH proj. mgr inż. GRZEGORZ REMISZEWSKI SALA 206/6				ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	13:15-14:00 14:00 14:45	INFORMATYKA ŚLEDZCA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6				ZAAWANSOWANE SYSTEMY SCADA i IOT proj. mgr inż. KRZYSZTOF KLEK SALA 102/5
	15:00-15:45 15:45-16:30	INFORMATYKA ŚLEDZCA lab. mgr inż. SZYMON PROCHACKI SALA 202/6				
	16:35-17:20 17.20-18.05					