

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I A T E K	15.30-16.00	Język angielski zajęcia online mgr Wojciech Januchowski	
	16.00-17.00		
	17.15-18.00	Język angielski zajęcia online mgr Wojciech Januchowski	
	18.00-18.45		
19.00-19.45			
19.45-20.30			
S O B O T A	08:00-08:45	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA - wykład	
	08.45-09.30	dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	09:45-10:30	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA - wykład	
	10:30-11:15	dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	11:30-12:15	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – wykład	
	12:15-13:00	mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	
	13:15-14:00	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – wykład	
14:00 14:45	mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6		
15:00-15:45	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA - lab.		
15:45-16:30	dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5		
16:35-17:20	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA - lab.		
17.20-18.05	dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5		
18:10-18:55			
18:55-19.40			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	INTELIGENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – wykład	
	08.45-09.30	Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	09:45-10:30	INTELIGENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – wykład	
	10:30-11:15	Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	11:30-12:15	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA – proj.	
	12:15-13:00	dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
13:15-14:00	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA – proj.		
14:00 14:45	dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5		
15:00-15:45	INTELIGENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab.		
15:45-16:30	Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6		
16:35-17:20	INTELIGENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab.		
17.20-18.05	Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6		

ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne  
ZJAZD II  
11-13.10.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I Ą T E K	15.30-16.00		
	16.00-17.00		
	17.05-18.00		
	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	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – wykład mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	PROJEKT KONSTRUKCYJNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 110/5
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – wykład mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	PROJEKT KONSTRUKCYJNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 110/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	PROJEKT KONSTRUKCYJNY – lab. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 110/5
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	PROJEKT KONSTRUKCYJNY – lab. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik 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	
09:45-10:30 10:30-11:15			PROJEKT KONSTRUKCYJNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5
11:30-12:15 12:15-13:00			OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
13:15-14:00 14:00 14:45			OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
15:00-15:45 15:45-16:30			SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
16:35-17:20 17.20-18.05			SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6

ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne  
ZJAZD III  
25-27.10.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I Ą T E K	15.30-16.00		
	16.00-17.00		
	17.15-18.00		
	18.00-18.45		
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – wykład mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – wykład mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	PODSTAWY ODLEWNICTWA -wykład prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	PODSTAWY ODLEWNICTWA -wykład prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 108/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	18:10-18:55 18:55-19.40		NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – wykład Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	PODSTAWY ODLEWNICTWA -lab. prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	PODSTAWY ODLEWNICTWA -lab. prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 108/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – proj. mgr inż. Grzegorz Petri sala 202/6	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – wykład Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – proj. mgr inż. Grzegorz Petri sala 202/6	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – wykład Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6

ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025 studia niestacjonarne  
ZJAZD IV  
15-17.11.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	Język angielski zajęcia online mgr Wojciech Januchowski	
	17.15-18.00 18.00-18.35	Język angielski zajęcia online mgr Wojciech Januchowski	
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA - wykład dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – wykład Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA - wykład dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab. Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab. Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab. Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA – lab. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA – lab. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	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	INTELIĞENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – wykład Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTELIĞENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – wykład Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA – proj. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA – proj. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	INTELIĞENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab. Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	INTELIĞENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab. Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	

ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne  
ZJAZD V  
22-24.11.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
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		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 202/6	OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 202/6	OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBK METALI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	PODSTAWY ODLEWNICTWA -wykład prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	PODSTAWY ODLEWNICTWA -wykład prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 108/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	NARZĘDZIA E-COMMERCE – lab. mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 14/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	NARZĘDZIA E-COMMERCE – lab. mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 14/6
	18:10-18:55 18:55-19.40		NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – wykład Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – proj. mgr inż. Grzegorz Petri sala 7/6	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab. Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – proj. mgr inż. Grzegorz Petri sala 7/6	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab. Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	NARZĘDZIA E-COMMERCE – lab. mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	PODSTAWY ODLEWNICTWA -lab. prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	NARZĘDZIA E-COMMERCE – lab. mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	PODSTAWY ODLEWNICTWA -lab. prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 108/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab. Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab. Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6

ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne  
ZJAZD VI  
29.11-1.12.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I Ą T E K	15.30-16.00		
	16.00-17.00		
	17.15-18.00		
	18.00-18.45		
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPROGRAMOWANIA – lab. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPROGRAMOWANIA – lab. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 7/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 7/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPROGRAMOWANIA – lab. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPROGRAMOWANIA – lab. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	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	INTELIĞENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab. Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 206/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTELIĞENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab. Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 206/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	NARZĘDZIA E-COMMERCE – lab. mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	NARZĘDZIA E-COMMERCE – lab. mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	INTELIĞENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab. Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	INTELIĞENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab. Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	

ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne  
ZJAZD VII  
6-8.12.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I A T E K	15.30-16.00	Język angielski zajęcia online mgr Wojciech Januchowski	
	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		PROJEKT KONSTRUKCYJNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 108/5
	08.45-09.30		
	09:45-10:30		PROJEKT KONSTRUKCYJNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 108/5
	10:30-11:15		
	11:30-12:15		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	12:15-13:00		
	13:15-14:00		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
14:00 14:45			
	15:00-15:45		PROJEKT KONSTRUKCYJNY – lab. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 108/5
	15:45-16:30		
	16:35-17:20		PROJEKT KONSTRUKCYJNY – lab. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 108/5
	17.20-18.05		
	18:10-18:55		
	18:55-19.40		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	08.45-09.30		
	09:45-10:30		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	10:30-11:15		
	11:30-12:15		SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	12:15-13:00		
	13:15-14:00		SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	14:00 14:45		
	15:00-15:45		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	15:45-16:30		
	16:35-17:20		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	17.20-18.05		

ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne  
ZJAZD VIII  
13-15.12.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I Ą T E K	15.30-16.00	Język angielski zajęcia online mgr Wojciech Januchowski	
	16.00-17.00		
	17.15-18.00	Język angielski zajęcia online mgr Wojciech Januchowski	
	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		
	09:45-10:30		
	10:30-11:15		
	11:30-12:15		
	12:15-13:00		
	13:15-14:00		
	14:00 14:45		
15:00-15:45			
15:45-16:30			
16:35-17:20			
17:20-18.05			
18:10-18:55			
18:55-19.40			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45		
	08.45-09.30		
	09:45-10:30		
	10:30-11:15		
	11:30-12:15		
	12:15-13:00		
	13:15-14:00		
14:00 14:45			
15:00-15:45			
15:45-16:30			
16:35-17:20			
17.20-18.05			



ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne  
ZJAZD IX  
10-12.01.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I A T E K	15.30-16.00	Język angielski zajęcia online mgr Wojciech Januchowski	
	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		PROJEKT KONSTRUKCYJNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5
	09:45-10:30 10:30-11:15		PROJEKT KONSTRUKCYJNY – lab. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5
	11:30-12:15 12:15-13:00		PODSTAWY ODLEWNICTWA -wykład prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 103/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		PODSTAWY ODLEWNICTWA -lab. prof. dr hab. inż. Marek Soiński sala 103/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		PROJEKT KONSTRUKCYJNY – lab. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5
	16:35-17:20 17.20-18.05		PROJEKT KONSTRUKCYJNY – lab. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5
	18:10-18:55 18:55-19.40		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15		OPRZYRZĄDOWANIE TECHNOLOGICZNE OBRÓBKI METALI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00		SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perc sala 1/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		SYSTEMY ZARZĄDZANIA JAKOŚCIĄ – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perc sala 1/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab. Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		NAPĘDY MASZYN I URZĄDZEŃ TECHNICZNYCH – lab Dr inż. Marcin Jasiński Sala 201/6

ROK II II stopnia  
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne  
ZIAZD X  
17-19.01.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I Ą T E K	15.30-16.00		
	16.00-17.00		
	17.15-18.00		
	18.00-18.45		
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA - wykład dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA – lab. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZESPOŁOWE WYTWARZANIE OPOGRAMOWANIA – proj. dr inż. Przemysław Plecka sala 101/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	SYSTEMY ZARZĄDZANIA BAZAMI DANYCH – lab. mgr inż. Tomasz Czerwiec sala 207/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – proj. mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	
	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	INTELIGENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – wykład Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	INTELIGENTNE HYBRYDOWE SYSTEMY WSPOMAGANIA DERCYZJI – lab. Prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – wykład mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI – lab. mgr inż. Grzegorz Petri sala 206/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	NARZĘDZIA E-COMMERCE – wykład mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	NARZĘDZIA E-COMMERCE – lab. mgr inż. Szymon Prochacki sala 202/6	