

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I Ą T E K	15.30-16.00				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30			LEAN MANUFACTURING – wykład dr Ewelina Gutowska sala 109/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15			LEAN MANUFACTURING – wykład dr Ewelina Gutowska sala 109/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00		PROJEKT ZESPOŁOWY – wykład dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	13:15-14:00 14:00 14:45		PROJEKT ZESPOŁOWY – wykład dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	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		PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5	
09:45-10:30 10:30-11:15			PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
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 IV
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne
ZJAZD II
11-13.10.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
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				SYSTEMY ROZPROSZONE – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15				SYSTEMY ROZPROSZONE – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 110/5	PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – WYKŁAD dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 110/5	PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – WYKŁAD dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30			LEAN MANUFACTURING -lab. mgr inż. Grzegorz Bieruta sala 107/5	
	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					SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
11:30-12:15 12:15-13:00		GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – lab. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
13:15-14:00 14:00 14:45		GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – lab. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
15:00-15:45 15:45-16:30				PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 105/6
16:35-17:20 17.20-18.05				PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 105/6

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	Seminarium dr inż. Jerzy Podhajecki sala 104/6			
	17.15-18.00 18.00-18.45	Seminarium dr inż. Jerzy Podhajecki sala 104/6			
	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	PRAWO I NORMY W TECHNICIE – wykład dr Zdzisław Maślak sala 102/7			
	13:15-14:00 14:00 14:45	PRAWO I NORMY W TECHNICIE – wykład dr Zdzisław Maślak sala 102/7			
	15:00-15:45 15:45-16:30	PROJEKT INŻYNIERSKI – wykład prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 101/6			
	16:35-17:20 17.20-18.05	PROJEKT INŻYNIERSKI – wykład prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 101/6			
	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	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		
09:45-10:30 10:30-11:15		GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5			SYSTEMY ROZPROSZONE – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
11:30-12:15 12:15-13:00		PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 101/6			PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
13:15-14:00 14:00 14:45		PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 101/6			PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
15:00-15:45 15:45-16:30					PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – WYKŁAD dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
16:35-17:20 17.20-18.05					PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – WYKŁAD dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I Ą T E K	15.30-16.00				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.35				
	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	TURBINY PAROWE I GAZOWE – lab. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 1/6	PROJEKT ZESPOŁOWY – wykład dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	13:15-14:00 14:00 14:45	TURBINY PAROWE I GAZOWE – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 1/6	PROJEKT ZESPOŁOWY – wykład dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	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		PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	09:45-10:30 10:30-11:15		PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	11:30-12:15 12:15-13:00		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – wykład prof. AJP dr hab. inż. Jarosław Becker sala 7/6		
	13:15-14:00 14:00 14:45		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – wykład prof. AJP dr hab. inż. Jarosław Becker sala 7/6		
	15:00-15:45 15:45-16:30		PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	16:35-17:20 17.20-18.05		PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I A T E K	15.30-16.00				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	PRAWO I NORMY W TECHNICIE – ćw. dr Zdzisław Maślak sala 121/7			
	09:45-10:30 10:30-11:15	PRAWO I NORMY W TECHNICIE – ćw. dr Zdzisław Maślak sala 121/7			
	11:30-12:15 12:15-13:00	PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 101/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – lab. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5		
	13:15-14:00 14:00 14:45	PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 101/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5		
	15:00-15:45 15:45-16:30	GOSPODARKA I SYSYEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5		
	16:35-17:20 17.20-18.05	GOSPODARKA I SYSYEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5			
	18:10-18:55 18:55-19.40	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 103/6			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	GOSPODARKA I SYSYEMY ENERGETYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5			SYSTEMY ROZPROSZONE – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	GOSPODARKA I SYSYEMY ENERGETYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5			SYSTEMY ROZPROSZONE – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	PROJEKT INŻYNIERSKI – wykład prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 109/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – lab. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5		PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PROJEKT INŻYNIERSKI – wykład prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 109/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5		PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	GOSPODARKA I SYSYEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5		SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I Ą T E K	15.30-16.00				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala 202/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala 202/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	TURBINY PAROWE I GAZOWE – lab. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 23/7	PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	13:15-14:00 14:00 14:45	TURBINY PAROWE I GAZOWE – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 23/7	PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	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	GOSPODARKA I SYSYEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		
09:45-10:30 10:30-11:15		GOSPODARKA I SYSYEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5			
11:30-12:15 12:15-13:00		PRAWO I NORMY W TECHNICE – wykład dr Zdzisław Maślak sala 119/7			
13:15-14:00 14:00 14:45		PRAWO I NORMY W TECHNICE – wykład dr Zdzisław Maślak sala 119/7			
15:00-15:45 15:45-16:30					
16:35-17:20 17.20-18.05					

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I Ą T E K	15.30-16.00				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30				
	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	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – lab. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5			
	16:35-17:20 17.20-18.05	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – lab. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5			
	18:10-18:55 18:55-19.40	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 1/6			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30			PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15			PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 101/6		PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 101/6		PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30				SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I Ą T E K	15.30-16.00				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30			wyjazd	
	09:45-10:30 10:30-11:15	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		wyjazd	
	11:30-12:15 12:15-13:00	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – lab. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5	wyjazd	
	13:15-14:00 14:00 14:45		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5	wyjazd	
	15:00-15:45 15:45-16:30			wyjazd	
	16:35-17:20 17.20-18.05			wyjazd	
	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					PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
11:30-12:15 12:15-13:00		PRAWO I NORMY W TECHNICIE – ćw. dr Zdzisław Maślak sala 109/5			
13:15-14:00 14:00 14:45		PRAWO I NORMY W TECHNICIE – ćw. dr Zdzisław Maślak sala 109/5			
15:00-15:45 15:45-16:30					
16:35-17:20 17.20-18.05					

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I A T E K	15.30-16.00				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	PROJEKT INŻYNIERSKI – wykład prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 108/6		LEAN MANUFACTURING -proj. mgr inż. Grzegorz Bieruta sala 108/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 108/6		LEAN MANUFACTURING -proj. mgr inż. Grzegorz Bieruta sala 108/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – wykład prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	GOSPODARKA I SYSEMY ENERGETYCZNE – proj. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		LEAN MANUFACTURING -proj. mgr inż. Grzegorz Bieruta sala 108/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30			LEAN MANUFACTURING -lab. mgr inż. Grzegorz Bieruta sala 108/5	
	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	PRAWO I NORMY W TECHNICIE – wykład dr Zdzisław Maślak sala 109/5			
	09:45-10:30 10:30-11:15	PRAWO I NORMY W TECHNICIE – ćw. dr Zdzisław Maślak sala 109/5			
	11:30-12:15 12:15-13:00	PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 108/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – lab. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5	PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	SYSTEMY ROZPROSZONE – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	PROJEKT INŻYNIERSKI – proj. prof. dr hab. inż. Aleksander Stachel Sala 108/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5	PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	SYSTEMY ROZPROSZONE – lab. dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – proj. Mgr Elżbieta Błaszczak Sala102/5	PROJEKT INŻYNIERSKI TECHNOLOGICZNY – proj. prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik sala 109/5	PROJEKTOWANIE SYTEMÓW AUTOMATYKI – WYKŁAD dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				

ROK IV
r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne
ZJAZD X
17-19.01.2025

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I Ą T E K	15.30-16.00				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6			
	09:45-10:30 10:30-11:15	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6			
	11:30-12:15 12:15-13:00	TURBINY PAROWE I GAZOWE – lab. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6			
	13:15-14:00 14:00 14:45	TURBINY PAROWE I GAZOWE – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6			
	15:00-15:45 15:45-16:30	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6			
	16:35-17:20 17.20-18.05	MODELOWANIE PROCESÓW ENERGETYCZNYCH – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz 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	TURBINY PAROWE I GAZOWE – lab. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6			
	09:45-10:30 10:30-11:15	TURBINY PAROWE I GAZOWE – lab. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6	PROJEKT ZESPOŁOWY – wykład dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5		
	11:30-12:15 12:15-13:00	TURBINY PAROWE I GAZOWE – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6	PROJEKT ZESPOŁOWY – lab. dr inż. Przemysław Plecka Sala 101/5	LEAN MANUFACTURING -lab. mgr inż. Grzegorz Bieruta sala 108/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	TURBINY PAROWE I GAZOWE – proj. Mgr inż. Konrad Stefanowicz Sala 108/6	SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – wykład prof. AJP dr hab. inż. Jarosław Becker sala 7/6	LEAN MANUFACTURING -lab. mgr inż. Grzegorz Bieruta sala 108/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30		SZTUCZNA INTELIGENCJA I INŻYNIERIA WIEDZY – wykład prof. AJP dr hab. inż. Jarosław Becker sala 7/6	LEAN MANUFACTURING – wykład dr Ewelina Gutowska sala 109/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05				