

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		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6		
	17.15-18.00 18.00-18.45		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6		
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład dr Agnieszka Wala sala 108/5			
	09:45-10:30 10:30-11:15	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia dr Agnieszka Wala sala 108/5			
	11:30-12:15 12:15-13:00		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – wykład mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – wykład mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 108/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5		PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr Tomasz Czerwiec sala 207/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5		PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr Tomasz Czerwiec sala 207/6
	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			INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15			INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
	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 III
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	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład dr Agnieszka Wala sala 301/6			
	09:45-10:30 10:30-11:15	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia dr Agnieszka Wala sala 301/6			
	11:30-12:15 12:15-13:00	KOTŁY PAROWE – wykład dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 2/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	KOTŁY PAROWE – wykład dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	18:10-18:55 18:55-19.40			WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. 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	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – ćw. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – ćw. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	KOTŁY PAROWE – ćw. dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – wykład mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	KOTŁY PAROWE – ćw. dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – wykład mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 108/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – lab. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	16:35-17:20 17.20-18.05			WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwec sala 207/6

ROK III
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	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		
	17.15-18.00 18.00-18.45	Seminarium dr inż. Jerzy Podhajecki sala 104/6	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – wykład prof. dr hab. Marek Soiński Sala 108/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – wykład prof. dr hab. Marek Soiński Sala 108/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 202/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 202/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład dr Agnieszka Wala sala 301/6			
	16:35-17:20 17.20-18.05	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia dr Agnieszka Wala sala 301/6			
	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			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – ćw. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 108/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 108/6		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – ćw. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 108/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6		WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 3/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 14/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6		WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 3/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 14/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 3/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 3/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6

ROK III
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 A 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	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – proj. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – proj. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład dr Agnieszka Wala sala 301/6			
	13:15-14:00 14:00 14:45	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia dr Agnieszka Wala sala 301/6			
	15:00-15:45 15:45-16:30	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – lab. Mgr Mariusz Kowalski sala 2/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – lab. Mgr Mariusz Kowalski sala 2/6		
	18:10-18:55 18:55-19.40	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	Seminarium dr Elżbieta Kawecka sala 209/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	Seminarium dr Elżbieta Kawecka sala 209/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – ćw. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 001/5	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – wykład mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		
	13:15-14:00 14:00 14:45	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – ćw. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 001/5	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		
	15:00-15:45 15:45-16:30	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – proj. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5		
	16:35-17:20 17.20-18.05	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 108/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – proj. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5		

ROK III
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	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – lab. Mgr Mariusz Kowalski sala 206/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – lab. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – lab. Mgr Mariusz Kowalski sala 206/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – lab. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	KOTŁY PAROWE – wykład dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	KOTŁY PAROWE – wykład dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 7/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – ćw. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 7/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – ćw. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40	KOTŁY PAROWE – wykład dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7		WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 108/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	EKSPLLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – wykład prof. dr hab. Marek Soiński Sala 108/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	EKSPLLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – wykład prof. dr hab. Marek Soiński Sala 108/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	KOTŁY PAROWE – ćw. dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	KOTŁY PAROWE – ćw. dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – proj. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – lab. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – proj. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6		WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – lab. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	

ROK III
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		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6		
	08.45-09.30				
	09:45-10:30		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6		
	10:30-11:15				
	11:30-12:15		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6
	14:00 14:45				
N I E D Z I E L A	15:00-15:45		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 202/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 202/6
	17:20-18.05				
	18:10-18:55				
	18:55-19.40				
	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			INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
	15:45-16:30				
	16:35-17:20			INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
	17.20-18.05				

ROK III
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 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			WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5
	09:45-10:30 10:30-11:15		SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – lab. Mgr Mariusz Kowalski sala 206/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	EKSPLLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 3/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	EKSPLLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 3/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski sala 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	KOTŁY PAROWE – ćw. dr inż. Andrzej Wawaszczak sala 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawaszczak sala 23/7	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – lab. Mgr Mariusz Kowalski sala 206/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	18:10-18:55 18:55-19.40		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawaszczak sala 23/7	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – wykład prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawaszczak sala 23/7	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawaszczak sala 23/7	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 3/6	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawaszczak sala 23/7	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6

ROK III
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				
S O B O T A	19.45-20.30				
	08:00-08:45		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 7/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 7/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15		SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – lab. Mgr Mariusz Kowalski sala 2/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio sala 106/6
	12:15-13:00				
N I E D Z I E L A	13:15-14:00		SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – lab. Mgr Mariusz Kowalski sala 2/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 106/6
	14:00 14:45				
	15:00-15:45		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	17:20-18.05				
N I E D Z I E L A	18:10-18:55				PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	18:55-19.40				
	08:00-08:45	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – lab. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – wykład mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5		INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	10:30-11:15				
N I E D Z I E L A	11:30-12:15	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – ćw. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – proj. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – proj. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	14:00 14:45				
	15:00-15:45		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – proj. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
N I E D Z I E L A	15:45-16:30				
	16:35-17:20		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – proj. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
N I E D Z I E L A	17:20-18.05				

ROK III
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	KOTŁY PAROWE – wykład dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7	SPRZĘTOWE SYSTEMY ZABEZPIECZEŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – wykład prof. dr hab. Marek Soiński Sala 108/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	KOTŁY PAROWE – wykład dr inż. Andrzej Wawszczak sala 23/7	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – ćw. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 108/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – lab. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 7/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – proj. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 7/6	WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – wykład prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 204/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – lab. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 7/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – lab. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 7/6
	18:10-18:55 18:55-19.40	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 1/6	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – lab. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15			WYTRZYMAŁOŚĆ MATERIAŁÓW II – lab. prof. dr hab. Marek Soiński Sala 103/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 14/6		WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 108/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 14/6		WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 108/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 7/6		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwec sala 207/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	EKSPLOATACJA I NAZÓR NAD INSTALACJAMI I URZĄDZENIAMI ENERGETYCZNYMI – lab. mgr inż. Konrad Stefanowicz sala 7/6		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE ZARZĄDZANIA – lab. prof. dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 202/6

ROK III
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				
S O B O T A	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
	08:00-08:45 08:45-09:30		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6
	09:45-10:30 10:30-11:15		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład dr Agnieszka Wala sala 301/6			
	13:15-14:00 14:00 14:45	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia dr Agnieszka Wala sala 301/6			
	15:00-15:45 15:45-16:30		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6		PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 101/6
	16:35-17:20 17:20-18.05		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6
N I E D Z I E L A	18:10-18:55 18:55-19.40		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6
	08:00-08:45 08.45-09.30				PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – wykład mgr Tomasz Czerwiec sala 207/6
	09:45-10:30 10:30-11:15				PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwiec sala 207/6
	11:30-12:15 12:15-13:00		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – proj. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 103/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – proj. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – lab. Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 103/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – proj. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – proj. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 7/6