ROK III r. a. 2024/2025, studia niestacjonarne ZJAZD I

				04-06.10.2024	
				PLAN	
Dzień	Godziny zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I	15.30-16.00 16.00-17.00		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6		
Ą T E	17.15-18.00 18.00-18-45		ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – wykład dr inż. Łukasz Lemieszewski sala 3/6		
K	19.00-19.45 19.45-20.30				
	08:00-08:45 08.45-09.30		dr Agnies	ŻYNIERÓW – wykład szka Wala 108/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15		dr Agnies	YNIERÓW – ćwiczenia szka Wala 108/5	
S O	11:30-12:15 12:15-13:00		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – wykład mgr inż. Grzegorz Remiszewski sała 206/6		PROJEKTOWANIE URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH – wykład Dr inż. Grzegorz Krzywoszyja Sala 108/6
B O T	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
А	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				
	08:00-08:45 08.45-09.30			INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
N I E	09:45-10:30 10:30-11:15			INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
D Z I	11:30-12:15 12:15-13:00 13:15-14:00				
E L A	13:15-14:00 14:00 14:45 15:00-15:45				
, A	15:45-16:30 16:35-17:20				
li .	17.20-18.05				

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

		11-13.10.2024 PLAN				
	l			A N		
Dzień	Godziny zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
P I Ą T	15.30-16.00 16.00-17.00					
	17.05-18.00 18.00-18-35					
E K	19.00-19.45 19.45-20.30					
	08:00-08:45 08.45-09.30		MARKETING DLA IN: dr Agnies sala 3	zka Wala		
	09:45-10:30 10:30-11:15		MARKETING DLA INŻ\ dr Agnies sala 3	zka Wala		
S O	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	
B O T	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	
A	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 Czerwiec 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 Czerwiec sala 207/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40			WDRAŻANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6		
	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	
N	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	WDRAŽANIE NOWYCH TECHNOLOGI – lab. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6	
I E D Z	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	
I E I	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	
A	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 Czerwiec 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 Czerwiec sala 207/6	

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

	1	25-27.10.2024 PLA N				
Dzień	Godziny		INFORMATYKA	ILAN		
	zajęć	ENERGETYKA	IN ONWATTIO	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
P I Ą 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			
K	19.00-19.45 19.45-20.30					
	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	
S O B	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	
O T A	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					
	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	
N I E D Z	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	
I E L	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	
А	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

		PLAN					
Dzień	Godziny zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA		
P I A	15.30-16.00 16.00-17.00 17.15-18.00						
T E K	18.00-18-35 19.00-19.45 19.45-20.30						
	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				
S	11:30-12:15 12:15-13:00		dr Agnies	ŽYNIERÓW – wykład szka Wala 301/6			
0 B O	13:15-14:00 14:00 14:45	MARKETING DLA INŻYNIERÓW – ćwiczenia dr Agnieszka Wala					
T A	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					
	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			
N I	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			
E D Z	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				
I E L A	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

		PLAN				
Dzień	Godziny zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA	
P I	15.30-16.00 16.00-17.00					
Ą T	17.15-18.00 18.00-18-45					
E K	19.00-19.45 19.45-20.30					
	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	
S O	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	
B O T A	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		
	08:00-08:45 08.45-09.30	EKSPLOATACJA 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	
N I	09:45-10:30 10:30-11:15	EKSPLOATACJA 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	
E D Z	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	
E L A	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

		29.11-1.12.2024 PLAN			
Dzień	Godziny		NIEGO MEDIU	PLAN	
Dzieli	zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I	15.30-16.00 16.00-17.00				
Ą T	17.15-18.00 18.00-18-45				
E K	19.00-19.45 19.45-20.30				
	08:00-08:45 08.45-09.30		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6		
S O	11:30-12:15 12:15-13:00		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6
B O T	13:15-14:00 14:00 14:45		PROJEKTOWANIE SIECI HIERARCHICZNYCH – lab. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sala 206/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6
A	15:00-15:45 15:45-16:30		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 202/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI -wykład prof. AJP dr hab. Jarosław Becker sala 3/6		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – lab. mgr Elżbieta Błaszczak sala 202/6
	18:10-18:55 18:55-19.40				
	08:00-08:45 08.45-09.30				
N	09:45-10:30 10:30-11:15				
E D	11:30-12:15 12:15-13:00				
Z	13:15-14:00 14:00 14:45				
E L A	15:00-15:45 15:45-16:30			INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05			INŻYNIERIA WYTWARZANIA – wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	

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

			0-6.12.2024	PLAN	
Dzień	Godziny zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I	15.30-16.00 16.00-17.00				
Ą T	17.15-18.00 18.00-18-45				
E K	19.00-19.45 19.45-20.30				
	08:00-08:45 08.45-09.30			WDRAŽANIE 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
S	11:30-12:15 12:15-13:00	EKSPLOATACJA 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
O B O T A	13:15-14:00 14:00 14:45	EKSPLOATACJA 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 Wawszczak 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 Wawszczak 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	WDRAŽANIE NOWYCH TECHNOLOGI – proj. prof. dr hab. inż. Mirosław Urbaniak Sala 201/6	ZAAWANSOWANE PROGRAMOWANIE STEROWNIKÓW – lab. Mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
	08:00-08:45 08.45-09.30	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawszczak 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
N	09:45-10:30 10:30-11:15	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawszczak 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
E D	11:30-12:15 12:15-13:00	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawszczak 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 Czerwiec sala 207/6
Z I E	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 Czerwiec sala 207/6
A	15:00-15:45 15:45-16:30	KOTŁY PAROWE – lab. dr inż. Andrzej Wawszczak 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

				PLAN	
Dzień	Godziny zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I	15.30-16.00 16.00-17.00				
Ą T	17.15-18.00 18.00-18-45				
E K	19.00-19.45 19.45-20.30				
	08:00-08:45 08.45-09.30		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
	09:45-10:30 10:30-11:15		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
S	11:30-12:15 12:15-13:00		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
O B O	13:15-14:00 14:00 14:45		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
A	15:00-15:45 15:45-16:30		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 Czerwiec sala 207/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		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 Czerwiec sala 207/6
	18:10-18:55 18:55-19.40				PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwiec sala 207/6
	08:00-08:45 08.45-09.30	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 Czerwiec sala 207/6
N	09:45-10:30 10:30-11:15	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 Czerwiec sala 207/6
I E D	11:30-12:15 12:15-13:00	STACJE ROZDZIELCZE I APARATY ELEKTRYCZNE – ćw. mgr inż. Krzysztof Klek Sala 101/5	ATAKI I WYKRYWANIE WŁAMAŃ W SIECIACH – proj. mgr inż. Grzegorz Remiszewski sała 206/6	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – proj. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
Z I E	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	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – lab. mgr inż. Piotr Puzio sala 105/6
A	15:00-15:45 15:45-16:30		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – proj. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – proj. mgr Elżbieta Błaszczak sala 102/5	INŻYNIERIA WYTWARZANIA – lab. dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6	

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

				PLAN	
Dzień	Godziny zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I	15.30-16.00 16.00-17.00				
Ą T	17.15-18.00 18.00-18-45				
E K	19.00-19.45 19.45-20.30				
	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
S O B O	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
T A	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		
	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	
N I E	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
Z I E	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
L A	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 Czerwiec 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

	17-19.01.2025							
Delet	Cod-i			PLAN				
Dzień	Godziny zajęć	ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA			
P I	15.30-16.00 16.00-17.00							
Ą T	17.15-18.00 18.00-18-45							
E K	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			
S O	11:30-12:15 12:15-13:00		MARKETING DLA INŻYNIERÓW – wykład dr Agnieszka Wala sala 301/6					
B O T	13:15-14:00 14:00 14:45	MARKETING DLA INŽYNIERÓW – ćwiczenia dr Agnieszka Wala sala 301/6						
A	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			
	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			
N	09:45-10:30 10:30-11:15				PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH – lab. mgr Tomasz Czerwiec sala 207/6			
E D Z	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			
I I E L	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			
A	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			