

ROK II
r. a. 2021/2022, studia niestacjonarne
ZJAZD VI
22-24 KWIETNIA 2022

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			PIESK		
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	Pomiary w procesach energetycznych – lab. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7	Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – lab. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – lab. mgr inż. R. Samulski s. 1 b. 6	Przemysłowe bazy danych – lab. dr inż. M. Krakowiak s. 209 b. 6
	17.15-18.00 18.00-18.45	Pomiary w procesach energetycznych – lab. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7	Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – lab. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – proj. mgr inż. R. Samulski s. 1 b.6	Przemysłowe bazy danych – lab. dr inż. M. Krakowiak s. 209 b.6
	19.00-19.45 19.45-20.30		Projektowanie sieci hierarchicznych – lab. mgr inż. R. Suchocki s. 1 b. 5		SENSORYKA W MECHATRONICE – wykład mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	20.45-21.30 21.30-22.15				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5		Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6
	09:45-10:30 10:30-11:15	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5		Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6
	11:30-12:15 12:15-13:00	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Projektowanie sieci hierarchicznych – lab. mgr inż. R. Suchocki s. 2 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6
	13:15-14:00 14:00-14:45	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Projektowanie sieci hierarchicznych – lab. mgr inż. R. Suchocki s. 2 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6
	15:00-15:45 15:45-16:30	Pomiary w procesach energetycznych – proj. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7		Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Sensoryka w mechatronice – lab. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	16:35-17:20 17.20-18.05	Pomiary w procesach energetycznych – proj. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7		Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 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	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński ZAJĘCIA ZDALNE	GRAFIKA KOMPUTEROWA - wykład dr inż. W. Zajac ZAJĘCIA ZDALNE	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński ZAJĘCIA ZDALNE	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński ZAJĘCIA ZDALNE
	09:45-10:30 10:30-11:15	JEZYK ANGIELSKI mgr M. Jasińska ZAJĘCIA ZDALNE			
	11:30-12:15 12:15-13:00	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE	PODSTAWY AUTOMATYKI I ROBOTYKI – wykład dr inż. G. Andrzejewski ZAJĘCIA ZDALNE	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE
	13:15-14:00 14:00-14:45	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE	KONFIGUROWANIE USŁUG SIECI KOMPUTEROWYCH – wykład mgr inż. P. Winiarski ZAJĘCIA ZDALNE	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE
	15:00-15:45 15:45-16:30		Grafika komputerowa – proj. mgr E. Błaszczak ZAJĘCIA ZDALNE	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI - wykład prof. dr hab. inż. M. Soiński ZAJĘCIA ZDALNE	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. P. Strzyż ZAJĘCIA ZDALNE
	16:35-17:20 17.20-18.05				

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			PIESK		
P I Ą T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	Automatyzacja procesów przemysłowych – proj. prof. AJP dr hab. inż. G. Szwengier s. 106 b. 6	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – lab. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – proj. mgr inż. R. Samulski s. 1 b. 6	Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 209 b. 6
	17.15-18.00 18.00-18-45	Automatyzacja procesów przemysłowych – proj. prof. AJP dr hab. inż. G. Szwengier s. 106 b. 6	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – lab. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – proj. mgr inż. R. Samulski s. 1 b. 6	Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 209 b. 6
	19.00-19.45 19.45-20.30		Projektowanie sieci hierarchicznych – lab. mgr inż. R. Suchocki s. 1 b. 5		Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	20-45-21.30 21.30-22.15				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	Pomiary w procesach energetycznych – lab. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – lab. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	09:45-10:30 10:30-11:15	Pomiary w procesach energetycznych – lab. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	11:30-12:15 12:15-13:00	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Podstawy automatyki i robotyki – lab. mgr inż. A. Karasiński s. 105 b. 6	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ – wykład dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6
	13:15-14:00 14:00 14:45	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Podstawy automatyki i robotyki – proj. mgr inż. A. Karasiński s. 105 b. 6	Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń – proj. dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6
	15:00-15:45 15:45-16:30	Pomiary w procesach energetycznych – proj. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7	Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – lab. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń – proj. dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 209 b. 6
	16:35-17:20 17.20-18.05	Pomiary w procesach energetycznych – proj. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7	Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – lab. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5		Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 209 b. 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	Pomiary w procesach energetycznych – lab. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – wykład prof. AJP. dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE – wykład prof. AJP dr hab. inż. G. Szwengier s. 3 b. 6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – wykład prof. AJP. dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6
	09:45-10:30 10:30-11:15	Pomiary w procesach energetycznych – proj. dr inż. A. Wawszczak s. 25 b. 7	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – wykład prof. AJP. dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6	PODSTAWY PROGRAMOWANIA OBRABIAREK STEROWANYCH NUMERYCZNIE – wykład prof. AJP dr hab. inż. G. Szwengier s. 3 b. 6	ELEMENTY SZTUCZNEJ INTELIGENCJI – wykład prof. AJP. dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6
	11:30-12:15 12:15-13:00	AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH – wykład prof. AJP dr hab. inż. G. Szwengier s. 3 b. 6	PODSTAWY AUTOMATYKI I ROBOTYKI – wykład dr inż. G. Andrzejewski s. 105 b. 6		PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH - wykład dr inż. M. Krakowiak s. 14 b. 6
	13:15-14:00 14:00 14:45	AUTOMATYZACJA PROCESÓW PRZEMYSŁOWYCH – wykład prof. AJP dr hab. inż. G. Szwengier s. 3 b. 6	PODSTAWY AUTOMATYKI I ROBOTYKI – wykład dr inż. G. Andrzejewski s. 105 b. 6		PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH - wykład dr inż. M. Krakowiak s. 14 b. 6
	15:00-15:45 15:45-16:30				
	16:35-17:20 17.20-18.05				

ROK II
r. a. 2021/2022, studia niestacjonarne
ZIAZD VIII
20-22 MAJA 2022

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
			PIESK		
P I Ą T E K	15.30-16.00	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład prof. dr hab. inż. A. Błaszczyk. ZAJĘCIA ZDALNE	Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	PRZEMYSŁOWE BAZY DANYCH - wykład dr inż. M. Krakowiak s. 209 b. 6
	16.00-17.00				
	17.15-18.00	TECHNOLOGIE MASZYN ENERGETYCZNYCH – wykład prof. dr hab. inż. A. Błaszczyk ZAJĘCIA ZDALNE	Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Przemysłowe bazy danych – lab. dr inż. M. Krakowiak s. 209 b. 6
	18.00-18.45				
	19.00-19.45		Projektowanie sieci hierarchicznych – lab. mgr inż. R. Suchocki s. 2 b. 6		Przemysłowe bazy danych – lab. dr inż. M. Krakowiak s. 209 b.6
19.45-20.30					
20.45-21.30					
21.30-22.15					
S O B O T A	08:00-08:45	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Projektowanie sieci hierarchicznych – proj. mgr inż. R. Suchocki s. 2 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Projektowanie sieci hierarchicznych – proj. mgr inż. R. Suchocki s. 2 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	Technologie maszyn energetycznych – lab. mgr inż. K. Stefanowicz s. 102 b. 5	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – proj. mgr inż. R. Samulski s. 1 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 102 b. 5	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – proj. mgr inż. R. Samulski s. 1 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
14:00 14:45					
15:00-15:45	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Podstawy automatyki i robotyki – proj. mgr inż. A. Karasiński s. 105 b. 6	Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń – proj. dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	
15:45-16:30					
16:35-17:20	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	Podstawy automatyki i robotyki – proj. mgr inż. A. Karasiński s. 105 b. 6	Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń – proj. dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa s. 101 b. 6	
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	Mechanika płynów – wykład prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE		Mechanika płynów – wykład prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE	Mechanika płynów – wykład prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	Mechanika płynów – wykład prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE		Mechanika płynów – wykład prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE	Mechanika płynów – wykład prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	JEZYK ANGIELSKI mgr M. Jasińska ZAJĘCIA ZDALNE			
	14:00 14:45	JEZYK ANGIELSKI mgr M. Jasińska ZAJĘCIA ZDALNE			
15:00-15:45	JEZYK ANGIELSKI mgr M. Jasińska ZAJĘCIA ZDALNE				
15:45-16:30	JEZYK ANGIELSKI mgr M. Jasińska ZAJĘCIA ZDALNE				
16:35-17:20					
17.20-18.05					

ROK II
r. a. 2021/2022, studia niestacjonarne
ZJAZD IX
27-29 MAJA 2022

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA PIESK	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I A T E K	15.30-16.00	Automatyzacja procesów przemysłowych – proj. prof. AJP dr hab. inż. G. Szewczer s. 1 b. 6	Elementy sztucznej inteligencji – lab. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6	OBRÓBKA PLASTYCZNA METALI - wykład prof. dr hab. inż. M. Sowiński	Elementy sztucznej inteligencji – lab. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6
	16.00-17.00				
	17.15-18.00	Automatyzacja procesów przemysłowych – proj. prof. AJP dr hab. inż. G. Szewczer s. 1 b. 6	Elementy sztucznej inteligencji – lab. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6	Obróbka plastyczna metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Sowiński s. 108 b. 6	Elementy sztucznej inteligencji – lab. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30		Elementy sztucznej inteligencji – proj. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6		Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 105 b. 6
20.45-21.30 21.30-22.15					
S O B O T A	08:00-08:45	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 25 b. 7	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Obróbka plastyczna metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Sowiński s. 103 b. 6	
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 25 b. 7	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Obróbka plastyczna metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Sowiński s. 103 b. 6	HYDRAULICZNE URZĄDZENIA AUTOMATYKI – wykład mgr inż. P. Strzyż s. 202 b. 6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	Automatyzacja procesów przemysłowych – lab. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6	Podstawy automatyki i robotyki – lab. mgr inż. A. Karasiński s. 105 b. 6	Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń – proj. dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 2 b. 6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	Automatyzacja procesów przemysłowych – lab. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6	Podstawy automatyki i robotyki – lab. mgr inż. A. Karasiński s. 105 b. 6	Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń – proj. dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 2 b. 6
14:00-14:45					
15:00-15:45	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	
15:45-16:30					
16:35-17:20	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	
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	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Grafika komputerowa – proj. mgr E. Błaszczak s. 102 b. 5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Grafika komputerowa – proj. mgr E. Błaszczak s. 102 b. 5	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 102 b. 5	BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW I SIECI KOMPUTEROWYCH – wykład mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ – wykład dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	12:15-13:00				
13:15-14:00	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 102 b. 5	BEZPIECZEŃSTWO SYSTEMÓW I SIECI KOMPUTEROWYCH – wykład mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	DIAGNOSTYKA I EKSPLOATACJA MASZYN I URZĄDZEŃ – wykład dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6	
14:00-14:45					
15:00-15:45 15:45-16:30					
16:35-17:20 17.20-18.05					

ROK II
r. a. 2021/2022, studia niestacjonarne
ZJAZD X
10-12 CZERWCA 2022

Dzień	Godziny zajęć	P L A N			
		ENERGETYKA	INFORMATYKA PIESK	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	AUTOMATYKA I ROBOTYKA
P I A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 102 b. 5	Elementy sztucznej inteligencji – lab. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – proj. mgr inż. R. Samulski s. 1 b. 6	Elementy sztucznej inteligencji – lab. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6
	17.15-18.00 18.00-18.45	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 102 b. 5	Elementy sztucznej inteligencji – lab. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6	Podstawy programowania obrabiarek sterowanych numerycznie – proj. mgr inż. R. Samulski s. 1 b. 6	Elementy sztucznej inteligencji – lab. prof. AJP, dr hab. inż. J. Becker s. 7 b. 6
	19.00-19.45 19.45-20.30		Bezpieczeństwo systemów i sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5		Przemysłowe bazy danych – lab. dr inż. M. Krakowiak s. 7 b. 6
	20.45-21.30 21.30-22.15				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6
	09:45-10:30 10:30-11:15	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Konfigurowanie usług sieci komputerowych – proj. mgr inż. P. Winiarski s. 1 b. 5	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6	Podstawy konstrukcji i eksploatacji maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński s. 201 b. 6
	11:30-12:15 12:15-13:00	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 102 b. 5	Grafika komputerowa – lab. mgr E. Błaszczak s. 209 b. 6	Obróbka plastyczna metali – lab. dr inż. A. Jakubus s. 103 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	13:15-14:00 14:00 14:45	Technologie maszyn energetycznych – proj. mgr inż. K. Stefanowicz s. 102 b. 5	Grafika komputerowa – lab. mgr E. Błaszczak s. 209 b. 6	Obróbka plastyczna metali – lab. dr inż. A. Jakubus s. 103 b. 6	Sensoryka w mechatronice – proj. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6
	15:00-15:45 15:45-16:30	Automatyzacja procesów przemysłowych – lab. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6	Podstawy automatyki i robotyki – lab. mgr inż. A. Karasiński s. 105 b.6	Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń – proj. dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 209 b. 6
	16:35-17:20 17.20-18.05	Automatyzacja procesów przemysłowych – lab. mgr inż. P. Puzio s. 106 b. 6	Podstawy automatyki i robotyki – lab. mgr inż. A. Karasiński s. 105 b.6	Diagnostyka i eksploatacja maszyn i urządzeń – proj. dr inż. R. Barski s. 204 b. 6	Hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Strzyż s. 209 b. 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	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński ZAJĘCIA ZDALNE		PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński ZAJĘCIA ZDALNE	PODSTAWY KONSTRUKCJI I EKSPLOATACJI MASZYN – wykład dr inż. M. Jasiński ZAJĘCIA ZDALNE
	09:45-10:30 10:30-11:15	JEZYK ANGIELSKI mgr M. Jasińska ZAJĘCIA ZDALNE			
	11:30-12:15 12:15-13:00	JEZYK ANGIELSKI mgr M. Jasińska ZAJĘCIA ZDALNE			
	13:15-14:00 14:00 14:45	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE		Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE
	15:00-15:45 15:45-16:30	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE		Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE	Mechanika płynów – ćw. prof. dr. Inż. J. Szymczyk ZAJĘCIA ZDALNE
	16:35-17:20 17.20-18.05				