

ROK II
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne
ZJAZD I
06-08.10.2023

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	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	
	16.00-17.00	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne	
	17.15-18.00	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	
	18.00-18.35	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne	
	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Różański	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Różański	
	08:45-09:30	sala 107/5	sala 106/5	sala 107/5	
	09:45-10:30	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Różański	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Różański	
	10:30-11:15	sala 107/5	sala 106/5	sala 107/5	
	11:30-12:15	podstawy elektroenergetyki – w. dr inż. J. Podhajecki	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – w. dr inż. Ł. Lemieszewski	podstawy technologii maszyn – w. dr inż. M. Jasiński	projektowanie przemysłowe – w. dr inż. R. Barski
	12:15-13:00	sala 104/6	sala 3/6	sala 201/6	sala 204/6
	13:15-14:00	podstawy elektroenergetyki – w. dr inż. J. Podhajecki	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – w. dr inż. Ł. Lemieszewski	podstawy technologii maszyn – w. dr inż. M. Jasiński	projektowanie przemysłowe – w. dr inż. R. Barski
	14:00 14:45	sala 104/6	sala 3/6	sala 201/6	sala 204/6
15:00-15:45		sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab. mgr M. Kowalski		systemy wbudowane – w. dr inż. K. Krzywicki	
15:45-16:30		sala 2/6		sala 201/6	
16:35-17:20		sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab. mgr M. Kowalski		systemy wbudowane – w. dr inż. K. Krzywicki	
17:20-18.05		sala 2/6		sala 201/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45		bezpieczeństwo danych – w. dr inż. Ł. Lemieszewski		systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki
	08:45-09:30		sala 3/6		sala 209/6
	09:45-10:30		bezpieczeństwo danych – w. dr inż. Ł. Lemieszewski		systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki
	10:30-11:15		sala 3/6		sala 209/6
	11:30-12:15		internet rzeczy – w. dr inż. K. Krzywicki		
	12:15-13:00		sala 204/6		
	13:15-14:00		internet rzeczy – w. dr inż. K. Krzywicki		
14:00 14:45		sala 204/6			
15:00-15:45					
15:45-16:30					
16:35-17:20					
17.20-18.05					

ROK II
r. a. 202232024, studia niestacjonarne
ZJAZD II
13-15.10.2023

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	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	
	16.00-17.00	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne	
	17.15-18.00	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	
	18.00-18.45	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne	
	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	wstęp do analizy matematycznej – w. dr R. Różański	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	
	08.45-09.30	sala 107/5	sala 110/5	sala107/5	
	09:45-10:30	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	wstęp do analizy matematycznej – w. dr R. Różański	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	
	10:30-11:15	sala107/5	sala 110/5	sala107/5	
	11:30-12:15	podstawy automatyki -lab. mgr inż. A. Karasiński	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak	podstawy technologii maszyn – w. dr inż. M. Jasiński	metrologia – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik
	12:15-13:00	sala 105/6	sala 107/5	sala 204/6	sala 108/5
	13:15-14:00	podstawy automatyki -lab. mgr inż. A. Karasiński	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak	podstawy technologii maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński	metrologia – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik
14:00 14:45	sala 105/6	sala 107/5	sala 204/6	sala 108/5	
	15:00-15:45		sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski		
	15:45-16:30		sala 2/6		
	16:35-17:20		sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski		
	17.20-18.05		sala 2/6		
	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				
	09:45-10:30				
	10:30-11:15				
	11:30-12:15				
	12:15-13:00				
	13:15-14:00				
	14:00 14:45				
	15:00-15:45				
	15:45-16:30				
	16:35-17:20				
	17.20-18.05				

ROK II
r. a. 2023/2024 studia niestacjonarne
ZJAZD III
27-29.10.2023

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				
	18,40-21,45	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne	język niemiecki mgr P. Kotek od 18,40 – 21,45 Zajęcia zdalne	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne	
S O B O T A	08:00-08:45	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak sala 106/5	wstęp do analizy matematycznej – w. dr R. Różański sala 108/6	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak sala 106/6	
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak sala 106/5	wstęp do analizy matematycznej – w. dr R. Różański sala 108/6	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak sala 106/6	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	elektroenergetyka ciepła – w. inż. B. Lamorski sala 101/6	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak sala 106/6	podstawy technologii maszyn – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6	projektowanie przemysłowe – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	elektroenergetyka ciepła – w. inż. B. Lamorski sala 101/6	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak sala 106/6	podstawy technologii maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński sala 204/6	projektowanie przemysłowe – w. dr inż. R. Barski sala 201/6
	14:00 14:45				
	15:00-15:45	podstawy elektroenergetyki – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6			
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	podstawy elektroenergetyki – ćw. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6			
	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 elektroenergetyki – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6			
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	podstawy elektroenergetyki – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6			projektowanie przemysłowe – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15				projektowanie przemysłowe – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00				
	14:00 14:45				
	15:00-15:45				
	15:45-16:30				
	16:35-17:20				
	17.20-18.05				

ROK II
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne
ZJAZD IV
17-19.11.2023

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	mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	
	16.00-17.00	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne	
	17.15-18.00 18.00-18.45	mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne		mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne	
	18,45-21,50	język niemiecki mgr P. Kotek od 18,45 – 21,50 język angielski mgr I. Żarnowska od 18,45 – 21,50 Zajęcia zdalne			
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Róžański sala 109/5	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab. mgr M. Kowalski sala 2/6	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Róžański sala 109/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Róžański sala 109/5	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab. mgr M. Kowalski sala 2/6	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Róžański sala 109/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	Podstawy automatyki -w. dr G. Andrzejewski Sala 106/6	bezpieczeństwo danych – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	energochłonność procesów produkcyjnych – w. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	systemy wbudowane – w. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	Podstawy automatyki -w. dr G. Andrzejewski Sala 106/6	bezpieczeństwo danych – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	energochłonność procesów produkcyjnych – w. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	systemy wbudowane – w. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		internet rzeczy – lab. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6		metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		internet rzeczy – lab. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6		metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6
	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	maszyny i napędy elektryczne – w. prof. dr hab. S. Rawicki sala 104/6	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak sala 110/5	energochłonność procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki sala 207/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	maszyny i napędy elektryczne – w. prof. dr hab. S. Rawicki sala 104/6	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak sala 110/5	energochłonność procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki sala 207/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak sala 110/5	internet rzeczy – w. dr inż. K. Krzywicki sala 204/6	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak sala 110/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak sala 110/5	internet rzeczy – lab. dr inż. K. Krzywicki sala 204/6	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak sala 110/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	maszyny i napędy elektryczne – lab. prof. dr hab. S. Rawicki sala 104/6	wprowadzenie do e-commerca – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 207/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05	maszyny i napędy elektryczne – proj. prof. dr hab. S. Rawicki sala 104/6	wprowadzenie do e-commerca – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 207/6		

ROK II
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne
ZIAZD V
24-26.11.2023

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	język angielski mgr I. Żarnowska Zajęcia zdalne			
	16.00-17.00				
	17.15-18.00	język angielski mgr I. Żarnowska Zajęcia zdalne			
	18.00-18.35				
18,40-21,45	język niemiecki mgr P. Kotek od 18,40 – 21,45 Zajęcia zdalne				
S O B O T A	08:00-08:45	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	podstawy technologii maszyn – w. dr inż. M. Jasiński sala 204/6	
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	podstawy technologii maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński sala 204/6	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	Podstawy automatyki -w. dr G. Andrzejewski Sala 106/6	wstęp do analizy matematycznej – w. dr R. Róžański sala 109/5	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	Podstawy automatyki -w. dr G. Andrzejewski Sala 106/6	wstęp do analizy matematycznej – w. dr R. Róžański sala 109/5	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	
	14:00 14:45				
15:00-15:45	podstawy automatyki -lab. mgr inż. A. Karasiński Sala 105/6	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski sala 206/6	energochłonność procesów produkcyjnych – w. mgr inż. G. Włazewski sala 101/6		
15:45-16:30					
16:35-17:20	podstawy automatyki -lab. mgr inż. A. Karasiński Sala 105/6	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski sala 206/6	energochłonność procesów produkcyjnych – w. mgr inż. G. Włazewski sala 101/6		
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		wprowadzenie do e-commerca – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	prognozowanie w technice w. dr J. Trzeciak sala 3/6	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30		wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	prognozowanie w technice w. dr J. Trzeciak sala 3/6	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15		bezpieczeństwo danych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	prognozowanie w technice ćw. dr J. Trzeciak sala 3/6	metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00		bezpieczeństwo danych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6		metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6
14:00 14:45					
15:00-15:45					
15:45-16:30					
16:35-17:20					
17.20-18.05					

ROK II
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne
ZJAZD VI
08-10.12.2023

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	mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	
	16.00-17.00	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne	
	17.15-18.00	mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	język niemiecki mgr P. Kotek od 17,05-18,35	mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	
	18.00-18.35	zajęcia zdalne	Zajęcia zdalne	zajęcia zdalne	
	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab.	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	
	08.45-09.30	sala 110/5	mgr M. Kowalski	sala 110/5	
	09:45-10:30	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab.	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	
	10:30-11:15	sala 110/5	mgr M. Kowalski	sala 110/5	
	11:30-12:15	podstawy elektroenergetyki – lab. dr inż. J. Podhajecki	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak	podstawy technologii maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński	metrologia – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik
	12:15-13:00	sala 104/6	sala 110/5	sala 204/6	sala 109/5
	13:15-14:00	podstawy elektroenergetyki – ćw. dr inż. J. Podhajecki	wstęp do analizy matematycznej – w. mgr T. Walkowiak	podstawy technologii maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński	metrologia – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik
	14:00 14:45	sala 104/6	sala 110/5	sala 204/6	sala 109/5
15:00-15:45	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa	wprowadzenie do e-commerca – w. mgr inż. Sz. Prochacki		projektowanie przemysłowe – proj. dr inż. R. Barski	
15:45-16:30	sala 101/6	sala 206/6		sala 204/6	
16:35-17:20	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa	wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki		projektowanie przemysłowe – lab. dr inż. R. Barski	
17.20-18.05	sala 101/6	sala 206/6		sala 204/6	
	18:10-18:55				
	18:55-19:40				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45		wprowadzenie do e-commerca – w. mgr inż. Sz. Prochacki	prognozowanie w technice w.	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa
	08.45-09.30		sala 207/6	dr J. Trzeciak	sala 101/6
	09:45-10:30		wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	prognozowanie w technice w.	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa
	10:30-11:15		sala 207/6	dr J. Trzeciak	sala 101/6
	11:30-12:15		bezpieczeństwo danych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa	projektowanie przemysłowe – w. dr inż. R. Barski
	12:15-13:00		sala 206/6	sala 101/6	sala 204/6
	13:15-14:00		bezpieczeństwo danych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa	projektowanie przemysłowe – lab. dr inż. R. Barski
14:00 14:45		sala 206/6	sala 101/6	sala 204/6	
15:00-15:45			prognozowanie w technice ćw.		
15:45-16:30			dr J. Trzeciak		
			sala 103/6		
16:35-17:20			prognozowanie w technice ćw.		
17.20-18.05			dr J. Trzeciak		
			sala 103/6		

ROK II
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne
ZIAZD VII
15-17.12.2023

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	język angielski mgr I. Żarnowska				
	16.00-17.00	Zajęcia zdalne				
	17.15-18.00	język angielski mgr I. Żarnowska				
	18.00-18.45	Zajęcia zdalne				
	19.00-19.45	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		
	19.45-20.30	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne		
S O B O T A	08:00-08:45	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Różański	internet rzeczy – lab. dr inż. K. Krzywicki	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Różański		
	08.45-09.30	sala 110/5	sala 209/6	sala 110/5		
	09:45-10:30	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Różański	internet rzeczy – lab. dr inż. K. Krzywicki	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Różański		
	10:30-11:15	sala 110/5	sala 209/6	sala 110/5		
	11:30-12:15	maszyny i napędy elektryczne – w. prof. dr hab. S. Rawicki	wstęp do analizy matematycznej – w. dr R. Różański	podstawy technologii maszyn – w. dr inż. M. Jasiński	metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski	
	12:15-13:00	sala 104/6	sala 110/5	sala 204/6	sala 108/6	
	13:15-14:00	maszyny i napędy elektryczne – w. prof. dr hab. S. Rawicki	wstęp do analizy matematycznej – w. dr R. Różański	podstawy technologii maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński	metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski	
	14:00 14:45	sala 104/6	sala 110/5	sala 204/6	sala 108/6	
15:00-15:45	podstawy elektroenergetyki – w. dr inż. J. Podhajecki	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski	systemy wbudowane – w. dr inż. K. Krzywicki			
15:45-16:30	sala 104/6	sala 206/6	sala 209/6			
16:35-17:20	podstawy elektroenergetyki – lab. dr inż. J. Podhajecki	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski	systemy wbudowane – w. dr inż. K. Krzywicki			
17:20-18.05	sala 104/6	sala 206/6	sala 209/6			
18:10-18:55						
18:55-19.40						
N I E D Z I E L A	08:00-08:45		bezpieczeństwo danych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	podstawy technologii maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński	systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki	
	08.45-09.30		sala 202/6	sala 204/6	sala 209/6	
	09:45-10:30	podstawy elektroenergetyki – lab. dr inż. J. Podhajecki	bezpieczeństwo danych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	podstawy technologii maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński	systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki	
	10:30-11:15	sala 104/6	sala 202/6	sala 204/6	sala 209/6	
	11:30-12:15	podstawy elektroenergetyki – lab. dr inż. J. Podhajecki	internet rzeczy – w. dr inż. K. Krzywicki	prognozowanie w technice ćw. dr J. Trzeciak	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa	
	12:15-13:00	sala 104/6	sala 209/6	sala 103/6	sala 101/6	
13:15-14:00	maszyny i napędy elektryczne – lab. prof. dr hab. S. Rawicki	internet rzeczy – lab. dr inż. K. Krzywicki	prognozowanie w technice ćw. dr J. Trzeciak	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa		
14:00 14:45	sala 104/6	sala 209/6	sala 103/6	sala 101/6		
15:00-15:45	maszyny i napędy elektryczne – lab. prof. dr hab. S. Rawicki	wprowadzenie do e-commerca – w. mgr inż. Sz. Prochacki	energochłonność procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. G. Włazewski			
15:45-16:30	sala 104/6	sala 202/6	sala 108/6			
16:35-17:20		wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	energochłonność procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. G. Włazewski			
17.20-18.05		sala 202/6	sala 108/6			

ROK II
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne
ZJAZD VIII
12-14.01.2024

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	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk		mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk	
	19.45-20.30	zajęcia zdalne		zajęcia zdalne	
S O B O T A	20-45-21.30				
	21.30-22.15				
	08:00-08:45	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – w.	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	
	08.45-09.30	sala 109/5	dr inż. Ł. Lemieszewski	sala 109/5	
			sala 3/6		
	09:45-10:30	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	bezpieczeństwo danych – w.	narzędzia analizy matematycznej - ćw. mgr T. Walkowiak	
	10:30-11:15	sala 109/5	dr inż. Ł. Lemieszewski	sala 109/5	
			sala 3/6		
11:30-12:15	maszyny i napędy elektryczne – w. prof. dr hab. S. Rawicki	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab.		metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski	
12:15-13:00	sala 104/6	mgr M. Kowalski		sala 108/6	
		sala 206/6			
13:15-14:00	maszyny i napędy elektryczne – w. prof. dr hab. S. Rawicki	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab.		metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski	
14:00 14:45	sala 104/6	mgr M. Kowalski		sala 108/6	
		sala 206/6			
15:00-15:45	podstawy automatyki -lab. mgr inż. A. Karasiński	wprowadzenie do e-commerca – w. mgr inż. Sz. Prochacki			
15:45-16:30	sala 105/6	sala 202/6			
16:35-17:20	podstawy automatyki -lab. mgr inż. A. Karasiński	wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki			
17.20-18.05	sala 105/6	sala 202/6			
	18:10-18:55				
	18:55-19.40				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45				systemy wbudowane – w. dr inż. K. Krzywicki
	08.45-09.30				sala 209/6
	09:45-10:30				systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki
	10:30-11:15				sala 209/6
	11:30-12:15		internet rzeczy – w. dr inż. K. Krzywicki	podstawy technologii maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński	metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski
	12:15-13:00		sala 209/6	sala 204/6	sala 108/6
13:15-14:00	maszyny i napędy elektryczne – lab. prof. dr hab. S. Rawicki	internet rzeczy – lab. dr inż. K. Krzywicki	podstawy technologii maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński	metrologia – lab. mgr inż. G. Włazewski	
14:00 14:45	sala 104/6	sala 209/6	sala 204/6	sala 108/6	
15:00-15:45	maszyny i napędy elektryczne – lab. prof. dr hab. S. Rawicki		energochłonność procesów produkcyjnych – w.		
15:45-16:30	sala 104/6		mgr inż. G. Włazewski		
			sala 108/6		
16:35-17:20			energochłonność procesów produkcyjnych – lab.		
17.20-18.05			mgr inż. G. Włazewski		
			sala 108/6		

ROK II
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne
ZJAZD IX
19-21.01.2024

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	mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne		mechanika płynów w. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne	
	16.00-17.00				
	17.15-18.00	mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne		mechanika płynów ćw. prof. dr hab. inż. J. Szymczyk zajęcia zdalne	
	18.00-18.45				
	18,45-21,45	język angielski mgr I. Żarnowska Zajęcia zdalne			
S O B O T A	08:00-08:45	elektroenergetyka ciepła – w. inż. B. Lamorski elektroenergetyka ciepła – w. inż. B. Lamorski WYJAZDOWA WIZYTA STUDYJNA	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski sala 206/6	podstawy technologii maszyn – w. dr inż. M. Jasiński sala 204/6	projektowanie przemysłowe – w. dr inż. R. Barski sala 201/6
	08:45-09:30				
	09:45-10:30		sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski sala 206/6	podstawy technologii maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński sala 204/6	projektowanie przemysłowe – w. dr inż. R. Barski sala 201/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15		wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	energochłonność procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	metrologia – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
	12:15-13:00				
	13:15-14:00		wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	energochłonność procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	metrologia – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
	14:00 14:45				
15:00-15:45		bezpieczeństwo danych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	projektowanie przemysłowe – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	
15:45-16:30					
16:35-17:20		bezpieczeństwo danych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	projektowanie przemysłowe – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	
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 technologii maszyn – lab. dr inż. M. Jasiński sala 204/6	
	08:45-09:30				
	09:45-10:30			podstawy technologii maszyn – proj. dr inż. M. Jasiński sala 204/6	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	Podstawy automatyki -w. dr G. Andrzejewski Sala 106/6		prognozowanie w technice lab. dr J. Trzeciak sala 103/6	projektowanie przemysłowe – w. dr inż. R. Barski sala 204/6
	12:15-13:00				
13:15-14:00	Podstawy automatyki -w. dr G. Andrzejewski Sala 106/6		prognozowanie w technice lab. dr J. Trzeciak sala 103/6	projektowanie przemysłowe – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	
14:00 14:45					
15:00-15:45	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6		prognozowanie w technice ćw. dr J. Trzeciak sala 103/6		
15:45-16:30					
16:35-17:20	mechanika płynów – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6				
17:20-18.05					

ROK II
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne
ZIAZD X
26-28.01.2024

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				
	18,40-20,15	język angielski mgr I. Żarnowska Zajęcia zdalne			
S O B O T A	08:00-08:45	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Róžański sala 109/5	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – lab. mgr M. Kowalski sala 206/6	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Róžański sala 109/5	
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Róžański sala 109/5	sieci korporacyjne, bezpieczeństwo i automatyzacja – proj. mgr M. Kowalski sala 206/6	narzędzia analizy matematycznej - w. dr R. Róžański sala 109/5	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	maszyny i napędy elektryczne – w. prof. dr hab. S. Rawicki sala 104/6	wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6		projektowanie przemysłowe – w. dr inż. R. Barski sala 204/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	maszyny i napędy elektryczne – w. prof. dr hab. S. Rawicki sala 104/6	wprowadzenie do e-commerca – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6		projektowanie przemysłowe – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6
	14:00 14:45				
15:00-15:45	podstawy elektroenergetyki – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6				
15:45-16:30					
16:35-17:20	podstawy elektroenergetyki – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6				
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 elektroenergetyki – ćw. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	maszyny i napędy elektryczne – proj. prof. dr hab. S. Rawicki sala 103/6	prognozowanie w technice ćw. dr J. Trzeciak sala 103/6	systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	podstawy elektroenergetyki – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	maszyny i napędy elektryczne – proj. prof. dr hab. S. Rawicki sala 103/6	prognozowanie w technice ćw. dr J. Trzeciak sala 103/6	systemy wbudowane – lab. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	podstawy automatyki -lab. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6	internet rzeczy – w. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6	energochłonność procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	projektowanie przemysłowe – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6
	12:15-13:00				
13:15-14:00	podstawy automatyki -lab. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6	internet rzeczy – lab. dr inż. K. Krzywicki sala 209/6	energochłonność procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	projektowanie przemysłowe – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	
14:00 14:45					
15:00-15:45	Podstawy automatyki -w. dr G. Andrzejewski Sala 106/6		prognozowanie w technice lab. dr J. Trzeciak sala 103/6		
15:45-16:30					
16:35-17:20	Podstawy automatyki -w. dr G. Andrzejewski Sala 106/6		prognozowanie w technice lab. dr J. Trzeciak sala 103/6		
17:20-18:05					