

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	dzień adaptacyjny aula budynek 5			
	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		wprowadzenie do algorytmiki i programowania – w. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 108/5		
	08:45-09:30				
	09:45-10:30		wprowadzenie do algorytmiki i programowania – w. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 108/5		
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Róžański sala 107/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5		wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Róžański sala 107/5
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Róžański sala 107/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5		wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Róžański sala 107/5
14:00 14:45					
15:00-15:45	wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 106/5	wprowadzenie do sieci komputerowych – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6		wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 106/5	
15:45-16:30					
16:35-17:20	wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 106/5	wprowadzenie do sieci komputerowych – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6		wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 106/5	
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	chemia – w. dr inż. A. Fajdek - Bieda sala 302/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – w. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 108/5	chemia – w. dr inż. A. Fajdek - Bieda sala 302/6	
	08:45-09.30				
	09:45-10:30	chemia – w. dr inż. A. Fajdek - Bieda sala 302/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – w. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 108/5	chemia – w. dr inż. A. Fajdek - Bieda sala 302/6	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	podstawy technologii energetycznych – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 109/5	architektura komputerów - lab. mgr P. Winiarski sala 206/6		technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5
	12:15-13:00				
13:15-14:00	podstawy technologii energetycznych – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 109/5	architektura komputerów - lab. mgr P. Winiarski sala 206/6		technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	
14:00 14:45					
15:00-15:45		architektura komputerów – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 101/6			
15:45-16:30					
16:35-17:20		architektura komputerów – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 101/5			
17.20-18.05					

ROK I  
r. a. 2023/2024, 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	język angielski mgr G. Surma			
	16.00-17.00	zajęcia zdalne			
	17.05-18.00	język angielski mgr G. Surma			
	18.00-18.35	zajęcia zdalne			
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45	Fizyka – w. dr A. Supińska	marketing dla inżynierów – w. dr A. Wala	Fizyka – w. dr A. Supińska	
	08.45-09.30	Sala 101/6	sala 106/5	Sala 101/6	
	09:45-10:30	Fizyka – w. dr A. Supińska	marketing dla inżynierów – w. dr A. Wala	Fizyka – w. dr A. Supińska	
	10:30-11:15	Sala 101/6	sala 106/5	Sala 101/6	
	11:30-12:15	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek - Bieda	Fizyka – w. dr A. Supińska	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek - Bieda	podstawy automatyki – lab. mgr inż. A. Karasiński
	12:15-13:00	sala 302/6	Sala 101/6	sala 302/6	sala 105/6
	13:15-14:00	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek - Bieda	Fizyka – w. dr A. Supińska	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek - Bieda	podstawy automatyki – lab. mgr inż. A. Karasiński
	14:00 14:45	sala 302/6	Sala 101/6	sala 302/6	sala 105/6
15:00-15:45		podstawy matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak	grafika inżynierska – w. dr inż. M. Jasiński		
15:45-16:30		sala 107/5	sala 201/6		
16:35-17:20		podstawy matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak	grafika inżynierska – w. dr inż. M. Jasiński		
17.20-18.05		sala 107/5	sala 201/6		
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 I  
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				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 110/5	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 110/5	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 110/5	marketing dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 111/5	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 110/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 110/5	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 111/5	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 110/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – w. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 106/5	podstawy mechatroniki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	podstawy automatyki – proj. mgr inż. A. Karasiński sala 106/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – ćw. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 106/5	podstawy mechatroniki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	podstawy automatyki – proj. mgr inż. A. Karasiński sala 106/6
	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	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	podstawy matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6
09:45-10:30 10:30-11:15		materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	podstawy matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – ćw. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 110/5	wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	
13:15-14:00 14:00 14:45		wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – ćw. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 110/5	wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	
15:00-15:45 15:45-16:30			architektura komputerów - lab. mgr P. Winiarski sala 206/6	podstawy mechatroniki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
16:35-17:20 17.20-18.05			architektura komputerów - lab. mgr P. Winiarski sala 206/6	podstawy mechatroniki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	

ROK I  
r. a. 2022320234 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 A T E K	15.30-16.00	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne			
	16.00-17.00				
	17.15-18.00	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne			
	18.00-18.35				
	19.00-19.45				
19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	marketing dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 110/5	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 110/5	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Różański sala 109/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – ćw. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 108/5	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Różański sala 109/5	
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Różański sala 109/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – ćw. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 108/5	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Różański sala 109/5	
14:00 14:45					
15:00-15:45	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 103/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 103/6		
15:45-16:30					
16:35-17:20	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 103/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 103/6		
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 elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – ćw. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 111/5	grafika inżynierska – lab. mgr inż. R. Samulski sala 1/6	
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – ćw. prof. dr hab. A. Handkiewicz sala 111/5	grafika inżynierska – lab. mgr inż. R. Samulski sala 1/6	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	podstawy technologii energetycznych – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	architektura komputerów – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	12:15-13:00				
13:15-14:00	podstawy technologii energetycznych – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	architektura komputerów – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6		
14:00 14:45					
15:00-15:45	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	architektura komputerów - lab. mgr P. Winiarski sala 206/6	podstawy mechatroniki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6		
15:45-16:30					
16:35-17:20	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	architektura komputerów - lab. mgr P. Winiarski sala 206/6	podstawy mechatroniki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6		
17.20-18.05					

ROK I  
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne  
ZJAZD 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				
	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	Fizyka – w. dr A. Supińska Sala 103/6	podstawy matematyki – w. dr R. Róžański sala 109/5	Fizyka – w. dr A. Supińska Sala 103/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 103/6	podstawy matematyki – w. dr R. Róžański sala 109/5	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 103/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	chemia – lab. dr inż. A. Fajdek - Bieda sala 302/6	Fizyka – w. dr A. Supińska Sala 103/6	grafika inżynierska – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6	podstawy automatyki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	13:15-14:00 14:00-14:45	chemia – lab. dr inż. A. Fajdek - Bieda sala 302/6	Fizyka – w. dr A. Supińska Sala 103/6	grafika inżynierska – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6	podstawy automatyki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	technologie informacyjne – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	podstawy automatyki – lab. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/6	technologie informacyjne – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	podstawy automatyki – lab. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6
	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	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – ćw. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6
09:45-10:30 10:30-11:15		materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – ćw. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 108/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		chemia – w. dr inż. A. Fajdek - Bieda sala 302/6	fizyka – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	chemia – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	podstawy automatyki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
13:15-14:00 14:00-14:45		chemia – w. dr inż. A. Fajdek - Bieda sala 302/6	fizyka – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	chemia – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	podstawy automatyki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
15:00-15:45 15:45-16:30		technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 102/5	wprowadzenie do sieci komputerowych – lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	podstawy mechatroniki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
16:35-17:20 17.20-18.05		technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 102/5	wprowadzenie do sieci komputerowych – lab. mgr inż. G. Remiszewski zajęcia do 19,00 sala 206/6	podstawy mechatroniki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	

ROK I  
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	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne			
	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	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 107/5	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 107/5	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 107/5	marketing dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 108/5	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 107/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 107/5	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 108/5	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 107/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	technologie informacyjne – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	technologie informacyjne – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	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	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 108/5	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6
09:45-10:30 10:30-11:15		chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 108/5	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5	grafika inżynierska – lab. mgr inż. R. Samulski sala 023/7	podstawy automatyki – proj. mgr inż. A. Karasiński sala 106/6
13:15-14:00 14:00 14:45		podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5	grafika inżynierska – lab. mgr inż. R. Samulski sala 023/7	podstawy automatyki – proj. mgr inż. A. Karasiński sala 106/6
15:00-15:45 15:45-16:30			fizyka – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
16:35-17:20 17.20-18.05			fizyka – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	

ROK I  
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne  
ZJAZD 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				
	16.00-17.00				
	17.15-18.00				
	18.00-18.45				
	19.00-19.45 19.45-20.30	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne			
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 101/6	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 109/5	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 101/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 101/6	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 109/5	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 101/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	Fizyka – w. dr A. Supińska Sala 101/6	wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	Fizyka – w. dr A. Supińska Sala 101/6	wprowadzenie do matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	podstawy matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	podstawy matematyki – ćw. mgr T. Walkowiak sala 109/5	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	
	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 technologii energetycznych – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	fizyka – ćw. mgr inż. J. Kostrzewa Sala 101/6	chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6
09:45-10:30 10:30-11:15		podstawy technologii energetycznych – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	fizyka – ćw. mgr inż. J. Kostrzewa Sala 101/6	chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	architektura komputerów – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 2/6	podstawy mechatroniki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	
13:15-14:00 14:00 14:45		technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	architektura komputerów – ćw. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 2/6	podstawy mechatroniki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	
15:00-15:45 15:45-16:30		podstawy technologii energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	grafika inżynierska – lab. mgr inż. R. Samulski sala 1/6	
16:35-17:20 17.20-18.05		podstawy technologii energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	grafika inżynierska – lab. mgr inż. R. Samulski sala 1/6	

ROK I  
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	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne			
	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	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	podstawy matematyki – w. dr R. Różański sala 108/5	chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	podstawy automatyki – proj. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	podstawy matematyki – w. dr R. Różański sala 108/5	chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	podstawy automatyki – proj. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	podstawy technologii energetycznych – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	podstawy technologii energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – w. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	chemia – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	architektura komputerów – ćw. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	chemia – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	podstawy automatyki – lab. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	architektura komputerów – ćw. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	chemia – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	podstawy automatyki – lab. mgr inż. A. Karasiński sala 106/6
	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	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – ćw. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6
09:45-10:30 10:30-11:15		materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	architektura komputerów – ćw. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	
13:15-14:00 14:00 14:45		chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	architektura komputerów – ćw. prof. dr hab. inż. E. Ochcin sala 3/6	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	
15:00-15:45 15:45-16:30			technologie informacyjne – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	grafika inżynierska – lab. mgr inż. R. Samulski sala 1/6	
16:35-17:20 17.20-18.05			technologie informacyjne – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	grafika inżynierska – lab. mgr inż. R. Samulski sala 1/6	



ROK I  
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 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	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne			
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 101/6	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 109/5	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 101/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	Fizyka – w. dr A. Supińska Sala 101/5	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 109/5	Fizyka – ćw. dr A. Supińska Sala 101/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 109/5	podstawy matematyki – w. dr R. Różański sala 108/5	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 109/5	podstawy matematyki – w. dr R. Różański sala 108/5	podstawy kreatywności – w. prof. dr hab. W. Kacalak sala 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – ćw. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	materiałoznawstwo – lab. mgr inż. G. Włazewski sala 208/6	
	18:10-18:55 18:55-19.40		wprowadzenie do sieci komputerowych – lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6		
	N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	fizyka – ćw. mgr inż. J. Kostrzewa Sala 101/6	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6
09:45-10:30 10:30-11:15		materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	fizyka – ćw. mgr inż. J. Kostrzewa Sala 101/6	materiałoznawstwo – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6		grafika inżynierska – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6	podstawy automatyki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
13:15-14:00 14:00 14:45		chemia – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6		grafika inżynierska – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6	podstawy automatyki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
15:00-15:45 15:45-16:30				technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	
16:35-17:20 17.20-18.05				technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	

ROK I  
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				
	17.15-18.00	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne			
	18.00-18.45				
19.00-19.45					
19.45-20.30					
S O B O T A	08:00-08:45	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 110/5	podstawy elektrotechniki i elektroniki – w. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	marketing dla inżynierów – ćw. dr A. Wala sala 110/5	podstawy elektrotechniki i elektroniki – ćw. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Róžański sala 109/5	technologie informacyjne – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Róžański sala 109/5	
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Róžański sala 109/5	technologie informacyjne – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	wprowadzenie do matematyki – w. dr R. Róžański sala 109/5	
14:00 14:45					
15:00-15:45	podstawy technologii energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – ćw. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 102/5		
15:45-16:30					
16:35-17:20	podstawy technologii energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	wprowadzenie do sieci komputerowych – lab. mgr inż. G. Remiszewski sala 206/6	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 102/5		
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 energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	architektura komputerów - lab. mgr P. Winiarski sala 206/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	podstawy technologii energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	architektura komputerów - lab. mgr P. Winiarski sala 206/6	podstawy elektrotechniki i elektroniki – lab. dr inż. E. Kawecka sala 209/6	
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	podstawy mechatroniki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	podstawy automatyki – lab. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6
	12:15-13:00				
13:15-14:00	technologie informacyjne – lab. mgr inż. M. Kannchen sala 101/5	wprowadzenie do algorytmiki i programowania – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	podstawy mechatroniki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	podstawy automatyki – lab. mgr inż. A. Karasiński sala 105/6	
14:00 14:45					
15:00-15:45	podstawy technologii energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	fizyka – ćw. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/5	podstawy mechatroniki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/6	podstawy automatyki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
15:45-16:30					
16:35-17:20	podstawy technologii energetycznych – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	fizyka – lab. mgr inż. J. Kostrzewa sala 101/5	podstawy mechatroniki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/6	podstawy automatyki – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
17:20-18:05					