

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		seminarium dr inż. Ł. Lemieszewski		
	16.00-17.00				
	17.15-18.00		seminarium dr inż. Ł. Lemieszewski		
	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	gospodarka i systemy energetyczne – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 109/5			
	09:45-10:30 10:30-11:15	gospodarka i systemy energetyczne – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 109/5			
	11:30-12:15 12:15-13:00	prawo i normy w technice – w. dr Z. Maślak sala 109/5			
	13:15-14:00 14:00 14:45	prawo i normy w technice – ćw. dr Z. Maślak sala 109/5			
	15:00-15:45 15:45-16:30	projekt inżynierski – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 109/5	konfigurowanie serwerów sieciowych – w. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05	projekt inżynierski – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 109/5	konfigurowanie serwerów sieciowych – w. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		
	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	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 109/5	konfigurowanie serwerów sieciowych – proj. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 109/5	konfigurowanie serwerów sieciowych – proj. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	gospodarka i systemy energetyczne – lab. K. Klek Sala 102/5	projekt zespołowy – w. dr inż. P. Plecka sala 108/5		
	13:15-14:00 14:00 14:45	gospodarka i systemy energetyczne – lab. K. Klek sala 102/5	projekt zespołowy – w. dr inż. P. Plecka sala 108/5		
	15:00-15:45 15:45-16:30		konfigurowanie serwerów sieciowych – lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05		konfigurowanie serwerów sieciowych – proj. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		

ROK IV  
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		seminarium dr inż. A. Radomska- Zalas sala 112/5		
	16.00-17.00				
	17.15-18.00		seminarium dr inż. A. Radomska- Zalas sala 112/5		
	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			projekt inżynierski technologiczny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 108/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15			projekt inżynierski technologiczny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 108/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00			lean management – w. dr E. Gutowska sala 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45			lean management – w. dr E. Gutowska sala 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30			projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 108/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05			projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 108/5	
	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 IV  
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			seminarium dr inż. Jasiński	
	16.00-17.00	Seminarium dr inż. J. Podhajecki		seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak	
	17.15-18.00			seminarium dr inż. Jasiński	
	18.00-18.45	Seminarium dr inż. J. Podhajecki		seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak	
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30				przemysłowe systemy sterowania – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15				przemysłowe systemy sterowania – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 102/5		projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 102/5		projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30				
	16:35-17:20 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 10:30-11:15					przemysłowe systemy sterowania – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
11:30-12:15 12:15-13:00					
13:15-14:00 14:00 14:45					
15:00-15:45 15:45-16:30					
16:35-17:20 17.20-18.05					

ROK IV  
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	Seminarium prof. dr hab. inż. S Rawicki	seminarium dr inż. Ł. Lemieszewski seminarium dr inż. A. Radomska- Zalas	seminarium dr hab. inż. A Perc	
	16.00-17.00				
	17.15-18.00	Seminarium prof. dr hab. inż. S Rawicki	seminarium dr inż. Ł. Lemieszewski seminarium dr inż. A. Radomska- Zalas	seminarium dr hab. inż. A Perc	
	18.00-18.45				
	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45	gospodarka i systemy energetyczne – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	konfigurowanie serwerów sieciowych – lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	gospodarka i systemy energetyczne – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	konfigurowanie serwerów sieciowych – proj. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	Prawo i normy w technice – w. dr Z. Maślak Sala 102/7			
	12:15-13:00	Prawo i normy w technice – ćw. dr Z. Maślak Sala 102/7			
	13:15-14:00				
	14:00 14:45				
	15:00-15:45	projekt inżynierski – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 101/6	konfigurowanie serwerów sieciowych – proj. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	projekt inżynierski – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 101/6	konfigurowanie serwerów sieciowych – proj. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	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	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 103/6	konfigurowanie serwerów sieciowych – w. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 103/6	konfigurowanie serwerów sieciowych – lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	gospodarka i systemy energetyczne – lab. K. Klek sala 101/5			przemysłowe systemy sterowania – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	gospodarka i systemy energetyczne – lab. K. Klek sala 101/5			przemysłowe systemy sterowania – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	14:00 14:45				
	15:00-15:45				
	15:45-16:30				
	16:35-17:20				
	17.20-18.05				

ROK IV  
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			seminarium dr inż. Jasiński	
	17.15-18.00				
	18.00-18.45			seminarium dr inż. Jasiński	
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T 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				
	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 IV  
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			seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak	
	16.00-17.00				
	17.15-18.00			seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak	
	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	gospodarka i systemy energetyczne – lab. K. Klek sala 101/5		projekt inżynierski technologiczny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 101/5		projekt inżynierski technologiczny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	Seminarium dr inż. J. Podhajecki sala 104/6		lean management – lab. dr E. Gutowska sala 106/5	systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	Seminarium dr inż. J. Podhajecki sala 104/6		lean management – lab. dr E. Gutowska sala 106/5	systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	15:00-15:45 15:45-16:30			projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05			projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	
	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	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 101/5		projekt inżynierski technologiczny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 101/5		projekt inżynierski technologiczny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	Seminarium dr inż. J. Podhajecki sala 104/6			przemysłowe systemy sterowania – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	Seminarium dr inż. J. Podhajecki sala 104/6			przemysłowe systemy sterowania – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30				przemysłowe systemy sterowania – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	16:35-17:20 17.20-18.05				przemysłowe systemy sterowania – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6

ROK IV  
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					
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	Seminarium dr inż. J. Podhajecki Sala 104/6	seminarium dr inż. Ł. Lemieszewski seminarium dr inż. A. Radomska- Zalas sala 112/5	lean management – w. dr E. Gutowska sala 110/5		
	09:45-10:30 10:30-11:15	Seminarium dr inż. J. Podhajecki Sala 104/6	seminarium dr inż. Ł. Lemieszewski seminarium dr inż. A. Radomska- Zalas sala 112/5	lean management – w. dr E. Gutowska sala 110/5		
	11:30-12:15 12:15-13:00	Prawo i normy w technice – w. dr Z. Maślak sala 109/5				
	13:15-14:00 14:00 14:45	Prawo i normy w technice – ćw. dr Z. Maślak sala 109/5				
	15:00-15:45 15:45-16:30	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 101/5				
	16:35-17:20 17.20-18.05	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 101/5				
	18:10-18:55 18:55-19.40	Seminarium prof. dr hab. inż. S Rawicki Sala 104/6				
	N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30		konfigurowanie serwerów sieciowych – proj. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6	lean management – lab. dr E. Gutowska sala 110/5	
		09:45-10:30 10:30-11:15		konfigurowanie serwerów sieciowych – lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6	lean management – lab. dr E. Gutowska sala 110/5	
		11:30-12:15 12:15-13:00	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	projekt zespołowy – w. dr inż. P. Plecka sala 101/5		
13:15-14:00 14:00 14:45		projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	projekt zespołowy – w. dr inż. P. Plecka sala 101/5			
15:00-15:45 15:45-16:30			konfigurowanie serwerów sieciowych – proj. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6			
16:35-17:20 17.20-18.05			konfigurowanie serwerów sieciowych – lab. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6			

ROK IV  
r. a. 2022/2023, 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				
	19.45-20.30				
	20-45-21.30				
	21.30-22.15				
S O B O T A	08:00-08:45	gospodarka i systemy energetyczne – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6			
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	gospodarka i systemy energetyczne – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6			
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	Prawo i normy w technice – w. dr Z. Maślak			
	12:15-13:00	Sala 110/5			
	13:15-14:00	Prawo i normy w technice – ćw. dr Z. Maślak			
	14:00-14:45	Sala 110/5			
	15:00-15:45	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6			
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6			
	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	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6			
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6			
	10:30-11:15				
	11:30-12:15		projekt zespołowy – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5		
	12:15-13:00				
	13:15-14:00		projekt zespołowy – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5		
14:00-14:45					
	15:00-15:45				
	15:45-16:30				
	16:35-17:20				
	17.20-18.05				



ROK IV  
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			seminarium dr inż. Jasiński	
	16.00-17.00			seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak	
	17.15-18.00			seminarium dr inż. Jasiński	
	18.00-18.45			seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak	
	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45			projekt inżynierski technologiczny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik	przemysłowe systemy sterowania – proj. mgr inż. P. Puzio
	08.45-09.30			sala 109/5	sala 105/6
	09:45-10:30			projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik	przemysłowe systemy sterowania – proj. mgr inż. P. Puzio
	10:30-11:15			sala 109/5	sala 105/6
	11:30-12:15				systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski
	12:15-13:00				sala 106/6
	13:15-14:00				systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski
	14:00 14:45				sala 106/6
15:00-15:45					
15:45-16:30					
16:35-17:20					
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			projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik	
	08.45-09.30			sala 109/5	
	09:45-10:30			projekt inżynierski technologiczny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik	
	10:30-11:15			sala 109/5	
	11:30-12:15				
	12:15-13:00				
	13:15-14:00				
14:00 14:45					
15:00-15:45				systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski	
15:45-16:30				sala 106/6	
16:35-17:20				systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski	
17.20-18.05				sala 106/6	

ROK IV  
r. a. 2022320234 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				seminarium dr inż. G. Andrzejewski	
	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	Seminarium dr inż. J. Podhajecki Sala 104/6	projekt zespołowy – w. dr inż. P. Plecka sala 101/5			
	09:45-10:30 10:30-11:15	Seminarium dr inż. J. Podhajecki Sala 104/6	projekt zespołowy – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5			
	11:30-12:15 12:15-13:00	Prawo i normy w technice – w. dr Z. Maślak Sala 110/5				
	13:15-14:00 14:00 14:45	Prawo i normy w technice – ćw. dr Z. Maślak Sala 110/5				
	15:00-15:45 15:45-16:30	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 101/5	projekt zespołowy – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	lean management – w. dr E. Gutowska Sala 111/5		
	16:35-17:20 17.20-18.05	gospodarka i systemy energetyczne – proj. K. Klek sala 101/5	projekt zespołowy – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	lean management – lab. dr E. Gutowska Sala 111/5		
	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		projekt zespołowy – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5		systemy rozproszone – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
		09:45-10:30 10:30-11:15		projekt zespołowy – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5		systemy rozproszone – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
		11:30-12:15 12:15-13:00	projekt inżynierski – w. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	konfigurowanie serwerów sieciowych – w. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6		
13:15-14:00 14:00 14:45		projekt inżynierski – proj. prof. dr hab. inż. A. Stachel sala 108/6	konfigurowanie serwerów sieciowych – w. mgr inż. P. Winiarski sala 206/6			
15:00-15:45 15:45-16:30						
16:35-17:20 17.20-18.05						