

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	sieci elektroenergetyczne – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	zarządzanie projektami – w. dr inż. P. Plecka sala 110/5	materiały specjalnego przeznaczenia – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 111/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – w. mgr inż. P. Puzio sala 108/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	sieci elektroenergetyczne – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	zarządzanie projektami – w. dr inż. P. Plecka sala 110/5	materiały specjalnego przeznaczenia – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 111/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – w. mgr inż. P. Puzio sala 108/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	podstawy ekonomii dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 110/5			
	13:15-14:00 14:00 14:45	podstawy ekonomii dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 110/5			
	15:00-15:45 15:45-16:30	sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	zarządzanie projektami – lab. dr inż. P. Plecka sala 101/5	chemia dla mechaników – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	hydrauliczne urządzenia automatyki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	zarządzanie projektami – lab. dr inż. P. Plecka sala 101/5	chemia dla mechaników – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Puzio 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	seminarium dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 111/5
09:45-10:30 10:30-11:15		sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 111/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
11:30-12:15 12:15-13:00		sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – w. dr inż. R. Barski sala 101/6	chemia dla mechaników – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – w. dr inż. G. Krzywoszyja sala 3/6
13:15-14:00 14:00 14:45		eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – w. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	komputerowe wspomaganie projektowania – w. dr inż. R. Barski sala 101/6	chemia dla mechaników – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – w. dr inż. G. Krzywoszyja sala 3/6
15:00-15:45 15:45-16:30		eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – w. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6		podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – w. mgr inż. P. Puzio sala 108/6	
16:35-17:20 17.20-18.05				podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – w. mgr inż. P. Puzio sala 108/6	

ROK III
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				
	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			logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 7/6	hydrauliczne urządzenia automatyki – w. mgr inż. P. Puzio sala 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	modernizacja maszyn energetycznych – w. mgr K. Stefanowicz wyjście do PGE		logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 7/6	hydrauliczne urządzenia automatyki – w. mgr inż. P. Puzio sala 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	modernizacja maszyn energetycznych – w. mgr K. Stefanowicz wyjście do PGE		podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszyja sala 209/6
	13:15-14:00 14:00 14:45			podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszyja sala 209/6
	15:00-15:45 15:45-16:30			chemia dla mechaników – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	hydrauliczne urządzenia automatyki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/6
	16:35-17:20 17.20-18.05			chemia dla mechaników – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Puzio 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			
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 III
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 A T E K	15.30-16.00 16.00-17.00	seminarium dr inż. J. Podhajecki		seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak seminarium dr hab. A. Konstanciak seminarium dr inż. M. Jasiński	
	17.15-18.00 18.00-18.45			seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak seminarium dr hab. A. Konstanciak seminarium dr inż. M. Jasiński	
	19.00-19.45 19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	sieci elektroenergetyczne – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – w. dr inż. R. Barski sala 204/6	materiały specjalnego przeznaczenia – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 111/5	elementy robotyki w przemyśle – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – w. dr inż. R. Barski sala 204/6	materiały specjalnego przeznaczenia – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 111/5	elementy robotyki w przemyśle – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	projektowanie aplikacji internetowych – w. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala 2/6	elementy robotyki w przemyśle - lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – lab. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	projektowanie aplikacji internetowych – w. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala2/6	elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		komputerowe wspomaganie projektowania – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	logistyka i organizacja produkcji -w. dr M. Cywiński sala 5/6	zaawansowane programowanie sterowników – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 108/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		komputerowe wspomaganie projektowania – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	logistyka i organizacja produkcji -w. dr M. Cywiński sala 5/6	zaawansowane programowanie sterowników – w. dr inż. G. Andrzejewski 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	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	seminarium dyplomowe dr inż. A. Radomska-Zalas sala 112/5 seminarium dyplomowe dr inż. L. Lemieszewski sala 112/5	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala 2/5	seminarium dyplomowe dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6 seminarium dyplomowe dr inż. W. Zając sala 29/7
	09:45-10:30 10:30-11:15	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – w. dr inż. W. Zając sala 29/7	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala 2/5	zaawansowane programowanie sterowników – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	materiały specjalnego przeznaczenia – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 111/5	zaawansowane programowanie sterowników – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	materiały specjalnego przeznaczenia – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 111/5	elementy robotyki w przemyśle - lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6		elementy robotyki w przemyśle - lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 1/6			

ROK III
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				
	16.00-17.00	seminarium prof. dr hab. inż. S. Rawicki			
	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	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – w. dr inż. P. Plecka sala 101/5	logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 102/5	elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – w. dr inż. P. Plecka 101/5	logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 102/5	elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – w. mgr inż. K. Stefanowicz sala 14/6	projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – w. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	inżynieria jakości – w. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – w. mgr inż. K. Stefanowicz sala 14/6	projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – w. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	inżynieria jakości – w. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – proj. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka 101/5		hydrauliczne urządzenia automatyki – w. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – proj. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka 101/5		hydrauliczne urządzenia automatyki – w. mgr inż. P. Puzio 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	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 7/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka 101/5	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala 102/5	inżynieria jakości – proj. dr hab. inż. A. Perec sala 14/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 7/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka 101/5	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala 102/5	inżynieria jakości – proj. dr hab. inż. A. Perec sala 14/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6		elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6		elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – lab. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6			
	16:35-17:20 17.20-18.05	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – lab. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6			

ROK III
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			seminarium dr inż. M. Jasiński	
	16.00-17.00				
	17.15-18.00			seminarium dr inż. M. Jasiński	
	18.00-18-45				
S O B O T A	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
	08:00-08:45	kotły parowe – w. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – w. dr inż. W. Zając sala 29/7	materiały specjalnego przeznaczenia – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	elementy robotyki w przemyśle – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	kotły parowe – w. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – w. dr inż. W. Zając sala 29/7	materiały specjalnego przeznaczenia – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	elementy robotyki w przemyśle – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	podstawy ekonomii dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 108/5			
	12:15-13:00	podstawy ekonomii dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 108/5			
	13:15-14:00	podstawy ekonomii dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 108/5			
	14:00 14:45	podstawy ekonomii dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 108/5			
	15:00-15:45	kotły parowe – ćw. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	logistyka i organizacja produkcji -w. dr M. Cywiński sala 5/6	zaawansowane programowanie sterowników – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	kotły parowe – lab. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	logistyka i organizacja produkcji -w. dr M. Cywiński sala 5/6	zaawansowane programowanie sterowników – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	17.20-18.05				
	18:10-18:55				seminarium dyplomowe dr inż. G. Andrzejewski sala 04/7 seminarium dyplomowe dr inż. W. Zając sala 29/7
N I E D Z I E L A	18:55-19.40				
	08:00-08:45	kotły parowe – ćw. dr inż. A. Wawszczak sala 201/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – proj. dr inż. W. Zając sala 29/7	chemia dla mechaników – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	08.45-09.30				
	09:45-10:30	kotły parowe – lab. dr inż. A. Wawszczak sala 201/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – proj. dr inż. W. Zając sala 29/7	chemia dla mechaników – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	modernizacja maszyn energetycznych – w. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	projektowanie aplikacji internetowych – w. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – w. dr inż. G. Krzywoszyja sala 14/6
12:15-13:00					
13:15-14:00	modernizacja maszyn energetycznych – w. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	projektowanie aplikacji internetowych – w. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – w. dr inż. G. Krzywoszyja sala 14/6	
14:00 14:45					
15:00-15:45	kotły parowe – ćw. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6		chemia dla mechaników –ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6		
15:45-16:30					
16:35-17:20	kotły parowe – lab. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6		chemia dla mechaników – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6		
17.20-18.05					

ROK III
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 dyplomowe dr inż. G. Andrzejewski
	16.00-17.00				seminarium dyplomowe dr inż. W. Zając
	17.15-18.00				seminarium dyplomowe dr inż. G. Andrzejewski
	18.00-18-45				seminarium dyplomowe dr inż. W. Zając
	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45	sieci elektroenergetyczne – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	elementy robotyki w przemyśle – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	sieci elektroenergetyczne – w. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	zaawansowane programowanie sterowników – w. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	projektowanie aplikacji internetowych – w. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	chemia dla mechaników – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	inżynieria jakości – w. dr hab. inż. A. Perec sala 3/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	chemia dla mechaników – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	inżynieria jakości – w. dr hab. inż. A. Perec sala 3/6
14:00 14:45					
	15:00-15:45	sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – w. dr inż. W. Zając sala 29/7	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	zaawansowane programowanie sterowników – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – w. dr inż. W. Zając sala 29/7	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	zaawansowane programowanie sterowników – 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	sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	inżynieria jakości – proj. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajecki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	inżynieria jakości – proj. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – proj. dr inż. W. Zając sala 29/7	logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 2/5	zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 103/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – proj. dr inż. W. Zając sala 29/7	logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 2/5	zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 103/6
	14:00 14:45				
	15:00-15:45		projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszyja sala 201/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20		projektowanie aplikacji internetowych – proj. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszyja sala 201/6
	17.20-18.05				

ROK III
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	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – w. dr inż. P. Plecka sala 101/5	logistyka i organizacja produkcji -w. dr M. Cywiński sala 110/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/5
	09:45-10:30 10:30-11:15	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – w. dr inż. P. Plecka sala 101/5	logistyka i organizacja produkcji -w. dr M. Cywiński sala 110/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajcki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszyja sala 101/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajcki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 101/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszyja sala 101/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – proj. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – lab. dr inż. P. Plecka sala 101/5	logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 102/5	elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/5
	16:35-17:20 17.20-18.05	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – proj. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – lab. dr inż. P. Plecka sala 101/5	logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 102/5	elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/5
	18:10-18:55 18:55-19.40	seminarium prof. dr hab. inż. S. Rawicki seminarium dr inż. J. Podhajcki sala 104/6			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	seminarium prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6 seminarium dr inż. J. Podhajcki sala 1/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala 102/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/5
	09:45-10:30 10:30-11:15	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – lab. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala 102/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – lab. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	chemia dla mechaników – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszyja sala 101/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		komputerowe wspomaganie projektowania – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	chemia dla mechaników – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszyja sala 101/6
	15:00-15:45 15:45-16:30				
	16:35-17:20 17.20-18.05				

ROK III
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	seminarium prof. dr hab. inż. S. Rawicki			
	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	20-45-21.30				
	21.30-22.15				
	08:00-08:45	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – w. dr inż. P. Plecka sala 101/5	materiały specjalnego przeznaczenia – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	inżynieria jakości – w. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – w. dr inż. P. Plecka sala 101/5	materiały specjalnego przeznaczenia – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	inżynieria jakości – proj. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	podstawy ekonomii dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 110/5			
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	podstawy ekonomii dla inżynierów – w. dr A. Wala sala 110/5			
	14:00 14:45				
N I E D Z I E L A	15:00-15:45	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – lab. dr inż. P. Plecka sala 101/5	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszyja sala 101/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – lab. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszyja 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	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – w. mgr inż. P. Puzio sala 106/5
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	zarządzanie projektami – proj. dr inż. P. Plecka sala 101/5	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – w. mgr inż. P. Puzio sala 106/5
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – proj. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszyja sala 101/6
	12:15-13:00				
N I E D Z I E L A	13:15-14:00	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – proj. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	projektowanie aplikacji internetowych – proj. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. P. Puzio sala 106/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszyja sala 101/6
	14:00 14:45				
	15:00-15:45	Modernizacja maszyn energetycznych – w. mgr K. Stefanowicz sala 1/6		chemia dla mechaników – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – w. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6		chemia dla mechaników – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	
	17:20-18.05				

ROK III
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 prof. dr hab. inż. W. Kacalak	
	16.00-17.00			seminarium dr inż. M. Jasiński	
	17.15-18.00			seminarium prof. dr hab. inż. W. Kacalak	
	18.00-18.45			seminarium dr inż. M. Jasiński	
	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45	kotły parowe – w. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	chemia dla mechaników – w. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	zaawansowane programowanie sterowników – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	kotły parowe – w. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	chemia dla mechaników – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	zaawansowane programowanie sterowników – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – lab. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	komputerowe wspomaganie projektowania – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	materiały specjalnego przeznaczenia – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – lab. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	komputerowe wspomaganie projektowania – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	materiały specjalnego przeznaczenia – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
14:00 14:45					
	15:00-15:45	kotły parowe – w. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – proj. dr inż. W. Zając sala 29/7	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	kotły parowe – lab. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – proj. dr inż. W. Zając sala 29/7	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	17:20-18:05				
	18:10-18:55				seminarium dyplomowe dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	18:55-19:40				seminarium dyplomowe dr inż. W. Zając sala 29/7
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	kotły parowe – ćw. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	chemia dla mechaników – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	zaawansowane programowanie sterowników – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	08:45-09:30				
	09:45-10:30	kotły parowe – lab. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	chemia dla mechaników – ćw. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	zaawansowane programowanie sterowników – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	10:30-11:15				
	11:30-12:15	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	materiały specjalnego przeznaczenia – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszyja
	12:15-13:00				
	13:15-14:00	modernizacja maszyn energetycznych – lab. mgr K. Stefanowicz sala 1/6	projektowanie aplikacji internetowych – lab. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	materiały specjalnego przeznaczenia – proj. prof. dr hab. inż. B. Piekarski sala 110/5	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszyja
	14:00 14:45				
	15:00-15:45	kotły parowe – w. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6			elementy robotyki w przemyśle - lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	15:45-16:30				
	16:35-17:20	kotły parowe – ćw. dr inż. A. Wawszczak sala 108/6			elementy robotyki w przemyśle - lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	17:20-18:05				

ROK III
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	seminarium prof. dr hab. inż. S. Rawicki			
	17.15-18.00	seminarium prof. dr hab. inż. S. Rawicki			
	18.00-18-45				
S O B O T A	19.00-19.45				
	19.45-20.30				
	08:00-08:45 08.45-09.30	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	logistyka i organizacja produkcji -w. dr M. Cywiński sala 110/5	zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – w. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	logistyka i organizacja produkcji -w. dr M. Cywiński sala 110/5	zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajcki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – w. dr inż. R. Barski sala 204/6	logistyka i organizacja produkcji – lab. mgr T. Krassowska sala 102/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajcki sala 104/6	komputerowe wspomaganie projektowania – lab. dr inż. R. Barski sala 204/6	logistyka i organizacja produkcji – proj. mgr T. Krassowska sala 102/5	hydrauliczne urządzenia automatyki – proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – lab. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – proj. dr inż. W. Zając sala 29/7		zaawansowane programowanie sterowników – lab. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6
16:35-17:20 17.20-18.05	stacje rozdzielcze i aparaty elektryczne – lab. prof. dr hab. inż. S. Rawicki sala 104/6	techniki przetwarzania mediów cyfrowych – proj. dr inż. W. Zając sala 29/7		zaawansowane programowanie sterowników – proj. dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6	
18:10-18:55 18:55-19.40				seminarium dyplomowe dr inż. G. Andrzejewski sala 106/6 seminarium dyplomowe dr inż. W. Zając sala 29/7	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – w. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszysza sala 101/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6	komputerowe wspomaganie projektowania – proj. dr inż. R. Barski sala 204/6	podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – lab. mgr inż. P. Puzio sala 105/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – lab. dr inż. G. Krzywoszysza sala 101/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	sieci elektroenergetyczne – lab. dr inż. J. Podhajcki sala 104/6	projektowanie aplikacji internetowych – proj. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	chemia dla mechaników – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	sieci elektroenergetyczne – proj. dr inż. J. Podhajcki sala 104/6	projektowanie aplikacji internetowych – proj. mgr inż. T. Czerwiec sala 207/6	chemia dla mechaników – lab. dr inż. A. Fajdek – Bieda sala 302/6	elementy robotyki w przemyśle - proj. mgr inż. P. Puzio sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6		podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszysza sala 101/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	eksploatacja i nadzór nad instalacjami i urządzeniami energetycznymi – proj. mgr inż. K. Stefanowicz sala 1/6		podstawy automatyzacji procesów produkcyjnych – proj. mgr inż. P. Puzio sala 106/6	projektowanie urządzeń elektronicznych – proj. dr inż. G. Krzywoszysza sala 101/6