

Dzień	Godziny zajęć	P L A N		
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	
P I A D 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 08.45-09.30	cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – w. dr inż. R. Barski Sala 204/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – w. dr inż. R. Barski Sala 204/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski sala 206/6	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 111/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski sala 206/6	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala111/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30		Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05		Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6	
	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		Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – w. dr inż. R. Barski Sala 204/6
		09:45-10:30 10:30-11:15		Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – w. dr inż. R. Barski Sala 204/6
11:30-12:15 12:15-13:00			Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 111/5	
13:15-14:00 14:00 14:45			Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 111/5	
15:00-15:45 15:45-16:30			Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6	
16:35-17:20 17.20-18.05			Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6	

ROK I
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia
ZJAZD II
13-15.10.2023

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
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	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5	
	09:45-10:30 10:30-11:15	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 102/5	
	11:30-12:15 12:15-13:00	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski Sala 2/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski Sala 2/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	wprowadzenie do lean manufacturing – w. dr E. Gutowska sala 109/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	wprowadzenie do lean manufacturing – w. dr E. Gutowska 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	
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 II stopnia
ZJAZD III
27-29.10.2023

Dzień	Godziny zajęć	P L A N		
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	
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			język angielski mgr B. Franków-Czerwonko
	19.45-20.30			zajęcia zdalne
20.15-21.45	język angielski mgr B. Franków-Czerwonko zajęcia zdalne			
S O B O T A	08:00-08:45	wprowadzenie do lean manufacturing – w. dr E. Gutowska		
	08.45-09.30	sala 107/5		
	09:45-10:30	wprowadzenie do lean manufacturing – w. dr E. Gutowska		
	10:30-11:15	sala 107/5		
	11:30-12:15	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker	zaawansowane materiały inżynierskie – w. dr hab. inż. A. Konstanciak	
	12:15-13:00	sala 7/6	sala 108/6	
	13:15-14:00	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker	zaawansowane materiały inżynierskie – w. dr hab. inż. A. Konstanciak	
	14:00-14:45	sala 7/6	sala 108/6	
	15:00-15:45	metodyka pracy naukowej i badawczej – w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak		
15:45-16:30	sala 110/5			
16:35-17:20	metodyka pracy naukowej i badawczej – w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak			
17.20-18.05	sala 110/5			
18:10-18:55				
18:55-19.40				
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski		
	08.45-09.30	Sala 111/5		
	09:45-10:30	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski		
	10:30-11:15	Sala 111/5		
	11:30-12:15	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – w. dr hab. J. Becker	zaawansowane materiały inżynierskie – w. dr hab. inż. A. Konstanciak	
	12:15-13:00	Sala 7/6	sala 108/6	
	13:15-14:00	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – w. dr hab. J. Becker	zaawansowane materiały inżynierskie – lab. dr hab. inż. A. Konstanciak	
	14:00-14:45	Sala 7/6	sala 108/6	
	15:00-15:45	interaktywna grafika komputerowa – w. dr inż. W. Zajęc	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski	
15:45-16:30	sala 29/7	Sala 204/6		
16:35-17:20	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zajęc	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski		
17.20-18.05	sala 29/7	Sala 204/6		

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I Ą T E K	15.30-16.00	język angielski mgr B. Franków-Czerwonko	
	16.00-17.00	zajęcia zdalne	
	17.15-18.00	język angielski mgr B. Franków-Czerwonko	
	18.00-18.45	zajęcia zdalne	
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski Sala 2/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski 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	cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6
09:45-10:30 10:30-11:15		cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 101/6
11:30-12:15 12:15-13:00		metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	
13:15-14:00 14:00 14:45		metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	
15:00-15:45 15:45-16:30			badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 101/6
16:35-17:20 17.20-18.05			badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 101/6

ROK I
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia
OZJAZD V
24-26.11.2023

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I A T E K	15.30-16.00	język angielski mgr B. Franków-Czerwonko zajęcia zdalne	
	16.00-17.00		
	17.15-18.00	język angielski mgr B. Franków-Czerwonko zajęcia zdalne	
	18.00-18.45		
	19.00-19.45		
19.45-20.30			
S O B O T A	08:00-08:45	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – proj. dr hab. J. Becker	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus
	08.45-09.30	sala 7/6	sala 201/6
	09:45-10:30	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – proj. dr hab. J. Becker	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus
	10:30-11:15	sala 7/6	sala 201/6
	11:30-12:15	interaktywna grafika komputerowa – w. dr inż. W. Zajac	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski
	12:15-13:00	sala 29/7	sala 110/5
	13:15-14:00	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zajac	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski
	14:00 14:45	sala 29/7	sala 110/5
	15:00-15:45	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – w. dr hab. J. Becker	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – lab. dr inż. A. Jakubus
15:45-16:30	sala 7/6	sala 204/6	
16:35-17:20	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – w. dr hab. J. Becker	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – lab. dr inż. A. Jakubus	
17.20-18.05	sala 7/6	sala 204/6	
18:10-18:55			
18:55-19.40			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski
	08.45-09.30	sala 7/6	sala 110/5
	09:45-10:30	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski
	10:30-11:15	sala 7/6	sala 110/5
	11:30-12:15	interaktywna grafika komputerowa – w. dr inż. W. Zajac	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus
	12:15-13:00	sala 29/7	sala 204/6
	13:15-14:00	interaktywna grafika komputerowa – proj. dr inż. W. Zajac	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus
	14:00 14:45	sala 29/7	sala 204/6
15:00-15:45	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak	
15:45-16:30	sala 7/6	sala 3/6	
16:35-17:20	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak	
17.20-18.05	sala 7/6	sala 3/6	

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
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	język angielski mgr B. Franków-Czerwonko	
	19.45-20.30	zajęcia zdalne	
	20.15-21.45	język angielski mgr B. Franków-Czerwonko zajęcia zdalne	
S O B O T A	08:00-08:45	wprowadzenie do lean manufacturing – ćw. dr E. Gutowska	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus
	08.45-09.30	sala 106/5	sala 204/6
	09:45-10:30	wprowadzenie do lean manufacturing – ćw. dr E. Gutowska	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus
	10:30-11:15	sala 106/5	sala 204/6
	11:30-12:15	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – w. dr hab. J. Becker	komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – w. dr inż. R. Barski
	12:15-13:00	Sala 7/6	sala 101/6
	13:15-14:00	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – proj. dr hab. J. Becker	komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – w. dr inż. R. Barski
	14:00 14:45	Sala 7/6	sala 101/6
15:00-15:45	metodyka pracy naukowej i badawczej – w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak		
15:45-16:30	sala 107/5		
16:35-17:20	metodyka pracy naukowej i badawczej – w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak		
17.20-18.05	sala 107/5		
18:10-18:55			
18:55-19.40			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	interaktywna grafika komputerowa – w. dr inż. W. Zając	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus
	08.45-09.30	sala 29/7	sala 108/6
	09:45-10:30	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zając	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus
	10:30-11:15	sala 29/7	sala 108/6
	11:30-12:15	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – w. dr hab. J. Becker	zaawansowane materiały inżynierskie – lab. dr hab. inż. A. Konstanciak
	12:15-13:00	Sala 7/6	sala 108/6
	13:15-14:00	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker	zaawansowane materiały inżynierskie – lab. dr hab. inż. A. Konstanciak
14:00 14:45	Sala 7/6	sala 108/6	
15:00-15:45	interaktywna grafika komputerowa – proj. dr inż. W. Zając	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus	
15:45-16:30	sala 29/7	sala 204/6	
16:35-17:20	interaktywna grafika komputerowa – proj. dr inż. W. Zając	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus	
17.20-18.05	sala 29/7	sala 204/6	

ROK I
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia
ZJAZD VII
15-17.12.2023

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
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	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – w. dr inż. R. Barski Sala 204/6
	08.45-09.30		
	09:45-10:30	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6
	10:30-11:15		
	11:30-12:15	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski sala 2/6	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus sala 103/6
	12:15-13:00		
	13:15-14:00	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski sala 2/6	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus sala 103/6
	14:00 14:45		
	15:00-15:45	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6
15:45-16:30			
N I E D Z I E L A	16:35-17:20	interaktywna grafika komputerowa – proj. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6
	17.20-18.05		
	18:10-18:55		
	18:55-19:40		
	08:00-08:45	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6
	08.45-09.30		
	09:45-10:30	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6
	10:30-11:15		
	11:30-12:15	cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – lab. dr inż. A. Jakubus sala 103/6
12:15-13:00			
	13:15-14:00	cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – lab. dr inż. A. Jakubus sala 103/6
	14:00 14:45		
	15:00-15:45		badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 109/5
	15:45-16:30		
	16:35-17:20		badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 109/5
	17.20-18.05		

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N		
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	
P I Ą T E K	15.30-16.00			
	16.00-17.00			
	17.05-18.35			
	19.00-19.45 19.45-20.30			język angielski mgr B. Franków-Czerwonko zajęcia zdalne
	20.15-21.45			język angielski mgr B. Franków-Czerwonko zajęcia zdalne
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	interaktywna grafika komputerowa – w. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 109/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	interaktywna grafika komputerowa – w. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – w. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 109/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski Sala 2/6	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 110/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski Sala 2/6	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 110/5	
	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	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 110/5
		09:45-10:30 10:30-11:15	interaktywna grafika komputerowa – proj. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 110/5
		11:30-12:15 12:15-13:00	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6	
13:15-14:00 14:00 14:45		metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6		
15:00-15:45 15:45-16:30		Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 109/5		
16:35-17:20 17.20-18.05		Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 109/5		

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
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 B. Franków-Czerwonko zajęcia zdalne	
	20.15-21.45	język angielski mgr B. Franków-Czerwonko zajęcia zdalne	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	wprowadzenie do lean manufacturing – ćw. dr E. Gutowska sala 108/5	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus sala 103/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	wprowadzenie do lean manufacturing – ćw. dr E. Gutowska sala 108/5	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus sala 103/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker Sala 7/6	zaawansowane materiały inżynierskie – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – proj. dr hab. J. Becker Sala 7/6	zaawansowane materiały inżynierskie – lab. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	Metodyka pracy naukowej i badawczej – w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak Sala 109/5	
	16:35-17:20 17.20-18.05	Metodyka pracy naukowej i badawczej – w. prof. dr hab. inż. W. Kacalak 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	interaktywna grafika komputerowa – w. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 109/5
	09:45-10:30 10:30-11:15	interaktywna grafika komputerowa – proj. dr inż. W. Zajęc sala 29/7	Praktyczne aspekty doboru technologii wytwarzania – lab. prof. dr hab. inż. B. Piekarski Sala 109/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – w. dr hab. J. Becker Sala 7/6	zaawansowane materiały inżynierskie – w. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	Metody maszynowego uczenia w systemach analityczno-decyzyjnych – lab. dr hab. J. Becker Sala 7/6	zaawansowane materiały inżynierskie – lab. dr hab. inż. A. Konstanciak sala 108/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus sala 103/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus sala 103/6	

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

Dzień	Godziny zajęć	P L A N		
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN	
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	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6		
	09:45-10:30 10:30-11:15	metodyka pracy naukowej i badawczej – lab. mgr E. Błaszczak sala 202/6		
	11:30-12:15 12:15-13:00	wprowadzenie do lean manufacturing – w. dr E. Gutowska sala 108/5	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – w. dr inż. A. Jakubus sala 103/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	wprowadzenie do lean manufacturing – ćw. dr E. Gutowska sala 108/5	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – lab. dr inż. A. Jakubus sala 103/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski sala 2/6	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	Cyberbezpieczeństwo – lab. mgr M. Kowalski sala 2/6	Komputerowe wspomaganie projektowania (CAD) – lab. dr inż. R. Barski Sala 204/6	
	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	interaktywna grafika komputerowa – w. dr inż. W. Zając sala 29/7	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus sala 103/6
		09:45-10:30 10:30-11:15	interaktywna grafika komputerowa – lab. dr inż. W. Zając sala 29/7	zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus sala 103/6
		11:30-12:15 12:15-13:00	cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 109/5
13:15-14:00 14:00 14:45		cyberbezpieczeństwo – w. dr inż. Ł. Lemieszewski sala 3/6	badania statystyczne w technice dr J. Trzeciak sala 109/5	
15:00-15:45 15:45-16:30			zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus sala 103/6	
16:35-17:20 17.20-18.05			zaawansowane techniki inżynierii wytwarzania – proj. dr inż. A. Jakubus sala 103/6	