

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	Język angielski Mgr Bożena Franków-Czerwonko Zajęcia zdalne	
	17.15-18.00 18.00-18.45	Język angielski Mgr Bożena Franków-Czerwonko Zajęcia zdalne	
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI wykład Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 202/6	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 103/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI wykład Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 202/6	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 103/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI wykład dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 101/5	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI wykład Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI wykład dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 101/5	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI wykład Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	
	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	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 202/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 202/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI laboratorium dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI laboratorium dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE laboratorium mgr inż. Piotr Puzio Sala 106/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE laboratorium mgr inż. Piotr Puzio Sala 106/6

ROK I  
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia  
ZJAZD II  
01-03.03.2024

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	Język angielski Mgr Bożena Franków-Czerwonko Zajęcia zdalne	
	17.15-18.00 18.00-18.45	Język angielski Mgr Bożena Franków-Czerwonko Zajęcia zdalne	
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	09:45-10:30 10:30-11:15		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) wykład dr hab. inż. Andrzej Perc sala 3/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) wykład dr hab. inż. Andrzej Perc sala 3/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 7/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) laboratorium mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 7/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) laboratorium mgr inż. Rafał Samulski 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	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI wykład dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) projekt mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI wykład dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) projekt mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perc sala 1/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perc sala 1/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		
	16:35-17:20 17.20-18.05		

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	Seminarium prof. dr hab. inż. Andrzej Handkiewicz Seminarium prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Zajęcia zdalne	Seminarium prof. dr hab. inż. Marek Soiński Seminarium prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik ZAJĘCIA ZADLNE
	17.15-18.00 18.00-18.45	Seminarium prof. dr hab. inż. Andrzej Handkiewicz Seminarium prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Zajęcia zdalne	Seminarium prof. dr hab. inż. Marek Soiński Seminarium prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik ZAJĘCIA ZADLNE
	19.00-19.45 19.45-20.30		
	20.15-21.45		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 207/6	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 207/6	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI laboratorium Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI laboratorium Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI projekt dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI projekt dr inż. Aneta Jakubus 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	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI wykład Dr inż. Robert Barski Sala 202/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI wykład Dr inż. Robert Barski Sala 202/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI wykład dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI laboratorium dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	

ROK I  
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia  
ZJAZD IV  
22-24.03.2024

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 19.45-22.15	Język angielski Mgr Bożena Franków-Czerwonko Zajęcia zdalne	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH wykład mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI wykład Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI wykład Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) laboratorium mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) laboratorium mgr inż. Rafał Samulski 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	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 105/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE wykład dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 105/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH projekt mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE projekt dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 105/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH projekt mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE projekt dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 105/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI laboratorium Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI laboratorium Dr inż. Robert Barski Sala 204/6

ROK I  
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia  
ZJAZD V  
12-14.04.2024

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	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI wykład dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 7/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI wykład dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 7/6	
	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	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład dr hab. Jarosław Becker sala 7/6
09:45-10:30 10:30-11:15		ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE projekt dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 105/6
11:30-12:15 12:15-13:00		ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI wykład dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) projekt mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
13:15-14:00 14:00 14:45		ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) projekt mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
15:00-15:45 15:45-16:30		ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE projekt dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 103/8
16:35-17:20 17.20-18.05		ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE projekt dr inż. Grzegorz Andrzejewski Sala 103/8

ROK I  
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia  
ZJAZD VI  
26-28.04.2024

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	Język angielski Mgr Bożena Franków-Czerwonko Zajęcia zdalne	
	17.15-18.00 18.00-18.45	Język angielski Mgr Bożena Franków-Czerwonko Zajęcia zdalne	
	19.00-19.45 19.45-20.30		
	20.15-21.45		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI wykład Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 206/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI wykład Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 206/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH wykład Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) wykład mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) laboratorium mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	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		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) wykład dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) wykład dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	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 VII  
10-12.05.2024

Dzień	Godziny zajęć	P L A N	
		INFORMATYKA	MECHANIKA I BUDOWA MASZYN
P I A T E K	15.30-16.00	Seminarium prof. dr hab. inż. Andrzej Handkiewicz	Seminarium prof. dr hab. inż. Marek Soiński
	16.00-17.00	Seminarium prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Zajęcia zdalne	Seminarium prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik ZAJĘCIA ZADLNE
	17.15-18.00 18.00-18.45	Seminarium prof. dr hab. inż. Andrzej Handkiewicz Seminarium prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Zajęcia zdalne	Seminarium prof. dr hab. inż. Marek Soiński Seminarium prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik ZAJĘCIA ZADLNE
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30		INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI laboratorium dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	09:45-10:30 10:30-11:15		INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI laboratorium dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	11:30-12:15 12:15-13:00		UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE laboratorium mgr inż. Piotr Puzio Sala 103/8
	13:15-14:00 14:00 14:45		UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE laboratorium mgr inż. Piotr Puzio Sala 103/8
	15:00-15:45 15:45-16:30		INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI projekt dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI projekt dr inż. Aneta Jakubus 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	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA wykład dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 206/6	
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE TECHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 206/6	
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	

ROK I  
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia  
ZJAZD VIII  
17-19.05.2024

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		
	20.15-21.45		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) projekt mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	09:45-10:30 10:30-11:15		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) projekt mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	11:30-12:15 12:15-13:00		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perc sala 1/6
	13:15-14:00 14:00 14:45		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perc sala 1/6
	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			
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 IX  
07-09.06.2024

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	Język angielski Mgr Bożena Franków-Czerwonko Zajęcia zdalne	
	19.00-19.45 19.45-20.30		
	20.15-21.45		
S O B O T A	08:00-08:45 08:45-09:30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI laboratorium Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI laboratorium Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 206/6	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI laboratorium dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 206/6	INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI projekt dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI wykład Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	16:35-17:20 17:20-18.05	ZAPEWNIANIE BEZPIECZEŃSTWEM SYSTEMÓW INFORMATYCZNYCH laboratorium Mgr inż. Szymon Prochacki Sala 202/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI wykład Dr inż. Robert 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	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANA INŻYNIERIA OPROGRAMOWANIA laboratorium dr hab. Jarosław Becker sala 7/6	UKŁADY HYDRAULICZNE I PNEUMATYCZNE laboratorium mgr inż. Piotr Puzio Sala 103/8
	11:30-12:15 12:15-13:00	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI wykład Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 206/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI laboratorium Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ZAAWANSOWANE TEHNIKI PROGRAMOWANIA APLIKACJI laboratorium Mgr inż. Grzegorz Petri Sala 206/6	MODELOWANIE I ANALIZA KONSTRUKCJI laboratorium Dr inż. Robert Barski Sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI laboratorium dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		INŻYNIERIA REKONSTRUKCJI laboratorium dr inż. Aneta Jakubus sala 204/6

ROK I  
r. a. 2023/2024, studia niestacjonarne II stopnia  
ZJAZD X  
14-16.06.2024

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	Seminarium prof. dr hab. inż. Andrzej Handkiewicz Seminarium prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Zajęcia zdalne	Seminarium prof. dr hab. inż. Marek Soiński Seminarium prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik ZAJĘCIA ZADLNE
	17.15-18.00 18.00-18.45	Seminarium prof. dr hab. inż. Andrzej Handkiewicz Seminarium prof. dr hab. inż. Evgeny Ochin Zajęcia zdalne	Seminarium prof. dr hab. inż. Marek Soiński Seminarium prof. dr hab. inż. Ryszard Wójcik ZAJĘCIA ZADLNE
	19.00-19.45 19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) projekt mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE WYTWARZANIA (CAM) projekt mgr inż. Rafał Samulski sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) wykład dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	16:35-17:20 17.20-18.05		KOMPUTEROWE WSPOMAGANIE OBLICZEŃ INŻYNIERSKICH (CAE) laboratorium dr hab. inż. Andrzej Perec sala 1/6
	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	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH laboratorium mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	
	09:45-10:30 10:30-11:15	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH projekt mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	
	11:30-12:15 12:15-13:00	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	
	13:15-14:00 14:00 14:45	ANALIZA I MODELOWANIE PROCESÓW INFORMACYJNYCH W ORGANIZACJI laboratorium dr inż. Magdalena Krakowiak Sala 102/5	
	15:00-15:45 15:45-16:30	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH projekt mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	ZAAWANSOWANE BAZY DANYCH I HURTOWNIE DANYCH projekt mgr inż. Tomasz Czerwiec Sala 207/6	