

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 G. Surma zajęcia zdalne	
	16.00-17.00		
	17.15-18.00	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	18.00-18.45		
	19.00-19.45		
S O B O T A	19.45-20.30		
	08:00-08:45		
	08:45-09:30		
	09:45-10:30		
	10:30-11:15		
	11:30-12:15	seminarium magisterskie prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz	
	12:15-13:00	sala 108/5	
	13:15-14:00	seminarium magisterskie prof. dr hab. inż. A. Handkiewicz	
	14:00 14:45	sala 108/5	
	15:00-15:45		
15:45-16:30			
N I E D Z I E L A	16:35-17:20		
	17:20-18.05		
	18:10-18:55		
	18:55-19.40		
	08:00-08:45		
	08.45-09.30		
	09:45-10:30		
	10:30-11:15		
	11:30-12:15	seminarium magisterskie prof. dr hab. inż. E. Ochcin	
	12:15-13:00	sala 14/6	
	13:15-14:00	seminarium magisterskie prof. dr hab. inż. E. Ochcin	
	14:00 14:45	sala 14/6	
	15:00-15:45		
	15:45-16:30		
	16:35-17:20		
	17.20-18.05		

ROK II
r. a. 2023/2024, studia stacjonarne 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		
	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		
	08:00-08:45 08.45-09.30		
	09:45-10:30 10:30-11:15		
	11:30-12:15 12:15-13:00		
N I E D Z I E L A	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		
	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		

ROK II
r. a. 2023/2024, studia stacjonarne 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	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne		
	16.00-17.00			
	17.15-18.00	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne		
	18.00-18.45			
	19.00-19.45			
19.45-20.30				
S O B O T A	08:00-08:45		podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6	
	08.45-09.30		podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6	
	09:45-10:30		podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6	
	10:30-11:15		podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6	
	11:30-12:15	zaawansowane techniki programowania aplikacji – w. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – w. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 14/6	
	12:15-13:00	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – w. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 14/6	
	13:15-14:00	14:00 14:45	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – w. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 14/6
15:00-15:45	15:45-16:30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – w. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6	
16:35-17:20	17:20-18.05	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – w. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6	
18:10-18:55	18:55-19.40	seminarium magisterskie dr hab. J. Becker sala 04/7	seminarium prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 114/7	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	08.45-09.30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6
	09:45-10:30	10:30-11:15	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6
	11:30-12:15	12:15-13:00	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	13:15-14:00	14:00 14:45	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	15:00-15:45	15:45-16:30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6
	16:35-17:20	17.20-18.05	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Sowiński sala 101/6

ROK II
r. a. 2023/2024, studia stacjonarne 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		
	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	narzędzia e-commerce – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	systemy zarządzania jakością – w. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	narzędzia e-commerce – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	systemy zarządzania jakością – w. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	programowanie systemów telekomunikacyjnych – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 206/6	napędy maszyn i urządzeń technicznych – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	programowanie systemów telekomunikacyjnych – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 206/6	napędy maszyn i urządzeń technicznych – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	
	16:35-17:20 17.20-18.05	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	
	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	programowanie systemów telekomunikacyjnych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6
09:45-10:30 10:30-11:15		programowanie systemów telekomunikacyjnych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński sala 204/6
11:30-12:15 12:15-13:00		narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 206/6	systemy zarządzania jakością – lab. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
13:15-14:00 14:00 14:45		narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 206/6	systemy zarządzania jakością – lab. dr hab. inż. A. Perec sala 1/6
15:00-15:45 15:45-16:30		zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński sala 204/6
16:35-17:20 17.20-18.05		zaawansowane techniki programowania aplikacji – w. mgr inż. P. Goluda sala 202/6	napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński sala 204/6
18:10-18:55 18:55-19.40			

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

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 G. Surma	
	16.00-17.00	zajęcia zdalne	
	17.15-18.00	język angielski mgr G. Surma	
	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	narzędzia e-commerce – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	projekt konstrukcyjny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 108/5
	09:45-10:30 10:30-11:15	narzędzia e-commerce – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	projekt konstrukcyjny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 108/5
	11:30-12:15 12:15-13:00	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – w. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – lab. mgr inż. R. Samulski sala 204/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – w. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – lab. mgr inż. R. Samulski sala 204/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 207/6	projekt konstrukcyjny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 108/5
	16:35-17:20 17.20-18.05	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 207/6	projekt konstrukcyjny – 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	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda sala 207/6
09:45-10:30 10:30-11:15		zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda sala 207/6	projekt konstrukcyjny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
11:30-12:15 12:15-13:00		inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	napędy maszyn i urządzeń technicznych – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6
13:15-14:00 14:00 14:45		inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	napędy maszyn i urządzeń technicznych – w. dr inż. M. Jasiński sala 201/6
15:00-15:45 15:45-16:30		programowanie systemów telekomunikacyjnych – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	projekt konstrukcyjny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
16:35-17:20 17.20-18.05		programowanie systemów telekomunikacyjnych – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	projekt konstrukcyjny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5

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	język angielski mgr G. Surma	
	18.00-18.45	zajęcia zdalne	
	19.00-19.45 19.45-20:00	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30	narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 207/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – w. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 207/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – w. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 20/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	programowanie systemów telekomunikacyjnych – proj. mgr inż. Sz. Prochacki sala 206/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – lab. mgr inż. R. Samulski sala 209/6
	13:15-14:00 14:00 14:45	programowanie systemów telekomunikacyjnych – proj. mgr inż. Sz. Prochacki sala 206/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – lab. mgr inż. R. Samulski sala 209/6
	15:00-15:45 15:45-16:30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – w. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	18:10-18:55 18:55-19.40		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45 08.45-09.30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	09:45-10:30 10:30-11:15	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	11:30-12:15 12:15-13:00	zaawansowane techniki programowania aplikacji – w. mgr inż. P. Goluda sala 207/6	projekt konstrukcyjny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
	13:15-14:00 14:00 14:45	zaawansowane techniki programowania aplikacji – w. mgr inż. P. Goluda sala 207/6	projekt konstrukcyjny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
	15:00-15:45 15:45-16:30	programowanie systemów telekomunikacyjnych – proj. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 108/6
	16:35-17:20 17.20-18.05	programowanie systemów telekomunikacyjnych – proj. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 108/6
	18:10-18:55 18:55-19.40		

ROK II
r. a. 2023/2024, studia stacjonarne 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	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	16.00-17.00		
	17.15-18.00	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	18.00-18.45		
	19.00-19.45		
19.45-20.30			
S O B O T A	08:00-08:45	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda	systemy zarządzania jakością – w. dr hab. inż. A. Perec
	08:45-09:30	sala 207/6	sala 1/6
	09:45-10:30	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda	systemy zarządzania jakością – w. dr hab. inż. A. Perec
	10:30-11:15	sala 207/6	sala 1/6
	11:30-12:15	narzędzia e-commerce – w. mgr inż. Sz. Prochacki	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – lab. mgr inż. R. Samulski
	12:15-13:00	sala 202/6	sala 027/7
	13:15-14:00	narzędzia e-commerce – w. mgr inż. Sz. Prochacki	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – lab. mgr inż. R. Samulski
	14:00-14:45	sala 202/6	sala 027/7
15:00-15:45	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda	systemy zarządzania jakością – w. dr hab. inż. A. Perec	
15:45-16:30	sala 207/6	sala 1/6	
16:35-17:20	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda	systemy zarządzania jakością – w. dr hab. inż. A. Perec	
17:20-18:05	sala 207/6	sala 1/6	
18:10-18:55			
18:55-19:40			
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda	systemy zarządzania jakością – lab. dr hab. inż. A. Perec
	08:45-09:30	sala 207/6	sala 1/6
	09:45-10:30	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda	systemy zarządzania jakością – lab. dr hab. inż. A. Perec
	10:30-11:15	sala 207/6	sala 1/6
	11:30-12:15	narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński
	12:15-13:00	sala 202/6	sala 204/6
	13:15-14:00	narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński
	14:00-14:45	sala 202/6	sala 204/6
15:00-15:45	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda	systemy zarządzania jakością – lab. dr hab. inż. A. Perec	
15:45-16:30	sala 207/6	sala 1/6	
16:35-17:20	zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda	systemy zarządzania jakością – lab. dr hab. inż. A. Perec	
17:20-18:05	sala 207/6	sala 1/6	

ROK II
r. a. 2023/2024, studia stacjonarne 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		
	17.15-18.00	język angielski mgr G. Surma	
	18.00-18.45	zajęcia zdalne	
	19.00-19.45	język angielski mgr G. Surma	
	19.45-20.30	zajęcia zdalne	
S O B O T A	08:00-08:45	programowanie systemów telekomunikacyjnych – w. mgr inż. Sz. Prochacki	napędy maszyn i urządzeń technicznych – w. dr inż. M. Jasiński
	08:45-09:30	sala 202/6	sala 201/6
	09:45-10:30	programowanie systemów telekomunikacyjnych – w. mgr inż. Sz. Prochacki	napędy maszyn i urządzeń technicznych – w. dr inż. M. Jasiński
	10:30-11:15	sala 202/6	sala 201/6
	11:30-12:15	narzędzia e-commerce – w. mgr inż. Sz. Prochacki	systemy zarządzania jakością – w. dr hab. inż. A. Perec
	12:15-13:00	sala 202/6	sala 1/6
	13:15-14:00	narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	systemy zarządzania jakością – lab. dr hab. inż. A. Perec
	14:00 14:45	sala 202/6	sala 1/6
	15:00-15:45		napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński
	15:45-16:30		sala 204/6
	16:35-17:20		napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński
	17:20-18.05		sala 204/6
	18:10-18:55		
	18:55-19.40		
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	programowanie systemów telekomunikacyjnych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński
	08:45-09.30	sala 202/6	sala 204/6
	09:45-10:30	programowanie systemów telekomunikacyjnych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński
	10:30-11:15	sala 202/6	sala 204/6
	11:30-12:15	narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – lab. mgr inż. R. Samulski
	12:15-13:00	sala 202/6	sala 027/7
	13:15-14:00	narzędzia e-commerce – lab. mgr inż. Sz. Prochacki	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – lab. mgr inż. R. Samulski
14:00 14:45	sala 202/6	sala 027/7	
	15:00-15:45		napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński
	15:45-16:30		sala 204/6
	16:35-17:20		napędy maszyn i urządzeń technicznych – lab. dr inż. M. Jasiński
	17.20-18.05		sala 204/6

ROK II
r. a. 2023/2024, studia stacjonarne 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	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	16.00-17.00		
	17.15-18.00	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne	
	18.00-18.45		
	19.00-19.45		
	19.45-20.30		
S O B O T A	08:00-08:45		podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6
	08:45-09:30		podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6
	09:45-10:30		podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6
	10:30-11:15		podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6
	11:30-12:15	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 207/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – w. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	12:15-13:00	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 207/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	13:15-14:00	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 207/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	14:00-14:45	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6
15:00-15:45	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
15:45-16:30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
16:35-17:20	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
17:20-18:05	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
18:10-18:55		seminarium prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
18:55-19:40		seminarium prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
N I E D Z I E L A	08:00-08:45	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	08:45-09:30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	09:45-10:30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	10:30-11:15	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	oprzyrządowanie technologiczne obróbki metali – proj. prof. dr hab. inż. M. Urbaniak sala 201/6
	11:30-12:15	programowanie systemów telekomunikacyjnych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	projekt konstrukcyjny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
	12:15-13:00	programowanie systemów telekomunikacyjnych – lab. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	projekt konstrukcyjny – w. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
	13:15-14:00	programowanie systemów telekomunikacyjnych – proj. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	projekt konstrukcyjny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5
14:00-14:45	programowanie systemów telekomunikacyjnych – proj. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	projekt konstrukcyjny – proj. prof. dr hab. inż. R. Wójcik sala 109/5	
15:00-15:45	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
15:45-16:30	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – w. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
16:35-17:20	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	
17:20-18:05	inteligentne systemy wspomaganie decyzji – lab. dr hab. J. Becker sala 7/6	podstawy odlewnictwa – lab. prof. dr hab. inż. M. Soiński sala 103/6	

ROK II
r. a. 2023/2024, studia stacjonarne II stopnia
ZJAZD 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	język angielski mgr G. Surma zajęcia zdalne		
	16.00-17.00			
	17.15-18.00			
	18.00-18.45			
	19.00-19.45 19.45-20.30			
S O B O T A	08:00-08:45 08.45-09.30			
	09:45-10:30 10:30-11:15			
	11:30-12:15 12:15-13:00	zaawansowane techniki programowania aplikacji – w. mgr inż. P. Goluda sala 207/6		
	13:15-14:00 14:00 14:45	zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 207/6		
	15:00-15:45 15:45-16:30	programowanie systemów telekomunikacyjnych – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6		
	16:35-17:20 17.20-18.05	programowanie systemów telekomunikacyjnych – w. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6		
	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	programowanie systemów telekomunikacyjnych – proj. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	
		09:45-10:30 10:30-11:15	programowanie systemów telekomunikacyjnych – proj. mgr inż. Sz. Prochacki sala 202/6	
11:30-12:15 12:15-13:00		zaawansowane techniki programowania aplikacji – lab. mgr inż. P. Goluda sala 207/6		
13:15-14:00 14:00 14:45		zaawansowane techniki programowania aplikacji – proj. mgr inż. P. Goluda sala 207/6		
15:00-15:45 15:45-16:30				
16:35-17:20 17.20-18.05				