

	Ćw 1	Ćw 2
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	ZINTEGROWANE SYSTEMY ZARZĄDZANIA (ZSZarz.) Wykład 9KM dr inż. Maciej Dobrzyński
	9.15 — 10.00	Zintegrowane systemy zarządzania Ćwiczenia 9KM dr inż. Maciej Dobrzyński
	10.15 — 11.00	Proces zarządzania technologiami Ćwiczenia 116 KS dr inż. Elżbieta Krawczyk-Dembicka
	11.15 — 12.00	Zintegrowane systemy zarządzania Ćwiczenia 9KM dr inż. Maciej Dobrzyński
	12.15 — 13.00	METODY MODELOWANIA W INŻYNIERII PRODUKCJI (I) Wykład 5 KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk
	13.15 — 14.00	
	14.15 — 15.00	
	15.05 — 15.50	
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		
WTOREK	8.15 — 9.00	Język angielski CNK 2/2 mgr Sylwia Dobkowska
	9.15 — 10.00	Język hiszpański CNK 2/19 mgr Violetta Grabińska
	10.15 — 11.00	Sem. dytp. mgr 25 b KS dr hab. inż. Wiesław Matwiejczuk
	11.15 — 12.00	Sem. dytp. mgr 100 DZ dr hab. inż. Katarzyna Halicka
	12.15 — 13.00	KIEROWANIE ZESPOŁEM (I) Wykład 5KB dr inż. Olga Oryńcz
	13.15 — 14.00	AUDYT, CERTYFIKACJA I ZARZĄDZANIE DOSTAWCAMI (I) Wykład 107KF dr inż. Ewa Rauba
	14.15 — 15.00	Media techniczne w zakładach przemysłowych Ćwiczenia 37 KS dr hab. inż. Andrzej Wasiak
	15.05 — 15.50	UTRZYMANIE RUCHU PARKU MASZYNOWEGO (I) Wykład 6 KF dr inż. Krzysztof Łukaszewicz
	16.00 — 16.45	Media techniczne w zakładach przemysłowych Ćwiczenia 37 KS dr hab. inż. Andrzej Wasiak
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		
ŚRODA	8.15 — 9.00	Wizyty studyjne Ćwiczenia dr hab. inż. Agata Lulewicz-Sas
	9.15 — 10.00	
	10.15 — 11.00	
	11.15 — 12.00	
	12.15 — 13.00	
	13.15 — 14.00	dr hab. inż. Agata Lulewicz-Sas Wizyty studyjne Ćwiczenia
	14.15 — 15.00	
	15.05 — 15.50	
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		
CZWARTEK	8.15 — 9.00	Metody statystyczne w SixSigma Prac. spec. 108KB dr inż. Anna Olszewska
	9.15 — 10.00	Kierowanie zespołem Ćwiczenia 104KB dr Joanna Szydło
	10.15 — 11.00	Metody statystyczne w SixSigma Prac. spec. 108KB dr inż. Anna Olszewska
	11.15 — 12.00	Metody modelowania w inżynierii produkcji Prac. spec. 114KB dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk
	12.15 — 13.00	Kierowanie zespołem Ćwiczenia 104KB dr Joanna Szydło
	13.15 — 14.00	Utrzymanie ruchu parku maszynowego Projekt 4KB dr inż. Andrzej Daniluk
	14.15 — 15.00	Metody modelowania w inżynierii produkcji Prac. spec. 114KB dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk
	15.05 — 15.50	Utrzymanie ruchu parku maszynowego Projekt 4KB dr inż. Andrzej Daniluk
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		
PIĄTEK	8.15 — 9.00	MEDIA TECHNICZNE W ZAKŁADACH PRZEMYSŁOWYCH (I) Wykład 37 KS dr hab. inż. Andrzej Wasiak
	9.15 — 10.00	STRATEGIE I MODELE INTERNACJONALIZACJI PRZEDSIĘB (I) Wykład 108KF dr Justyna Grześ-Bukłaho
	10.15 — 11.00	ZARZĄDZANIE PROJEKTEM INNOWACYJNYM (I) Wykład 121 KB prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus
	11.15 — 12.00	Audyty, certyfikacja i zarządzanie dostawcami Ćwiczenia 20KM dr inż. Ewa Rauba
	12.15 — 13.00	Strategie i modele internacjonalizacji przedsiębiorstwa Ćwiczenia 108KF dr Justyna Grześ-Bukłaho
	13.15 — 14.00	Zarządzanie projektem innowacyjnym Ćwiczenia 121 KB prof. dr hab. inż. Leonas Ustinovicus
	14.15 — 15.00	Audyty, certyfikacja i zarządzanie dostawcami Ćwiczenia 20KM dr inż. Ewa Rauba
	15.05 — 15.50	
	16.00 — 16.45	
	16.50 — 17.35	
	17.40 — 18.25	
	18.30 — 19.15	
19.20 — 20.05		
20.10 — 20.55		

Zajęcia w formie stacjonarnej odbywają się w środy i czwartki, w pozostałe dni zajęcia prowadzone są w formie zdalnej
Terminy wizyt studyjnych zostaną podane przez prof. A. Lulewicz-Sas
Terminy ćwiczeń z przedmiotu Podstawy SixSigma zostaną podane w trakcie semestru
Seminarium z prof. K. Halicką rozpocznie się od 13.10.2020