

		Ćw 1		Ćw 2			
		P 1	P 2	P 3			
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00		Grafika inżynierska Projekt 103 KF mgr inż. Klaudia Tomaszewska				
	9.15 — 10.00						
	10.15 — 11.00	Kreatywność i praca w zespole Ćwiczenia 104 KB dr Mirosława Czerniawska		Zarządzanie bezpieczeństwem Ćwiczenia 103 KF mgr inż. Patrycja Rogowska			
	11.15 — 12.00	Zarządzanie bezpieczeństwem Ćwiczenia 103 KF mgr inż. Patrycja Rogowska		Kreatywność i praca w zespole Ćwiczenia 104 KB dr Mirosława Czerniawska			
	12.15 — 13.00	Grafika inżynierska Projekt 103 KF mgr inż. Klaudia Tomaszewska					
	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						
	9.15 — 10.00						
	10.15 — 11.00			Grafika inżynierska Projekt 101 KB mgr inż. Klaudia Tomaszewska			
	11.15 — 12.00						
	12.15 — 13.00	Podstawy zarządzania Ćwiczenia 101 KB mgr W. Grzybowska		Matematyka I Ćwiczenia 18 KB dr Beata Madras-Kobus			
	13.15 — 14.00						
	14.15 — 15.00	Informatyka I Ćwiczenia 110 KB dr Dorota Leończuk	dr inż. Joanna Godlewska	Ekologia zasobów naturalnych i ochrona środowisk Ćwiczenia 101 KB dr inż. Joanna Godlewska	dr Dorota Leończuk	Informatyka I Ćwiczenia 110 KB	
	15.05 — 15.50		Ekologia zasobów naturalnych i ochrona środowisk Ćwiczenia 101 KB				
	16.00 — 16.45	Techniki multimedialne Ćwiczenia 108 KB mgr Tomasz Trochimczuk	dr Agnieszka Piekutowska	Mikroekonomia Ćwiczenia 101 KB dr Agnieszka Piekutowska	mgr Tomasz Trochimczuk	Techniki multimedialne Ćwiczenia 108 KB	
	16.50 — 17.35		Mikroekonomia Ćwiczenia 101 KB				
17.40 — 18.25							
18.30 — 19.15							
19.20 — 20.05							
20.10 — 20.55							
ŚRODA	8.15 — 9.00	Nauka o materiałach Ćwiczenia 24 KB dr inż. Ewa Rauba		Podstawy zarządzania Ćwiczenia 20KB mgr W. Grzybowska			
	9.15 — 10.00	Savoir vivre Ćwiczenia 24 KB dr Aleksandra Gulc					
	10.15 — 11.00	Matematyka I Ćwiczenia 24 KB dr Beata Madras-Kobus		Savoir vivre Ćwiczenia 20KB dr Aleksandra Gulc			
	11.15 — 12.00			Nauka o materiałach Ćwiczenia 20KB dr inż. Ewa Rauba			
	12.15 — 13.00						
	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	GRAFIKA INŻYNIERSKA () Wykład CKZ dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz						
19.20 — 20.05							
20.10 — 20.55							
CZWARTEK	8.15 — 9.00						
	9.15 — 10.00						
	10.15 — 11.00	PODSTAWY ZARZĄDZANIA (PZ) Wykład MS TEAMS dr Justyna Grześ-Bukiaho					
	11.15 — 12.00	EKOLOGIA ZASOBÓW NATURALNYCH I OCHRONA ŚRODOWISKA () Wykład MS TEAMS dr inż. Joanna Godlewska					
	12.15 — 13.00	MATEMATYKA I () Wykład MS TEAMS dr Beata Madras-Kobus					
	13.15 — 14.00	MIKROEKONOMIA () Wykład MS TEAMS dr Agnieszka Piekutowska					
	14.15 — 15.00						
	15.05 — 15.50						
	16.00 — 16.45	TECHNIKI MULTIMEDIALNE (TM) Wykład MS TEAMS mgr Tomasz Trochimczuk					
	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	ZARZĄDZANIE BEZPIECZEŃSTWEM () Wykład MS TEAMS dr inż. Ewa Rauba					
	9.15 — 10.00	NAUKA O MATERIAŁACH () Wykład MS TEAMS dr inż. Ewa Rauba					
	10.15 — 11.00						
	11.15 — 12.00						
	12.15 — 13.00						
	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							

Zajęcia w czwartki i piątki odbywają się w formie zdalnej, wykład z prof. J. Jaroszewiczem w środy w formie zdalnej. Pozostałe zajęcia odbywają się stacjonarnie