

		Ćw 1		Ćw 2		
		Ps 1	Ps 2	Ps 3		
PONIEDZIAŁEK	8.15 — 9.00	Statystyka Ćwiczenia 19KB dr inż. Anna Olszewska				
	9.15 — 10.00	STATYSTYKA () Wykład 101KB dr inż. Anna Olszewska				
	10.15 — 11.00	Statystyka Ćwiczenia 110KB dr inż. Anna Olszewska		Technologie ochrony środowiska Ćwiczenia 10KF dr inż. Ewa Rauba		
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00	Technologie ochrony środowiska Ćwiczenia 10KF dr inż. Ewa Rauba		Procesy produkcyjne w przemyśle P1 Ćwiczenia 100KS dr inż. Łukasz Dragun		
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35	Podstawy programowania (war) Prac. spec. 111KB dr Joanna Jakuszewicz				
	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					dr inż. Krzysztof Łukasiewicz Podstawy CAD Prac. spec. 108KB
	10.15 — 11.00	Podstawy CAD Prac. spec. 108KB mgr E. Krawczyk-Dembicka	dr Danuta Szpilko Biuro elektroniczne Prac. spec. 19KB	Biuro elektroniczne Prac. spec. 19KB dr Danuta Szpilko	mgr E. Krawczyk-Dembicka Podstawy CAD Prac. spec. 108KB	
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00	PODSTAWY CAD (Pods. CAD) Wykład 10KF dr inż. Krzysztof Łukasiewicz				
	13.15 — 14.00	PROCESY PRODUKCYJNE W PRZEMYŚLE P1 () Wykład 10KF dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz				
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50					Biuro elektroniczne Prac. spec. 19KB dr Danuta Szpilko
	16.00 — 16.45					
	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	WF 8.00-9.30 Hala ACS		WF 8.00-9.30 Hala ACS		
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	Elektrotechnika i elektronika Ćwiczenia 107KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk		Mechanika techniczna Ćwiczenia 115KS prof. Bazyl Krupicz		
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00	MECHANIKA TECHNICZNA () Wykład 24KB prof. W. Barsukow				
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50	MECHANIKA TECHNICZNA () Wykład 18KB prof. W. Barsukow				
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35	Mechanika techniczna Ćwiczenia 101KB prof. W. Barsukow				
	17.40 — 18.25					
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55						
CZWARTEK	8.15 — 9.00					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00	Język angielski CNK 1/2 mgr Anna Kalisz		Język angielski CNK 2/17 dr E. Ligocka		Język rosyjski CNK 1/14 mgr Dorota Szuper-Jakubiuk
	11.15 — 12.00					
	12.15 — 13.00	Procesy produkcyjne w przemyśle P1 Ćwiczenia 100KS dr inż. Łukasz Dragun		Elektrotechnika i elektronika Ćwiczenia 10KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk		
	13.15 — 14.00					
	14.15 — 15.00	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA () Wykład 15KM dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk				
	15.05 — 15.50					
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35	MECHANIKA TECHNICZNA () Wykład 24KB prof. W. Barsukow				
	17.40 — 18.25					
18.30 — 19.15	Mechanika techniczna Ćwiczenia 24KB prof. W. Barsukow					
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55						
PIĄTEK	8.15 — 9.00					
	9.15 — 10.00					
	10.15 — 11.00					
	11.15 — 12.00	Mechanika techniczna Ćwiczenia 1KB prof. W. Barsukow				
	12.15 — 13.00					
	13.15 — 14.00	MECHANIKA TECHNICZNA () Wykład 18KB prof. W. Barsukow				
	14.15 — 15.00					
	15.05 — 15.50	TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA () Wykład 101KB dr inż. Ewa Rauba				
	16.00 — 16.45					
	16.50 — 17.35	MECHANIKA TECHNICZNA () Wykład 101KB prof. W. Barsukow				
	17.40 — 18.25	Mechanika techniczna Ćwiczenia 101KB prof. W. Barsukow				
18.30 — 19.15						
19.20 — 20.05						
20.10 — 20.55						

Terminy zajęć prof. W. Barsukow: 24 - 26.10; 7 - 9.11; 29 - 30.11, 1.12; 12 - 14.12.2018

Zajęcia w piątki w godz. 16.50 - 18.25 będą realizowane w dwóch pierwszych terminach przyjazdów prof. W. Barsukow