

		Ćw 1		Ćw 2			
		Ps 1	Ps 2	Ps 3			
<b>PONIEDZIAŁEK</b>	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							
<b>WTÓREK</b>	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 dr Danuta Szpilko	mgr E. Krawczyk-Dembicka		
	11.15 — 12.00	Biuro elektroniczne Prac. spec. 19KB		Podstawy CAD Prac. spec. 108KB			
	12.15 — 13.00	PODSTAWY CAD (Pods. CAD) Wykład 101KB 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 inż. 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							
<b>ŚRODA</b>	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							
<b>CZWARTEK</b>	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	ELEKTROTECHNIKA I ELEKTRONIKA () Wykład 15KM dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk					
	14.15 — 15.00						
	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							
<b>PIĄTEK</b>	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 4KB prof. W. Barsukow					
17.40 — 18.25	Mechanika techniczna Ćwiczenia 4KB 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