

		Ćw 1		Ćw 2	
		Ps 1	Ps 2	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	MECHANIKA TECHNICZNA 26.11.2018 () Wykład 105KB prof. W. Barsukow			
	15.05 — 15.50				
	16.00 — 16.45	Podstawy programowania (war) Prac. spec. 111KB dr Joanna Jakuszewicz			
	16.50 — 17.35				
17.40 — 18.25					
18.30 — 19.15					
19.20 — 20.05					
20.10 — 20.55					
WTÓREK	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	dr inż. Krzysztof Łukasiewicz 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 PRZEMYSLE P1 () Wykład 10KF dr hab. inż. Jerzy Jaroszewicz			
	14.15 — 15.00				
	15.05 — 15.50				
	16.00 — 16.45	Mechanika techniczna 27.11.2018 Ćwiczenia 105KB prof. W. Barsukow		Biuro elektroniczne Prac. spec. 19KB dr Danuta Szpilko	
	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	Procesy produkcyjne w przemyśle P1 Ćwiczenia 100KS dr inż. Łukasz Dragun		Elektrotechnika i elektronika Ćwiczenia 10KF dr inż. Arkadiusz Łukjaniuk	
	12.15 — 13.00				
	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					
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 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; 28 - 30.11; 13 - 14.12.2018

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