

luty										
8.30-9.15										
9.20-10.05										
10.10-10.55										
11.00-11.45										
11.50-12.35										
12.40-13.25										
Przerwa obiadowa										
14.00-14.45										
14.50-15.35										
15.40-16.25										
16.30-17.15										
17.20-18.05										
18.10-18.55										
marzec										
8.30-9.15	02.03	03.03			16.03	17.03			30.03	31.03
9.20-10.05	Progr. RS	Diagn. ZB			Progr. RS	Tech.OC ZO			Wybr. p.k.m. AM	Tech.OC ZO
10.10-10.55	DM	Wykl. s.11			KL + BK laborat s.122	Wykl. s.11			Proj. s.11	Wykl. s.11
11.00-11.45	Wykl. s.11									
11.50-12.35										
12.40-13.25										
Przerwa obiadowa										
14.00-14.45	Progr. on line. DM	Wybr. p.k.m. AM			Progr. RS	Tech.OC ZO			Wybr. p.k.m. AM	Progr. on line. KL
14.50-15.35	Wykl. s.11	Proj. s.11			KL + BK laborat s.122	lab. s.11			Proj. s.11	Wykl. s.11
15.40-16.25										
16.30-17.15										
17.20-18.05										
18.10-18.55										
kwiecień										
8.30-9.15			13.04	14.04	20.04	21.04				
9.20-10.05			Progr. on line. KL	Odl. TW MT						
10.10-10.55			Lab. s.122	Wykl. E10 Rzesz.						
11.00-11.45										
11.50-12.35										
12.40-13.25										
Przerwa obiadowa										
14.00-14.45			Progr. on line. KL	Odl. TW MT						
14.50-15.35			Lab. s.122	Laborat Rzesz.						
15.40-16.25										
16.30-17.15										
17.20-18.05										
18.10-18.55										
maj										
8.30-9.15	04.05	05.05	11.05	12.05		09.06	25.05	26.05		
9.20-10.05			Odl. TW MT	Progr. on line. KL			Progr. RS	Wybr. p.k.m. AM		
10.10-10.55			Wykl. s.11	Lab. s.122			KL + BK laborat Rzesz.	Proj. s.11		
11.00-11.45										
11.50-12.35										
12.40-13.25										
Przerwa obiadowa										
14.00-14.45			Odl. TW MT	Progr. on line. KL			Progr. RS			
14.50-15.35			Laborat s.11	Lab. s.122			KL + BK laborat Rzesz.			
15.40-16.25										
16.30-17.15										
17.20-18.05										
18.10-18.55										

Rzesz. - Zajęcia w Rzeszowie, Bud. E p. 55

	E	W	C	L	P
Progr.RS - Programowanie robotów spawalniczych	E	5		20	
Diagn. - Diagnostyka potrzeb szkolebiowych		5			
Odl. TW - Odlewnicze techniki wytwarzania		10		10	
Wybr. p.k.m. - Wybr. zagadnienia z podstaw konstr. maszyn i zapisu konstr.					20
Progr. on line - Programowanie robotów on line	E	10		20	
Tech. OC - Technologie obróbki cieplnej		10		5	
Wizyta studujna Wizyta studujna					10

Prowadzący zajęcia

- AWO
- AM dr hab. inż. Aleksander MAZURKOW, prof. PRZ
- DM dr hab. inż. Paweł MAZUR, prof. PRZ
- MT dr hab. inż. Mirosław TUPAJ, prof. PRZ
- AT dr hab. inż. Andrzej TRYTEK, prof. PRZ
- ZO dr hab. inż. Zenon OPIEKUN, prof. PRZ
- ZB mgr Zygmunt BOMBA