

Plan semestr 5

V zjazd				
16.11.2018 piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	dr U. Kropaczewska	WSCKU
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr P. Gołębiak	WSCKU
18.30-20.45	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów W	dr inż. Z. Ociepa	206
17.11.2018 sobota				
8.00-11.15	4	Projekt przejściowy W	dr inż. K. Talaśka	203
11.30-13.45	3	Nowoczesne Technologie W	prof. E. Weiss	203
14.00-15.30	2	Nowoczesne Technologie ów	prof. E. Weiss	203
15.45-18.00	3	Tribologia W	prof. A. Młynarczak	203
18.11.2018 niedziela				
9.00-11.15	3	Konstrukcja Kół Zębatych pr 1	dr inż. P. Borecki	Kalisz
9.00-11.15	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów lab. 2	mgr Heronimczak	Kalisz
11.30-13.45	3	Konstrukcja Kół Zębatych pr 2	dr inż. P. Borecki	Kalisz
11.30-13.45	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów lab. 1	mgr Heronimczak	Kalisz
14.00-16.15	3	Konstrukcja Kół Zębatych pr 1	dr inż. P. Borecki	Kalisz
14.00-16.15	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów lab. 2	mgr Heronimczak	Kalisz
VI zjazd				
23.11.2018 piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	dr U. Kropaczewska	WSCKU
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr P. Gołębiak	WSCKU
24.11.2018 sobota				
08.00-10.15	3	Tribologia W	prof. A. Młynarczak	203
10.30-13.45	4	Robotyka	prof. T. Kiczkowiak	203
14.00-16.15	3	Napędy i sterowanie pneumatyczne	prof. T. Kiczkowiak	203
25.11.2018 niedziela				
9.00-11.15	3	Konstrukcja Kół Zębatych pr 2	dr inż. P. Borecki	Kalisz
9.00-11.15	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów lab. 1	mgr Heronimczak	Kalisz
11.30-13.45	3	Konstrukcja Kół Zębatych pr 1	dr inż. P. Borecki	Kalisz
11.30-13.45	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów lab. 2	mgr Heronimczak	Kalisz
14.00-16.15	3	Konstrukcja Kół Zębatych pr 2	dr inż. P. Borecki	Kalisz
14.00-16.15	3	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów lab. 1	mgr Heronimczak	Kalisz