

Plan 5 semestr

VII-XII zjazd

VII zjazd				
30.11.2018 piątek				
16.00-18.15	3	Język angielski	dr U. Kropaczewska	203
16.00-18.15	3	Język niemiecki	mgr P. Gołębiak	3
18.30-20.00	2	Technologia i automatyka montażu pr. gr.1	dr inż. P. Borecki	PCEZ
01.12.2018 sobota				
08.00-09.30	2	Elektrotechnika W	dr inż. Z. Ociepa	203
9.45-11.15	2	Komputerowe systemy sterowania i pomiarów W	dr inż. Z. Ociepa	203
11.30-13.45	3	Nowoczesne Technologie W	prof. E. Weiss	203
14.00-16.15	3	Tribologia W	prof. A. Młynarczak	203
02.12.2018 niedziela				
8.00-15.45	9	Ekonomia z elementami rachunkowości ćw	mgr Ratajczak	206
VIII zjazd				
07.12.2018 piątek				
16.00-20.15	5	Ekonomia z elementami rachunkowości W	dr Ch. Krzakiewicz	206
08.12.2018 sobota				
8.00-11.15	4	Tribologia W	prof. A. Młynarczak	203
10.30-13.45	4	Robotyka	Prof. T. Kiczowski	203
14.00-16.15	3	Napędy i sterowanie pneumatyczne	prof. Kiczowski	203
09.12.2018 niedziela				
8.00-12.15	5	Napędy i sterowanie pneumatyczne pr. gr 2	mgr Heronimczak	203
8.00-12.15	5	Elektrotechnika lab gr 1	dr inż. Z. Ociepa	PCEZ
12.30-15.45	4	Napędy i sterowanie pneumatyczne gr 1	mgr Heronimczak	203
12.30-15.45	4	Elektrotechnika lab gr 2	dr inż. Z. Ociepa	PCEZ
IX zjazd				
14.12.2018 piątek				
16.00-17.30	2	Technologia automatyki i montażu proj. gr. 1	dr inż. P. Borecki	PCEZ
17.45-21.00	4	Ekonomia z elementami rachunkowości W	dr Ch. Krzakiewicz	206
15.12.2018 sobota				
8.45-10.15	2	Technologia automatyki i montażu proj. gr. 2	dr inż. P. Borecki	PCEZ
10.30-12.45	3	Nowoczesne Technologie ćw	prof. E. Weiss	203
13.00-15.15	3	Napędy i sterowanie pneumatyczne	prof. Kiczowski	203
15.30-16.15	1	Robotyka	Prof. Kiczowski	203

16.12.2018 niedziela				
8.00-12.00	5	Napędy i sterowanie pneumatyczne pr. gr 1	mgr Heronimczak	PCEZ
8.00-12.00	5	Elektrotechnika lab gr 2	dr inż. Z. Ociepa	PCEZ
12.15-15.30	4	Napędy i sterowanie pneumatyczne gr 2	mgr Heronimczak	PCEZ
12.15-15.30	4	Elektrotechnika lab gr 1	dr inż. Z. Ociepa	PCEZ
X zjazd				
11.01.2019 piątek				
16.00-19.15	4	CAM w	dr inż. E. Przybysz	3
12.01.2019 sobota				
8.00-10.15	3	CAM gr2	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
8.00-10.15	3	Robotyka. gr 1	mgr Heronimczak	Kalisz
10.30-12.45	3	CAM pr. gr. 1	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
10.30-12.45	3	Robotyka. gr 2	mgr Heronimczak	Kalisz
13.00-15.15	3	CAM pr. gr. 2	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
13.00-15.15	3	Robotyka. gr 1	mgr Heronimczak	Kalisz
15.30-17.45	3	CAM pr. gr. 1	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
15.30-17.45	3	Robotyka. gr 2	mgr Heronimczak	Kalisz
13.01.2019 niedziela				
8.00-11.15	4	CAM pr. gr.2	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
11.30-13.45	3	CAM W	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
14.00-16.15	3	CAM pr. gr 1	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
XI zjazd				
18.01.2019 piątek				
16.00-19.15	4	CAM w	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
19.01.2019 sobota				
8.00-11.15	4	CAM pr gr 1	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
8.00-11.15	4	Metrologia i systemy pomiarowe gr 2	mgr Heronimczak	Kalisz
11.30-14.45	4	CAM pr. gr. 2	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
11.30-14.45	4	Metrologia i systemy pomiarowe gr 1	mgr Heronimczak	Kalisz
15.00-18.15	4	CAM pr. gr. 1	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
15.00-18.15	4	Metrologia i systemy pomiarowe gr 2	mgr Heronimczak	Kalisz
20.01.2019 niedziela				
8.00-10.15	3	CAM gr 2	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
8.00-10.15	3	Robotyka. gr 1	mgr Heronimczak	Kalisz
10.30-12.45	3	CAM gr 1	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
10.30-12.45	3	Robotyka. gr 2	mgr Heronimczak	Kalisz
13.00-16.15	4	CAM gr 2	dr inż. E. Przybysz	Kalisz
13.00-16.15	4	Metrologia i systemy pomiarowe gr 1	mgr Heronimczak	Kalisz
XII zjazd				
25.01.2019 piątek				
16.00-17.30	2	Metrologia i systemy pomiarowe gr 1	mgr Heronimczak	PCEZ
16.00-17.30	2	Elektrotechnika lab gr 2	dr inż. Z. Ociepa	PCEZ

17.45-19.15	2	Metrologia i systemy pomiarowe gr 2	mgr Heronimczak	PCEZ
17.45-19.15	2	Elektrotechnika lab gr 1	dr inż. Z. Ociepa	PCEZ
26.01.2019 sobota				
8.00-11.15	4	CAM w	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
11.30-13.45	3	Nowoczesne Technologie ćw	prof. E. Weiss	203
14.00-17.15	4	Elektrotechnika lab gr 1	dr inż. Z. Ociepa	PCEZ
14.00-17.15	4	Technologia i automatyka montażu pr gr 2	dr inż. P. Borecki	PCEZ
27.01.2019 niedziela				
8.00-11.15	4	CAM gr 1	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
8.00-11.15	4	Elektrotechnika lab gr 2	dr inż. Z. Ociepa	PCEZ
11.15-13.30	3	CAM w	dr inż. E. Przybysz	PCEZ
13.45-16.00	3	Technologia i automatyka montażu pr. gr 1	dr inż. P. Borecki	PCEZ
13.45-16.00	3	CAM gr2	dr inż. E. Przybysz	PCEZ