

HARMONOGRAM ZJAZDÓW ROK AKADEMICKI 2018/2019

KIERUNEK: NAUCZANIE MECHATRONIKI - SEMESTR III

ul. Pocztowa 54 bud. C; CSI Deputyczne Królewskie 55

Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	Zjazd V	Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII
12.10.2018 r. (piątek)	26.10.2018 r. (piątek)	16.11.2018 r. (piątek)	30.11.2018 r. (piątek)	14.12.2018 r. (piątek)	11.01.2019 r. (piątek)	25.01.2019 r. (piątek)	08.02.2019 r. (piątek)
15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00
13.10.2018 r. (sobota)	27.10.2018 r. (sobota)	17.11.2018 r. (sobota)	01.12.2018 r. (sobota)	15.12.2018 r. (sobota)	12.01.2019 r. (sobota)	26.01.2019 r. (sobota)	09.02.2019 r. (sobota)
08.45-12.50	08.45-12.50 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h) CSI s. B16	08.45-12.50	08.45-12.50 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h), s. 116 C	8.00-12.50 Mgr inż. K. Gawkowski Sterowniki programowalne (6h) CSI s. M18	08.00-12.50	08.45-12.50 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h), s. 203 C	08.45-13.35 Mgr inż. K. Gawkowski Sterowniki programowalne (6h) CSI s. M18
12.50-16.45 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h) s. 202 C	12.50-16.45 Mgr inż. K. Gawkowski Sterowniki programowalne (5h) CSI s. M18	12.50-16.45	12.50-16.45 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h)), s. 116 C	12.50-16.45 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h) CSI s. B18	12.50-16.45 Dr inż. P. Penkała Sensoryka (5h) CSI s. M9	12.50-16.45 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h), s. 203 C	12.50-16.45
14.10.2018 r. (niedziela)	28.10.2018 r. (niedziela)	18.11.2018 r. (niedziela)	02.12.2018 r. (niedziela)	16.12.2018 r. (niedziela)	13.01.2019 r. (niedziela)	27.01.2019 r. (niedziela)	10.02.2019 r. (niedziela)
08.45-12.50 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h) s. 313 C	08.45-12.50 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h) s. 202 C	08.45-12.50 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h) s. 205 C	08.45-12.50 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h) CSI s. M11	08.45-12.50 Mgr E. Miterka Dydaktyka mechatroniki (5h) CSI s. B20	8.45-12.50 Mgr inż. K. Gawkowski Sterowniki programowalne (5h) CSI s. M18	08.45-12.50 Dr inż. P. Penkała Sensoryka (5h), s. 203 C	godz. 9.30 Egzamin dyplomowy Pocztowa 54 C
12.50-16.45 Dr inż. P. Penkała Seminarium dyplomowe (5h) s. 313 C	12.50-16.45 Dr inż. P. Penkała Sensoryka (5h) s. 202 C	12.50-16.45 Dr inż. P. Penkała Sensoryka (5h) s. 205 C	12.50-17.40 Mgr inż. K. Gawkowski Sterowniki programowalne (6h) CSI s. M18	12.50-17.40 Mgr inż. K. Gawkowski Sterowniki programowalne (6h) CSI s. M18	12.50-17.40 Mgr inż. K. Gawkowski Sterowniki programowalne (6h) CSI s. M18	12.50-16.45 Dr inż. P. Penkała Seminarium dyplomowe (5h), s. 203 C	12.50-16.45