

HARMONOGRAM ZJAZDÓW ROK AKADEMICKI 2020/2021
KIERUNEK: **Mechanika i awionika lotnicza - SEMESTR II**
ul. Pocztowa 54C

Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	Zjazd V	Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII
05.03.2021 r. (piątek)	19.03.2021 r. (piątek)	09.04.2021 r. (piątek)	23.04.2021 r. (piątek)	14.05.2021 r. (piątek)	28.05.2021 r. (piątek)	11.06.2021 r. (piątek)	25.06.2021 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
06.03.2021 r. (sobota)	20.03.2021 r. (sobota)	10.04.2021 r. (sobota)	24.04.2021 r. (sobota)	15.05.2021 r. (sobota)	29.05.2021 r. (sobota)	12.06.2021 r. (sobota)	26.06.2021 r. (sobota)
08.45-12.50 Mgr inż. K. Markowski Podstawy aerodynamiki (5h)	08.45-12.50 Mgr inż. K. Markowski Podstawy aerodynamiki (5h)	08.45-12.50	08.45-12.50 Mgr inż. W. Zagraba Systemy instrumentów elektronicznych technik cyfrowych (5h)	08.45-12.50 Mgr inż. W. Zagraba Systemy instrumentów elektronicznych technik cyfrowych (5h)	08.45-12.50	08.45-12.50	08.45-12.50 Dr E. Miterka Nowoczesne techniki nauczania (5h)
12.50-16.45 Dr inż. T. Muszyński Seminarium dyplomowe (5h)	12.50-16.45 Mgr inż. K. Markowski Podstawy aerodynamiki (5h)	12.50-16.45 Dr inż. T. Muszyński Aerodynamika, struktury i systemy SP (samoloty, śmigłowce) (5h)	12.50-16.45 Dr inż. T. Muszyński Aerodynamika, struktury i systemy SP (samoloty, śmigłowce) (5h)	12.50-16.45 Dr inż. T. Muszyński Aerodynamika, struktury i systemy SP (samoloty, śmigłowce) (5h)	12.50-16.45 Dr inż. T. Muszyński Napędy SP (silnik łtokowy, turbośmigłowy, turboodrzutowy, wentylatorowy) (5h)	12.50-16.45 Dr inż. T. Muszyński Napędy SP (silnik łtokowy, turbośmigłowy, turboodrzutowy, wentylatorowy) (5h)	12.50-16.45 Dr inż. T. Muszyński Napędy SP (silnik łtokowy, turbośmigłowy, turboodrzutowy, wentylatorowy) (5h)
07.03.2021 r. (niedziela)	21.03.2021 r. (niedziela)	11.04.2021 r. (niedziela)	25.04.2021 r. (niedziela)	16.05.2021 r. (niedziela)	30.05.2021 r. (niedziela)	13.06.2021 r. (niedziela)	27.06.2021 r. (niedziela)
08.45-12.50 Dr inż. T. Muszyński Aerodynamika, struktury i systemy SP (samoloty, śmigłowce) (5h)	08.45-12.50	08.45-12.50 Dr inż. T. Muszyński Aerodynamika, struktury i systemy SP (samoloty, śmigłowce) (5h)	08.45-12.50 Dr inż. T. Muszyński Aerodynamika, struktury i systemy SP (samoloty, śmigłowce) (5h)	08.45-12.50 Dr inż. T. Muszyński Napędy SP (silnik łtokowy, turbośmigłowy, turboodrzutowy, wentylatorowy) (5h)	08.45-12.50 Dr inż. T. Muszyński Napędy SP (silnik łtokowy, turbośmigłowy, turboodrzutowy, wentylatorowy) (5h)	08.45-12.50 Dr inż. T. Muszyński Napędy SP (silnik łtokowy, turbośmigłowy, turboodrzutowy, wentylatorowy) (5h)	08.45-12.50 Dr inż. T. Muszyński Seminarium dyplomowe (5h)
12.50-16.45 Mgr inż. Z. Smutek Certyfikacja organizacji obsługowych i zarządzania ciągłą zdatnością do lotu – wymagania, procedury (5h)	12.50-16.45	12.50-16.45 Mgr inż. Z. Smutek Certyfikacja organizacji obsługowych i zarządzania ciągłą zdatnością do lotu – wymagania, procedury (5h)	12.50-16.45 Mgr inż. Z. Smutek Certyfikacja organizacji obsługowych i zarządzania ciągłą zdatnością do lotu – wymagania, procedury (5h)	12.50-16.45 Mgr inż. W. Zagraba Systemy instrumentów elektronicznych technik cyfrowych (5h)	12.50-16.45 Dr E. Miterka Nowoczesne techniki nauczania (5h)	12.50-16.45	12.50-16.45 Dr E. Miterka Nowoczesne techniki nauczania (5h)