

HARMONOGRAM ZJAZDÓW ROK AKADEMICKI 2020/2021
KIERUNEK: Rolnictwo dla Absolwentów Nierolniczych Kierunków Studiów - SEMESTR I
ul. Pocztowa 54C

Zjazd I	Zjazd II	Zjazd III	Zjazd IV	Zjazd V	Zjazd VI	Zjazd VII	Zjazd VIII
09.10.2020 r. (piątek)	23.10.2020 r. (piątek)	06.11.2020 r. (piątek)	20.11.2020 r. (piątek)	04.12.2020 r. (piątek)	18.12.2020 r. (piątek)	15.01.2021 r. (piątek)	29.01.2021 r. (piątek)
15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00 Dr hab. inż. U. Malaga – Toboła Mechanizacja produkcji roślinnej (5h)	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00	15.45-20.00 Dr hab. inż. U. Malaga – Toboła Chów i hodowla zwierząt (5h)
10.10.2020 r. (sobota)	24.10.2020 r. (sobota)	07.11.2020 r. (sobota)	21.11.2020 r. (sobota)	05.12.2020 r. (sobota)	19.12.2020 r. (sobota)	16.01.2021 r. (sobota)	30.01.2021 r. (sobota)
08.45-12.50 Prof. dr hab. inż. R. Dziedzic Ekologia w rolnictwie (5h) s. 003	08.45-12.50 Mgr A. Kowalik Ekonomika rolnictwa (5h)	08.45-12.50 Dr hab. inż. U. Malaga – Toboła Mechanizacja produkcji roślinnej (5h)	08.45-12.50	08.45-12.50	08.45-12.50 Dr inż. R. Korans Szczegółowa uprawa roli (5h)	08.45-12.50	08.45-12.50 Dr hab. inż. U. Malaga – Toboła Podstawy utrzymania zwierząt (5h)
12.50-16.45 Mgr A. Kowalik Ekonomika rolnictwa (5h) s. 003	12.50-16.45 Mgr A. Kowalik Ekonomika rolnictwa (5h)	12.50-16.45 Dr hab. inż. U. Malaga – Toboła Chów i hodowla zwierząt (5h)	12.50-16.45 Prof. dr hab. inż. R. Dziedzic Ekologia w rolnictwie (5h)	12.50-16.45 Dr inż. M. Tomaszewska Hodowla roślin i nasiennictwo (5h)	12.50-16.45 Dr inż. R. Korans Szczegółowa uprawa roli (5h)	12.50-16.45	12.50-16.45 Dr hab. inż. U. Malaga – Toboła Podstawy utrzymania zwierząt (5h)
11.10.2020 r. (niedziela)	25.10.2020 r. (niedziela)	08.11.2020 r. (niedziela)	22.11.2020 r. (niedziela)	06.12.2020 r. (niedziela)	20.12.2020 r. (niedziela)	17.01.2021 r. (niedziela)	31.01.2021 r. (niedziela)
08.45-12.50 Dr hab. inż. H. Lipińska Gospodarka na użytkach zielonych (5h) s. 003	08.45-15.05 Dr inż. R. Korans Ogólna uprawa roli (8h)	08.45-12.50	08.45-12.50 Dr inż. J. Cymerman Podstawy gleboznawstwa (5h)	08.45-12.50 Dr inż. R. Korans Szczegółowa uprawa roli (5h)	08.45-12.50 Dr inż. M. Stryjecka Podstawy genetyki i ogólnej hodowli zwierząt domowych i fermowych (5h)	08.45-12.50	08.45-12.50
12.50-16.45 Prof. dr hab. inż. W. Lipiński Nawożenie (5h) s. 003	15.15-16.45 Dr inż. R. Korans Szczegółowa uprawa roli (2h)	12.50-16.45	12.50-16.45 Dr inż. J. Cymerman Ochrona roślin (5h)	12.50-16.45 Dr inż. M. Stryjecka Przechowalnictwo (5h)	12.50-16.45 Dr inż. M. Stryjecka Podstawy genetyki i ogólnej hodowli zwierząt domowych i fermowych (5h)	12.50-16.45	12.50-16.45