

HARMONOGRAM ZJAZDÓW ROK AKADEMICKI 2018/2019
KIERUNEK: Rolnictwo dla Absolwentów Nierolniczych Kierunków Studiów - SEMESTR I
ul. Pocztowa 54, budynek C

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 Prof. dr hab. inż. U. Malaga – Tobała Chów i hodowla zwierząt (5h), s. 003 C	15.45-20.00 _____	15.45-20.00 _____	15.45-20.00 Prof. dr hab. inż. S. Kocira Mechanizacja produkcji roślinnej (5h), s. 003	15.45-20.00 _____	15.45-20.00 _____	15.45-20.00 Prof. dr hab. inż. S. Kocira Podstawy utrzymania zwierząt (5h), s. 003	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)
08.00-12.05 Prof. dr hab. inż. U. Malaga – Tobała Chów i hodowla zwierząt (5h)), s. 003 C	08.45-12.50 _____	08.45-12.50 Prof. dr hab. inż. H. Lipińska Gospodarka na użytkach miejscowych (5h), s. 008	08.45-12.50 Dr inż. R. Kornas Szczegółowa uprawa roślin (5h) , s. 003	08.45-12.50 Mgr A. Nawrocka Ekonomika rolnictwa (5h), s. 205	08.45-12.50 Dr inż. J. Cymerman Podstawy gleboznawstwa (5h), s. 008	08.45-12.50 Prof. dr hab. inż. S. Kocira Mechanizacja produkcji roślinnej (5h), s. 008	08.45-12.50 _____
12.05-16.00 Dr I. Kitowski Ekologia w rolnictwie (5h) , s. 003 C	12.50-16.45 Dr inż. A. Surmacz - Magdziak Hodowla roślin i nasiennictwo (5h) s. 001 C	12.50-16.45 Prof. dr hab. inż. W. Lipiński Nawożenie (5h) s. 008	12.50-16.45 Dr inż. R. Kornas Szczegółowa uprawa roślin (5h) , s. 003	12.50-16.45 Mgr A. Nawrocka Ekonomika rolnictwa (5h), s. 205	12.50-16.45 Dr inż. J. Cymerman Podstawy gleboznawstwa (5h), s. 008	12.50-16.45 Prof. dr hab. inż. S. Kocira Podstawy utrzymania zwierząt (5h), s. 008	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	08.45-15.05 Dr inż. R. Kornas Ogólna uprawa roli (8h) s. 001 C	08.45-12.50 Dr I. Kitowski Ekologia w rolnictwie (5h), s. 211	08.45-12.50 Dr inż. R. Kornas Szczegółowa uprawa roślin (5h) , s. 003	08.45-12.50 _____	08.45-12.50 Dr inż. M. Stryjecka Podstawy genetyki i ogólnej hodowli zwierząt domowych i fermowych (5h), s. 008	08.45-12.50 Dr inż. M. Stryjecka Przechowalnictwo (5h), s. 008	08.45-12.50 _____
12.50-16.45	15.15-16.45 Dr inż. R. Kornas Szczegółowa uprawa roślin (2h) s. 001 C	12.50-16.45 _____	12.50-16.45 Mgr A. Nawrocka Ekonomika rolnictwa (5h) , s. 003	12.50-16.45 _____	12.50-16.45 Dr inż. M. Stryjecka Podstawy genetyki i ogólnej hodowli zwierząt domowych i fermowych (5h), s. 008	12.50-16.45 _____	12.50-16.45 _____