

Plan zajęć uczestników Kwalifikacyjnych Kursów Zawodowych

termin zjazdu 14-16 lutego 2025 r.

Nr.	Godzina	14 lutego 2025 r. (piątek)			
		ROL.04	ROL.11	ROL.12	EKA.05
1.	15:00-15:45				Język obcy zawodowy D. Kalupa
2.	15:50-16:35				Język obcy zawodowy D. Kalupa
3.	16:40-17:25				Język obcy zawodowy D. Kalupa
4.	17:40-18:25				Język obcy zawodowy D. Kalupa
5.	18:30-19:15				Język obcy zawodowy D. Kalupa
6.	19:20-20:05				Język obcy zawodowy D. Kalupa

Nr.	Godzina	15 lutego 2025 r. (sobota)			
		ROL.04	ROL.11	ROL.12	EKA.05
1.	8:00-8:45	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Chów zwierząt w praktyce K. Pawlak-Zaręba	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt w praktyce Marta D	
2.	8:50-9:35	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Chów zwierząt w praktyce K. Pawlak-Zaręba	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt w praktyce Marta D	
3.	9:40-10:25	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Chów zwierząt w praktyce K. Pawlak-Zaręba	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt w praktyce Marta D	
4.	10:40-11:25	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Chów zwierząt w praktyce K. Pawlak-Zaręba	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt w praktyce Marta D	
5.	11:30-12:15	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Chów zwierząt w praktyce K. Pawlak-Zaręba	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt w praktyce Marta D	
6.	12:20-13:05	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Anatomia i fizjologia zwierząt w praktyce Milena D	Diagnostyka i wykonywanie czynności związanych z chorobami zwierząt Marta D	
7.	13:15-14:00	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Anatomia i fizjologia zwierząt w praktyce Milena D	Diagnostyka i wykonywanie czynności związanych z chorobami zwierząt Marta D	
8.	14:05-14:50	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Anatomia i fizjologia zwierząt w praktyce Milena D	Diagnostyka i wykonywanie czynności związanych z chorobami zwierząt Marta D	
9.	14:55-15:40	Pracownia rolnicza S. Żochowski	Anatomia i fizjologia zwierząt w praktyce Milena D	Diagnostyka i wykonywanie czynności związanych z chorobami zwierząt Marta D	

Nr.	Godzina	16 lutego 2025 r. (niedziela)			
		ROL.04	ROL.11	ROL.12	EKA.05
1.	8:00-8:45	Produkcja roślinna K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt Marta D	
2.	8:50-9:35	Produkcja roślinna K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt Marta D	
3.	9:40-10:25	Produkcja roślinna K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt Marta D	
4.	10:40-11:25	Produkcja roślinna K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Profilaktyka i leczenie chorób zwierząt Marta D	
5.	11:30-12:15	Produkcja roślinna K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Podstawy nadzoru weterynaryjnego Marta D	
6.	12:20-13:05	Produkcja zwierzęca K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Podstawy nadzoru weterynaryjnego Marta D	
7.	13:15-14:00	Produkcja zwierzęca K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Podstawy nadzoru weterynaryjnego Marta D	
8.	14:05-14:50	Produkcja zwierzęca K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Podstawy nadzoru weterynaryjnego Marta D	
9.	14:55-15:40	Produkcja zwierzęca K. Pawlak-Zaręba	Rozród i inseminacja zwierząt A. Berezowski	Podstawy nadzoru weterynaryjnego Marta D	