

Metody spektroskopowe w praktyce (FT-IR/Raman)

Grupa I			
Data	Godzina	Temat	Prowadzący
30.06.2020	9:00 – 14:00	Spektroskopia w podczerwieni – wprowadzenie teoretyczne	dr Weronika Sofińska-Chmiel
01.07.2020	9:00 – 14:00	Spektroskopia w podczerwieni – budowa, działanie i obsługa spektrometru <i>FTIR Nicolet 8700A</i>	dr Weronika Sofińska-Chmiel
02.07.2020	9:00 – 14:00	Spektroskopia w podczerwieni – budowa, działanie i obsługa mikroskopu <i>Nicolet iN10 MX</i>	dr Weronika Sofińska-Chmiel
03.07.2020	9:00 – 14:00	Spektroskopia ramanowska – budowa, działanie i obsługa mikroskopu ramanowskiego <i>inVia Reflex</i>	mgr Radosław Keller

Grupa II			
Data	Godzina	Temat	Prowadzący
06.07.2020	9:00 – 14:00	Spektroskopia w podczerwieni – wprowadzenie teoretyczne	dr Weronika Sofińska-Chmiel
07.07.2020	9:00 – 14:00	Spektroskopia w podczerwieni – budowa, działanie i obsługa spektrometru <i>FTIR Nicolet 8700A</i>	dr Weronika Sofińska-Chmiel
08.07.2020	9:00 – 14:00	Spektroskopia w podczerwieni – budowa, działanie i obsługa mikroskopu <i>Nicolet iN10 MX</i>	dr Weronika Sofińska-Chmiel
09.07.2020	9:00 – 14:00	Spektroskopia ramanowska – budowa, działanie i obsługa mikroskopu ramanowskiego <i>inVia Reflex</i>	mgr Radosław Keller

Grupa III			
Data	Godzina	Temat	Prowadzący
06.07.2020	14:30 – 19:30	Spektroskopia w podczerwieni – wprowadzenie teoretyczne	dr Weronika Sofińska-Chmiel
07.07.2020	14:30 – 19:30	Spektroskopia w podczerwieni – budowa, działanie i obsługa spektrometru <i>FTIR Nicolet 8700A</i>	dr Weronika Sofińska-Chmiel
08.07.2020	14:30 – 19:30	Spektroskopia w podczerwieni – budowa, działanie i obsługa mikroskopu <i>Nicolet iN10 MX</i>	dr Weronika Sofińska-Chmiel
09.07.2020	14:30 – 19:30	Spektroskopia ramanowska – budowa, działanie i obsługa mikroskopu ramanowskiego <i>inVia Reflex</i>	mgr Radosław Keller