

5 maja 2026

Szkoła mikroskopii ramanowskiej

* DLA DOKTORANTÓW

- 8:45 - 9:00 Rejestracja uczestników, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 9:00 - 9:10 Otwarcie szkoły - Jakub Snarski, COMEF, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 9:10 - 10:30 Introduction to Raman spectroscopy - Hajar Elazri, HORIBA, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 10:30 - 10:50 Przerwa kawowa bud. A-0, II piętro, sala 216**
- 10:50 - 12:20 How to optimize acquisition parameters; how to analyse Raman spectra - Hajar Elazri, HORIBA, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 12:20 - 13:30 Lunch bud. A-0, II piętro, sala 216**
- 13:30 - 15:30 **Grupa 1** Zajęcia praktyczne - mikroskop ramanowski HORIBA LabRAM HR, bud. B-8, III piętro, sala 3.12
Grupa 2 Zajęcia praktyczne - mikroskop ramanowski HORIBA LabRAM Odyssey, bud. A-0, niski parter, pok. 030
- 15:30 - 16:10 Przerwa kawowa bud. A-0, II piętro, sala 216**
- 16:10 - 18:10 **Grupa 2** Zajęcia praktyczne - mikroskop ramanowski HORIBA LabRAM HR, bud. B-8, III piętro, sala 3.12
Grupa 1 Zajęcia praktyczne - mikroskop ramanowski HORIBA LabRAM Odyssey, bud. A-0, niski parter, pok. 030
- 18:10 - 18:30 Zakończenie szkoły



HORIBA
Scientific



6 maja 2026

Współczesna mikroskopia ramanowska i jej zastosowania

 **WARSZTATY DLA ZAAWANSOWANYCH UŻYTKOWNIKÓW**

- 8:40 - 9:00 Rejestracja uczestników, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 9:00 - 9:15 Otwarcie warsztatów - Jakub Snarski, COMEF, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 9:15 - 9:30 Działalność Wydziałowego Laboratorium Badań Fazowych, Strukturalnych, Teksturalnych i Geochemicznych WGGiOŚ AGH - Tomasz Bajda, AGH, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 9:30 - 10:40 HORIBA Raman portfolio and unique features - Hajar Elazri, HORIBA, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 10:40 - 11:00 Przerwa kawowa, bud. A-0, II piętro, sala 216**
- 11:00 - 12:30 HORIBA Raman application cases - Hajar Elazri, HORIBA, bud. A-0, II piętro, sala 213
- 12:30 - 13:40 Lunch, bud. A-0, II piętro, sala 216**
- 13:40 - 15:40 **Grupa 1** Pomiary - mikroskop ramanowski HORIBA LabRAM HR, bud. B-8, III piętro, sala 3.12
Grupa 2 Pomiary - mikroskop ramanowski HORIBA LabRAM Odyssey, bud. A-0, niski parter, pok. 030
- 15:40 - 16:10 Przerwa kawowa, bud. A-0, II piętro, sala 216**
- 16:10 - 18:10 **Grupa 2** Pomiary - mikroskop ramanowski HORIBA LabRAM HR, bud. B-8, III piętro, sala 3.12
Grupa 1 Pomiary - mikroskop ramanowski HORIBA LabRAM Odyssey, bud. A-0, niski parter, pok. 030
- 18:10 - 18:30 Zakończenie warsztatów

