

POLSKI KLUB MALVERNA 2022 – PLAN SZKOLENIA

Dzień 1 – PONIEDZIAŁEK, 26 września 2022	
19:00 - XX:XX	<i>Kolacja grillowa</i>
Dzień 2 - WTOREK, 27 września 2022	
10:00 - 11:00	<i>Rejestracja</i>
11:00 - 11:30	<i>Przywitanie gości, rozpoczęcie szkolenia</i>
11:30 - 12:30	<i>Teoria oraz metoda dyfrakcji laserowej – możliwości i ograniczenia</i>
12:30 - 13:00	Przerwa kawowa
13:00 - 14:00	<i>Dyfrakcja laserowa i mikroskopowa analiza obrazu: synergia metod w badaniach granulometrycznych</i>
14:00 - 14:30	<i>Dynamiczna analiza obrazu jako uzupełnienie dyfrakcji laserowej</i>
14:30 - 15:30	Obiad
15:30 - 16:00	<i>Optymalizacja pomiarów „na sucho” i „na mokro”</i>
16:00 - 16:30	<i>Wyznaczanie parametrów optycznych</i>
16:30 - 17:00	<i>Zaawansowane funkcje oprogramowania MS3000</i>
17:00 - 17:30	<i>Porównanie modeli Mastersizer 2000 i 3000, przeniesienie metody</i>
19:00 - XX:XX	Uroczysta kolacja
Dzień 3 - ŚRODA, 28 września 2022	
9:00 - 9:45	<i>Rozwiązania procesowe – kontrola produkcji on-line</i>
9:45 - 10:30	<i>Analiza termiczna w analizie materiałów</i>
10:30 - 11:00	Przerwa kawowa
11:00 - 12:00	<i>Wypracowanie metody pomiaru “krok po kroku” - jak zapewnić poprawność metody pomiarowej i wyników „na mokro” i „na sucho”?</i>
12:00 - 13:00	<i>The principles of setting up robust particle characterisation methods using a quality by design approach</i>
13:00 - 14:00	Obiad
14:00 - 16:00	<i>Warsztaty i pomiary z użyciem analizatora Mastersizer 3000</i>

* aktualizacja planu szkolenia z dnia 21.09.2022