

Agilent OpenLab CDS 2x

- **Zakres:** Uczestnicy szkolenia zapoznają się z podstawami zasad pracy z programem Agilent OpenLab CDS C.02. W ramach warsztatów uczestnicy poznają zasady administracji programu, rejestracji i przetwarzania danych, tworzenia raportów i zarządzania bazą danych.
 - Architektura systemu (Stacja robocza, Stacja z zabezpieczeniem dostępu do plików, Stacja robocza plus, Sieciowa stacja robocza, Konfiguracja rozproszona, Struktura danych)
 - Administracja programu (Panele dostępu, Zarządzanie danymi, Polityka bezpieczeństwa, Użytkownicy, role i uprawnienia, Dodawanie i konfiguracja instrumentu)
 - Rejestracja danych (Metoda rejestracji danych, Tworzenie sekwencji, Parametry niestandardowe, Dziennik aktywności)
 - Przetwarzanie danych (Przegląd panelu przetwarzania danych, Integracja chromatogramu, Metoda przetwarzania danych, Sposoby tworzenia krzywej kalibracji, Widma UV, Potwierdzenie identyfikacji, Funkcje MS, Zastosowanie bibliotek widm mas, Odpowiedniość systemu)
 - Raporty i przeglądanie wyników (Generowanie raportów, Szablony raportów, Edytor szablonów raportów, Edytor obliczeń niestandardowych, Funkcje bezpieczeństwa i sprawdzania poprawności)
 - Zarządzanie bazą danych (Środowisko użytkownika, Zarządzanie właściwościami pliku, Podpis elektroniczny, Archiwizacja/usuwanie archiwizacji)
- **Sposób prowadzenia kursu:** wykłady i ćwiczenia praktyczne. Każdy z uczestników otrzyma materiały w postaci elektronicznej.
- **Sprzęt:** do dyspozycji uczestników warsztatów będzie sześć stacji roboczych z zainstalowanym oprogramowaniem Agilent OpenLab CDS C.02.
- **Czas trwania kursu:** 2 dni robocze.
- **Liczba miejsc:** 6.
- **Miejsce kursu:** Laboratorium Altium International Sp. z o. o., Pomorski Park Naukowo-Technologiczny, Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia.
Altium International Sp. z o.o. nie zapewnia zakwaterowania i wyżywienia. Informacje dotyczące bazy noclegowej w Trójmieście można znaleźć na stronie <http://noclegi.trojmiasto.pl>.
- **Cena:** 2000,00 PLN (netto), płatne po odbytych szkoleniu.