

Szkozenie: Compendium CE
macOS - architektura i wsparcie

DOSTĘPNE TERMINY

2026-07-06 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-08-03 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-09-07 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-10-05 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala
2026-11-02 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2026-12-07 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

Komputery Mac są coraz bardziej popularne - w pracy, szkole czy naszych domach. Bardzo rzadko jednak użytkownicy potrafią wskazać przewagi tych urządzeń. Wynika to przede wszystkim z pobieżnej znajomości systemu operacyjnego macOS oraz jego możliwości. Kurs "macOS - Architektura i wsparcie" ma przygotować uczestników do rozwiązywania problemów mogących pojawić się w trakcie korzystania z tego środowiska. Równocześnie jednak - prezentując stronę stricte techniczną - uczyć o tym, jak macOS działa, co oferuje i jaka myśl przewodnia stoi za każdym z podsystemów. wiedza, której bardzo brakuje w pozostałych oferowanych na rynku (nie tylko polskim) szkoleniach.

Cele szkolenia:

- znajomość wbudowanych w środowisko narzędzi systemowych
- zapoznanie się z architekturą odpowiedzialną za bezpieczeństwo i prywatność
- nauka nie tylko konkretnych procedur i kombinacji, ale przede wszystkim tego jak je zaprojektowano i dlaczego - by płynnie i twórczo korzystać z nich na co dzień
- wskazanie nowości wprowadzanych w kolejnych wersjach macOS, ich ról oraz tego jak wkomponowują się w większą całość i możliwości platformy

Adresaci szkolenia

- profesjoniści branży IT
- technicy
- specjaliści działów help desk
- zaawansowani użytkownicy
- pasjonaci

Plan szkolenia:

- Podstawy pracy ze środowiskiem
 - Organizacja interfejsu użytkownika macOS
 - Start systemu
 - Bezpieczeństwo
 - Tryby serwisowe
- Instalacja i konfiguracja
 - Aktualizacja i reinstalacja macOS
 - Konfiguracja środowiska
 - Korzystanie z linii poleceń
 - recoveryOS
- Zarządzanie danymi użytkownika
 - Konta użytkowników
 - Ręczna migracja danych
 - Bezpieczeństwo i prywatność
 - Pęk kluczy
- Przechowywanie danych
 - Systemy plików
 - Szyfrowanie danych
 - Uprawnienia i udostępnianie
 - Rozszerzone metadane i inne zasoby
- Zarządzanie danymi
 - Zarządzanie zasobami systemowymi
 - Mechanizm kopii bezpieczeństwa Time Machine
- Aplikacje i procesy
 - Instalowanie aplikacji
 - Praca z dokumentami
 - Diagnozowanie aplikacji
- Sieci
 - Konfigurowanie połączenia i lokacje
 - Diagnozowanie problemów
 - AirDrop i AirPlay
 - Udostępnianie zasobów
 - Wstęp do zarządzania
- Hardware

- Drukarki, skanery i urządzenia peryferyjne
- Start systemu i sterowniki

Poziom trudności



Prowadzący:

Wykładowca Compendium Centrum Edukacyjnego