

Szkozenie: Compendium CE  
macOS - architektura i wsparcie

## DOSTĘPNE TERMINY

2026-06-22 | 5 dni | Kraków / Wirtualna sala  
2026-06-29 | 5 dni | Warszawa / Wirtualna sala  
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:

- o znajomość wbudowanych w środowisko narzędzi systemowych
- o zapoznanie się z architekturą odpowiedzialną za bezpieczeństwo i prywatność
- o 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
- o wskazanie nowości wprowadzanych w kolejnych wersjach macOS, ich ról oraz tego jak wkomponowują się w większą całość i możliwości platformy

## Adresaci szkolenia

- o profesjonaliści branży IT
- o technicy
- o specjaliści działów help desk
- o zaawansowani użytkownicy
- o 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