

Szkolenie: Compendium CE  
Technologia RCS


FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	2800 PLN NETTO*	2 dni
Stacjonarne	Cyfrowe	2800 PLN NETTO*	2 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	3400 PLN NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	2800 PLN NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Cyfrowe	2800 PLN NETTO*	2 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	2800 PLN NETTO*	2 dni

\* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

## LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

## Cel szkolenia:

Przez dłuższy czas IMS (IP Multimedia Subsystem) uważany był tylko za rewolucyjny pomysł na zaimplementowanie teleusług, które całkowicie bazują na protokole IP. Dzięki inicjatywie GSMA oraz rozwiązaniu RCS (**Rich Communication Suite**), powstała jasna ścieżka urzeczywistnienia tego pomysłu. RCS zapewnia użycie tego samego pierwotnego zbioru usług IMS przez wszystkich operatorów, producentów terminali oraz infrastruktury, który również zadziała w przypadku kooperacji pomiędzy operatorami. Szkolenie omawia usługi wybrane przez GSMA w ramach RCS w wydaniach 1-5 (GSMA RCS Release 1-5) oraz ich techniczną realizację.

Grupa docelowa - kto powinien uczestniczyć i skorzystać:

- Kurs przeznaczony jest dla pracowników technicznych sieci mobilnych oraz zarządzających tą siecią, którzy planują lub już pracują nad wprowadzaniem usług RCS/RCS-e.

## Plan szkolenia:

- Introduction
  - What this is all about?
- IP-Multimedia Subsystem (IMS)
- IMS Services
- Rich Communications Suite (RCS)

- Release 1
  - Enhanced Address Book (EAB)
  - Enriched Call
  - Enhanced Messaging
  - File Transfer
- Release 2
  - Broadband Access To RCS Services
  - Multiple Device Environment
  - Network Address Book (NAB)
- Release 3
  - Release 3 Enhancements
- Release 4
  - Release 4 Enhancements
  - Voice over LTE (VoLTE)
  - RCS-e (Enhanced)
- Release 5
  - IP Voice and Video Call
  - Geolocation
- RCS Network Architecture
  - RCS Device Mode and Clients Types
  - Capability Discovery
  - Multi Device Support
  - XDM Handling
- RCS Services
  - Messaging Service
  - Interworking with Legacy Messaging
  - File Transfer Service
  - Content Sharing Services
  - Social Presence Service
    - My Presence
    - My Presence Watchers
    - Presence Architecture
    - Presence Network Architecture
    - Presence Message Flow
    - Presence Message
  - IP Based Voice and Video Services

- Geolocation Service
- RCS Market

## Wymagania:

- Wskazane jest, by uczestnicy szkolenia posiadali wiedzę w zakresie podstaw podsystemu IMS.
- Oraz ogólną wiedzę dotyczącą architektury sieci telekomunikacyjnych.

## Poziom trudności



## Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują certyfikat sygnowany przez firmę Compendium CE.

## Prowadzący:

Autoryzowany trener Compendium CE.