



fastGIS

Paszportyzacja w fastGIS – szkolenie podstawowe



FAST Sp. z o.o.
91-174 Łódź
ul. Romanowska 55F pasaż, lok.12.
Os. Zielony Romanów (bloki)

Sprzedaż tel. +48 693 901 183
Wsparcie techniczne tel. +48 42 613 37 60

Wstęp

Szkolenie obejmuje podstawy pracy w systemie fastGIS w zakresie paszportyzacji sieci teletechnicznej. W trakcie przebiegu szkolenia zostanie wprowadzony „od zera” kompletny fragment sieci teletechnicznej na przykładzie technologii światłowodowej wraz z usługą. Wprowadzony do systemu fragment sieci posłuży do przygotowania danych dla sprawozdawczości do systemów PIT i SIDUSIS. Użytkownicy zapoznają się z najnowszą funkcjonalnością programu fastGIS.

W przypadku zdalnej formy szkolenia będzie ono nagrywane a po szkoleniu uczestnicy otrzymają dostęp do nagrań, które mogą być wykorzystane jako materiały szkoleniowe przy późniejszej pracy lub samo-utrwalaniu wiedzy.

Agenda

Szkolenie będzie realizowane w około 1-godzinnych blokach tematycznych oddzielonych przerwami

1. Mapa cyfrowa w fastGIS – podstawy obsługi, podkłady i widoki
2. Ewidencja obiektów otoczenia infrastruktury teletechnicznej – lokalizacje, studnie, kanalizacje
3. Paszportyzacja sieci teletechnicznej – szafy i urządzenia
4. Paszportyzacja sieci teletechnicznej – kable i łącza
5. Sprawozdawczość – generowanie raportów do UKE PIT i SIDUSIS
6. Panel dyskusyjny i konsultacje

Zakres szkolenia

Szkolenie będzie prowadzone w poniższym zakresie:

1. Podstawowe informacje o systemie fastGIS
2. Mapa cyfrowa – przygotowanie do pracy
 - a. Podstawowa konfiguracja mapy
 - b. Konfiguracja zewnętrznych serwisów mapowych
 - c. Import podkładów wektorowych
 - d. Konfiguracja widoków
3. Rejonizacja danych i obszary geograficzne
4. Ewidencja budynków i miejsc instalacji infrastruktury
 - a. Budynki i baza adresowa TERYT w fastGIS
 - b. Ewidencja kanalizacji teletechnicznej
 - c. Słupy i inne obiekty otoczenia
5. Infrastruktura teletechniczna
 - a. Wyposażenie lokalizacji
 - i. Drzewo wyposażenia na obiektach
 - ii. Szafy, przełącznice i urządzenia oraz ich wzorce
 - iii. Połączenia urządzeń wewnątrz lokalizacji
 - iv. Schematy budynków i lokalizacji

- b. Kable teletechniczne na przykładzie światłowodów
 - i. Wprowadzanie kabli do kanalizacji
 - ii. Łączenie włókien
 - iii. Segmentacja włókien
 - iv. Pomiary
- c. Podstawowe elementy sieci pasywnej
- d. Diagramy
 - i. Diagram obszaru
 - ii. Diagramy urządzeń
- 6. Łącza, usługi i zajętość włókien
 - a. Łącza optyczne
 - b. Usługi
 - c. Inne czynniki wpływające na zajętość elementów sieci
- 7. Analizy i raporty
 - a. Analizy przestrzenne i wyróżnienia
 - b. Podstawy sprawozdawczości do UKE
 - i. Sprawozdawczość do PIT – Telekomunikacja i usługi
 - ii. Sprawozdawczość do PIT – Kanały technologiczne
 - iii. Sprawozdawczość do SIDUSIS

www.fastgis.com