

NetStork

Poznaj kompleksową i intuicyjną aplikację do inwentaryzacji sieci dla lokalnych operatorów telekomunikacyjnych i internetowych

- Pracuj stacjonarnie na komputerze oraz na tablecie podczas inwentaryzacji w terenie
- Zamodeluj sieć FTTH, światłowodową (w tym GPON), oraz miedzianą
- Wykorzystaj jako podkład darmowe mapy online, np. Open Street Maps lub dowolne inne
- Wygeneruj automatycznie raport dla UKE już w 2015 roku

WYGODA



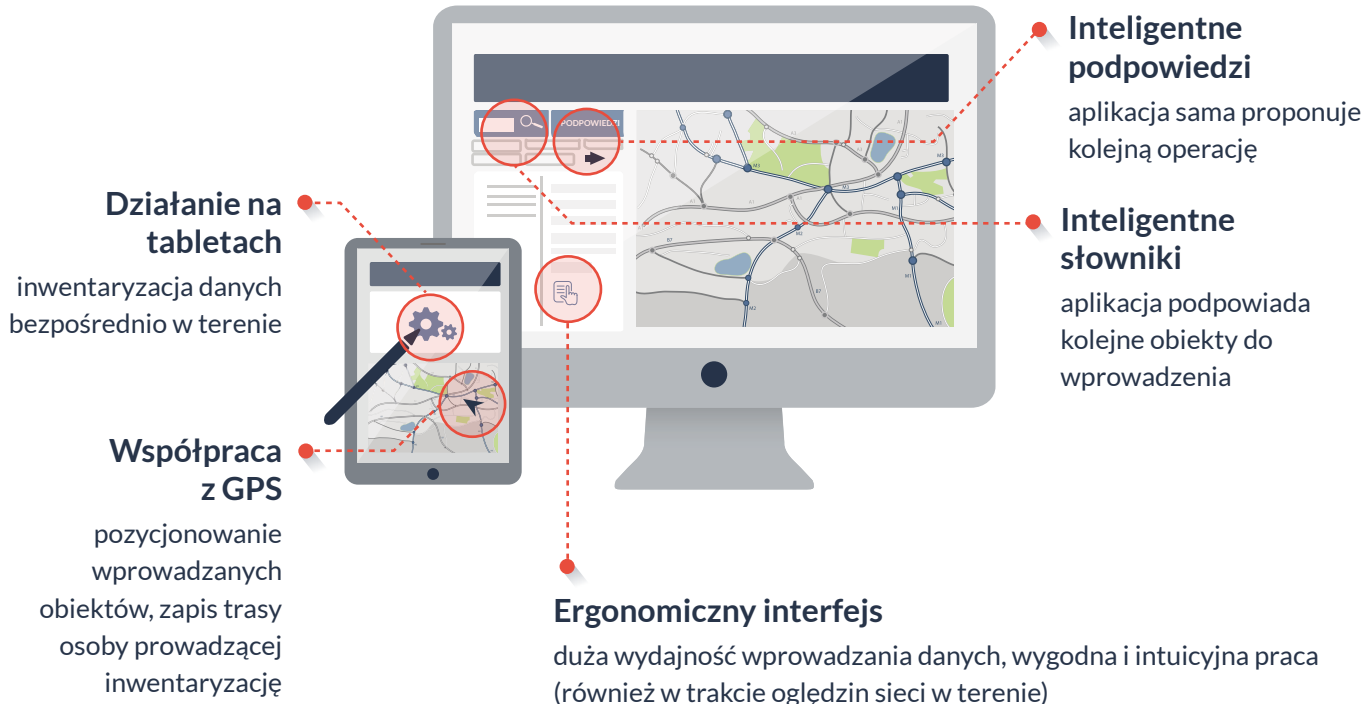
PRECYZJA



MOBILNOŚĆ



Łatwa obsługa >



Mapy >

Aplikacja NetStork umożliwia import podkładów rastrowych i wektorowych w formacie DXF, a także wyświetlanie on-line danych pochodzących z publicznych serwisów mapowych, np. Open Street Maps.

Dane >

Do poszczególnych elementów sieci można przypisać zdjęcia wykonane w trakcie przeglądu sieci lub inne dokumenty (np. karty katalogowe, dokumentację powykonawczą, etc.).

W zakresie kontroli danych, aplikacja na bieżąco monitoruje poprawność wstawianych obiektów; możliwe jest również wykonanie weryfikacji dla wybranego obszaru czy też całej bazy danych.

NetStork umożliwia również graficzne modelowanie połączeń włókien w złączach optycznych oraz połączeń pomiędzy portami przełącznic.

Na podstawie przechowywanego modelu sieci, w aplikacji tworzone są schematy logiczne sieci na poziomie włókien i kabli światłowodowych.

Wymagania techniczne

Windows XP / Windows 7 oraz platforma .NET Framework 4.

Baza danych systemu może pracować na maszynach z rodziny MS Windows.

NetStork wykorzystuje bazę Microsoft SQL Server Express Edition, dzięki czemu wdrożenie systemu nie wymaga zakupu dodatkowych licencji bazodanowych.

Do pracy nie jest wymagane połączenie internetowe.



Zmobilizuj swoją sieć -
netstork.globema.pl

Globema jest wiodącym dostawcą systemów paszportyzacji sieci telekomunikacyjnych i zarządzania pracownikami w terenie w Polsce i Europie Środkowo-Wschodniej. Na rynku od 1998 roku.

www.globema.pl kontakt@globema.pl +48 22 848 73 13

