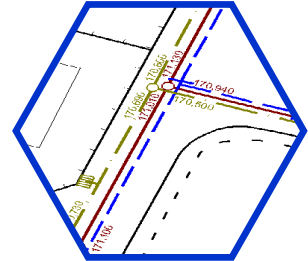




## Wod-Kan

- Aplikacja przeznaczona do sprawnego dokumentowania i konserwacji sieci wodociągowych i kanalizacyjnych
- Dokumenty dowolnego typu, np. umowy, schematy, pozwolenia, decyzje, uzgodnienia, zdjęcia i filmy wideo, mogą być powiązane z obiektami sieci zgromadzonymi w bazie danych
- W oparciu o obserwacje przeprowadzone w czasie inspekcji program automatycznie wylicza stopień zużycia przewodów kanalizacyjnych, pozwalając w ten sposób usprawnić proces oceny stanu technicznego sieci
- Dzięki narzędziom do tworzenia modeli sieci i symulacji ich pracy można również prowadzić analizy sieci wodociągowej (np. zbadanie ciśnienia, przepływu, szybkości, czasu zalegania wody, wpływ dołączenia nowych ujęć i ujęć wody na pracę sieci)
- W prosty sposób można przygotować profesjonalne mapy tematyczne oraz liczne raporty na podstawie informacji zawartych w bazie danych.



**PAMIĘTAJ, TO TY DECYDUJESZ JAK WYKORZYSTASZ SYSTEM GEOSECMA®**

**GEOSECMA®** - system stworzony w odpowiedzi na potrzeby zarządzania informacją techniczną/przestrzenną. Dzięki nowoczesnym rozwiązaniom pomaga zaplanować, zarchiwizować, zarządzać oraz pomóc podjąć decyzje na każdym szczeblu Administracji Państwowej.

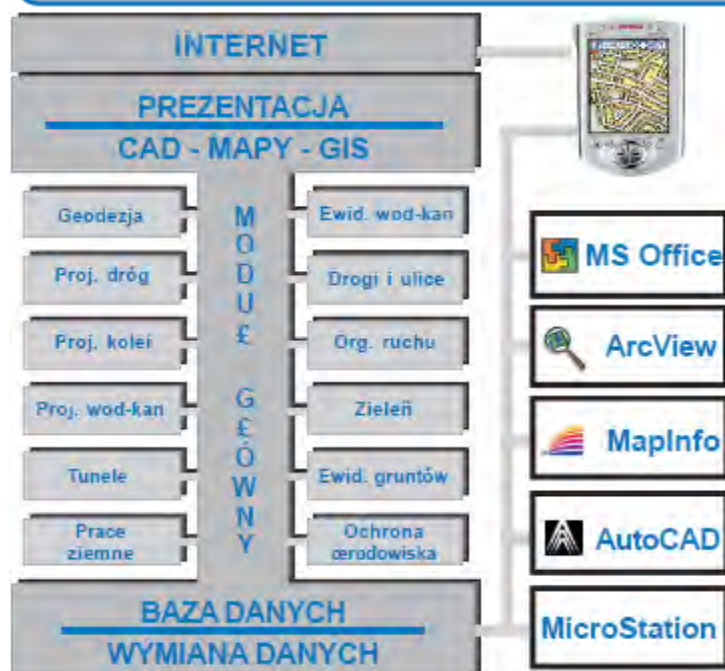


System zawiera własne środowisko graficzne obejmujące funkcjonalność GIS i CAD, dzięki czemu można tworzyć, wyświetlać, drukować i archiwizować mapy, plany zagospodarowania przestrzennego oraz opracowania tematyczne (np. Przestrzenne analizy demograficzne).

System pozwala też wyświetlać i kreślić dowolne rysunki z programów AutoCAD®, MicroStation®, ArcView® oraz MapInfo®, a zaawansowane narzędzie analityczne umożliwia generowanie raportów i zestawień o dowolnej formie i treści.

KORDAB jest jednym z czołowych producentów oprogramowania do zarządzania infrastrukturą techniczną dla administracji lokalnej, obecnym na rynku od 1982 roku. Główny produkt firmy to system GEOSECMA – nowoczesne, wciąż rozwijane i doskonale narzędzie do planowania, projektowania, budowy i zarządzania infrastrukturą w oparciu o mapę terenu. Do chwili obecnej system wdrożono w ponad 600 gminach i 40 firmach w 35 krajach.

W Polsce system używa kilkadziesiąt jednostek administracji, m. in. w Łodzi, Kaliszu, Koninie, Skierniewicach, Ostródzie, Opocznie, Kędzierzynie-Koźle, Sieradzu, Stargardzie Gdańskim, Kleszczowie, Tczewie, Turku, Rawiczu i wiele innych.



### Dlaczego samorządy wybierają system GEOSECMA?

Gdyż jeden wspólny system gwarantuje:

- łatwy dostęp do danych i prostą obsługę
- łatwą wymianę danych z innymi jednostkami
- brak powielania danych
- łatwą konserwację oprogramowania
- zmniejszoną liczbę licencji
- znacznie niższy koszt

Podstawową platformą jest system operacyjny i baza danych firmy Microsoft. GEOSECMA może być instalowana jednoinstaniskowo, w tradycyjnym środowisku sieciowym (klient/serwer) lub w środowisku usług terminalowych. Dostęp do wbudowanej funkcjonalności internetowej możliwy jest zarówno poprzez połączenie tradycyjne jak i bezprzewodowe.

Słuszne decyzje powstają w oparciu o prawdziwe, aktualne i wyczerpujące informacje. Można to osiągnąć poprzez zgromadzenie wszystkich danych o infrastrukturze w jednej bazie, współdzielonej przez kilka wydziałów lub jednostek administracyjnych. Pracownicy różnych wydziałów mogą wspólnie korzystać i pracować na danych z tej samej bazy. Baza danych może być udostępniona w Internecie. W ten sposób również firmy usługowe, wykonawcze i zwykli obywatele mogą mieć wgląd do aktualnych danych, bez konieczności posiadania specjalistycznego oprogramowania - wystarczy dowolna przeglądarka internetowa. Nowoczesna technologia komunikacyjna wykorzystująca komputery kieszonkowe i przenośne zapewnia dostęp do danych również w terenie zarówno ich przeglądanie jak i aktualizację.

**Microsoft**  
CERTIFIED  
Partner