
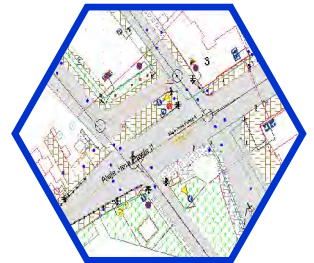
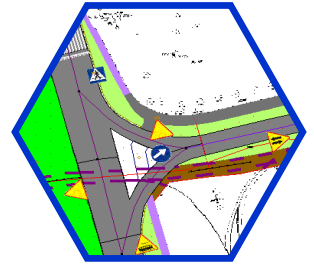




Droga

- Aplikacja do ewidencji informacji technicznej i eksploatacyjnej o drogach i wszystkich obiektach zlokalizowanych w ciągu drogowym zgodnie z polskimi przepisami prawa
- Baza danych jest magazynem informacji o oznakowaniu poziomym i pionowym, oświetleniu, krawężnikach, chodnikach, nawierzchni itd.
- Dla każdego obiektu można rejestrować dowolne atrybuty takie jak położenie, stan, dane producenta lub wykonawcy, koszt, historia napraw lub zdjęcia
- Moduł Utrzymanie Nawierzchni  **Dynatest®** wykorzystuje dane pochodzące z inspekcji wzrokowej oraz informacje o nośności i strukturze nawierzchni. Aplikacja pozwala przewidzieć stan struktury nawierzchni analizowanej sieci dróg w przyszłości i zbadać wpływ zastosowania różnych strategii zabiegów utrzymaniowych i naprawczych dla każdego odcinka drogi
- Wobec rosnącego nacisku na konserwację istniejących nawierzchni oraz na zmniejszenie nakładów na budowę nowych, niezwykle istotne jest posiadanie narzędzia pozwalającego sprawnie zarządzać istniejącą siecią dróg



**PAMIETAJ, 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.

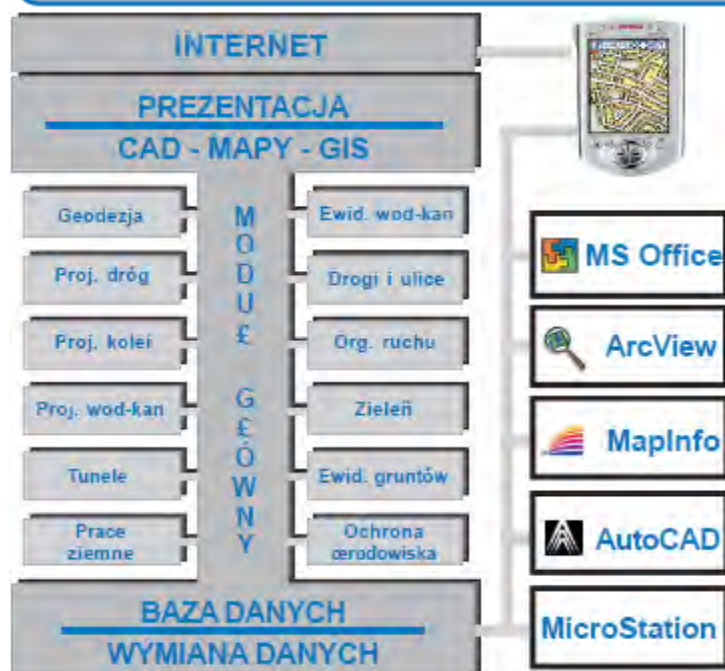


System zawiera własne środowisko graficzne obejmujące funkcjonalność GIS i CAD, dzięki czemu można tworzyć, wyświetlać, drukować i archiwizować mapy, plany zagospodarowania przestrzennego oraz opracowania tematyczne (np. Przestrzenne analizy demograficzne).

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®?

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 eksploatacji ewidencji

Podstawową platformą jest system operacyjny i baza danych firmy Microsoft. GEOSECMA® może być instalowana jednostanowiskowo, 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