



Cmentarze

- Aplikacja dedykowana do zarządzania cmentarzami i obiektami cmentarnych
- GEOSECMA® to system, który uwolni od czasochłonnych prac związanych z bieżącym zarządzaniem
- Baza danych pozwala na wprowadzenie danych o cmentarzu infrastrukturze, pochowanych osobach, opiekunach kwater
- Posiada proste i zaawansowane wyszukiwanie grobów i narzędzia do zarządzania opłatami
- Każdy obiekt na mapie zdefiniowany przez użytkownika oprócz danych podstawowych może zawierać opisy, zdjęcia, filmy
- Dostęp do danych przez Internet przy zachowaniu pełnej poufności. Wyszukiwanie grobów w przeglądarce
- Umożliwia prezentację kartograficzną za pomocą dowolnej symboliki wraz z opisami
- Podkład mapy w postaci plików rastrowych lub wektorowych
- Komunikacja w systemie GEOSECMA® z innymi branżami (ochroną środowiska, meteorologią) pozwala zaplanować np. proces nawadniania w okresie zagrożenia suszą



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.

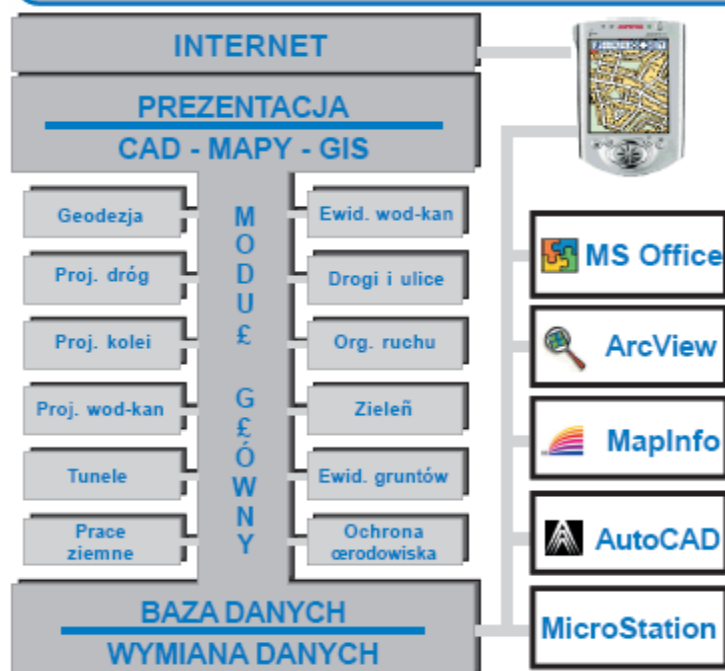


System zawiera własne środowisko graficzne obejmujące funkcjonalność GIS i CAD, dzięki czemu można tworzyć, wyświetlać, drukować i archiwizować mapy, plany zagospodarowania przestrzennego oraz opracowania tematyczne (np. Przestrzenne analizy demograficzne).

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 doskonałe narzędzie do planowania, projektowania, budowy i zarządzania infrastrukturą w oparciu o mapę terenu. Do chwili obecnej system wdrożono w ponad 600 gminach i firmach w 35 krajach.

W Polsce system używa kilkadziesiąt jednostek administracji, m. in. w Łodzi, Kaliszu, Koninie, Skierniewicach, Ostródzie, Opocznie, Kędzierzynie-Koźle, Sieradzu, Starogardzie 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 eksploatacji

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 przeglądarka internetowa. Nowoczesna technologia komunikacyjna wykorzystująca komputery kieszonkowe i przenośne zapewnia dostęp do przeglądania i aktualizacji danych z terenu.

Microsoft
CERTIFIED
Partner