

[www.smallgis.pl](http://www.smallgis.pl)



 SmallGIS

# Firma



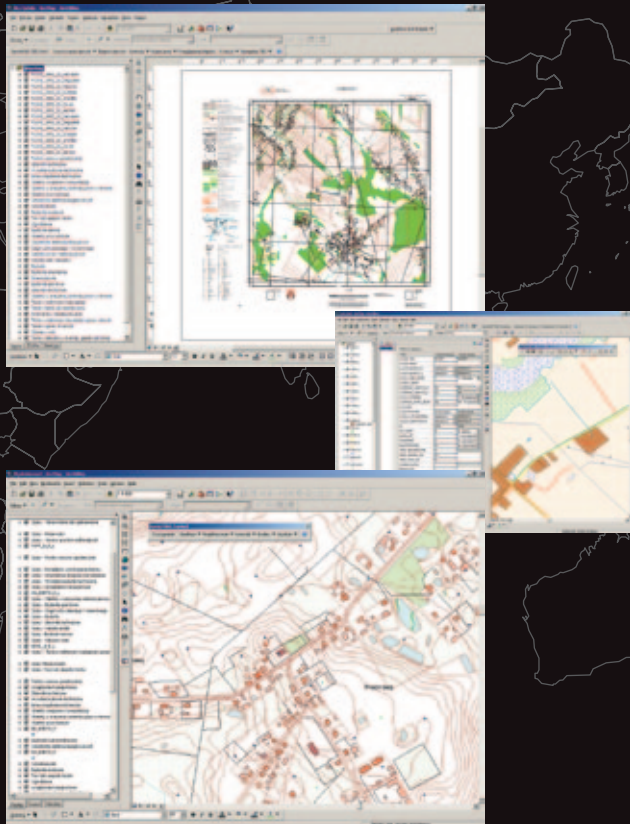
Jesteśmy dynamicznie rozwijającą się firmą ekspercką z branży Geoinformatycznej. Nasz Zespół tworzą wysoko wykwalifikowani specjaliści z zakresu Systemów Informacji Przestrzennej, Systemów Informatycznych, Teledetekcji i Technologii GNSS. W oparciu o wiedzę i doświadczenie z powodzeniem realizujemy liczne usługi dla szerokiego grona naszych klientów takich jak instytucje państwowe, samorządowe, ośrodki naukowe czy firmy sektora prywatnego.

SmallGIS to gwarancja profesjonalizmu, rzetelności oraz indywidualnego podejścia do każdego klienta.

Powyższe atuty w połączeniu z wysoką kulturą świadczonych usług dają satysfakcję wszystkim, którzy korzystają z naszego wieloletniego doświadczenia w branży GIS.

Antoni Łabaj - Założyciel SmallGIS

# Oprogramowanie SprintMap



Posiadamy status ESRI Business Partner i jesteśmy jedynym dostawcą na rynek polski aplikacji działających w środowisku ArcGIS obsługujących krajowe standardy danych przestrzennych.

Nasze produkty geoinformatyczne rozwijane są pod marką **SprintMAP** a sztandarowymi aplikacjami są:

**SprintMap.TBD** - Oprogramowanie umożliwiającą kompleksową obsługę oraz kontrolę Topograficznej Bazy Danych (TBD) we wszystkich schematach aplikacyjnych TBD

**SprintMap.Toolset** - Oprogramowanie umożliwia konfigurację dowolnej linii produkcyjnej lub systemu zarządzania danymi poprzez opakowanie modelu danych bazą wiedzy.

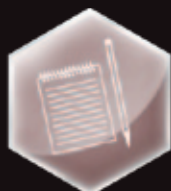
# Oprogramowanie SprintMap



**SprintMAP.Las** - Oprogramowanie wielomodułowe, realizujące wszystkie aspekty obsługi Standardu Leśnej Mapy Numerycznej



**SprintMAP.MPZP** - Aplikacja wspomaga proces tworzenia Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego oraz zawiera wbudowany model danych Otwartego Standardu MPZP. Edytor uchwały umożliwia redagowanie tekstu równocześnie z opracowaniem rysunku planu. Dokument uchwały generowany jest jako raport z bazy danych i ma formę zgodną z Edytorem Aktów Prawnych



**SprintMAP.SWDE** - Oprogramowanie implementujące dane EGIB w środowisku ESRI. Pozwala na eksport wybranych obiektów np. serii działek, do formatu SWDE. Realizuje dowolne eksporty danych do formatów graficznych bądź tabelarycznych. Umożliwia przeglądanie i przeszukiwanie bazy EGIB oraz łączenie danych ewidencyjnych w większe jednostki, np. powiaty



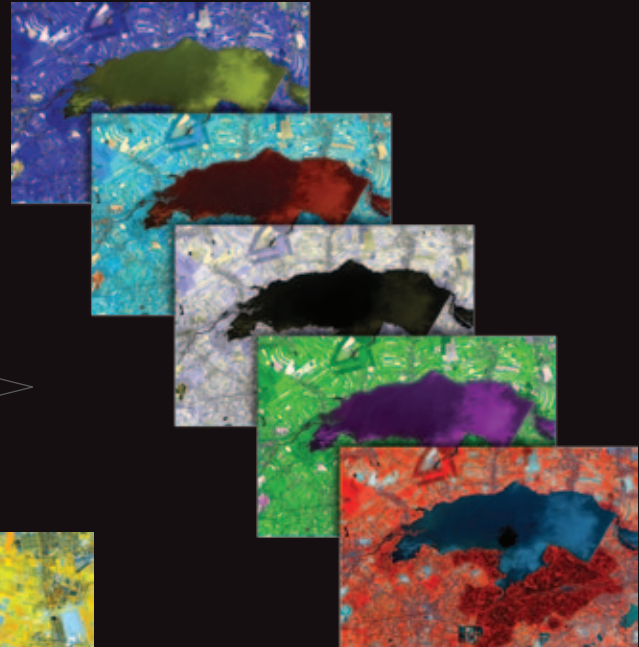
**SprintMAP.ETL** (Extract, Transform and Load) - Oprogramowanie do konwersji schematów i struktur oraz tworzenia hurtowni danych przestrzennych. W oprogramowaniu zaimplementowano import krajowych standardów (SWDE, TBD, TERYT, PRG, PRNG, TANGO)

# Ortofotomapy satelitarne

## Detekcja zmian



- Jako autoryzowany partner dostarczamy wysokorozdzielczych zobrażeń satelitarnych (piksel 0,5 m) dla użytkowników krajowych. Oferujemy ortofotomapy pochodzące z konstelacji 3 satelitów: QuickBird, WorldView-1 oraz WorldView-2, najbardziej zaawansowanego satelity, rejestrującego aż w 8 kanałach spektralnych!
- Na bazie ortofotomap satelitarnych wykonujemy zaawansowane analizy detekcji zmian oraz ekspertyzy teledetekcyjne



Należymy do międzynarodowego programu „**WorldView Global Alliance Partner**”, powstałego z inicjatywy światowego lidera w pozyskiwaniu zobrażeń satelitarnych - **DigitalGlobe**

# Odbiorniki GNSS

W zakresie technologii GNSS jesteśmy autoryzowanym dystrybutorem markowych odbiorników jedno- i dwuczęstotliwościowych firmy Ashtech.

- W ofercie posiadamy zaawansowane technologicznie odbiorniki charakteryzujące się wysoką precyzją pomiaru, nowoczesnością oraz doskonałym stosunkiem jakości do ceny
- Instrumenty pomiarowe spełniają wymagania zarówno geodezji precyzyjnej jak i GIS. Serie topowych modeli to: ProMark, Proflex, Mobile Mapper







# SmallGIS

## BIURO

ul. Wadowicka 8a  
Wejście C, Piętro 2  
30-415 Kraków

tel.: +48 12 425 06 25  
fax: +48 12 295 08 21  
biuro@smallgis.pl

[www.smallgis.pl](http://www.smallgis.pl)  
[www.sprintmap.pl](http://www.sprintmap.pl)  
[www.gis-net.pl](http://www.gis-net.pl)

