

# Portal geodezyjno-informacyjny www.gea.info.pl

**Coraz częściej firmy geodezyjne potrzebują szybkiej informacji na temat: co, gdzie i za ile kupić oraz komu zlecić pracę. Możliwość szybkiego znalezienia tego typu danych daje portal www.gea.info.pl (np. za pomocą prostej wyszukiwarki geodeta może znaleźć firmę o określonym profilu działalności).**

Z kolei zlecający roboty geodezyjne lub geoinformatyczne mogą odszukać adresy firm lub przesłać oferty do abonentów portalu, dając anons w dziale „Ogłoszenia – zlecę pracę”. Dla zainteresowanych zakupem sprzętu geodezyjnego uruchomiony został dział ogłoszeń (informacja tam zamieszczona dociera do dostawców za pośrednictwem poczty elektronicznej). Do prac w obcym terenie często niezbędne są dane na temat ODGiK lub biura geodety powiatowego. Najprostszym rozwiązaniem jest ich odnalezienie na stronie www.gea.info.pl. Dzięki niej dostępne są również adresy: szkół średnich, wyższych uczelni, ośrodków dokształcających, organizacji zrzeszających geodetów. Kalendarium przypomina o terminach i miejscach imprez (do wszystkich abonentów taka informacja wysyłana jest automatycznie). Firmy, które nie mają adresu e-mailowego mogą skorzystać z dostępu do poczty pod domeną – nazwa firmy@gea.info.pl. Wraz z nim uzyskają

możliwość pełnej edycji informacji o swojej firmie (oferty od zleceniodawców robót i dostawców sprzętu będą do nich szybko docierały). W dziale „Nowości” firma sprzedająca przedstawia ofertę, która jest rozsyłana do wszystkich abonentów serwisu. W katalogach firm i instytucji ogłaszają się

wszyscy liczący się producenci, importerzy, sklepy geodezyjne, serwisy sprzętu. Zainteresowani technologiami związanymi z GIS-em, SIT-em, mapą numeryczną znajdą w odpowiednich działach adresy firm działających na tym polu. Na stronie głównej można zamieścić banner firmy lub informację o produkcie (ilość informacji jest tam ograniczona do wielkości strony). Aby dowiedzieć się, jak zamieścić informacje i jak z nich skorzystać, trzeba zajrzeć do geodezyjno-informacyjnego portalu www.gea.info.pl.

Źródło: Biuro Organizacji GEA

## Katamaran Team Adventure i MicroStation/J

**Światowe okołoziemskie regaty katamaranów „The Race” to wyścig najbardziej zaawansowanych technicznie jachtów żaglowych. Polskich barw broni katamaran Warta Polpharma dzielnie zmagający się ze światową czołówką. Natomiast prowadzącym od startu katamaranem jest Team Adventure Big Cat, który został zaprojektowany w MicroStation/J przy aktywnym sponsoringu Bentley Systems Inc.**



Jacht wykonano z najnowszych włókien kompozytowych, co pozwoliło dokładnie odwzorować nowatorski kształt kadłuba. Zaprojektowano go tak, aby znosił obciążenia przy prędkości do 40 węzłów (przy 46-metrowym maszcie głównym i na 34-metrowym kadłubie). Podczas wyścigu ma zostać pobity światowy rekord czasu opłynięcia globu wynoszący obecnie 71 dni, a ustanowiony

w 1997 r. przez francuskiego żeglarsza Oliviera de Kersauson. Udział firmy Bentley to nie tylko wykorzystanie MicroStation/J do projektowania konstrukcji, ale także wspieranie niekomercyjnej organizacji (katamaran po zakończeniu wyścigu będzie wykorzystywany do edukacji młodzieży). Więcej informacji o Team Adventure na stronie: <http://www.adventurelearning.com>. Opisy MicroStation/J w zastosowaniach CAD na stronie: <http://www.bentley.com/pl>

Źródło: Bentley Systems Europe B.V.

### Programy dla małych firm geodezyjnych

proste, niedrogie, przystępne

#### WinKalk

program obliczeniowy



#### WinKalk

- Jeden z najpopularniejszych programów na rynku - 2000 użytkowników!
- Ponad 30 funkcji obliczeniowych (wszystkie typowe obliczenia geodezyjne, w tym projektowanie działek, obliczanie mas ziemi, stanowiska swobodne).
- Współpraca z 20 typami rejestratorów, komfortowa edycja danych.
- Wyrównanie ściśle - sieci do 1000 punktów.
- Raporty i szkice - także w skali.
- Nie wymaga szkolenia - siadasz i liczysz.

Cena:  
300 do 500 zł

#### MikroMap

program do tworzenia map i szkiców



#### MikroMap

- Powszechnie uważany za najłatwiejszy w obsłudze program graficzny.
- Duże możliwości montażu mapek, standardowe formularze.
- Idealny do małych prac kreślarskich.
- Import i eksport DXF, EWMAPA, GEO-MAP, SWING.
- Warstwice, przekroje, rastry, tabelki.

Cena:  
200 do 300 zł



**CODER** - Firma Informatyczna  
ul. Polna 3, 05-806 Komorów  
tel./fax (022) 759 12 18  
tel. kom. 0-601 21 47 46  
<http://www.coder.atomnet.pl>  
e-mail: [coder@coder.atomnet.pl](mailto:coder@coder.atomnet.pl)

ZAMÓWIENIE PRZEZ TELEFON - DOSTAWA W TRZY DNI PRZY ZAMÓWIENIU WIĘCEJ NIŻ JEDNEJ KOPII - ZNIŻKI AŻ DO 50%