

GIS SIECI CIEPŁOWNICZEJ

W wyniku przeprowadzonego przetargu firma Globema podpisała umowę na „Zaprojektowanie, wykonanie i wdrożenie systemu GIS do ewidencji i zarządzania siecią ciepłowniczą MPEC S.A. w Krakowie”. System zbudowany będzie na platformie Smallworld firmy GE Energy z wykorzystaniem aplikacji branżowej EC.GIS Globemy. To już dziewiąty miejski system ciepłowniczy w Polsce, w którym zarządzanie będzie wspierane przez rozwiązania Globemy. Planowane na 2 lata wdrożenie obejmie m.in. opracowanie szczegółowego projektu rozwiązania, dostawę oprogramowania bazowego, dostosowanie go do specyfiki MPEC-u, przeprowadzenie szkoleń, pozyskanie danych, dostawę sprzętu, a po wdrożeniu świadczenie nadzoru autorskiego. System posłuży MPEC-owi do sporządzenia modelu sieci ciepłowniczej z dokładnością do pojedynczego elementu sieciowego (odcinka przewodu, węzła, jego wyposażenia itp.). Dzięki połączeniu z innymi systemami przedsiębiorstwa: systemem klasy ERP - ASIMS+ (DB2) i systemem Telemetrii (TAC Vista), będzie stanowił centralne repozytorium informacji techniczno-eksploatacyjnych MPEC-u, wspierając głównie działania dotyczące ewidencji sieci, prac dyspozytora, usuwania awarii, eksploatacji, wykonywania obliczeń hydraulicznych i termodynamicznych oraz analiz, raportów i zestawień zarówno na potrzeby wewnętrzne, jak i regulatora.

ŹRÓDŁO: GLOBEMA

MAPY PPWK DLA GOOGLE

Zarząd PPWK S.A. zawarł umowę z Google Inc. dotyczącą dostarczania map Polski do serwisu Google Maps. Zgodnie z nią PPWK będzie wyłącznym dostawcą map obejmujących obszar Polski dla tego serwisu. Rozpoczęcie współpracy z Google Maps to wynik strategii, która zakłada zdobycie rynku w obszarze dostawców map online. Umowa podpisana przez firmy Google Inc. i PPWK S.A. została zawarta na okres 5 lat. Ostateczna wersja polskiego serwisu Google Maps ma się pojawić w styczniu. Na razie znaleźć w nim można wiele błędów, np. w przebiegu rzek. Spowodowane one zostały błędnym importem danych PPWK do Google.

ŹRÓDŁO: PPWK S.A., AB

SERWIS DLA ODGiK-ów

Niedawno firma Geo-System Sp. z o.o. uruchomiła serwis internetowy www.epodgik.pl usprawniający dostęp do danych ośrodków dokumentacji. Obecnie są w nim cztery ośrodki, które oferują internetowe zgłaszanie prac geodezyjnych oraz udostępnianie danych związanych z tymi pracami. Serwis obejmuje ODGiK-ów w Ożarowie Mazowieckim, Wołominie, Kościerzynie i Wejherowie. Serwis oferuje bieżący podgląd stanu zgłoszonych przez klienta prac geodezyjnych, dostęp do materiałów PODGiK związanych z tymi pracami oraz wiele innych funkcji



ułatwiających współpracę z PODGiK. Proponowane rozwiązanie gwarantuje otrzymanie danych do realizacji pracy geodezyjnej w ciągu kilku godzin od jej zgłoszenia.

WALDEMAR IZDEBSKI

POI Z SERWISU MIPLO.PL

Miplo.pl to najnowszy lokalizator internetowy łączący w sobie możliwości mapy cyfrowej AutoMapa z rozwiązaniem Web 2.0. Zawiera bazę ponad 100 tysięcy obiektów POI, czyli Punktów Użyteczności Publicznej. Najważniejszą cechą serwisu Web 2.0 jest otwarcie się na użytkowników. To oni głównie współtworzą dostępne w serwisie treści oraz decydują, które z nich zasługują na wyekspozowanie. Portal mogą wzbogacać zarówno użytkownicy AutoMapy, na której bazuje Miplo.pl, a także wszyscy, którzy się na stronie zarejestrują. Technologia umożliwia dodawanie nowych POI, poprawianie lokalizacji już istniejących, dodawanie zdjęć, uzupełnianie danych teleadresowych, a także ocenia-



nie i komentowanie punktów wprowadzonych przez innych użytkowników.

ŹRÓDŁO: AUTOMAPA MEDIA SERVICE

MAPA DOTACJI UE

Ministerstwo Rozwoju Regionalnego uruchomiło pod adresem www.mapa.funduszeuropejskie.gov.pl serwis „Mapa dotacji Unii Europejskiej” zawierający zestawienie i opisy wybranych projektów realizowanych w Polsce, współfinansowanych z Funduszy Europejskich. W sekcji „Galeria projektów” opublikowano blisko 300 opisów projektów, na realizację których beneficjenci uzyskali dotacje z UE. Opisy te wzbogacano fotografiami, prezentacjami, filmami, audycjami lub innymi materiałami informacyjnymi i promocyjnymi w formie plików do pobrania. Dla potencjalnych beneficjentów, którzy chcieliby ubiegać się o dotacje



z UE, przedstawione projekty mogą być podpowiedzią i zbiorem pomysłów na własne przedsięwzięcia.

ŹRÓDŁO: MRR