

## Rekordowa umowa na GIS dla energetyki

Firmy Esri Polska oraz Energa-Operator SA podpisały umowę korporacyjną ELA (Enterprise License Agreement) o wartości 15 mln złotych. Według Esri Polska jest to największe pod względem wartości zamówienie korporacyjne na technologię GIS w kraju, a także jedno z największych w europejskim sektorze energetycznym.

Na mocy porozumienia podpisanego pod koniec grudnia

2011 r. Energa-Operator uzyska nielimitowany dostęp do licencji oprogramowania GIS firmy Esri oraz rozszerzone wsparcie techniczne. Pozwoli to zwiększyć elastyczność planowania i rozwijania architektury systemów zawierających komponenty GIS oraz wpłynie na obniżenie kosztów administracyjnych i eksploatacyjnych. Wdrożenie w spółce Energa-Operator w zeszłym roku zostało wyróżnione na Mię-

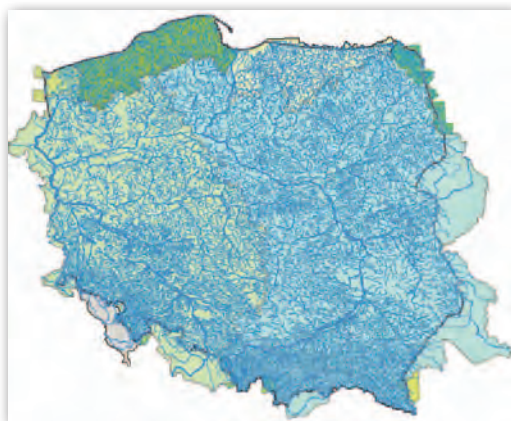
dzynarodowej Konferencji Użytkowników Oprogramowania Esri nagrodą „Special Achievement in GIS”, która jest przyznawana za wybitne osiągnięcia w dziedzinie systemów informacji geograficznej. Technologia Esri jest jednym z kluczowych elementów Systemu Zarządzania Majątkiem Sieciowym (SID) wdrażanego w Energa-Operator przez firmę Apator Rector.

Źródło: Esri Polska

## Podział hydrograficzny dla MGPP

Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej z Warszawy udzielił zamówienia na opracowanie Mapy Podziału Hydrograficznego Polski (MPHP) w skali 1:10 000. Usługę tę za 9,2 mln zł wykona firma MGPP SA z Tarnowa.

W przetargu ofertę złożyło jeszcze OPGK Rzeszów SA (10,1 mln zł). Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty były cena (50%) oraz koncepcja realizacji I etapu pracy (50%). MGPP ma wykonać mapę do końca czerwca 2013 roku. Za-



mówienie obejmuje: • sporządzenie wytycznych do wykonania MPHP w formie cyfrowej wraz z analizą dostępnych informacji i danych; • zebranie informacji i danych niezbędnych

do opracowania poszczególnych warstw informacyjnych, • utworzenie tych warstw oraz relacyjnej bazy danych, • przeprowadzenie procesu konsultacji i uzgodnień; • opracowanie MPHP w postaci warstw informacyjnych z relacyjną bazą danych. Zamówienie dofinansowane jest z EFRR

w ramach unijnego programu Innowacyjna Gospodarka (oś priorytetowa VII – Społeczeństwo informacyjne – budowa elektronicznej administracji).

Źródło: IMGW, BS

## Tajne dane bezpieczne w OPEGIEKA

19 stycznia Okręgowe Przedsiębiorstwo Geodezyjno-Kartograficzne OPEGIEKA Sp. z o.o. w Elblągu uzyskało Świadectwo Bezpieczeństwa Przemysłowego pierwszego stopnia. Potwierdza to pełną zdolność firmy do ochrony krajowych i międzynarodowych informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „TAJNE”, „NATO SECRET” oraz „SECRET UE/EU SECRET”. Obejmuje ona: • możliwość przetwarzania informacji niejawnych we własnych systemach telein-

formatycznych (uzyskano Świadectwo Akredytacji Bezpieczeństwa Systemu Teleinformatycznego), • możliwość przetwarzania informacji niejawnych w pomieszczeniach Kancelarii Tajnej, znajdującej się w wydzielonej przestrzeni budynku GIS Center w Elblągu oraz w Punkcie Kontroli Informacji Niejawnych Międzynarodowych, który 2 stycznia br. został wpisany do ewidencji kancelarii międzynarodowych prowadzonych przez Krajową Władzę Bezpieczeństwa.

Postępowanie bezpieczeństwa przemysłowego przeprowadziła Służba Kontrwywiadu Wojskowego. W trakcie postępowania ponad 20 pracowników OPEGIEKA uzyskało poświadczenia bezpieczeństwa upoważniające do dostępu do informacji niejawnych oznaczonych klauzulą „TAJNE”, „NATO SECRET” oraz „SECRET UE/EU SECRET”. Świadectwo Bezpieczeństwa Przemysłowego zostało wydane na 7 lat (tj. do 18 stycznia 2019 roku).

Źródło: OPEGIEKA

## Samorząd zamawia portal GIS-owy dla firm

Urząd Marszałkowski Województwa Warmińsko-Mazurskiego ogłosił przetarg nieograniczony na rozbudowę posiadanej infrastruktury danych przestrzennych przez uruchomienie „Warmińsko-Mazurskiej platformy GIS dla przedsiębiorstw”. Gromadzone zbiory danych przestrzennych mają głównie służyć odbiorcom zewnętrznym i wewnętrznym zamawiającego do prowadzenia analiz wspomagających decyzje gospodarcze.

Zakres zamówienia obejmuje: • rozbudowę istniejącego Węzła Topograficznego; • budowę platformy usługowej; • uruchomienie portalu GIS; • wdrożenie i wsparcie techniczne projektu.

Szacunkowa wartość przetargu to 2,33 mln zł netto. Wadium: 60 tys. zł. Oferty można składać do 21 marca br., najkorzystniejsza z nich zostanie wybrana według kryterium ceny. Zamówienie ma być zrealizowane między kwietniem 2012 r. a majem 2013 r.

Źródło: UMWWM

## Złożono 30 ofert na inwentaryzację map

Główny Urząd Geodezji i Kartografii wybrał oferty w przetargu na inwentaryzację analogowych map glebowo-rolniczych w skali 1:5000. W ramach zamówienia należy: • pozyskać i przeanalizować materiały niezbędne do wykonania przetargu; • zeskanować mapy glebowo-rolnicze oraz wykazy analiz glebowych; • skalibrować rastry map; • opracować metadane. Dla części I (woj. kujawsko-pomorskie) i III (woj. podlaskie) za najkorzystniejszą uznano ofertę konsorcjum w składzie: OPGK Rzeszów SA i Polkart z Warszawy (odpowiednio 204,7 tys. zł i 216,5 tys. zł). Dla części II (woj. opolskie) wybrano propozycję spółki Eurosystem z Chorzowa (117,3 tys. zł). Dla części IV (woj. warmińsko-mazurskie) za najkorzystniejszą uznana została oferta spółki OPGK Olsztyn (247,1 tys. zł). Jedynym kryterium wyboru ofert była cena. Łącznie wpłynęło ich 30 (na cz. I – 9, na II – 3, na III – 10 i na IV – 8).

Źródło: GUGiK, AW