

Haracz za ASG-EUPOS



ASG-EUPOS jest najbardziej sensownym i efektywnym systemem zbudowanym przez GUGiK. Na pewno nie działa idealnie, ale rozwiązanie od 2008 r. służy geodetom, którzy szybko nauczyli się pracować z tym bezpłatnym serwisem. Jednak od 12 lipca usługi te mają być płatne (pod warunkiem wejścia w życie nowelizacji *Pgik* wraz z rozporządzeniami). Roczny koszt licencji wyniesie od 300 zł za poprawki DGPS, przez 700 zł za poprawki RTK i 1200 zł za surowe dane dla wirtualnych stacji referencyjnych, po 1500 zł za korekty RTN.

Moment na obciążanie geodetów dodatkowymi kosztami jest fatalny ze względu na złą sytuację na rynku usług geodezyjnych, ale nie są to kwoty, które spowodują upadek firm geodezyjnych. Natomiast na pewno:

1. Państwo, które było dotąd liderem wdrażania postępu i motywowało geodetów do stosowania innowacyjnych

technologii satelitarnych, stawia się teraz w jednym szeregu z dysponentami prywatnych sieci stacji referencyjnych.

2. Państwo, które gwarantowało poprawność techniczną funkcjonowania sieci oraz jednolity układ odniesień przestrzennych, samo pozbawia się prostego mechanizmu „zachęty” do stosowania tego standardu przez geodetów.

3. Państwo, które zwiększa uciążliwość pracy z ASG-EUPOS (dokonywanie zapłaty, potwierdzanie jej, księgowanie, wystawienie faktury, prowadzenie ewidencji oraz systemu zarządzania itd.) przy czasami wręcz symbolicznych korzyściach dla niego samego (tygodniowa licencja na poprawki RTK za 25 zł), powoduje wzrost kosztów systemu!

4. Państwo, które dopuszcza do zamknięcia dotychczasowego sposobu funkcjonowania ASG-EUPOS, serwuje użytkownikom poważne utrudnienia przez tygodnie albo i miesiące (zakon-

czenie aktualnych subskrypcji, ponowna rejestracja w systemie, zmiana protokołów udostępniania danych itd.).

5. Państwo, które wprowadza nowy cennik już budzący wątpliwości interpretacyjne, wystawia sobie marne świadectwo.

Sieć stacji referencyjnych jest współcześnie takim samym elementem infrastruktury technicznej jak drogi. Wszyscy jesteśmy ich beneficjentami. Jednak koszt utrzymania i modernizacji ASG-EUPOS jest w porównaniu z drogami nieskończenie mały i nieracjonalne jest przerzucanie go na obywateli. Jako kraj zapóźniony cywilizacyjnie potrzebujemy technologicznego kopa. A opłaty za ASG-EUPOS to kop, ale w przeciwnym kierunku. I proszę mi nie tłumaczyć, że mamy kryzys. Jeśli stać GUGiK na finansowanie baz adresowych, to stać i na ASG-EUPOS.

Katarzyna Pakuła-Kwiecińska

W NUMERZE

WYWIAD

Raz na wozie, raz pod wozem 8
Zygmunt Zadora-Paszowski, geodeta polskiego pochodzenia, potomek emigrantów z armii Andersa, opowiada o swojej fascynującej, a czasem nawet niebezpiecznej, drodze zawodowej przez argentyńskie Andy, Patagonię i pampasy aż do kanadyjskiej prerii...

PRAWO

Od Trybunału do Trybunału 14
Nowelizacja Prawa geodezyjnego i kartograficznego została przyjęta przez Sejm i Senat, ale czy będzie na czas podpisana przez prezydenta? Między jałmużną a zadośćuczynieniem 22
W cyklu „Bogdan Grzechnik radzi” o tym, co w Polsce oznacza pojęcie „słuszne odszkodowanie za wywłaszczone prawa do nieruchomości” i jak wyglądają standardy stosowane w tym zakresie w innych krajach

PROJEKT

Wartość dodana 16
Od kilku lat w statystyce publicznej widoczny jest znaczny wzrost wykorzystania geoinformacji w procesie sporządzania i udostępniania danych statystycznych. Niedawno w GUS zrealizowano projekt, w ramach którego przeprowadzono analizę możliwości przedstawiania danych demograficznych w podziale innym niż administracyjny

SZKOŁA

Powódź w Świniarach 26
Lotnicze skanowanie laserowe – Szkoła interpretacji, część 5. Ocena geomorfologicznych skutków awarii wału przeciwpowodziowego w dolinie Wisły na Mazowszu (2010 r.)
Rajd po europejskich uczelniach 53
Studenci Wydziału Geodezji i Kartografii PW na GiNS Trip 2014

NARZĘDZIA

Odczytujemy mikrofałę 30
ERDAS Imagine Professional i ERDAS Apollo w radarowym monitoringu satelitarnym

BENTLEY GEOMAGAZYN 35

SPRZĘT

W stronę centymetrów 39
Zestawienie odbiorników satelitarnych klasy GIS, w którym prezentujemy dostępne na krajowym rynku 52 serie tego typu sprzętu. Niezbędne cechy takiego urządzenia to wytrzymała i szczelna obudowa, możliwość instalowania polowego oprogramowania pomiarowego oraz obsługa korekt

KRAJ

Co to jest mapa? 50
Otwarte seminarium Katedry Kartografii UW. Choć tytułowe pytanie wydaje się zapowiedzią nudnej akademickiej dyskusji, to odpowiedź może zadecydować o tym, czy kartografię czeka zmierzch, czy renesans

IMPREZA

Jak stosować GIS w praktyce..... 52
Warsztaty TPN „Analizy przestrzenne w ochronie środowiska”, Zakopane, 22-23 maja

Na okładce: Zygmunt Zadora-Paszowski na Igrzyskach Wspólnoty Narodów przy tachimetrze Aga Geodimeter, Edmonton, 1978 r. [wywiad s. 8]

Miesięcznik geoinformacyjny
GEODETA.

Wydawca: Geodeta Sp. z o.o.

Redakcja: 02-541 Warszawa

ul. Narbutta 40/20

tel./faks (22) 849-41-63, 646-87-44

e-mail: redakcja@geoforum.pl

www.geoforum.pl

Zespół redakcyjny: Katarzyna Pakuła-Kwiecińska (redaktor naczelny), Anna Wardziak (sekretarz redakcji), Jerzy Przywara, Bożena Baranek, Jerzy Królikowski, Damian Czekaj, Bogdan Grzechnik.

Opracowanie graficzne: Andrzej Rosołek.
Korekta: Hanna Szamalin.

Druk: Drukarnia Taurus.

Niezamówionych materiałów redakcja nie zwraca. Zastrzegamy sobie prawo do dokonywania skrótów oraz do własnych tytułów i śródtytułów. Za treść ogłoszeń redakcja nie odpowiada.

Copyright©Geodeta Sp. z o.o.

Wszystkie prawa zastrzeżone (łącznie z tłumaczeniami na języki obce)