

Stan informatyzacji i oprogramowanie wykorzystywane do prowadzenia EGiB w powiatach

1/4 SYSTEMÓW DO WYMIANY OD ZARAZ

Skąd w społeczeństwie informacyjnym wziąć aktualne dane na temat stanu informatyzacji ewidencji gruntów i budynków w powiatach? Z Biuletynu Informacji Publicznej, Geoportalu, serwerów metadanych? Nic z tego. Trzeba w tym celu rozesłać do wszystkich 379 powiatów ankietę z prośbą o wypełnienie.

KATARZYNA PAKUŁA-KWIECIŃSKA

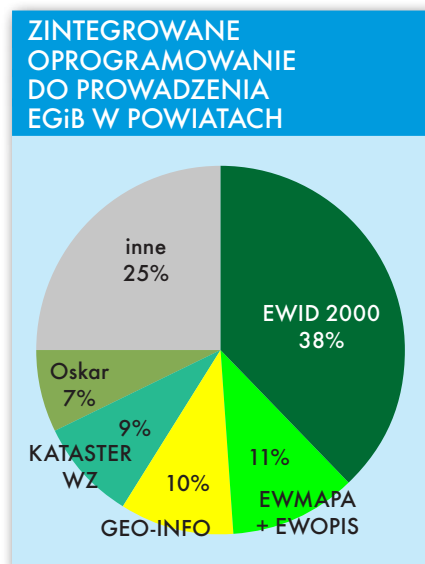
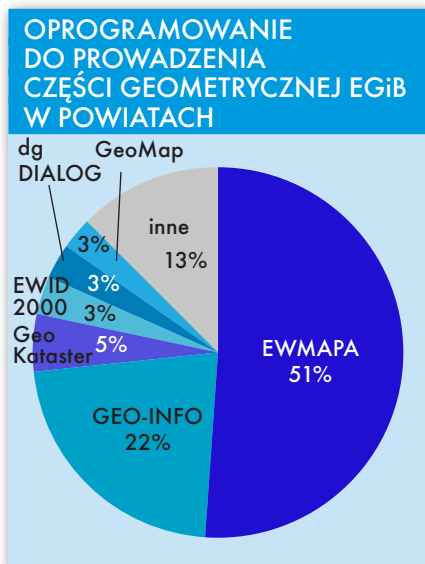
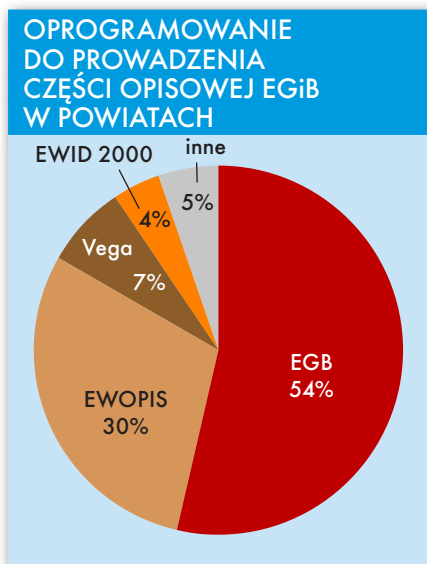
Wypełnione ankiety nadchodzą pocztą elektroniczną, faksem, a także tradycyjną pocztą. I tu pierwsze zaskoczenie. Ankieta GEODETY skierowana do geodetów powiatowych przyniosła nadspodziewane efekty. Do końca września otrzymaliśmy aż 319 odpowiedzi (84,2%). To bardzo dużo, zważywszy na fakt, że geodeci powiatowi mogli liczyć w zamian tylko na „dziękuję”,

a za niewypełnienie nie ma żadnej sankcji. Szczegółowe wyniki ankiety przedstawimy w listopadowym GEODECIE. Poniżej garść pierwszych uwag, jakie nasuwały się po wstępnej analizie zebranego materiału.

W ankiecie pytaliśmy o oprogramowanie wykorzystywane w powiatach do prowadzenia EGiB. Okazuje się, że nadal zdecydowana większość z nich używa oddzielnych i niezintegrowanych systemów do prowadzenia części opisowej i geometrycznej. Posiadanie oprogramowania zintegrowane-

go zadeklarowało 100 powiatów, z czego aż 38, posługuje się systemem EWID 2000. Jeśli chodzi o część opisową, to nadal niekwestionowanym liderem jest EGB (EGBV lub EGB 2000 – w sumie 139), a drugą lokatą zajmuje EWOPIS (76). Część geometryczna to dominacja EWMAPY (132) i dalej Geo-Info (57).

Aż 1/4 powiatów planuje wkrótce wymienić swoje dotychczasowe oprogramowanie na nowe, zintegrowane. Zamiar taki w ciągu najbliż-





SKOCZ NA

GEOFORUM.PL

W CIĄGU ROKU
200 tys.
użytkowników
500 tys.
wizyt
2,5 mln
odstón
3 tys.
firm w bazie
2,5 tys.
newsów
1,7 tys.
komentarzy
3,3 tys.
zamówień
publicznych

Nowości z dziedziny geodezji, GPS, GIS, katastru, teledetekcji, kartografii - Microsoft Internet

Plik Edycja Widok Ulubione Narzędzia Pomoc

Wstecz Wyszukaj Ulubione

Adres http://www.geoforum.pl/pages/index.php?id_menu=0

GeoForum

01 News

02 Geodezja

03 Karto-
grafia

04 Fotogra-
metria

05 GIS

06 GPS



mapa serwisu Forum dysku

Założenia do nowego prawa geodezyjnego (sierpień 2007)

Wrzesień 2007

Od redaktora

W numerze

Aktualności

Temat z okładki

Artykuły

Nowości techniczne

Listy i polemiki

Zobacz też

Porównania sprzętu

Fotogaleria

Kalendarium

Archiwum

Do ściągnięcia

Perełki

Linki

Kontakt

Napisz do nas

Prenumerata

- GEODETA

- FAQ (wersje cyfrowe)

Reklama

O nas

Informator

Institucje

Organizacje

Najnowszy komentarz 2007-09-27

| 2007-09-28 | Z kraju

Wybory 2007: Do Senatu kandyduje jeden geodeta

Spośród 365 kandydatów w wyborach do Senatu kandyduje jeden z wykształceniem geodezyjnym.

| 2007-09-28 | Z kraju

Wybory 2007: Do Sejmu kandyduje co najmniej 28 geode

Państwowa Komisja Wyborcza opublikowała listy wyborcze. Wśród kandydatów na liście do Sejmu znaleźliśmy 28 osób z wykształceniem geodezyjnym.

| 2007-09-27 | Z kraju

GUGIK: Posiedzenie Rady Programowej ASG-EUPOS

25 września br. w siedzibie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w Warszawie odbyło się posiedzenie Rady Programowej projektu EUPOS.

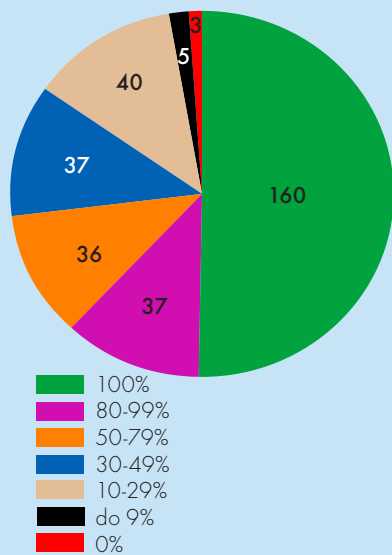
więcej o posiedzeniu Rady Programowej ASG-EUPOS

| 2007-09-27 | Z kraju

GUGIK: Posiedzenie Zespołu ds. modernizacji ewidencji g

W siedzibie Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii w Warszawie

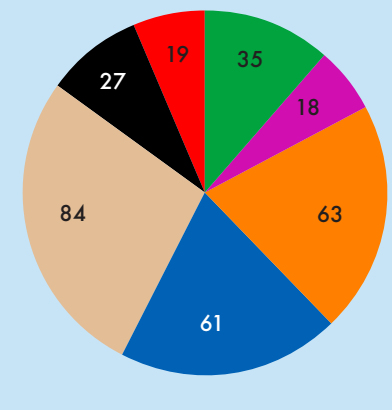
LICZBA POWIATÓW DEKLARUJĄCYCH PROCENT INFORMATYZACJI CZĘŚCI GEOMETRYCZNEJ EGİB



szego roku deklaruje blisko 50 powiatów, a w ciągu 3 lat – kolejnych 40. Wymiany nie planuje 216 powiatów, bo albo mają już nowe, albo są zadowolone z tego, czym dysponują, albo zwyczajnie nie mają pieniędzy i nie są w stanie niczego zaplanować. Oprogramowaniem, które najczęściej kwalifikowano do wymiany jest EGB, natomiast jako oprogramowanie pożądane najczęściej wymieniane są: Geo-Info (wersja V lub Integra), Kataster OnLine oraz EWID 2000.

Pytaliśmy też naszych respondentów o stopień informatyzacji ewidencji gruntów, budynków i lokali. Część opisu ewidencji gruntów jest, jak wiadomo, już od kilku lat zinformatywowana w 100%. Okazuje się, że 160 powiatów ma także zakończone prace nad częścią geometryczną ewidencji gruntów (100%), ale są i takie (na szczęście pojedyncze),

LICZBA POWIATÓW DEKLARUJĄCYCH PROCENT BUDYNKÓW OBJĘTYCH EWIDENCJĄ



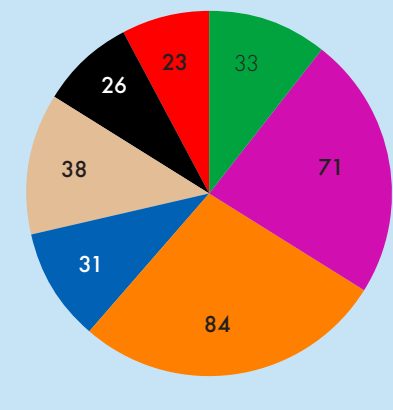
gdzie to zaawansowanie sięga mniej niż 10, a nawet... 0%.

Oczywiście informatyzacja informatyzacji nierówna. Jedni mają tylko rastry, inni centroidy, a tylko najbardziej zaawansowani – pełny wektor. Ale najważniejsze, że w ogóle coś już jest w komputerze.

Ewidencja budynków i lokali wygląda bardzo różnie (nawet na terenie jednego powiatu), w zależności od tego, czy mamy do czynienia z terenami wiejskimi czy miejskimi. Najlepiej sytuacja wygląda na tych ostatnich. Ogólnie najczęściej powiatów deklaruje zaawansowanie ewidencji budynków na poziomie 10-29% (84 powiaty), następnie 50-79% (63) i 30-49% (61). Analogicznie, jeśli chodzi ewidencję lokali, to najczęściej powiatów znalazło się w przedziale 50-79% (84 powiaty) i 80-99% (71).

Przy okazji ankiety sprawdziliśmy też, jak wygląda sprawa współpracy powiatów z Integrującą Platformą Elektroniczną. Wydawało się bowiem, że IPE po okresie gwałtownej krytyki, posadzeń o brak podstaw prawnych i spowodowanej tym stagnacji już się nie podźwignie z upadku. Rzeczywiście, wiele powiatów po dokonaniu ostatniego transferu (który często był jednocześnie pierwszym) w roku 2005 czy 2006 nie zrobiło w tej sprawie nic więcej. Okazuje się jednak, że wiele jest również takich, które właśnie podpisały lub podpisują porozumienia z głównym geodetą kraju i dokonały w roku 2007 (albo

LICZBA POWIATÓW DEKLARUJĄCYCH PROCENT LOKALI OBJĘTYCH EWIDENCJĄ



wkrótce dokonają) swojego pierwszego transferu do IPE. Wiele z tych prac odbywa się w ramach projektu Geoportal, który – jak chyba należy z tego sądzić – nie jest już dłużej nielegalny, chociaż oficjalnej informacji na ten temat z GUGiK nie słyszeliśmy.

wreszcie problem będący kością niezgody pomiędzy wykonawcami geodezyjnymi a ośrodkami dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Otóż cenik za usługi ODGiK jest tak skonstruowany, że wykonawca, który dostarcza dane na nośniku elektronicznym, ponosi mniejsze koszty niż ten, który przynosi je na papierze. Jest w tym jednak haczyk polegający na tym, że aby można było obniżyć opłatę, starosta musi wcześniej ogłosić standard wymiany tych danych. Jest wiele powodów, dla których starosta może tego nie zrobić. Kiedy na przykład mu się nie chce (czyli nie leży to w interesie dotychczasowego dostawcy oprogramowania) albo kiedy ODGiK od strony technicznej nie jest przygotowany do takiego rozwiązania (nie ma odpowiedniego oprogramowania itp). Jednak najbardziej prozaiczna przyczyna jest taka, że obniżenie opłaty to mniejsze wpływy do Funduszu Gospodarki Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym, a więc mniej kasy w powiecie. Z ankiety wynika, że dotychczas taki standard ogłoszono w 53 starostwach, a pierwszy był powiat elbląski, który uczynił to już w roku 1996! Jeśli nadal przybywałoby średnio tylko 5 powiatów rocznie, to minie jeszcze z pół wieku zanim wszyscy je ogłoszą.

Te i wiele innych ciekawostek można wyczytać z ankiety wypełnionej przez geodetów powiatowych. Tym, którzy włączyli się do naszej akcji, dziękujemy za włożony trud. A wszystkich czytelników zapraszamy do listopadowego GEODETY, gdzie przedstawimy szczegółowe analizy uzyskanych wyników.

LICZBA POWIATÓW, KTÓRE W DANYM ROKU OGŁOSIŁY STANDARD WYMIANY DANYCH

