

w zakresie rejestru zabytków nieruchomości polegająca na integracji danych ujętych w formie wykazu z danymi przestrzennymi oraz bazą atrakcji turystycznych. Zidentyfikowano każdy obiekt rejestru oraz nadano mu odniesienie przestrzenne. Prace objęły ok. 2600 obiektów.

Budowa RIIP odbywa się również przy udziale gmin za sprawą Aglomeracji Opolskiej, która jest płaszczyzną współpracy 20 samorządów (gmin) znajdujących się w obszarze funkcjonalnym Opola. WODGiK udziela Aglomeracji wsparcia w wykorzystaniu informacji przestrzennej do realizowanych zadań. Wymienić tu można utworzenie jednorodnej bazy danych miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (MPZP) oraz wykonywanie analiz tematycznych opartych na danych referencyjnych różnych szczebli z terenu Aglomeracji. Cyfryzacja MPZP obejmuje założenie:

1. bazy zasięgów MPZP
2. bazy metadanych,
3. jednorodnej bazy rastrów MPZP,
4. bazy obszarów przeznaczenia.

Proces tworzenia jednorodnej bazy MPZP wymusił ujednoczenie 280 oznaczeń obszarów przeznaczenia występujących w załącznikach graficznych do planów. Dotychczas zwektoryzowano 700 granic zasięgów planów oraz obszary przeznaczenia dla 162 planów. Kolejnym krokiem będzie wypracowanie mechanizmów aktualizacji planów z wykorzystaniem usług sieciowych (WMS, WFS).

Szerokie zainteresowanie urzędów, instytucji, organizacji i osób prywatnych danymi przestrzennymi oraz możliwościami portalu www.mapy.opolskie.pl wywołało potrzebę zorganizowania cyklu szkoleń. Zadanie to wykonali pracownicy WODGiK – operatorzy GIS, którzy podczas 26 spotkań przeszkolili 207 osób.



Współdział różnych dysponentów danych w budowie RIIP województwa opolskiego przynosi odczuwalne korzyści każdej ze stron, uświadamiając jednocześnie zależności pomiędzy różnorodnymi danymi przestrzennymi oraz rolę harmonizacji baz danych. Powyższe zależności uwidaczniają się najmocniej w procesie kompilacji wielu źródeł danych. Oprócz zakresu oraz jakości atrybutów danych referencyjnych ważnym elementem jest bieżący dostęp do aktualnych danych umożliwiający dysponentom danych dowolnego szczebla administracji ciągłą weryfikację własnych rejestrów.

Należy również wyrazić uznanie wobec współpracy wszystkich organów służby geodezyjnej i kartograficznej województwa opolskiego w zakresie wymiany danych będących źródłem warstw referencyjnych do tworzenia i weryfikacji innych rejestrów publicznych.

Doświadczenia płynące z dotychczasowej współpracy w ramach regionalnej infrastruktury informacji przestrzennej wyłoniły zapotrzebowanie na nowe usługi i dane przestrzenne obejmujące m.in.:

- publikację zintegrowanych, aktualnych danych przestrzennych na poziomie regionalnym do planowania gospodarczego oraz przestrzennego,
- opracowanie baz tematycznych i publikację wyników analiz wykonanych na podstawie wybranych elementów baz danych przestrzennych integrujących dane referencyjne organów administracji publicznej z danymi branżowymi.

Realizacja RIIP „Opolskie w Internecie” pokazała, że zobowiązania związane z wdrożeniem dyrektywy INSPIRE są bodźcem dla stworzenia użytecznego systemu udostępniającego dane przestrzenne dla szerokiej grupy użytkowników i społec-

**IIP dla każdego**
patron techniczny


Konkurs na artykuł o IIP

W ramach projektu „IIP dla każdego” ogłaszamy konkurs na najlepszy artykuł nt. **wykorzystania oprogramowania Intergraph do budowy IIP w administracji publicznej**. W konkursie może uczestniczyć każdy z Państwa niezależnie od tego, czy jest przedstawicielem wykonawstwa geodezyjnego, administracji publicznej, geoinformatykiem czy zwykłym obywatelem. Nagrodą jest publikacja najlepszego artykułu w GEODECIE oraz wyjazd na międzynarodową konferencję użytkowników oprogramowania Intergraph ufundowany przez patrona projektu. **Na artykuły czekamy do 15 lutego**. Zapraszamy do udziału w konkursie!

Regulamin

1. Konkurs odbywa się w ramach projektu edukacyjnego „IIP dla każdego” prowadzonego przez redakcję miesięcznika GEODETA oraz portalu Geoforum.pl. Patronem technicznym projektu jest firma Intergraph Polska.
2. Przedmiotem rywalizacji jest napisanie artykułu na temat wykorzystania oprogramowania firmy Intergraph do budowy IIP w administracji publicznej w Polsce.
3. Dopuszczalna objętość artykułu wynosi 10-15 tys. znaków. Ilustracje (do 7 sztuk) należy przysłać w osobnych plikach graficznych (JPG, TIF, PDF, 300 dpi).
4. Termin nadsyłania prac mija 15 lutego 2014 r. Podpisane imieniem i nazwiskiem artykuły z dopiskiem „Konkurs” należy przysyłać na adres: redakcja@geoforum.pl.
5. Wyboru najlepszego artykułu dokona jury złożone z trzech osób, w tym dwóch przedstawicieli redakcji oraz jednego przedstawiciela firmy Intergraph.
6. Przy ocenie jury będzie brało pod uwagę oryginalność i stronę użytkową opisywanego rozwiązania oraz sposób jego przedstawienia w artykule.
7. Ogłoszenie wyników konkursu w GEODECIE oraz na Geoforum.pl nastąpi 10 kwietnia 2014 r.
8. Nagroda główna to publikacja artykułu na łamach GEODETY i Geoforum.pl oraz wyjazd na międzynarodową konferencję użytkowników oprogramowania firmy Intergraph.
9. Artykuły uhonorowane nagrodami dodatkowymi zostaną opublikowane na Geoforum.pl.
10. W konkursie nie mogą uczestniczyć pracownicy wydawnictwa GEODETA i spółki Intergraph ani ich rodziny.

Redakcja

zeństwa, ale same w sobie nie są wystarczające, aby taki system w sposób skuteczny i przyjazny utworzyć. Jego budowa wymaga dodatkowego wysiłku wszystkich zaangażowanych instytucji,

by móc wypracować odpowiednio podejście do każdego z tematów udostępnianych danych.

Urząd Marszałkowski
Województwa Opolskiego,
WODGiK w Opolu