

ILE BĘDZIE KOSZTOWAĆ ZSIN?

Większe koszty, ale też większe oszczędności z tytułu wdrożenia ZSIN zakłada nowa wersja rozporządzenia **w sprawie zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach** (z 9 września). Projekt ten opublikowano 13 września w biuletynie informacji publicznej MSWiA w brzmieniu skierowanym do uzgodnień społecznych i międzyresortowych, z tygodniowym terminem zgłaszania uwag i propozycji. Jak już wcześniej pisaliśmy, poprzednia wersja została przedstawiona do konsultacji społecznych i zarówno SGP, jak i inne organizacje zgłaszały uwagi dotyczące sposobu wyliczenia kosztów oraz oszczędności wynikających z wejścia w życie tego rozporządzenia. W nowej wersji projektu zostały one zrewidowane. I tak, koszty utworzenia i wdrożenia ZSIN w latach 2011-13 mają dla poszczególnych podmiotów wynieść:

- GUGiK - 1 mln zł na modernizację IPE oraz 6 mln zł na utrzymanie infrastruktury teleinformatycznej ZSIN (bez zmian),

- Ministerstwo Sprawiedliwości - 0,5 mln zł na modernizację systemu Nowa Księga Wieczysta (bez zmian),
- Ministerstwo Spraw Wewnętrznych i Administracji - 0,3 mln zł na modernizację PESEL (bez zmian),
- GUS - 0,3 mln zł na modernizację rejestrów TERYT oraz REGON (bez zmian),
- Ministerstwo Finansów - 0,5 mln zł na szkolenie pracowników w zakresie wykorzystania ZSIN (nowa pozycja),
- ARiMR - 0,3 mln zł na modernizację krajowego systemu ewidencji producentów, ewidencji gospodarstw rolnych oraz ewidencji wniosków o przyznanie płatności (nowa pozycja),
- starostwa powiatowe i urzędy miejskie - 18 mln zł (zamiast 10 mln zł w poprzedniej wersji) na dostosowanie systemów informatycznych ewidencji gruntów i budynków.

Na wniosek SGP oraz Związku Powiatów Polskich podano także konkretne wyliczenia dotyczące przewidywanych oszczędności. W poprzedniej wersji

projektu napisano, że dla statystycznego powiatu wyniosą one 36 tys. zł rocznie (czyli 13,6 mln zł w skali całego kraju). Dla sądów oraz administracji rządowej będzie to natomiast 10-15 mln zł rocznie. W nowej wersji wyliczenia są zdecydowanie bardziej konkretne - obejmują nawet koszty papieru czy znaczków pocztowych. Na ich podstawie projektodawca szacuje, że roczne oszczędności z tytułu wdrożenia ZSIN wyniosą:

- 17 mln zł w samorządowych jednostkach organizacyjnych prowadzących EGiB,
- 4 mln zł w sądach rejonowych prowadzących księgi wieczyste,
- 13 mln zł w centralnych jednostkach organizacyjnych wykorzystujących w swojej działalności EGiB.

Porównując wyliczenia w obu wersjach rozporządzenia, koszty związane z jego wejściem w życie wzrosły z 18,1 mln zł do 26,9 mln zł rocznie, a oszczędności - z 23,6-28,6 mln zł do 34 mln zł.

JK

W ODGiK-ach

- Łódzcy radni zdecydowali o likwidacji Miejskiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej i utworzeniu **Łódzkiego Ośrodka Geodezji**, do którego zostaną przeniesione wszystkie sprawy związane z geodezją, w tym także z Wydziału Geodezji i Katastru; zmiany są związane z reorganizacją Urzędu Miasta. Poza nową nazwą i siedzibą (przy Traugutta 21/23) ośrodek będzie miał też nowe zadania; jednocześnie zapowiedziano likwidację stanowiska geodety miasta i dyrektora Wydziału Geodezji i Katastru UMŁ, którym był nieprzerwanie od 21 lat Wojciech Dyakowski.
- Przez cały grudzień **PODGiK w Chrzanowie** nie będzie przyjmował interesantów. Jak poinformowała nas jego dyrektor Dorota Dubikowska, jest to związane z koniecznością połączenia się z ośrodkiem dokumentacji w Trzebini.

ŹRÓDŁO: GW ŁÓDŹ,
UM ŁÓDZI, JK

GUS I UKE WYMIENIĄ SIĘ DANYMI

Prezes Głównego Urzędu Statystycznego Janusz Witkowski oraz prezes Urzędu Komunikacji Elektronicznej Anna Streżyńska 16 września podpisali porozumienie o współpracy, na mocy którego instytucje te będą wymieniać się informacjami oraz danymi ze swoich zasobów. W ramach zawartego porozumienia UKE udostępni GUS między innymi dane o istniejącej infrastrukturze telekomunikacyjnej oraz planowanych inwestycjach, zebrane podczas inwentaryzacji realizowanej na podstawie art. 29 ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych. Natomiast GUS umożliwi UKE ich przetwarzanie z wykorzystaniem posiadanych rejestrów i baz danych pozwalających



na lokalizację przestrzenną poszczególnych elementów infrastruktury. Wygenerowane raporty będą odgrywały kluczową rolę w przygotowaniu informacji dla podmiotów starających się o dofinansowanie z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka - Działanie 8.4 Zapewnienie dostępu do in-

ternetu na etapie „ostatniej mili”. Ponadto wspólne wykorzystywanie posiadanych zasobów danych ograniczy konieczność powielania podobnych czynności przez dwie instytucje administracji państwowej. Porozumienie zostało zawarte na czas nieokreślony.

ŹRÓDŁO: GUS