

## 74 milionów złotych m.in. na wielkopolską geodezję

W ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Woj. Wielkopolskiego uruchomiono konkursy dotyczące rozwoju elektronicznych usług publicznych. Szansę na dofinansowanie mają również przedsięwzięcia geodezyjne. W konkursach mogą uczestniczyć projekty dotyczące m.in. tworzenia, rozwijania oraz udostępniania:

- baz danych i metadanych tych zbiorów, obejmujących przede wszystkim zbiory danych przestrzennych infrastruktury informacji przestrzennej;
- rozwiązań technicznych i aplikacyjnych zapewniających interoperacyjność zbiorów i usług danych przestrzennych oraz harmonizację tych zbiorów;
- geograficznych systemów informacji przestrzennej (portali, instrumentów i systemów zarządzania przestrzenią i informacjami o przestrzeni regionalnej oraz lokalnej).

Budżet konkursu przeznaczony dla całego województwa to 40 mln zł. Ponadto 15,9 mln zł przeznaczono dla Gnieźnieńskiego Obszaru Strategicznej Interwencji, 17 mln zł dla Konińskiego OSI oraz 1 mln zł dla Leszczyńskiego OSI. Wnioski o dofinansowanie można składać od 30 września do 30 listopada.

JK

## Wniosek o upadłość GISPartner oddalony na pierwszej rozprawie

Sąd Rejonowy dla Wrocławia-Fabrycznej wydał 7 września postanowienie, w którym oddalił wniosek warszawskiej spółki Qumak o ogłoszenie upadłości firmy GISPartner z Wrocławia. W ustnym uzasadnieniu sąd stwierdził, że wnioskodawca, czyli Qumak, nie wykazał, że jest wierzycielem GISPartner, albowiem wszystkie przedstawione sądowi upadłościowemu wierzytelności Qumaka pozostają między stronami sporne i nie wiadomo, czy będą Qumakowi od GISPartner należne, co ostatecznie rozstrzygną sądy w prowadzonych postępowaniach o zapłatę. Jednocześnie sąd stwierdził, że brak jest jakichkolwiek podstaw do ogłoszenia upadłości GISPartner, w tym orzeczenia o niewypłacalności spółki.

Przypomnijmy, że Qumak złożył do sądu wniosek o ogłoszenie upadłości firmy GISPartner, gdy Krajowy Zarząd Gospodarki Wodnej odstąpił w czerwcu br. od umowy z Qumakiem na dokończenie systemu ISOK oraz planował zlecić te prace firmie GISPartner, która była podwykonawcą w tym kontrakcie. Więcej o sprawie pisaliśmy w GODECIE 8 i 9/2016.

JK



Fot. Krzysztof Sfikowski / KPRP

## Młodzi przedsiębiorcy w Pałacu Prezydenckim

**13** września w Pałacu Prezydenckim dziesięcioro młodych przedsiębiorców miało możliwość zaprezentowania swojej działalności przed prezydentem Andrzejem Dudą, wicepremierem Mateuszem Morawieckim, inwestorami, urzędnikami oraz ambasadorami. Andrzej Duda wręczył przedstawicielom siedmiu startupów zaproszonym na spotkanie „paszporty” uprawniające do wstępu na pokład samolotu specjalnego, którym udawać się będzie w podróż zagraniczne. Przedstawiciele wyróżnionych przedsiębiorstw będą mogli w ciągu najbliższego roku towarzyszyć prezydentowi podczas jednej z takich podróży, aby w ten sposób promować swój pomysł także za granicą. Takie zaproszenie otrzymała m.in. firma FlyTech UAV z Krakowa, producent bezzałogowych maszyn latających.

Mateusz Morawiecki wręczył natomiast trzy „paszporty”, które uprawniają do udziału w listopadowym Web Summit w Lizbonie, jednej z największych konferencji w Europie z obszaru nowych technologii i biznesu. Wyróżnieni zostali m.in. twórcy SatAgro – serwisu codziennie analizującego obrazy satelitarne NASA oraz Europejskiej Agencji Kosmicznej, aby dostarczyć gospodarstwom rolnym informacji o rozwoju ich upraw. Organizatorami spotkania była Kancelaria Prezydenta RP oraz Fundacja Startup Poland; jego celem jest promowanie innowacyjności polskiej gospodarki. Fundacja Startup Poland przeprowadziła otwarty nabór przedsiębiorstw, z których wybrana została finałowa dziesiątka zaproszona na spotkanie z prezydentem.

Źródło: Prezydent.pl

## Podkarpackie zamawia ortofotomapy

**U** rząd Marszałkowski Województwa Podkarpackiego ogłosił przetarg na wykonanie zdjęć lotniczych oraz ortofotomapy dla obszaru całego województwa. Przedmiotem postępowania jest m.in.:

- sygnalizacja i pomiar punktów polowej osnowy fotogrametrycznej;
- wykonanie wielkoformatową, fotogrametryczną kamerą cyfrową typu kadrowego zdjęć lotniczych o pikselu terenowym nie większym niż 0,07 m;
- wykonanie aerotriangulacji;

- aktualizacja numerycznego modelu terenu (NMT) w układzie współrzędnych PL-2000, Kronsztadt 86;
- opracowanie cyfrowej ortofotomapy z pikselem terenowym nie większym niż 0,07 m w układzie współrzędnych PL-2000 i PL-1992 w kolorystyce RGB. Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 50 tys. zł można składać do 14 października. Zamówienie realizowane jest w ramach projektu Podkarpacki System Informacji Przestrzennej (PSIP).

DC