

Opolskie: porozumienie ws. zasobów geodezyjnych

W siedzibie Starostwa Powiatowego w Nysie 7 grudnia 2015 r. podpisano porozumienie w sprawie realizacji wspólnego przedsięwzięcia „e-usługi cyfrowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych województwa opolskiego”. Wśród sygnatariuszy znaleźli się przedstawiciele wszystkich powiatów województwa opolskiego oraz miasta Opole. Mając na względzie możliwość uzyskania środków unijnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Opolskiego na lata 2014-20 oraz Programu Operacyjnego Polska Cyfrowa, które są w dyspozycji głównego geodety kraju, przystąpiono do wstępnych działań w zakresie przygotowania i realizacji projektu we współpracy z GgK. Celem

inwestycji jest zapewnienie organom administracji publicznej, obywatelom i przedsiębiorcom dostępu – z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej – do aktualnych i kompletnych informacji o nieruchomościach gromadzonych w rejestrach publicznych PZGiK (w szczególności ewidencji gruntów i budynków oraz baz danych obiektów topograficznych BDOT500 i sieci uzbrojenia terenu GESUT).

Projekt swoim zasięgiem obejmie obszar całego województwa opolskiego i ma wspomóc usuwanie barier administracji publicznej w kontakcie obywatela i przedsiębiorcy z urzędem m.in. poprzez:

- zapewnienie zgodności pomiędzy dokumentami okreś-



lającymi zasięgiem prawa własności a faktycznym stanem użytkowania,

- umożliwienie bezpośredniego dostępu do zintegrowanych referencyjnych baz danych EGiB, BDOT500 i GESUT, co w konsekwencji spowoduje oszczędność czasu i obniżenie kosztów po stronie przedsiębiorców

wykorzystujących dane z tych rejestrów publicznych,

- podniesienie bezpieczeństwa obrotu nieruchomościami,
- uzyskanie oszczędności ekonomicznych (czas, koszty) dla obywateli i przedsiębiorców korzystających z usług geodezyjnych.

Źródło: WGKiGN SP w Nysie

POLSA wesprze nowy kierunek studiów

W Trójmieście powstanie nowy kierunek studiów II stopnia **technologie kosmiczne i satelitarne**. Będzie to interdyscyplinarny projekt edukacyjny prowadzony przez 3 uczelnie: Politechnikę Gdańską, Akademię Morską w Gdyni i Akademię Marynarki Wojennej w Gdyni. Kierunek będzie wspierać Polska Agencja Kosmiczna. Umowę o wspólnym utworzeniu i prowadzeniu kierunku podpisali 17 grudnia w Gdańsku prorektorzy trójmiejskich uczelni technicznych: dr hab. inż. Marek Dzida (PG), dr hab. inż. Mirosław Czechowski (AMG) i dr hab. Jerzy Kojkoł (AMW). Studia mają się rozpocząć w semestrze letnim roku akademickiego 2016/2017 i trwać 3 semestry. Obejmą treści przedmiotów podstawowych (matematyka, astrofizyka, astronomia, mechanika i inne) i specjalistycznych (globalne systemy nawigacji satelitarnej, podstawy mechaniki nieba, teledetekcja, komunikacja satelitarne, robotyka i mechatronika satelitarne, analiza i przetwarzanie danych przestrzennych i inne). Kierunek jest odpowiedzią na zapotrzebowanie powstających w całej Polsce firm z branży inżynierii kosmicznej i satelitarnej na spe-



Fot. Politechnika Gdańska

cialistów zdolnych sprostać wyzwaniom związanym z rozwojem tego sektora. Studia mają być realizowane wspólnie przez 7 jednostek organizacyjnych trójmiejskich uczelni. W ciągu najbliższych miesięcy uczelnie określą wspólny program kształcenia, zgodny z Krajowymi Ramami Kwalifikacji dla Szkolnictwa Wyższego. W przygotowaniu te włączy się Polska Agencja Kosmiczna. POLSA będzie odpowiedzialna za identyfikowanie i analizo-

wanie, we współpracy z ministrem właściwym ds. szkolnictwa wyższego, potrzeb kształcenia na poziomie wyższym specjalistów w zakresie użytkowania przestrzeni kosmicznej. Zajmie się również wspieraniem kształcenia na nowym kierunku poprzez oferowanie swoich ekspertów oraz pomocy we współpracy z krajowymi i zagranicznymi uczelniami i instytucjami badawczymi.

Źródło: POLSA