

## POLSA ruszy w marcu

Ustawa powołująca do życia Polską Agencję Kosmiczną (POLSA od: POLish Space Agency), której podstawowym zadaniem będzie koordynacja działań polskiego sektora kosmicznego, weszła w życie 7 lutego. Tego dnia w rozmowie z TVN24BiS prof. Marek Banaszkiewicz, powołany w listopadzie 2014 r. na stanowisko prezesa Agencji, powiedział m.in.: „Moim zadaniem – jako prezesa wybranego do zorganizowania Agencji – jest sprawić, aby ona formalnie działała. Do tego potrzebny jest statut. Jest on obecnie w konsul-

tacjach”. Jak z kolei przekonuje profesor w rozmowie z Polską Agencją Prasową, być może akceptację pani premier uda się uzyskać do połowy lutego. Prezes Rady Ministrów nadaje bowiem Agencji statut w drodze rozporządzenia. Kolejnym krokiem do uruchomienia Agencji jest – zdaniem profesora – rejestracja w Krajowym Rejestrze Sądowym i pozyskanie pieniędzy z budżetu. Agencja musi mieć też Radę. – Na początku stycznia wysłałem do ministerstw i instytucji, które zgodnie z ustawą mają zgłaszać członków do Rady, informację

na ten temat – dodaje prof. Banaszkiewicz. – Żeby zarejestrować agencję, potrzebna jest siedziba. Główna będzie w Gdańsku. Chcemy ją ulokować w Gdańskim Parku Nauko-Technologicznym. W Warszawie jedną z rozważanych lokalizacji oddziału Agencji jest Cytadela – deklaruje szef POLSA. W kolejnej rozmowie (18 lutego) prof. Banaszkiewicz potwierdził lokalizację głównej siedziby i dodał, że rozpoczęcie w niej działalności Agencji to kwestia 10 dni, najdalej dwóch tygodni.

AW

## LITERATURA

### Opracowania fotogrametryczne z niskiego pułapu

Publikacja autorstwa płk. dr. hab. Michała Kędzierskiego (red. naukowa), dr. Anny Fryśkowskiej i Damiana Wierzbickiego ukazała się nakładem Wydawnictwa Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie. Jest to pierwsza w Polsce książka dotycząca opracowań fotogrametrycznych z danych obrazowych pozyskanych przez sensory zamontowane na bezzałogowych statkach latających. Przystąpieniem do publikacji jest zachęcenie wszystkich pasjonatów wprowadzających nowe technologie i metody w fotogrametrii do dążenia w jednym kierunku – przygotowania standardów opracowań fotogrametrycznych z niskiego pułapu. Książka licząca 116 stron, wydana w miękkiej oprawie, jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 25 zł. Wprawdzie po kilku dniach intensywnej sprzedaży nakład został wyczerpany, ale obecnie jest już dostępny dodruk.



Źródło: Wydawnictwo WAT

## Nagrody i wyróżnienia dla projektów scaleń

W XXXVIII Ogólnopolskim Konkursie Jakości Prac Scaleniowych do ostatecznej oceny oddziałowe sądy eliminacyjne powołane przez marszałków województw zgłosiły 18 projektów scaleń gruntów zatwierdzonych w latach 2013-14, które zostały sfinansowane ze środków wspólnotowych. Główny Sąd Konkursowy postanowił przyznać:

- **pierwsze miejsce i nagrodę 12 tys. zł** zespołowi geodetów Podkarpackiego BGiTR w Rzeszowie za wzorową jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Pantalowice, gm. Kańczuga (1143 ha);
- **drugie miejsce i nagrodę 10 tys. zł** zespołowi geodetów Wojewódzkiego Biura Geodezji w Lublinie za bardzo dobrą jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Wola Żulińska, gm. Łopiennik Górny (533 ha);
- **trzecie miejsce i nagrodę 8 tys. zł** zespołowi geodetów Dolnośląskiego BGiTR we Wrocławiu za dobrą jakość wykonania projektu scalenia gruntów obiektu Dobrocin, gm. Dzierżoniów (1246 ha). Zdecydowano także o przyznaniu wyróżnień wraz z nagrodami po 5 tys. zł zespołowi geodetów:



Fot. Jerzy Królkowski

- Wojewódzkiego Biura Geodezji w Łodzi za oryginalną realizację ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego – obręb Brzeźnica, gm. Nowa Brzeźnica (1221 ha);
- Małopolskiego Biura Geodezji i Terenów Rolnych w Tarnowie Sp. z o.o. za oryginalne rozwiązania projektowe na obszarach położonych w strefie zagrożenia powodziowego – obiekt Rajsko Niedzieliska Szczurowa, gm. Szczurowa (590 ha).

**Dodatkowe wyróżnienia** przyznano zespołom:

- Podkarpackiego BGiTR w Rzeszowie za oryginalne rozwiązania projektowe zastosowane na obszarze Pogórza Dynowskiego – obiekt Hłudno, gm. Nozdrzec (1225 ha).

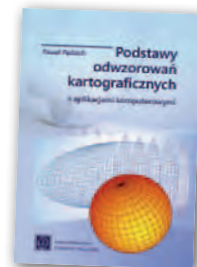
- Wojewódzkiego Biura Geodezji w Lublinie za oryginalne rozwiązania projektowe zastosowane na obszarach występowania utworów lessowych – obiekt Latyczyn, gm. Radecknica (973 ha).
- Częstochowskiego BGiTR za oryginalne rozwiązania projektowe zastosowane przy wydzielaniu gruntów na cele infrastruktury technicznej i społecznej – obiekt Chruszczobród Piaski, Chruszczobród, Wiesiołka, gm. Łazy (1005 ha).

Główny Sąd Konkursowy pracował w składzie: Jerzy Kozłowski (przewodniczący), Waldemar Władziński (sekretarz), Jan Bielański, Edward Oszmiański, Bogumiła Paradowska i Jacek Wincenciak.

Źródło: MRiRW

### O odwzorowaniach kartograficznych

Nakładem Oficyny Wydawniczej Politechniki Warszawskiej ukazała się książka dr. hab. Pawła Pędzicha „Podstawy odwzorowań kartograficznych z aplikacjami komputerowymi”. Przedstawiono w niej m.in. teorię odwzorowań kartograficznych, charakterystykę wybranych odwzorowań, a także układy współrzędnych płaskich prostokątnych wykorzystywane do opracowania map w Polsce oraz zasady transformacji między nimi. Publikację uzupełniono o rozwiązania przykładowych zadań i aplikacje komputerowe napisane w języku C. Autor opracowania jest kierownikiem Zakładu Kartografii Politechniki Warszawskiej. Książka licząca 278 stron (miękka oprawa) jest dostępna w Księgarni Geoforum.pl w cenie 38 zł.



Źródło: OWPW