

## Samorządowcy razem zabiegają o dotacje

**G**łówny geodeta kraju, marszałek województwa podlaskiego, wojewoda podlaski oraz przewodniczący Konwentu Powiatów Województwa Podlaskiego (wszyscy na fot.) podpisali 14 kwietnia br. list intencyjny w sprawie współfinansowania modernizacji ewidencji gruntów i budynków w województwie podlaskim. Sygnatariusze chcą pozyskać środki finansowe z programu Polska Cyfrowa oraz Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-20. W deklaracji mowa jest o 40 mln zł, jednak – jak podkreślili strony – jest to kwota minimalna. Wszyscy starostowie województwa poparli ideę przeznaczania na modernizację EGiB z RPO kwoty 20 mln zł. Dokument



stanowi również podstawę do rozpoczęcia budowy bazy danych obiektów topograficznych w skali 1:500. Jak zauważył marszałek województwa, projekty tego typu są trudne do realizacji z uwagi na to, że efekt końcowy zazwyczaj jest dość odległy w czasie, co wymaga perspektywicznego planowania, porozumienia zainteresowanych stron i znalezienia takiej formuły, w której wszyscy partnerzy będą zarazem udziałowcami projektu pono-

szącymi odpowiedzialność za wykonanie zadania.

**P**odlascy samorządowcy nie są jedynymi, którzy chcą razem starać się o dofinansowanie modernizacji zasobów geodezyjnych. Pod koniec marca br. przedstawiciele powiatów województwa świętokrzyskiego spotkali się, aby omówić realizację wspólnego projektu pod nazwą „e-Geodezja – cyfrowy zasób geodezyjny województwa świętokrzyskiego”. Prowadzący spotka-

nie Marek Guzik, p.o. geodety powiatu kieleckiego, mówił, że celem spotkania roboczego jest opracowanie wytycznych, które będą pomocne w realizacji projektu. Środki na ten cel mają przede wszystkim pochodzić z dotacji unijnych z Regionalnego Programu Operacyjnego. Andrzej Reczyński, świętokrzyski wojewódzki inspektor nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, stwierdził, że pieniądze mogłyby też przekazać główny geodeta kraju. – Projekt ma doprowadzić do ujednoczenia, uporządkowania i przekształcenia do postaci elektronicznej baz danych prowadzonych przez starostwa – powiedział Zdzisław Wrzałka, starosta kielecki. Prace dotyczyć mają ewidencji gruntów i budynków, geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz bazy danych obiektów topograficznych.

Źródło: Wrota Podlasia, Starostwo Powiatowe w Kielcach

### Geodeci do europarlamentu

Na opublikowanej przez Państwową Komisję Wyborczą listach kandydatów do Parlamentu Europejskiego nie zabrakło geodetów. Ich reprezentacja jest jednak skromna. Przedstawiciele tej profesji ubiegało się tylko pięciu. I tak, z rzeszowskiej listy Prawa i Sprawiedliwości (miejsce 3.) startuje **Stanisław Ożóg**, a na olsztyńskiej liście tej partii, na miejscu 6., znalazł się **Jerzy Szmit**. Zarówno on, jak i Stanisław Ożóg są obecnie posłami PiS. Z kolei na łódzkiej liście Komitetu Wyborczego Nowa Prawica – Janusza Korwin-Mikke (miejsce 8.) umieszczono **Konrada Zielińskiego**. Wśród kandydatów można także znaleźć posłów: **Michała Pacholskiego** z Koalicyjnego Komitetu Wyborczego Europa Plus Twój Ruch (nr 6 w Łodzi) oraz **Annę Paluch** z PiS (nr 10 w Krakowie). Wprawdzie w dokumentach PKW nie figurują oni jako geodeci, to zawód ten podali przy okazji ostatnich wyborów do krajowego parlamentu. Dodajmy, że wówczas startowało 32 geodetów i jeden geograf-kartograf. Mandat otrzymało dziesięcioro z nich.

JK

## Polska armia z dostępem do włoskich radarów

**N**asza współpraca przyniesie wymierne efekty w postaci sprawnego i funkcjonalnego systemu satelitarnego. Będziemy w stanie zwiększyć swoje zdolności – powiedział 25 marca szef Inspektoratu Uzbrojenia gen. bryg. Sławomir Szczepaniak. Okazją było podpisanie „Porozumienia implementacyjnego pomiędzy Ministerstwem Obrony Narodowej RP a Ministerstwem Obrony Republiki Włoskiej w sprawie zapewnienia Polsce praw dostępu do Systemu Cosmo-SkyMed Seconda Generazione (CSG) oraz Pozyskania Polskiego Naziemnego Segmentu Wojskowego Użytkownika (P-DUGS)”. Umożliwi to naszemu siłom zbrojnym dostęp do włoskiego satelitarnego systemu rozpoznania obrazowego w ramach obowiązującej umowy



międzynarodowej dotyczącej zasad i warunków polskiego dostępu do systemów COSMO-SkyMed (CSK) oraz CSG, podpisanej przez ministrów obrony Polski i Włoch 3 września 2012 r. COSMO-SkyMed (CONstellation of small Satellites for the Mediterranean basin Observation) jest włoską konstelacją

czterech cywilno-wojskowych satelitów wyposażonych w radary z syntezą apertury działające w paśmie X. W zależności od trybu pracy aparaty dostarczają danych w rozdzielczości od 1 do 100 metrów. System jest w stanie zbierać do 450 zobrażeń dziennie.

Źródło: MON