

Wojskowy geodeta na wiceprezesa PAK



Na stanowisko wiceprezesa ds. obronnych Polskiej Agencji Kosmicznej 13 maja został nominowany płk Marcin Górka, (od 18 grudnia 2018 r. był p.o. wiceprezesa). Będzie nadzorował pracę dwóch departamentów PAK: Projektów Obronnych oraz Wojskowych Technologii Satelitarnych. **Pułkownik Marcin Górka** (na fot. z minister przedsiębiorczości i technologii Jadwigą Emilewicz) jest absolwentem Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie (kierunek geodezja wojskowa, specjalizacja nawigacja satelitarna). Ukończył też studia w NATO Defense College. W trakcie służby w Sztabie Generalnym Wojska Polskiego odpowiadał za budowę zdolności polskiej armii w obszarze satelitarnego rozpoznania obrazowego, a później był jednym z inicjatorów i głównych twórców kon-

cepcji wykorzystania technik satelitarnych i technologii kosmicznych w rozpoznaniu sił zbrojnych RP. Jako ekspert ds. satelitarnego rozpoznania obrazowego w Sojuszniczym Dowództwie ds. Transformacji w Norfolk odpowiadał m.in. za stworzenie strategii i doktryn regulujących wykorzystanie przez Sojusz Północnoatlantycki technologii satelitarnych w obszarze rozpoznania. Koordynował przygotowanie i uczestniczył we wdrażaniu programu operacyjnego dotyczącego budowy satelitarnego rozpoznania obrazowego w wojsku polskim, był głównym negocjatorem warunków przystąpienia Polski do wielonarodowego programu kosmicznego MUSIS (Multinational Space-Based Imaging System) realizowanego pod patronatem Europejskiej Agencji Obrony.

Był pierwszym dowódcą Ośrodka Rozpoznania Obrazowego – pierwszej w historii polskiej jednostki wojskowej posiadającej zdolności operacyjne w zakresie rozpoznania satelitarnego i operującej naziemnym segmentem użytkownika wojskowego. Jako przedstawiciel Ministerstwa Obrony Narodowej brał udział w przygotowaniu krajowych dokumentów planistycznych dotyczących polityki kosmicznej państwa.

W trakcie służby wielokrotnie reprezentował siły zbrojne RP w projektach i przedsięwzięciach międzynarodowych, w tym w ramach grup standaryzacyjnych NATO, współpracy z Centrum Satelitarnym Unii Europejskiej, współpracy w zakresie satelitarnej obserwacji Ziemi z Włochami, Francją, Izraelem oraz USA. Międzynarodowe doświadczenie operacyjne zdobył jako oficer łącznikowy Operation Enduring Freedom i Iraqi Freedom przy US CENTCOM.

Źródło: PAK

LITERATURA

O procedurach inwestycyjnych i BIM

Nakładem wydawnictwa Polcen ukazała się książka pt. „Procedury inwestycyjno-budowlane. Podstawy BIM” autorstwa prof. Witolda Andrzeja Wernera i dr. inż. Zbigniewa Kasprzyka. Publikacja adresowana jest zarówno do inwestorów i projektantów już funkcjonujących w warunkach zmieniających się przepisów prawnych, jak i debiutantów w procesach inwestycyjnych. Zainteresuje również studentów i uczestników studiów podyplomowych w zakresie szacowania nieruchomości, rewitalizacji zabudowy oraz gospodarowania przestrzenią. Autorzy wnikliwie omówili takie zagadnienia, jak: ocena ryzyka inwestowania, właściwa organizacja realizacji inwestycji, analiza konsekwencji warunków zabudowy i zagospodarowania przestrzennego, opracowanie dokumentacji projektowej zgodnej z warunkami technicznymi i innymi przepisami prawa, organizacja racjonalnego procesu realizacji samej budowy, przygotowanie zrealizowanego obiektu budowlanego do eksploatacji czy BIM w procesach inwestycyjnych. Książka liczy 242 strony i w Księgarni Geoforum.pl można ją nabyć w cenie 80 zł.



Polak we władzach IAG

Pracownik Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej **prof. Janusz Bogusz** 20 maja otrzymał nominację na prezesa Komisji 3. „Earth Rotation and Geodynamics” Międzynarodowej Asocjacji Geodezji (International Association of Geodesy, IAG), stając się jednocześnie członkiem ścisłego, 11-osobowego grona władz tej organizacji naukowej. Misją IAG jest szeroko rozumiany rozwój geodezji. IAG obok ośmiu innych asocjacji współtworzy Międzynarodową Unię Geodezji i Geofizyki (IUGG – International Union of Geodesy and Geophysics), która jest pozarządową naukową organizacją ukierunkowaną na międzynarodową promocję i koordynację fizycznych, chemicznych i matematycznych badań naukowych związanych z Ziemią i przestrzenią kosmiczną. Prof. Janusz Bogusz rywalizował o tę prestiżową pozycję z naukowcami z Japonii (prof. Yoshiyuki Tanaka) oraz Chin (prof. Cheng-Li Huang). Oficjalne wręczenie nominacji i przejęcie obowiązków przez prof. Bogusza odbędzie się podczas cyklicznego spotkania IUGG w lipcu br. w Montrealu.



Anna Kłós

Redakcja