

## Spec od teledetekcji wiceszefem POLSA

**22** listopada pułkownik Marcin Mazur został powołany przez ministra rozwoju i technologii Piotra Nowaka na stanowisko wiceprezesa Polskiej Agencji Kosmicznej (POLSA). Nowy wiceprezes jest absolwentem Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie, kierunek geodezja i kartografia. Na WAT ukończył też poddyplomowe studia „GIS, fotogrametria i teledetekcja w gospodarce narodowej, obronie kraju i ochronie środowiska”.

Do chwili powołania pełnił obowiązki szefa Oddziału Rozpoznania Obrazowego w Sztabie Generalnym Wojska Polskiego. Był odpowiedzialny za rozwój zdolności satelitarnej i powietrznego rozpoznania obrazowego w perspektywie 15 lat. Pracował także



Minister Piotr Nowak i płk Marcin Mazur

w Dowództwie NATO w Holandii, gdzie odpowiadał za zabezpieczenie geoprzestrzeni w dane, narzędzia oraz systemy dowodzenia.

Płk Mazur w swojej karierze zawodowej pełnił również funkcję przewodniczącego Resortowego Zespołu Zadaniowego ds. Satelitarnej Rozpoznania Obrazowego, powołanego przez Ministerstwo Obrony Narodowej. Był także przewodniczącym Polsko-Włoskiej Grupy Operacyjnej utworzonej w celu zacieśnienia współpracy w obszarze satelitarnych systemów obserwacji Ziemi – COSMO SkyMed i OPT-SAT-3000. Brał ponadto udział w pracach grupy roboczej definiującej Politykę Kosmiczną NATO.

Źródło: POLSA

## Nowe zalecenia kontrolne dla WINGiK-ów

**W** biuletynie informacji publicznej GUGiK udostępniono ramowe zalecenia dotyczące metodyki kontroli w roku 2022. Dokument sporządzono na podstawie art. 7a ust. 1 pkt 1 i 2 oraz art. 40 ust. 3a ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. Jak wyjaśnia GUGiK, opracowanie ma na celu zapewnienie jednolitości w sposobie oceny przez wojewódzkich inspektorów nadzoru geodezyjnego i kartograficznego realizacji kontrolowanych zadań powiatowych organów administra-

cji geodezyjnej i kartograficznej. Umożliwi ono pozyskanie zintegrowanej informacji sprawozdawczej, która jest niezbędna do oceny zadań realizowanych przez kontrolowane urzędy.

Zalecenia obejmują takie działania priorytetowe, jak: jakość danych EGiB, proces cyfryzacji zbiorów PZGiK i automatyzacja jego funkcjonowania, stan wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH, aktualność i jakość bazy danych BDOT10k.

Źródło: GUGiK

## Kolejni geodeci z uprawnieniami

**W** przedostatniej tegorocznej sesji egzaminacyjnej uprawnienia zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii uzyskało 50 osób. Sesja odbyła się w dniach 16-19 listopada. Udział wzięły w niej 72 osoby. Jak wylicza GUGiK, część ogół-

ną (testową) zdali 63 z nich, część szczegółową – 53, a ustną 50. Daje to zatem zdawalność na poziomie 69%. Dla porównania, w sześciu poprzednich tegorocznych sesjach odsetek ten wynosił od 59 do 81%.

JK

## LITERATURA

### Dawne sprzęty skatalogowane

Kwadratnice, koordynatografy, nanośniki ortogonalne i biegunowe, podziałki transversalne, planimetry czy krzywomierze – te nazwy urządzeń i akcesoriów geodezyjnych są doskonale znane najstarszemu pokoleniu geodetów. Najprawdopodobniej niewiele już jednak mówią młodym adeptom sztuki geodezyjnej oraz studentom. Dlatego też dr hab. Marian Piotr Czochoński i dr Tadeusz Wincenty Kośka postanowili przygotować skrypt przybliżający te zapomniane urządzenia. Autorzy skupiają się na instrumentach związanych z geodezyjnymi pomiarami sytuacyjno-wysokościowymi, podstawowymi, realizacyjnymi i inwentaryzacyjnymi wykonywanymi metodami klasycznymi. Jako materiał ilustracyjny wykorzystali wybrane eksponaty m.in. z zasobów Muzeum Geodezji WPG, Muzeum Geodezji i Kartografii w Opatowie i Wyższej Szkoły Gospodarki Krajowej w Kutnie. W sumie na 240 stronach opisane zostały setki urządzeń i akcesoriów.

Książka „Retrotegoodezja współczesna. Minileksykon instrumentów, sprzętu i akcesoriów używanych w geodezji drugiej połowy XX wieku” ukazała się nakładem Wydawnictwa WSGK w Kutnie.

Źródło: Wydawnictwo WSGK



Fot: GUGiK