

Rozpoznanie obrazowe w nowym gmachu

Katedra Rozpoznania Obrazowego, najmłodsza jednostka organizacyjna Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji WAT, zyskała nową siedzibę. W nowoczesnym budynku będą realizowane badania naukowe oraz szkolenia w zakresie rozpoznania obrazowego – kluczowego kierunku rozwoju sił zbrojnych. W niedalekich planach jest również obsługa misji satelitarnych przez podległe Katedrze Centrum Operacji Satelitarnych. Inwestycja powstała ze środków Ministerstwa Obrony Narodowej, a jej budowa trwała dwa lata. Uroczyste otwarcie obiektu odbyło się 26 września. – Katedra Rozpoznania Obrazowego to przykład tego, jak skutecznie można implementować technologie satelitarne w programie edukacyjnym uczelni. Celem tych działań jest reagowanie na potrzeby wojska, któremu należy zapewnić dostęp do aktualnej informacji rozpoznawczej na różnych poziomach, jak również na potrzeby rynku cywilnego – podkreślał płk prof. Michał Kędzierski, dziekan WIG WAT.



Fot. Mariusz Maciejewski

Od lewej: dziekan WIG WAT płk prof. Michał Kędzierski, dyrektor Departamentu Innowacji MON płk Marcin Górka, rektor-komendant WAT płk prof. Przemysław Wachulak oraz zastępca dyrektora Departamentu Infrastruktury MON płk Jacek Sankowski

W nowoczesnym dwukondygnacyjnym budynku znajdują się pomieszczenia laboratoryjne, sale wykładowe i pomieszczenia biurowe (łącznie blisko 30). Kształcić się tu będą m.in. podchorążowie specjalności rozpoznanie obrazo-

we oraz satelitarne techniki obserwacji Ziemi, a także studenci studiów podyplomowych. [Więcej o Katedrze w wywiadzie z dziekanem Michałem Kędzierskim w GEODECIE 9/2022 – red.].

Źródło: WAT

Nowy dyrektor od spraw obronnych w GUGiK

20 września Rafał Kanecki został nowym dyrektorem Departamentu Spraw Obronnych oraz Ochrony Informacji Niejawnych w Głównym Urzędzie Geodezji i Kartografii. Zastąpił on na tym stanowisku Szczepana Majewskiego, który piastował je od roku 1997. Rafał Kanecki jest absolwentem Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie (jednolite studia magisterskie na Wydziale Inżynierii, Chemii i Fizyki Technicznej – specjalność geodezja) oraz Europejskiej Wyższej Szkoły Prawa i Administracji w Warszawie (jednolite studia magisterskie na kierunku prawo). Ponadto ukończył studia podyplomowe w WAT (organizacja i zarządzanie) oraz w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie (administracja i finanse publiczne). Praktykę zawodową zdobywał w Oddziale Zabezpieczenia Topograficznego, Wojskowym Ośrodku Geodezji i Teledetekcji, Wojskowym Centrum Geograficznym oraz od 2007 r. w GUGiK w Departamencie Spraw Obronnych oraz Ochrony Informacji Niejawnych.

Źródło: GUGiK

Projekt budżetu 2023: w geodezji bez rewolucji

Ambitny budżet na trudne czasy – tak premier Mateusz Morawiecki określił przyjęty przez rząd projekt ustawy budżetowej na rok 2023. Zakłada on, że wydatki budżetowe wzrosną o 32% do poziomu 669,4 mld zł,

natomiast dochody zwiększą się o ponad 100 mld zł do 604 mld zł. Deficyt wyniesie zatem 65 mld zł. Przygotowując ten budżet, resort finansów założył, że w przyszłym roku wzrost PKB sięgnie 1,7%, a inflacja – 9,8%.

Jeżeli chodzi o wydatki na cele geodezyjne, to zmniejszą się one, niestety, o 3% z 510,8 mln zł do 496,9 mln zł. Za spadek ten odpowiada przede wszystkim pozycja „prace geodezyjno-urzędnicowe na potrzeby rolnictwa” – wydatki na ten cel skurczą się z 329,1 do 311,8 mln zł. Powody do radości powinien mieć natomiast Główny Urząd Geodezji i Kartografii. W przyszłym roku jego budżet wzrośnie bowiem o blisko 6 mln zł do poziomu 41,2 mln zł. Ale z drugiej strony o blisko 3 mln zł spadną wydatki GUGiK na realizację zadań z zakresu geodezji i kartografii (z 23,9 mln zł do 21,0 mln zł). Na zbliżonym poziomie – 122,1 mln zł – pozostaną z kolei środki na „samorządowe zadania z zakresu geodezji i kartografii”. Oczywiście podane kwoty mogą ulec zmianie na dalszym etapie prac legislacyjnych, czyli w Sejmie czy Senacie.



JK