

Grupa MGGP: nowe zlecenie i kamera

W pierwszej połowie października – w wyniku wygrania dwuetapowego postępowania przetargowego – firma MGGP SA z Tarnowa podpisała umowę z Ministerstwem Finansów Republiki Macedonii na wykonanie rozbudowy systemu informatycznego IACS. Zakres kontraktu obejmuje m.in. pozyskanie nowych zdjęć lotniczych w rozdzielczości 30 cm, opracowanie ortofotomapy i aktualizację baz danych wektorowych. Wielkość opracowania to 26 tys. km kw., czyli cała powierzchnia Macedonii. Projekt realizowany będzie wspólnie przez spółki MGGP SA i MGGP Aero.

– W przetargu złożono aż 16 ofert, między innymi z Hiszpanii, Francji, Belgii, Niemiec czy Włoch. Co ważne, głównym kryterium wyboru była przygotowana przez oferentów metoda realizacji projektu (waga 80%), a nie cena (pozostałe 20%) – komentuje wiceprezes Zarządu MGGP SA Paweł Świerczek. – Kolejnym zaskakującym faktem jest



to, że przetarg rozstrzygnięty został w ciągu jednego tygodnia od daty złożenia ofert, a umowa została podpisana już następnego dnia po wyborze wykonawcy. Jestem przekonany, że byliśmy w stanie sprostać wysokim oczekiwaniom merytorycznym Macedończyków tylko i wyłącznie dlatego, że spółki z naszej Grupy przez wiele lat realizowały z powodzeniem podobne

projekty nie tylko dla polskiej ARiMR, ale również dla administracji państwowej w Rumunii czy Słowenii – dodaje Paweł Świerczek.

Warto dodać, że podczas międzynarodowych targów Intergeo w Hamburgu (11-13 października) firma MGGP Aero kupiła kolejną wielkoformatową kamerę fotograficzną serii DMC. Tym

razem jest to trzecia, najnowsza edycja tych cyfrowych kamer, wcześniej oferowanych przez Intergraph Z/I Imaging, a obecnie z logo Leica Geosystems (grupa Hexagon). Urządzenie charakteryzuje m.in. o 25% lepsza wydajność niż inne systemy tego typu obecnie dostępne na rynku.

– Tym zakupem inaugurujemy sześciomiesięczny „Program Inwestycyjny MGGP Aero” – mówi Jacek Siedlik, prezes MGGP Aero. – Nowe systemy przyniosą poza wymiarem biznesowym konkretne korzyści technologiczne w ramach realizowanych projektów naszego Działu Badań i Rozwoju. Zwiększając potencjał technologiczny, zdobywamy co roku nowe rynki zagraniczne. Doświadczenie i wiedza zespołu oraz różnorodność sensorów ułatwiają nam budowanie wystarczającej przewagi konkurencyjnej w tej części Europy. DMC III będzie wykorzystywane m.in. w macedońskim projekcie już wiosną 2017 roku – zapowiada prezes Siedlik.

Źródło: MGGP SA, MGGP Aero

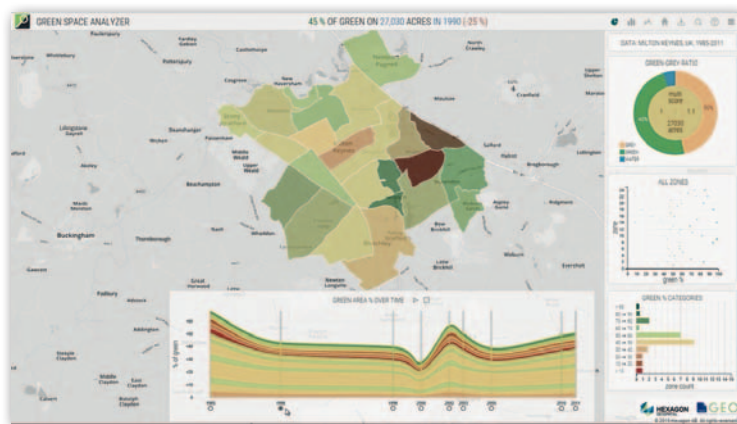
W stronę inteligentnych zmian

To hasło tegorocznej edycji konferencji HxGN Local Poland 2016 (Sopot, 5-7 października) zorganizowanej przez firmy należące do grupy Hexagon. Tematem przewodnim spotkania było pokazanie, jak integracja różnych technologii grupy Hexagon oraz jej partnerów może pomóc w budowie nowoczesnego społeczeństwa i gospodarki. Ponieważ konferencja stanowi kontynuację spotkań organizowanych od 20 lat przez firmę Intergraph Polska, warto zauważyć istotną zmianę polegającą na odejściu od koncentrowania się na technologiach GIS do znacznie szerszego kontekstu: zrównoważonego rozwoju, bezpieczeństwa publicznego, inteli-

gentnych miast, inteligentnego przemysłu itd. Zmiana ta jest odzwierciedleniem włączenia znanych nam technologii GIS do bardzo szerokiego portfolio produktów grupy Hexagon.

Podczas HxGN Local Poland 2016 można było zatem dowiedzieć się więcej o technologiach:

- metrologicznych (Hexagon Manufacturing Intelligence),
- pomiarowych (Leica – Hexagon Geosystems),
- dla przemysłu (Hexagon Process, Power and Marine),
- związanych z bezpieczeństwem publicznym (Hexagon Safety and Infrastructure),
- GIS, a zwłaszcza na temat najnowszej platformy aplikacyjnej (na fot.) – Smart M.App (Hexagon Geospatial).



Dla podkreślenia tych zmian spotkanie otworzył wykład prof. Macieja Szostaka (Wydział Prawa, Administracji i Ekonomii Uniwersytetu Wrocławskiego) dotyczący aspektów prawnych bezpieczeństwa publicznego zatytuowany „Dlaczego Achilles nie może

dogonić zółwia? Czyli, dlaczego warto inwestować w badania nad bezpieczeństwem?”. Konferencja została podzielona na 20 sesji, podczas których zaprezentowano ponad 40 referatów. W wydarzeniu – pod honorowym patronatem prezydentów Gdańska, Gdyni i Sopotu – wzięło udział 190 osób.

Źródło: Hexagon Safety & Infrastructure