

## Nowa platforma lotnicza OPEGIEKA

W styczniu firma OPEGIEKA z Elbląga zakończyła wdrażanie do działalności gospodarczej nowej platformy teledetekcyjnej, której podstawę stanowi turbośmigłowy samolot Beechcraft King Air C90 z hermetyzowaną kabiną. Jak chwali się spółka, jest to najwydajniejsze tego typu rozwiązanie na polskim rynku. Beechcraft King Air C90 – jako jeden z najpopularniejszych modeli samolotów turbośmigłowych na świecie – pozostaje w ciągłej produkcji od 1969 roku. Wyprodukowano już ponad 3 tys. sztuk tego modelu. Samolot OPEGIEKA, o znakach rejestracyjnych SP-ISS, został oczywiście odpowiednio zmodyfikowany do zadań fotogrametrycznych. Wśród jego kluczowych zalet spółka wymienia: wysoki pułap maksymalny (9100 metrów), dużą prędkość przelotową (418 km/h) oraz długi czas lotu (nawet 5,5 godziny).



Fot. OPEGIEKA

Wysoką wydajność oferuje także skaner lotniczy Riegl VQ-1560-II zakupiony podczas targów Intergeo 2019 specjalnie z myślą o nowej platformie. Jak wyjaśnia spółka, stanowi on kompletne rozwiązanie umożliwiające jednocześnie pozyskiwanie chmury punktów oraz zdjęć lotniczych RGB (skanowanie jest zsynchronizowane z rejestracją zdjęć lotniczych przez kamerę średnioformatową Phase One iXU RS 1000 o rozdziel-

czości 100 MPx). Instrument może mierzyć nawet z pułapu 5,6 km, co pozwala na efektywne mapowanie rozległych obszarów. Przy prędkości skanowania 2 x 1,33 mln pkt/s jest on najszybszym tego typu urządzeniem na rynku. Warto podkreślić, że firma OPEGIEKA jest pierwszym użytkownikiem VQ-1560-II na świecie. Trzeci element platformy po-

miarowej to kamera wielkoformatowa Vexcel Eagle Mark 3 wykonująca zdjęcia z rozdzielczością aż 450 megapikseli. Dzięki wymiennym obiektywom o długiej ogniskowej możliwe jest również pozyskiwanie danych z dużych wysokości w rejonach intensywnego ruchu lotniczego, w szczególności nad lotniskami.

JK

## Coraz więcej ogłoszeń o pracy na Geoforum.pl

Ubiegły rok to kolejny, w którym odnotowaliśmy z jednej strony spadek liczby bezrobotnych geodetów i kartografów (raport na s. 8), z drugiej zaś wzrost liczby ofert zatrudnienia dodawanych przez użytkowników na Geoforum.pl jako bezpłatne ogłoszenia. W całym 2019 r. opublikowano ich na Geoforum.pl 1266, o 8% więcej niż rok wcześniej. Po dwóch latach gwałtownych wzrostów (o 105% i 41%) nastąpiło zatem zwolnienie trendu. Oferty z kategorii „szukam pracy” jeszcze w 2012 r. i 2013 r. przeważały nad ogłoszeniami „dam pracę”. W kolejnych latach te proporcje się odwróciły. Liczba ogłoszeń umieszczanych przez poszukujących zatrudnienia stopniowo rosła do roku 2016 i potem znów od roku 2017. W ubiegłym roku na Geoforum.pl umieszczono w sumie 408 ogłoszeń „szukam pracy”, co oznacza wzrost o 33%, czyli największy od 2013 roku (wtedy wzrost wyniósł aż 45%).

DC

