

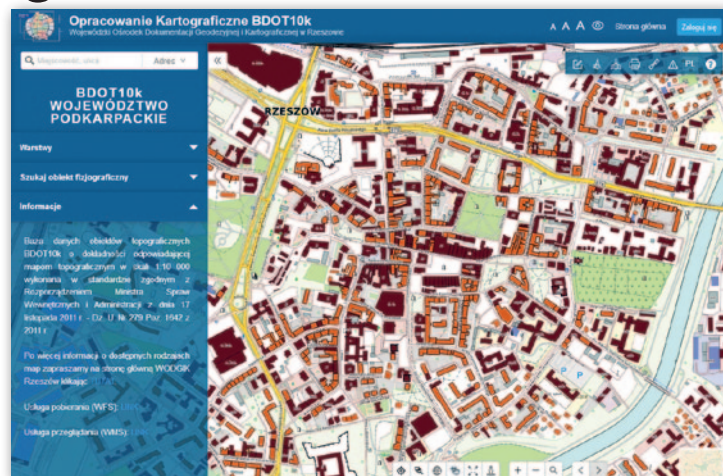
GIAP prezentuje oprogramowanie dla WODGiK-ów

Oferta warszawskiej firmy informatycznej GIAP poszerzyła się o oprogramowanie PolaMap-WODGiK przeznaczone dla wojewódzkich ośrodków dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej. Platforma składa się z następujących elementów:

- modułu do zarządzania i prowadzenia PZGiK na poziomie wojewódzkim,
- modułu do zarządzania Bazą Danych Obiektów Topograficznych (BDOT10k),
- katalogu dedykowanych e-usług z możliwością zakupu materiałów,

• zaawansowanego geoportalu AdaMap.

Oprogramowanie oferuje m.in.: import danych BDOT10k z plików GML, bieżącą aktualizację zbioru, kontrolę jakości i spójności danych, wizualizację danych, wydruki arkuszowe oraz eksport zaktualizowanego zbioru do plików GML. A w najbliższym czasie zyska jeszcze moduły do zarządzania m.in.: produktami tradycyjnymi, obwodami łowieckimi, szkodami łowieckimi, obrębami ochrony wód czy drogami rolniczymi. W ramach projektu „Podkar-



packi System Informacji Przestrzennej” aplikacja została wdrożona w WODGiK w Rzeszowie (na fot.). Działają już także w pomorskim WODGiK.

Dodatkowo kilka wojewódzkich ośrodków testuje ją w ramach umowy o współpracy na licencji czasowej.

Źródło: GIAP



X-Pad 365 firmy Geomax: geodezyjna platforma w chmurze

Należąca do grupy Hexagon firma Geomax zaprezentowała internetową platformę X-Pad 365. Dzięki technologii chmurowej zbiera ona w jednym miejscu narzędzia do zarządzania danymi i sprzętem, a także do efektywnej komunikacji między pracownikami. X-Pad 365 integruje aplikacje X-Pad Ultimate oraz X-Pad Fusion. Oferuje m.in. funkcję menedżera plików, która zapewnia jeden punkt dostępu do danych pomiarowych zarówno dla pracowników w terenie, jak i w biurze. Bezpieczeństwo przechowywanych danych dodatkowo gwarantują funkcje automatycznego lub ręcznego wykonywania kopii zapasowych. Za prowadzenie sprawnej komunikacji między członkami zespołu odpowiada

narzędzie X-Chat udostępniające grupowy czat dla użytkowników aplikacji X-Pad 365, X-Pad Ultimate oraz X-Pad Fusion. Krok dalej idzie funkcja współdzielenia pomiarów i tyczenia. Umożliwia ona jednoczesny udział wielu pracowników w jednym projekcie, udostępnianie pomierzonych punktów i rysunków, a także obserwowanie postępu prac w czasie rzeczywistym. X-Pad 365 pozwala zarządzać licencjami produktów, w tym otrzymywać informacje o aktualizacjach czy wygasających subskrypcjach. Platforma zapewnia ponadto dostęp do materiałów szkoleniowych, webinarów i dokumentacji technicznej.

JK

Tablet polowy prawie jak stacja robocza

Oferta firmy Getac wzbogaciła się o polowy tablet K120 II generacji. W ocenie producenta takie możliwości przetwarzania i przesyłania danych jak ten niewielki i lekki model dotychczas oferowało jedynie kilka nieporęcznych laptopów. Przy wymiarach 329,5 x 238 x 24 mm tablet waży 1,7 kg. W środku znajdziemy czterordzeniowy procesor Intel'a 11. generacji, 16-32 GB pamięci operacyjnej oraz dysk o pojemności do 1 terabajta. Zdaniem producenta powinno się to przekładać na sprawną pracę nawet na dużych zbiorach danych.



Użytkownikowi w terenie sprzyja szczelna i wytrzymała obudowa spełniająca normę pył i wodoszczelności IP66 oraz wojskowy standard MIL-STD-810H. Sprzęt powinien zatem wytrzymać upadek z wysokości 1,8 metra czy pracę w temperaturze od -29 do 63°C. Dane wyświetlane są na kontrastowym ekranie dotykowym 1920 x 1080 px, który można obsługiwać również w rękawiczkach. Przydatną funkcją przy pracy w gorszym oświetleniu mogą okazać się podświetlane klawisze funkcyjne. Za sprawną bezprzewodową wymianę danych odpowiadają technologie wi-fi, LTE 4G oraz Bluetooth w wersji 5.2. Tablet posiada też port Thunderbolt pozwalający na transmisję z prędkością nawet 40 Gb/s. Obsługuje ponadto standard HDMI 2.0. Na tle urządzeń I generacji nowy model wyróżnia się także odbiornikiem satelitarnym korzystającym nie tylko z systemu GPS, ale również GLONASS.

Źródło: Getac