

FME w projektach i przestrzeni publicznej

W tegorocznej edycji FME World Tour – wydarzenia dla użytkowników i sympatyków platformy FME zorganizowanego 18 maja w Warszawie – wzięło udział ponad 100 gości z firm i instytucji z całej Polski. Była to okazja do spotkań i wymiany doświadczeń na żywo po ponad trzech latach przerwy. Warto tu przypomnieć, że platforma FME służy do integracji i przetwarzania danych. FME Desktop pozwala samodzielnie zbudować procesy integrujące oraz przetwarzające dane dopasowane do potrzeb użytkownika, i to – co ważne – bez kodowania. Z kolei FME Server umożliwia zautomatyzowanie powtarzalnych procesów zbudowanych w FME Desktop, stworzenie webowej aplikacji oraz ustawienie automatycznego powiadomienia.

Podczas konferencji przedstawiciele firm i instytucji, w których FME jest wykorzystywane na co dzień, prezentowali praktyczne zastosowania platformy. Swoimi doświadczeniami podzielili się przedstawiciele: Politechniki Warszawskiej, Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii, Miejskiej Pracowni Urbanistycznej w Ło-



dzi oraz firm MGGP Aero, QAH, Nexera, Jeppesen oraz Boeing Company. Globemę jako organizatora wydarzenia reprezentowali Mateusz Pyra, Paweł Wróblewski i Wiktor Sawicki. Największym zainteresowaniem cieszyły się zagadnienia praktycznego zastosowania FME w projektach i przestrzeni publicznej:

- „Czy cyfrowy bliźniak obiektów naturalnych jest możliwy? – Rola FME w Krajowej Mapie Drzew” – Karol Krajewski, MGGP Aero;
- „Wykorzystanie FME w Centrum Analiz Geoprzestrzennych i Satelitarnych

(CENAGIS)” – dr hab. inż. Dariusz Gotlib i dr inż. Michał Wyszomirski, PW;

- „Wykorzystanie FME w budowaniu i utrzymaniu łódzkiego Systemu Informacji Planistycznej” – Maciej Marczewski i Michał Brodowicz, MPU Łódź.
- Konferencję poprzedziły warsztaty z zakresu FME Desktop Advanced oraz FME Server. Nie zabrakło też rozmów w kuluarach i konkursów. FME World Tour odbywa się wiosną w miastach na całym świecie. Patronat medialny nad imprezą w Warszawie objęła redakcja GEODETY i Geoforum.pl.

Źródło: Globema

Jeszcze więcej odbiorników GNSS dla ARiMR

Agencja Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa podpisała umowę o wartości 3,54 mln zł na dostawę 149 odbiorników GNSS wraz z komputerami polowymi. Kontrakt zawarto z firmą NaviGate z Krakowa. Dostarczy ona odbiorniki GNSS Spectra Geospatial SP60 (fot.) z „pancernymi” komputerami polowymi Getac V110. Sprzęt ten będzie wykorzystywany przez pracowników Agencji do realizacji kontroli na miejscu. Oprócz tego w przetargu wystartowały również stołeczne firmy Taxus IT (z ofertą o wartości 4,2 mln zł) oraz MBA System (4,8 mln zł).

Jest to kolejne już w ostatnich latach zamówienie ARiMR na odbiorniki GNSS do kontroli na miejscu. Poprzedni przetarg rozstrzygnięto latem ubiegłego roku. Za



Fot. Spectra Geospatial

kwotę 1,96 mln zł krakowska firma NaviGate dostarczyła agencji 85 takich samych jak obecnie zestawów. Wcześniej, w 2018 roku, ARiMR kupiła z kolei: 50 odbiorników SP60 i 218 komputerów Getac V110, 33 odbiorniki

Trimble R1, a także kontroler Spectra Precision T41 i oprogramowanie pomiarowe Survey Pro. Wartość tego kontraktu (również zdobytego przez firmę NaviGate) sięgnęła blisko 3,8 mln zł.

JK

Topcon wstrzymuje sprzedaż w Rosji i Białorusi

Znany producent sprzętu i oprogramowania pomiarowego Topcon Positioning Systems ogłosił wstrzymanie sprzedaży swoich rozwiązań na terenie Rosji oraz Białorusi. Jak czytamy w krótkim komunikacie spółki z 13 maja, decyzja związana jest z sankcjami gospodarczymi wprowadzonymi w związku z rosyjską inwazją na Ukrainę.

W efekcie firma Topcon oraz jej podmioty zależne wstrzymały eksport produktów GNSS oraz związanych z nimi części na rynek rosyjski i białoruski. Decyzja obejmuje wszystkie umowy dotyczące zarówno dystrybucji produktów GNSS w tych krajach, jak i budowy własnych rozwiązań satelitarnych na bazie komponentów tej marki.

Dodajmy, że wcześniej podobne decyzje podjęli także główni konkurenci Topcon, w tym firma Trimble oraz grupa Hexagon.

Źródło: Topcon