

## Dystrybutorzy rezygnują z Metashape

Jednym z efektów wojny w Ukrainie jest nasilający się bojkot rosyjskich towarów. W przypadku geodezji bodaj najbardziej znanym produktem z tego kraju jest oprogramowanie fotogrametryczne Metashape, którego producentem jest firma Agisoft z siedzibą w Petersburgu. Na liście krajowych dystrybutorów tego produktu widniało w połowie kwietnia aż 9 firm. Zwróciliśmy się zatem do nich z pytaniem, czy dalej mają aplikację w ofercie. Krakowska firma NaviGate poinformowała w swoich mediach społecznościowych o zerwaniu umowy dystrybucyjnej już kilka dni po wybuchu wojny. – Z firmą Agisoft współpracowaliśmy jako dystrybutor od kilku lat. Ich oprogramowanie stanowiło istotny element oferty NaviGate. Mimo to po agresji rosyjskiej na Ukrainę rozwiązaliśmy umowę w trybie natychmiastowym. Nie wyobrażam sobie podjęcia innej decyzji i jakiegokolwiek współpracy w przyszłości – mówi prezes zarządu NaviGate Tomasz Profus. Umowę dystrybucyjną wypowiedziała również firma SmartTech. Jak wyjaśnia ten krok zarząd, jest to jedno z niewielu narzędzi biznesowych, które pozwa-

ła wyrazić głęboką niezgodę na rosyjską inwazję. – Zdajemy sobie sprawę, że nie wszyscy obywatele rosyjscy popierają prowadzone działania wojenne i to właśnie oni mogą mieć największy wewnętrzny wpływ na swojego lidera, wyrażając otwarcie sprzeciw wobec takich działań – tłumaczy zarząd spółki.

Firma TPI poinformowała, że zawiesiła sprzedaż Metashape natychmiast po wybuchu wojny. – Decyzja była podyktowana dwoma względami. Po pierwsze, brakiem zgody na finansowanie podmiotów gospodarczych pochodzących z krajów odpowiedzialnych za niczym nieuzasadnioną agresję militarną wobec Ukrainy. Po drugie, faktem prowadzenia przez nas działalności gospodarczej na terenie Ukrainy pod marką TNT-TPI – wyjaśnia kierownik marketingu w firmie TPI Tomasz Wołek. – Nie ukrywamy, że pomoc w zapewnieniu bezpieczeństwa rodzinom naszych ukraińskich pracowników była dla nas priorytetem – podkreśla przedstawiciel TPI. O zakończeniu bądź zawieszeniu współpracy z Agisoftem poinformowały nas

również firmy: SoftBooks, Cybid, Geotronics Dystrybucja, GPS Global Solutions oraz ProGea Sky. Prezes tej ostatniej Piotr Wężyk dodaje, że to niejedyna forma pomocy Ukrainie, jakiej podjęła się spółka. Jest bowiem zaangażowana w projekt wsparcia pracowników naukowych ze Lwowa walczących w szeregach wojsk terytorialnych Ukrainy poprzez przekazanie im specjalistycznego drona oraz udzielenie pomocy merytorycznej. Ale prezes ProGea Sky zastanawia się jednocześnie, czy w sytuacji ataku Rosji na Ukrainę bojkot Agisoftu nie powinien być podjęty także przez szerokie grono polskich i europejskich użytkowników tego oprogramowania. – Czy nie należałoby zaprzestać pracy w tym oprogramowaniu? Ktoś to już formalnie zadeklarował? – pyta się. – Genialnym rozwiązaniem byłby ruch innych producentów oprogramowania fotogrametrycznego oferujących bezpłatnie swoje produkty w zamian za zakupione już licencje Agisoftu czy też proponujących współpracę resellerom tego oprogramowania – mówi Piotr Wężyk.

Jerzy Królikowski

### MGGP Aero członkiem EARSC

W marcu tarnowska spółka MGGP Aero dołączyła do grona członków Europejskiego Stowarzyszenia Firm Teledetekcyjnych (EARSC). Założona w roku 2001 firma MGGP Aero jest znana w Polsce i Europie głównie jako dostawca zdjęć lotniczych oraz danych z lotniczego skanowania laserowego. Ostatnio jednak coraz mocniej stawia także na teledetekcję satelitarną. „To dla nas kolejny krok w dalszym rozwoju i możliwość przedstawienia naszej oferty oraz kompetencji na rynku europejskim” – komentuje spółka. EARSC jest europejską organizacją, która na zasadach non-profit promuje wykorzystywanie technologii teledetekcji satelitarnej oraz wspiera rozwój europejskiego rynku usług geoinformacyjnych opartych na obserwacji Ziemi. Należą do niej takie znane firmy jak: Maxar, Airbus, Planet Labs czy Thales Alenia Space. Oprócz MGGP Aero nasz kraj reprezentują w tej organizacji: Geosystems Polska, Satim oraz CloudFerro.

JK

## Rusza budowa SIP Metropolii Poznańskiej

PODGiK w Poznaniu podpisał wartą blisko 9,8 mln zł umowę na wdrożenie Metropolitalnego Systemu Informacji Przestrzennej (MeSIP). Kontrakt zawarto z konsorcjum firm GIAP z Warszawy oraz Sputnik Software z Poznania. Było ono jedynym oferentem w przetargu poznańskiego ośrodka.

Przedmiotem umowy jest dostarczenie infrastruktury sprzętowej oraz systemowej MeSIP. W ramach prac przewidziano ponadto uruchomienie kilku-nastu e-usług, które pozwolą ułatwić przez internet takie sprawy, jak: składanie wniosków o wszczęcie postępowania w przedmiocie wyłączenia z produkcji gruntów rolnych, zgłoszenie rozbiórki, zgłoszenie zamiaru wykonania obiektów budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę czy zgłaszanie przez obywateli nieprawidłowości.



Częścią przetargu jest również uruchomienie aplikacji mobilnej, serwisu mapowego, systemu obiegu dokumentów oraz wygenerowanie modelu 3D budynków w formacie CityGML. Dla całej metropolii mają one mieć szczegółowość zgodną ze standardem CityGML LoD 1, a więc uwzględniać jedynie wysokość i obrys budynku. Opracowanie to obejmie przynajmniej 265 tys. obiektów. Ponadto w ramach pilotażu minimum 43 tys. budynków w gminach Kórnik, Czerwo-

nak i Dopiewo zyska modele LoD 2, a więc odwzorowujące także kształt dachów. Opracowania mają zostać wykonane na podstawie danych dostarczonych przez zamawiającego, tj. obrysów budynków, modeli terenu, modelu mesh oraz prawdziwej ortofotomapy. W ramach przetargu wykonawca dostarczy ponadto oprogramowanie do generowania i obsługi danych 3D, które ma zapewnić bieżącą aktualizację tej bazy, a także aplikację do jej wizualizacji.

Redakcja