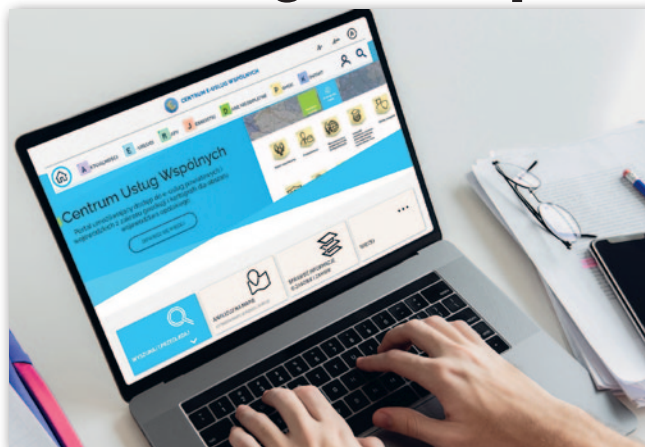


Geodezyjne e-usługi na Opolszczyźnie

Mieszkańcy, przedsiębiorcy oraz organy administracji publicznej mogą już korzystać z efektów projektu „E-usługi cyfrowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych województwa opolskiego”. Głównym celem przedsięwzięcia było udostępnienie informacji przestrzennych z urzędowych rejestrów, a także zapewnienie jakości, aktualności i wiarygodności tych informacji.

W ramach projektu spółka Comarch wdrożyła dwa kluczowe rozwiązania:
 • Portal e-usług województwa opolskiego stanowiący Centrum Usług Wspólnych (cuw.mapy.opolskie.pl), który umożliwi



liwia dostęp do e-usług realizowanych przez poszczególnych partnerów poziomu powiatowego oraz Wojewódzki Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Opolu;

• System Zarządzania Wojewódzkim Zasobem Geodezyjnym i Kartograficznym – kompleksowy system teleinformatyczny świadczący e-usługi dla klientów WODGiK.

Z kolei firma Systemer Info z Poznania uruchomiła e-usługi w 10 z 12 powiatów województwa opolskiego: brzeskim, głubczyckim, kędzierzyńsko-kozielskim, kluczborskim, krapkowickim, namysłowskim, nyskim, oleśkim, prudnickim oraz mieście Opole. W wyniku tych wdrożeń część zadań w pełni elektronicznie mogą realizować: geodeci (m.in. rejestracja i obsługa prac geodezyjnych wraz z zamówieniem materiałów oraz automatycznym ich przygotowaniem), komornicy, rzeczoznawcy, projektanci oraz branżysci uczestniczący w naradach koordynacyjnych.

Źródło: Comarch, Systemer Info

Kraków będzie miał e-usługę „Dok”

Nawet 3,5 mln zł może być wartość zamówienia Urzędu Miasta Krakowa na opracowanie i wdrożenie w Wydziale Geodezji i GODGiK nowej usługi „Dok”. Jak wyjaśniono, ma ona służyć do przeglądania cyfrowych kopii materiałów zasobu (m.in. operatów technicznych) oraz modyfikacji danych związanych z cyfryzacją PZGiK prowadzoną poza siedzibą GODGiK. Za pomocą usługi wykonane zostanie też dostosowanie oraz indeksacja kluczowych treści materiałów archiwalnych wraz z określeniem metadanych i identyfikacją materiałów elektronicznych. Prace objęte zamówieniem podzielono na trzy etapy, z których ostatni ma się zakończyć do 30 listopada 2022 r.

Oferty zabezpieczone wadium w wysokości 80 tys. zł można składać do 16 lipca. Zamówienie jest częścią projektu „Nowe usługi w Elektronicznym Centrum Obsługi (ECO), elektroniczne archiwum i rejestry publiczne” współfinansowanego ze środków RPO Województwa Małopolskiego.

JK

Urządzenia YellowScan w ofercie Geoline

Firma Geoline z Zabrze została nowym autoryzowanym dystrybutorem francuskiej marki YellowScan, która integruje i wdraża pomiarowe rozwiązania lidarowe przeznaczone m.in. dla fotogrametrii niskiego pułapu. Ultralekkie i łatwe w użyciu systemy do gromadzenia danych są wykorzystywane przez klientów na całym świecie w takich dziedzinach, jak: geodezja, leśnictwo, badania środowiskowe, archeologia, inspekcje przemysłowe, inżynieria lądowa czy górnictwo. Oferta firmy Geoline wzbogaciła się więc o pełną gamę urządzeń pomiarowych YellowScan: od skanerów mobilnych i naziemnych po precyzyjne systemy przeznaczone dla bezzałogowych statków powietrznych.

Źródło: Geoline

GUGiK zamawia lotnicze skanowanie laserowe

Pozyskanie danych wysokościowych w technologii lotniczego skanowania laserowego dla fragmentów trzech województw jest przedmiotem przetargu ogłoszonego przez GUGiK. Prace podzielono na dwie części (rys. poniżej). Pierwsza obejmuje fragment woj. dolnośląskiego (dane w standardzie 1, tj. bazujące na chmurze punktów o gęstości-

ci 4 pkt/m kw.), a także miasta: Jelenią Górę, Wałbrzych, Legnicę, Świdnicę, Lubin oraz Głogów (standard 2, chmura o gęstości 12 pkt/m kw.). Część 2 obejmuje fragmenty woj. opolskiego i śląskiego (standard 1) i Racibórz (standard 2). Oferty można składać do 3 sierpnia. Termin realizacji mija w połowie grudnia br.

Źródło: GUGiK

