

Lublin będzie współpracował z UMCS

Lubelski magistrat zacieśnia współpracę z Uniwersyte-tem Marii Curie-Skłodowskiej w zakresie rozwoju miejskich danych przestrzennych w ramach Systemu Informacji Przestrzennej Lublina. 3 lutego porozumienie podpisali prezydent miasta Krzysztof Żuk oraz dr hab. Michał Łuszczuk – zastępca dyrektora Instytutu Geografii Społeczno-Ekonomicznej i Gospodarki Przestrzennej UMCS.

– Miasto, posiadając tak duży potencjał zarówno jeśli chodzi o zasoby, jak i aktualne możliwości techniczne w udostępnieniu wszelkich danych przestrzennych, chce rozwijać ten obszar we współpracy ze środowiskiem akademickim. Mieszkańcy powszechnie korzystają z naszych portali mapowych, dlatego też możliwość prezentacji efektów pracy przez naukowców na geoportalach miejskich na pewno będzie służyć popularyzacji podejmowanych przez nich tematów – mówił prezydent Krzysztof Żuk.



Fot. Bartosz Proń/centrum Prasowe UMCS

Porozumienie obejmuje realizację wspólnych projektów naukowo-badawczych i badawczo-rozwojowych oraz edukacyjnych, głównie w zakresie SIPL. Dane przestrzenne zgromadzone w systemie będą udostępniane i jednocześnie zasilane danymi wytworzonymi w ramach prac IGSEiGP UMCS. Studenci pod kierunkiem pracowników naukowych uczelni będą realizować tematy badawcze, a miasto udzieli im wsparcia w tym zakresie.

– Porozumienie to nie tylko potwierdzenie wieloletniej udanej współpracy pomiędzy Instytutem a miastem, ale także wyraz wychodzenia naprzeciw potrzebom mieszkańców. Dla nas szczególnie cenne jest przełożenie kompetencji badawczych naszych pracowników na skuteczne wsparcie administracji Lublina w oferowaniu nowoczesnych usług na rzecz obywateli – podkreślał dr hab. Michał Łuszczuk. Już teraz pierwsze efekty współpracy miasta ze środo-

wiskiem naukowym UMCS widoczne są na jednym z nowych geoportali miejskich. W ramach modułu Porównawka SIPL są dostępne dwie warstwy opracowane przez dr. Jakuba Kunę, pracownika Katedry Geomatyki i Kartografii. To mapa ewidencyjna Lublina z 1928 r. oraz zdjęcia lotnicze z 1944 r. przetworzone do postaci ortofotomapy [więcej o ortofotomapie wojennego Lublina w GEODECIE 11/2021 – red.].

Źródło: UM Lublina

Geodezyjny projekt śląskich samorządów zakończony

7 samorządów z południowej części województwa śląskiego podsumowało wart 42 mln zł projekt modernizacji miejskiej, powiatowej i wojewódzkiej geodezji. Liderem przedsięwzięcia o nazwie „Podniesienie jakości, dostępności oraz zwiększenie wykorzystania administracyjnych zasobów mapowych subregio-

nu południowego województwa śląskiego” był powiat bielski. Oprócz niego w projekcie wzięły udział powiaty cieszyński i żywiecki, miasta Bielsko-Biała, Cieszyn i Czerwionka-Leszczyna oraz województwo śląskie. Prace były współfinansowane ze środków RPO Województwa Śląskiego.

W ramach projektu ogłoszono przetargi m.in. na: •modernizację samorządowych systemów do prowadzenia PZGiK, w tym wdrożenie geodezyjnych e-usług oraz geoportali, •aktualizację bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k), •modernizację baz EGIB/RCiWN, BDOT500, GESUT i BDSOG, •wykonanie

zdjęć lotniczych (w tym ukosnych) i ortofotomapy. Powstałe w ramach projektu rozwiązania teleinformatyczne pozwalają mieszkańcom partnerskich samorządów na załatwienie najpopularniejszych spraw o charakterze geodezyjnym bez wychodzenia z domu i otrzymanie zamówionych materiałów w wybranej formie, w tym elektronicznie. Specjalne narzędzia przygotowano też dla geodetów, rzeczoznawców majątkowych oraz projektantów. Wykonanie wszystkich prac objętych projektem (od fazy koncepcyjnej po rzeczowe zakończenie) zajęło 8 lat i trwało od 2014 do 30 grudnia 2021 r.

Źródło: Powiat Bielski

