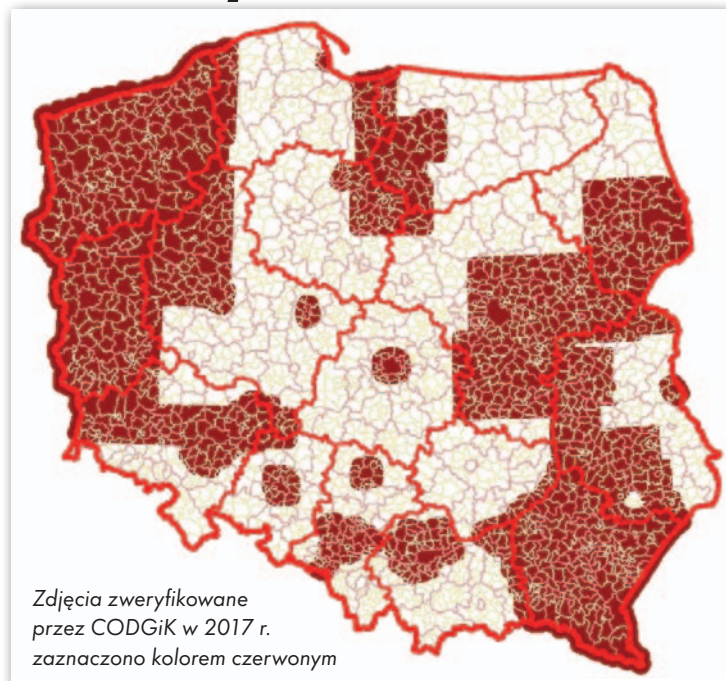


Rekordowy sezon fotolotniczy w Polsce

Rok 2017 zapowiada się rekordowo: do dziś wykonawcy przekazali do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego bezprecedensową liczbę zdjęć lotniczych! Centralny Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej – w ramach zgłoszeń prac geodezyjnych – zweryfikował do końca września 346 126 zdjęć lotniczych przekazanych w 102 projektach. A to jeszcze nie koniec sezonu fotolotniczego. CODGiK prognozuje, że przy sprzyjającej pogodzie PZGiK do końca 2017 roku może zasilić ok. 420 tysięcy zdjęć lotniczych, z pikselem 5, 6, 7, 10 i 25 cm. Zdjęcia lotnicze, dzięki zachowaniu wysokich parametrów

geometrycznych i jakości wizualnej, są wykorzystywane nie tylko do wykonania ortofotomapy, ale również do pomiaru elementów terenowych. Jednocześnie, jako produkt niosący informację o zmianach użytkowania gruntu w czasie, są niezastąpionym materiałem w postępowaniach administracyjnych, zamawianym przez osoby prywatne jako dowody w sprawie. Jeśli przedsiębiorstwa fotolotnicze prześlą zdjęcia dla wszystkich zgłoszonych prac geodezyjnych, to może się okazać, że w 2017 roku CODGiK zasili PZGiK większą liczbą zdjęć niż w ciągu ostatnich trzech sezonów fotolotniczych łącznie.

Źródło: CODGiK



Zdjęcia zweryfikowane przez CODGiK w 2017 r. zaznaczono kolorem czerwonym

Platforma Comarch ERGO w Koszalinie

Comarch podpisał umowę z Urzędem Miasta w Koszalinie na dostawę systemu do prowadzenia rejestrów i ewidencji w gospodarce przestrzennej. Kontrakt zakłada instalację i kompleksowe wdrożenie w urządzie sieciowego, wielodostępnego oprogramowania m.in. do: • prowadzenia spraw z zakresu państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, planowania i zagospodarowania przestrzennego, • sporządzania i wydawania dokumentów planistycznych oraz decyzji lokalizacyjnych, • udostępniania danych przestrzennych i opisowych za pośrednictwem portalu mapowego oraz portalu metadanych,

• obsługi procesów budowlanych, • ochrony zabytków. W koszalińskim urzędzie zostanie wdrożona platforma Comarch ERGO. Zapewni ona zintegrowane, jednolite, dostępne z poziomu przeglądarki internetowej interfejsy dla wszystkich obsługiwanych procesów. Wraz z platformą Comarch dostarczy również niezbędną infrastrukturę informatyczną oraz przeprowadzi migrację i dostosuje dane z obecnie eksploatowanych przez urząd baz danych. Umowa podpisana 22 września opiewa na kwotę 1,67 ml zł brutto. Przewidywany termin jej realizacji to kwiecień 2018 r.

Źródło: Comarch SA



Łódzkie: GIS-owe projekty z unijnym dofinansowaniem

Zarząd Województwa łódzkiego rozstrzygnął konkurs dotyczący technologii informacyjno-komunikacyjnych w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego. Na liście projektów wybranych do dofinansowania znalazły się trzy GIS-owe. Najwyższą ocenę otrzymało przedsięwzięcie pn. „Rozwój e-usług publicznych z zakresu infrastruktury informacji przestrzennej świadczonych przez powiat tomaszowski”. Jego całkowita wartość to prawie 12 mln zł, uzyskane dofinansowanie – ponad 8 mln zł. W ramach projektu utworzona zostanie baza danych przestrzennych EGIB, GESUT, BDOT500 i PZGiK wraz z digitalizacją zasobów geodezyjnych i kartograficznych. Ponadto udostępnione zostaną e-usługi świadczone w ramach rozwijanego geoportalu, z których będą mogli skorzystać przedsiębiorcy, geodeci, komornicy, rzeczoznawcy, projektanci, gminy powiatu tomaszowskiego, a także zwykli mieszkańcy. Największe dofinansowanie – ponad 40 mln zł – uzyskał z kolei projekt Związku Powiatów Województwa łódzkiego „Budowa Systemu Informacji Przestrzennej wpięrającego świadczenie e-usług przez powiaty z terenu województwa łódzkiego”. Jego całkowita wartość to blisko 60 mln złotych. Trzecim przedsięwzięciem, które pozyskało środki w ramach konkursu, jest wartość ponad 1,9 mln zł „Wdrożenie technologii teleinformatycznych, rozwój infrastruktury informacji przestrzennej oraz świadczenie e-usług publicznych w mieście Skierniewice”. W tym przypadku kwota dofinansowania to ponad 1,3 mln zł.