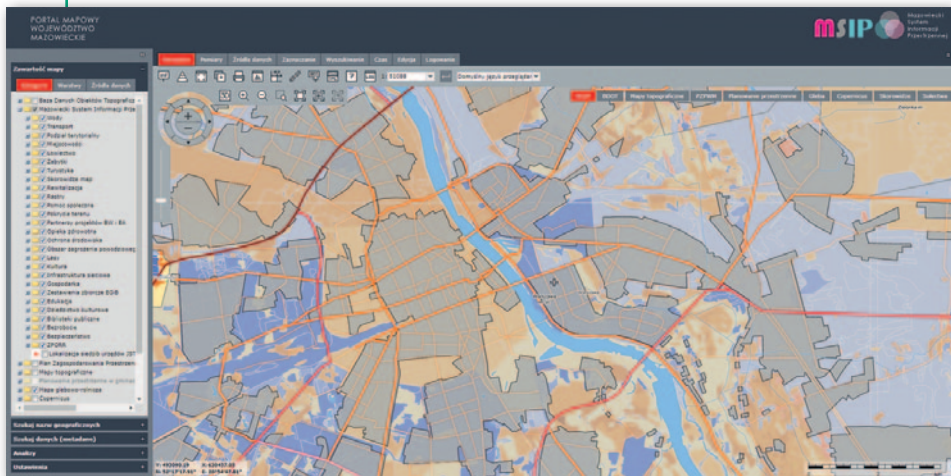


Setki milionów na mazowiecką geodezję



niany łącznie na 188 mln zł, przewiduje m.in.: budowę systemu teledetekcyjnego będącego częścią Mazowieckiego Systemu Informacji Przestrzennej (MSIP), przygotowanie centralnego środowiska analitycznego danych przestrzennych oraz modernizację węzłów lokalnych IIP (np. w zakresie portali mapowych). Prace mają być realizowane w latach 2023–2027 i być finansowane ze środków funduszy unijnych.

Na lata 2023–2027 planowane jest również aktualizowanie bazy danych obiektów topograficznych (BDOT10k). Dzięki pracom wycenionym na 20 mln zł dla około 25% województwa aktualność tego rejestru powinna być nie gorsza niż 2 lata. Finansowanie tych działań ma pochodzić ze środków KPO lub REACT-EU.

W dokumencie przewidziano również powstanie regionalnego centrum pozyskiwania danych za pomocą bezzałogowych systemów powietrznych. Głównym zadaniem tej placówki będzie pozyskiwanie danych z dronów wraz z ich przetwarzaniem i analizą. Celem jest zapewnienie wsparcia w realizowaniu zadań własnych związanych np. z monitoringiem infrastruktury, ochroną środowiska, zarządzaniem kryzysowym, rolnictwem czy obsługą imprez masowych i promocją regionu. Prace o wartości 60 mln zł mają być realizowane w latach 2023–2026.

Jerzy Królikowski

Przyjęty przez Zarząd Województwa Mazowieckiego Program Transformacji Cyfrowej 2023–2024 przewiduje w najbliższych latach realizację aż 36 różnych projektów. Większość z nich stanowi kontynuację wcześniej podjętych inicjatyw, a 11 to nowe działania uzupełniające związane z aktualnymi trendami społecznymi oraz gospodarczymi.

Branżę geodezyjną najbardziej zainteresuje cel pn. „Dostosowanie do obowiązujących przepisów prawa danych PZGiK szczebla powiatowego w zakresie baz danych przestrzennych”. Prace te miałyby być realizowane w latach 2023–2028 i pochłonąć nawet 120 mln zł. Jak czytamy w „Programie”, dla powiatów, które przystąpią do tego projektu, planowane

jest m.in.: wykonanie modernizacji ewidencji gruntów i budynków (nawet dla 700 obrębów), aktualizacja bądź zakładanie baz BDOT500, GESUT i osnowy szczegółowej (około 90 baz), a także cyfryzacja dokumentów uzasadniających wpisy do katastru nieruchomości i będących podstawą treści mapy zasadniczej. Nastąpi również publikacja nowych lub zaktualizowanych zasobów za pomocą usług danych przestrzennych. Źródłem finansowania dla tego projektu miałby być Krajowy Plan Odbudowy (KPO).

Sporo geodezyjnych i kartograficznych elementów zapisano również w działaniu „Rozwiązania cyfrowe dla mazowieckiej administracji”. Projekt ten, wyce-

Przed 30 laty zadebiutowało papierowe „Geoforum”

Zanim w końcu 2005 roku redakcja miesięcznika GEODETA uruchomiła internetowy portal Geoforum.pl, nazwa Geoforum funkcjonowała już przez krótki czas na rynku wydawniczym. W grudniu 1992 roku w Warszawie zadebiutował numerem zerowym kwartalnik „Geoforum” (pierwsze wydanie ukazało się w marcu 1993 r.) o podtytuł „Wszystko o Systemach Informacji Przestrzennej”. Wydawcą był Marcin Kłossowski, świeżo upieczony ab-

solwent Wydziału Geodezji i Kartografii Politechniki Warszawskiej (1991), pracownik firmy Neokart-GIS. Konsultantami – wspierającymi nie tylko merytorycznie jednoosobową redakcję – byli: dr Krzysztof Buczkowski i dr Witold Fedorowicz-Jackowski. Pierwszy

był wtedy pracownikiem Wydziału Geodezji i Kartografii PW, drugi – jednym z pracowników firmy Neokart-GIS.

Kwartalnik przedstawiał oprogramowanie GIS-owe, teledetekcyjne, krótkie notki z kraju i zagranicy. W nume-

rze drugim zamieszczono m.in. wywiad z dr. Markiem Baranowskim, wówczas dyrektorem Centrum Informacji o Środowisku GRID-Warszawa. Redakcja mieściła się przy ul. Perea, nakład wynosił 1000 egzemplarzy, a roczną prenumeratę wyceniono na 50 zł. Ukazały się jednak tylko cztery numery czasopisma (ostatni wyszedł w marcu 1994 r.).

Kłossowski po ukończeniu studiów MBA pracował w dużych firmach doradczych i marketingowych, zasiadał w radach nadzorczych. Zginął tragicznie w lutym 2007 roku w Tatrach podczas wspinaczki na Świnicę.

Jerzy Przywara



Fot. ze zbiorów Witolda Fedorowicza-Jackowskiego