

## Nowy wielkopolski WINGiK

1 lutego wielkopolskim wojewódzkim inspektorem nadzoru geodezyjnego i kartograficznego został Paweł Białak. Urodził się w 1963 r. w Poznaniu. Jest absolwentem Akademii Rolniczej we Wrocławiu (1987 r.) – magister inżynier w zakresie geodezji urzędzeń rolnych (specjalność geodezja gospodarcza). Ponadto ukończył studia podyplomowe „wycena nieruchomości” oraz „matematyka dla nauczycieli”, a także kurs uprawniający do wykonywania zawodu nauczyciela. Posiada uprawnienia geodezyjne w zakresach 1 i 2.

Po studiach znalazł zatrudnienie w Wydziale Geodezji i Gospodarki Gruntami Urzędu Miasta Leszna. W 1988 r. odbył służbę w 19 Samodzielnym Oddziale Topograficznym. Następnie pracował w Okręgowym Wielkopolskim Przedsiębiorstwie Geodezyjnym i Kartograficznym w Poznaniu (Zakład Terenowy w Lesznie). W latach 1991–1998 pracownik Urzędu Wojewódzkiego w Lesznie. Przez większość tego czasu kierował filią w Lesznie Wojewódzkiego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej; pełnił też funkcję zastępcy

dyrektora Wydziału Geodezji i Gospodarki Gruntami.

Od 1 stycznia 1999 r. do 31 stycznia 2023 r. związany z leszczyńską delegaturą Wielkopolskiego Urzędu Wojewódzkiego. Początkowo jako kierownik Oddziału Geodezji, Kartografii i Gospodarki Nieruchomościami, a po jego likwidacji jako kierujący stanowiskiem do spraw Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego. Od maja 2020 r. do 31 stycznia 2023 r. był rzecznikiem dyscyplinarnym dla osób wykonujących samodzielne funk-



cji w dziedzinie geodezji i kartografii.

Przypomnijmy, że 9 lipca ub.r. na emeryturę przeszła Lidia Danielska, która funkcję wielkopolskiego WINGiK-a pełniła przez 23 lata. Do 31 stycznia p.o. WWINGiK-a była Katarzyna Zawieja.

Źródło: WUW, DC

## Ile usług planistycznych spełnia wymogi?

Odpowiedź na tytułowe pytanie przynosi druga odłona badania przeprowadzonego wśród gmin i miast przez stołeczny Geo-System. Przypomnijmy, że w pierwszym badaniu, opublikowanym w połowie stycznia br., firma przeanalizowała, czy gminy zgłosiły już do ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych (EZiUDP) swoje zbiorzy z aktami planowania przestrzennego (APP), a także powiązane z nimi serwisy sieciowe [patrz GEODETA 2/2023 – red]. Ale zgłosić do ewidencji zbiorzy i usługi to jedno, a dostosować je do obowiązujących wymogów, to już zupełnie co innego. Dlatego również to zagadnienie postanowił zbadać Geo-System. W tym celu przygotował specjalne mechanizmy sprawdzające:

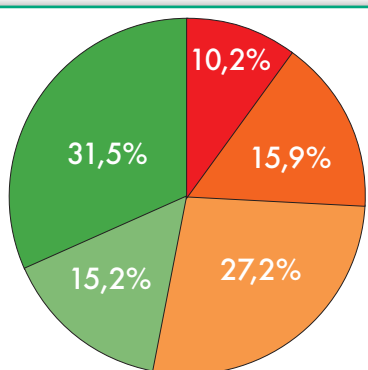
- czy dla danego zbiorzy zgłoszono usługi wyszukiwania, przeglądania i pobierania;
- czy adresy ww. usług działają i odpowiadają na zapytania;
- czy usługa wyszukiwania posiada metadane dla zbiorzy ze zgłoszenia;
- czy usługa przeglądania posiada warstwy zgodne ze specyfikacją;
- czy usługa pobierania posiada warstwy odpowiadające obiektom APP z zał. nr 1 do rozporządzenia.

Dodatkowo dla usługi pobierania ATOM sprawdzono występowanie podpisu cyfrowego w pliku ze zbiorzy.

Przebadane zbiorzy APP w podziale na uzyskaną ocenę

Punktacja

- 0
- (0, 4)
- <4, 7)
- <7, 10)
- 10



Jak wyjaśnia Geo-System, końcowa ocena zbiorzy przedstawiona jest w skali punktowej od 0 do 10. Na wynik składa się suma ocen trzech usług. Usługa wyszukiwania mogła uzyskać maksymalnie 2 punkty, usługa przeglądania – 3 punkty, a pobierania – 5 punktów. Zatem zbiorzy z oceną 0 punktów oznacza, że nie zgłoszono dla niego żadnej usługi, a 10 pkt oznacza kompletność usług, zgodność z wymogami technicznymi oraz dostępność zbiorzy APP wraz z podpisem kierownika jednostki.

Co wynika z tej analizy? Spośród 4351 przebadanych zbiorzy ocenę 0 uzyskało 445, a 1370 dostało 10 punktów (patrz wykres powyżej). Na dzień badania średnia ocena wszystkich zbiorzy to 6,05 pkt. Szczegółowe rezultaty dla każdej gminy dostępne są na stronie <https://e-mapa.net/app/> pod przyciskiem „Wyniki badania zbiorzy dla gmin”.

JK

## Geoinformatyka również na WAT

Z początkiem roku akademickiego 2023/2024 oferta kształcenia Wydziału Inżynierii Lądowej i Geodezji Wojskowej Akademii Technicznej w Warszawie poszerzy się o kierunek geoinformatyka. W październiku br. planowany jest nabór na stacjonarne studia jednolite magisterskie trwające 10 semestrów. Zakres wiedzy przekazywanej na kierunku ma obejmować nie tylko zasady przetwarzania geodanych, ale również umiejętności modelowania danych 3D i ich pozyskiwania w procesie prowadzenia elementarnych pomiarów geodezyjnych. Ponadto, wychodząc naprzeciw nowym potrzebom w wykorzystaniu geodanych w społeczeństwie, program studiów uwzględni zagadnienia z zakresu budowy systemów informatycznych, jak np. geoportale tematyczne. Obejmować będzie również tematykę dotyczącą wykorzystania zbiorzy big data w uczeniu maszynowym. Przypomnijmy, że geoinformatykę można już studiować m.in. na Politechnice Warszawskiej, Politechnice Wrocławskiej, Akademii Górniczo-Hutniczej w Krakowie czy Uniwersytecie Warszawsko-Mazurskim w Olsztynie.

Źródło: WILiG WAT, DC

