

 **WOJEWODA PODKARPACKI**

 ul. Grunwaldzka 15

 35-959 Rzeszów

 skr. poczt. 297

Rzeszów, 2023-09-21

GK-I.431.1.6.2023

**Pan**

**Jan Pączek**

**Starosta Przemyski**

Na podstawie art. 47 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej (tekst. jedn., Dz. U. z 2020 r., poz. 224) przekazuję

**WYSTĄPIENIE POKONTROLNE**

po kontroli problemowej przeprowadzonej w trybie zwykłym w sposób hybrydowy
z wykorzystaniem elektronicznych systemów teleinformatycznych (e-PUAP, e-mail) w dniach 18.04.2023 r. 11.05.2023 r. 02.06.2023 r. w Starostwie Powiatowym w Przemyślu – dalej Starostwo, Plac Dominikański 3, 37-700 Przemyśl, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru, Gospodarki Nieruchomościami i Mieniem Powiatu – dalej Wydział, Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu – dalej PODGiK.

Kontrolę przeprowadził zespół w składzie:

Bożena Stachowicz-Prędki – główny specjalista w Oddziale Kontroli i Nadzoru Geodezyjnego
i Kartograficznego w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
na podstawie imiennego upoważnienia Nr 1 i Nr 3 z dnia 04.04.2023 r. znak GK-I.431.1.6.2023 udzielonego przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego.

Marta Krzyżanowska – główny specjalista w Oddziale Kontroli i Nadzoru Geodezyjnego
i Kartograficznego w Wojewódzkiej Inspekcji Geodezyjnej i Kartograficznej w Rzeszowie
na podstawie imiennego upoważnienia Nr 5 i Nr 6 z dnia 10.05.2023 r. znak GK-I.431.1.6.2023 udzielonego przez Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego.

Kontrolą objęto - stosownie do zatwierdzonego w dniu 21 grudnia 2022 r. *„Planu zewnętrznej działalności kontrolnej Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie na 2023 rok”*[[1]](#footnote-1)oraz *„Aneksu nr 1 Planu zewnętrznej działalności kontrolnej Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie na 2023 rok”*[[2]](#footnote-2) – działanie Starosty Przemyskiego (dalej Starosta) wykonującego zadania powiatowych organów administracji geodezyjnej i kartograficznej w zakresie przedstawionym w zawiadomieniach o kontroli z dnia 04.04.2023  r. oraz 10.05.2023 r. nr GK-I.431.1.6.2023.

Wyjaśnień w trakcie kontroli udzielali:

* Pani Bogusława Fac – Geodeta Powiatowy, Naczelnik Wydziału,
* Pan Andrzej Bundyra – Dyrektor PODGiK.

Przedmiotowe ustalenia kontrolne dokonane zostały w oparciu o stan faktyczny istniejący
od dnia 1 stycznia 2022 r. do dnia realizacji czynności kontrolnych włącznie.

W oparciu o poczynione ustalenia, stosownie do przyjętej skali ocen, działalność Starosty
w zakresie objętym kontrolą należy ocenić **pozytywnie[[3]](#footnote-3) z uchybieniami.**

W toku kontroli (w oparciu o dokumenty objęte kontrolą[[4]](#footnote-4)) ustalono, iż Starosta w dużej mierze prawidłowo realizowali swoje zadania. Stwierdzone uchybienia w swych skutkach nie miały charakteru kluczowego (strategicznego) dla realizacji zadań objętych kontrolą i nie powodowały negatywnych następstw dla kontrolowanej działalności, zarówno w aspekcie finansowym,
jak i wykonania zadań.

Przyczyny zaistnienia zauważonych uchybień leżały po stronie kadry pracowniczej odpowiedzialnej za realizację zadań w obszarze objętym kontrolą oraz braku adekwatnego wsparcia (dla działań pracowników), gwarantującego właściwe wykonywanie zadań, ze strony kadry kierowniczej Wydziału jak i PODGiK.

Nie stwierdzono innych uchybień w swych skutkach mających charakter kluczowy (strategiczny) dla objętych kontrolą realizowanych zadań. Ustalenia kontroli nie wykazały również okoliczności wskazujących na popełnienie przestępstwa, wykroczenia lub wykroczenia skarbowego, naruszenia dyscypliny finansów publicznych lub innych czynów, za które ustawowo przewidziana jest odpowiedzialność prawna.

1. **Szczegółowe ustalenia dotyczące struktury organizacyjnej, zasobów pracowniczych,
ich zakresów czynności, upoważnień do działania w imieniu Starosty,** **upoważnień
do przetwarzania danych osobowych, regulacji wewnętrznych, sposobu prowadzenia obiegu dokumentów w zakresie prowadzenia zasobu oraz wykorzystywanie danych referencyjnych zasobu dla potrzeb realizacji zadań innych niż zadania administracji geodezyjnej i kartograficznej.**

Kierownikiem jednostki kontrolowanej jest **Jan Pączek** – Starosta Przemyski, na stanowisku
od dnia 20.11.2018 r. do chwili obecnej[[5]](#footnote-5).

Zadania wynikające z ustawy Pgik[[6]](#footnote-6) zgodnie z § 26 Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Przemyślu (dalej Regulamin) realizuje Wydział[[7]](#footnote-7) oraz § 3 Regulaminu Organizacyjnego PODGiK[[8]](#footnote-8) realizuje PODGiK w Przemyślu.

Pracą Wydziału kieruje Geodeta Powiatowy – Naczelnik Wydziału. Bezpośredni nadzór na Geodetą Powiatowym sprawuje Starosta (§ 16 ust.1 pkt 1 Regulaminu) zaś Wicestarosta nadzoruje pracę Wydziału i PODGiK.

Geodetą Powiatowym – Naczelnikiem Wydziału od dnia 14 maja 2018 r. na podstawie umowy
o pracę[[9]](#footnote-9) jest Pani Bogusława Fac.

Zgonie z [Jej] zakresem czynności[[10]](#footnote-10) odpowiada [Ona] za należytą organizację pracy Wydziału, za merytoryczne, sprawne i terminowe wykonywanie zadań (min.) w zakresie nadzoru nad powadzeniem powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (dalej pzgik), prowadzeniem ewidencji gruntów i budynków (dalej egib), przeprowadzaniem modernizacji egib, gleboznawczej klasyfikacji gruntów.

Pani Bogusława Fac posiada wykształcenie wyższe geodezyjne[[11]](#footnote-11), ponad 47-letni staż pracy
w administracji geodezyjnej i kartograficznej oraz uprawnienia zawodowe w zakresie 1 i 2[[12]](#footnote-12) tym samym spełnia wymogi § 4 rozporządzenia w sprawie wymagań[[13]](#footnote-13).

Ustalono, że Geodeta Powiatowy spełnia wymagania formalne do pełnienia swojej funkcji.

Rada Powiatu Przemyskiego utworzyła jednostkę budżetową[[14]](#footnote-14) o nazwie Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu jako jednostkę organizacyjną powiatu.

PODGiK w Przemyślu kieruje Dyrektor. Funkcję Dyrektora pełni Pan Andrzej Bundyra[[15]](#footnote-15). Nadzór merytoryczny nad pracą PODGiK sprawuje z upoważnienia Starosty Geodeta Powiatowy (§2 pkt 2 Regulaminu PODGiK).

Zadania z zakresu geodezji i kartografii objęte kontrolą w dniu rozpoczęcia czynności kontrolnych realizuje:

* w Wydziale 13 pracowników (w tym Geodeta Powiatowy). Wszyscy pracownicy posiadają wykształcenie wyższe geodezyjne. Jeden pracownik posiada uprawniania zawodowe
w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie 1 i 2, trzech w zakresie 2 i jeden w zakresie
1 i 5 pozostali nie posiadają uprawnień zawodowych. W Wydziale zatrudnionych jest
5 pracowników z ponad 10-letnim stażem pracy w administracji geodezyjnej, dwóch pracowników posiada staż od 6 do 10 lat, 6 pracowników, którzy posiadają staż poniżej 5 lat.
* w PODGiK 9 pracowników (w tym Dyrektor PODGiK). Siedmiu pracowników posiada wykształcenie wyższe geodezyjne, dwóch – średnie geodezyjne. Trzech pracowników posiada uprawniania zawodowe w dziedzinie geodezji i kartografii w zakresie 1 i 2, jeden w zakresie 1 i 5 i jeden w zakresie 1, pozostali nie posiadają uprawnień zawodowych. W PODGiK zatrudnionych jest 6 pracowników z ponad 10-letnim stażem pracy w administracji geodezyjnej i 3 pracowników, którzy posiadają staż poniżej 5 lat.

Analiza regulaminu[[16]](#footnote-16) PODGiK wykazała, że zapisy zawarte w §3 dot. zadań Starosty w zakresie prowadzenia pzgik nie zostały zaktualizowane o zmiany wynikające z nowelizacji przepisów ustawy Pgik.

W kontrolowanym okresie pracownicy Wydziału oraz PODGiK uczestniczyli w szkoleniach, konferencjach i naradach[[17]](#footnote-17) z zakresu geodezji i kartografii tym samym Starosta umożliwia
im rozwój zawodowy w zakresie wykonywanych obowiązków.

Żaden z pracowników nie podjął studiów podyplomowych z zakresu wykonywanych obowiązków oraz nie występował o pozwolenie na udział w praktykach zawodowych
w jednostkach wykonawstwa geodezyjnego.

Pracownicy Wydziału oraz PODGiK posiadają zakresy czynności, upoważnienia Starosty
do działania w jego imieniu oraz upoważnienia do przetwarzania danych osobowych.

W trakcie kontroli przedłożono kontrolującym kopie upoważnień Starosty do działania w jego imieniu, które zostały wystawione pracownikom Wydziału oraz pracownikom PODGiK
do realizacji zadań objętych kontrolą.

Analiza powyższych dokumentów wykazała, brak powołania ustawy Pgik w zakresach czynności i w upoważnieniach. Ponadto dwa zakresy czynności (pracownik Wydziału
i PODGiK) i jedno upoważnienie (pracownika PODGiK) zawierają nieaktualne dane osobowe
z uwagi na zmianę nazwiska pracownika. Zasadnym i celowym byłoby uzupełnić powyższe upoważnienia o ustawę Pgik.

W okresie objętym kontrolą dziesięciu pracowników Wydziału, oraz jeden pracownik PODGiK posiada upoważnienie do przetwarzania danych osobowych w zbiorze „*Zintegrowany System Informacji o Nieruchomościach”* w systemie informatycznym Głównego Urzędu Geodezji
i Kartografii. Natomiast dla dwóch pracowników Wydziału i jednego pracownika PODGiK upoważnienia te zostały wycofane.

Z wyjaśnień Geodety Powiatowego[[18]](#footnote-18) wynika, że pomimo problemów ze znalezieniem pracowników o kierunkowym wykształceniu posiadających doświadczenie zawodowe umożliwiające samodzielną pracę na danym stanowisku, stan kadrowy w zakresie ilości stanowisk pracy jest wystarczający do realizacji kontrolowanych zadań.

W trakcie kontroli przeanalizowano obieg dokumentów i procedury opisujące zasady przyjmowania zgłoszeń prac geodezyjnych, przekazywania przez wykonawców wyników zrealizowanych prac geodezyjnych, udostępniania materiałów zasobu, wydawania wypisów, wyrysów, wypisów i wyrysów oraz zaświadczeń, obsługi narad koordynacyjnych, pobierania opłat stwierdzono, że ww. czynności opisane są w Kartach Usług, które dostępne są na stronie internetowej[[19]](#footnote-19) tj.:

* Narady koordynacyjne.
* Wniosek o zmianę danych osobowych zawartych w ewidencji gruntów i budynków.
* Wnioski na sprzedaż map i materiałów powiatowego zasobu geodezyjnego
i kartograficznego.
* Wprowadzanie zmian w ewidencji gruntów i budynków.
* Wydawanie decyzji w sprawach ewidencji gruntów i gleboznawczej klasyfikacji.
* Wydawanie decyzji zezwalających na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej.
* Wydawanie wypisów i wyrysów z operatu ewidencji gruntów, poświadczanie zgodności opracowań geodezyjnych z operatem ewidencji gruntów, udzielanie informacji z operatu ewidencji gruntów i budynków oraz naliczanie opłat z tego tytułu.

Powiat przemyski posiada również platformę[[20]](#footnote-20) ułatwiającą składanie mi.in. w/w wniosków
za pośrednictwem internetu.

Karty usług zawierają szczegółowe informacje o: podstawie prawnej, sposobie załatwienia sprawy, wymaganych dokumentach, możliwych formach uiszczania opłat, terminie załatwienia sprawy, formie załatwienia spawy oraz trybie odwoławczym, podstawie prawnej trybu.

Przyjmowanie zgłoszeń prac geodezyjnych odbywa się za pośrednictwem systemu teleinformatycznego, za pomocą geoportalu powiatowego[[21]](#footnote-21), poczty elektronicznej lub w sposób tradycyjny[[22]](#footnote-22).Wyniki zrealizowanych prac geodezyjnych wraz z zawiadomieniem o wykonaniu prac geodezyjnych przekazywane są w formie elektronicznej.

Operaty techniczne przekazywane są poprzez zakładkę Portal Geodety[[23]](#footnote-23) (w trybie chronionym). Wymiana danych (plików) pomiędzy ośrodkiem a zgłaszającym odbywa się w formacie \*gml, jak również \*.txt.

Tym samym Starosta wprowadził procedury regulujące i ułatwiające działania organu administracji geodezyjnej i kartograficznej oraz zapewnił realizowanie wskazanych wyżej zadań
za pomocą środków komunikacji elektronicznej oraz e-usług.

Dane referencyjne pzgik wykorzystywane są przez Starostę do realizacji innych zadań związanych z budownictwem, ochroną środowiska jak również przez Powiatowy Zarząd Dróg
w Przemyślu. Udostępnienie danych odbywa się po uzyskaniu zgody Starosty poprzez usługi sieciowe – na stronie https://powiat-przemysl.geoportal2.pl. Usługi umożliwiają przeglądanie
i wyszukiwanie danych.

*Podsumowując: działania Starosty w przedstawionych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie.*

*Zauważono jednak, że Geodeta Powiatowy posiada jedynie nadzór merytoryczny nad wykonywaniem zadań Starosty przewidzianych w ustawie Pgik przez odrębną jednostkę organizacyjną jaką jest PODGiK, funkcjonującej jako jednostka budżetowa.*

*Należałoby rozważyć podjęcie działań mających na celu zapewnienie prawidłowej realizacji zadań z zakresu geodezji i kartografii przez geodetę powiatowego wchodzącego w skład starostwa powiatowego poprzez likwidację jednostki budżetowej.*

1. **Szczegółowe ustalenia dotyczące jakości danych ewidencji gruntów i budynków (EGiB)
w tym formy i terminu ujawnienia danych, aktualizacji danych, automatycznej kontroli danych, modernizacji ewidencji gruntów i budynków, zasilenia ZSIN .**

Informacje (dane) zawarte w operacie ewidencji gruntów i budynków prowadzonym dla powiatu przemyskiego udostępniane są w plikach GML (art.24 ust.3 pkt 4 ustawy Pgik) oraz poprzez
e-usługi (art.24 ust.3 pkt 5 ustawy Pgik).

W okresie objętym kontrolą na terenie powiatu przemyskiego nie była przeprowadzana przez Starostę modernizacja ewidencji gruntów i budynków. Tym samym nie została przeprowadzona procedura wyłożenia projektu operatu opisowo-kartograficznego do publicznego wglądu.
W związku z powyższym Kontrolujący nie dokonali sprawdzenia terminu w jakim Starosta ujawnił w bazie EGiB dane zawarte w projekcie operatu opisowo-kartograficznego (art.24 ust.8 ustawy Pgik) oraz przekazania do ogłoszenia w dzienniku urzędowym województwa
jak i w Biuletynie Informacji Publicznej.

Starosta przy bieżącej aktualizacji bazy EGiB wykorzystuje narzędzia udostępnione przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii tj.: EKW, PESEL, REGON do pobierania danych z tych rejestrów.

Z pisma Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii z 24.07.2023 r. znak: IZ-ZSIN.050.39.2023
w zakresie statystyk wykorzystania ZSIN przez jednostkę kontrolowaną, wynika, że w okresie kontrolowanym (01.01.2022 – 18.04.2023) Starosta Przemyski korzystał z narzędzi udostępnionych przez GUGiK:

* PESEL – 30 079,
* NKW – 5 798,
* REGON – 0.

Do prowadzenia bazy danych EGiB wykorzystywane jest oprogramowanie firmy GEOBID. Baza EGiB oparta jest na jednej zintegrowanej bazie danych: tj. dwa odrębne podsystemy (dotyczący danych opisowych i wektorowych) zintegrowane za pomocą interfejsu. Aktualizacja bazy EGiB dokonywana jest przez dwóch operatorów, jeden ujawnia w bazie dane graficzne (wektorowe) a następnie drugi ujawnia w bazie dane podmiotowe (opisowe). Na podstawie dowodów zmian[[24]](#footnote-24) stwierdzono, że „dokończenie” zmiany przez drugą osobę następuje
w terminie od 0 do 28 dni.

Do szczegółowej analizy terminów wprowadzenia przez Starostę zmian w bazie EGiB (wynikających z art. 23 ust. 7 ustawy Pgik) wytypowano losowo 60 dowodów zmian
(co 15 zmiana) wprowadzonych w okresie objętym kontrolą i przedstawiono w tabeli poniżej:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Data wpływu** | **Data zatwierdzenia zmiany** | **Nr zmiany** | **Różnica dni**  |
| 1 | 2022-01-03 | 2022-01-03 | 1/2022 | 0 |
| 2 | 2021-12-22 | 2022-01-11 | 15/2022 | 20 |
| 3 | 2022-01-04 | 2022-01-20 | 30/2022 | 16 |
| 4 | 2022-01-14 | 2022-01-25 | 45/2022 | 11 |
| 5 | 2022-01-17 | 2022-02-10 | 60/2022 | 24 |
| 6 | 2022-01-28 | 2022-02-16 | 75/2022 | 19 |
| 7 | 2022-02-09 | 2022-02-22 | 90/2022 | 13 |
| 8 | 2022-02-16 | 2022-02-25 | 105/2022 | 9 |
| 9 | 2022-02-16 | 2022-03-03 | 120/2022 | 15 |
| 10 | 2022-02-22 | 2022-03-16 | 135/2022 | 22 |
| 11 | 2022-03-04 | 2022-03-18 | 150/2022 | 14 |
| 12 | 2022-03-17 | 2022-04-01 | 165/2022 | 15 |
| 13 | 2022-03-30 | 2022-04-14 | 185/2022 | 15 |
| 14 | 2022-03-17 | 2022-04-22 | 195/2022 | 36 |
| 15 | 2022-04-06 | 2022-04-25 | 210/2022 | 19 |
| 16 | 2022-04-21 | 2022-05-12 | 225/2022 | 21 |
| 17 | 2022-05-19 | 2022-05-19 | 240/2022 | 0 |
| 18 | 2022-05-16 | 2022-05-30 | 255/2022 | 14 |
| 19 | 2022-05-16 | 2022-06-10 | 270/2022 | 25 |
| 20 | 2022-06-01 | 2022-06-14 | 285/2022 | 13 |
| 21 | 2022-06-10 | 2022-06-23 | 300/2022 | 13 |
| 22 | 2022-06-09 | 2022-06-28 | 315/2022 | 19 |
| 23 | 2022-06-20 | 2022-07-04 | 330/2022 | 14 |
| 24 | 2022-06-27 | 2022-07-05 | 345/2022 | 8 |
| 25 | 2022-07-13 | 2022-07-13 | 360/2022 | 0 |
| 26 | 2022-07-15 | 2022-07-21 | 375/2022 | 6 |
| 27 | 2022-07-26 | 2022-07-26 | 390/2022 | 0 |
| 28 | 2022-08-02 | 2022-08-02 | 405/2022 | 0 |
| 29 | 2022-08-04 | 2022-08-09 | 420/2022 | 5 |
| 30 | 2022-08-10 | 2022-09-01 | 435/2022 | 22 |
| 31 | 2022-06-28 | 2022-09-05 | 450/2022 | 69 |
| 32 | 2022-09-06 | 2022-09-06 | 465/2022 | 0 |
| 33 | 2022-09-14 | 2022-09-27 | 485/2022 | 13 |
| 34 | 2022-09-21 | 2022-09-28 | 500/2022 | 7 |
| 35 | 2022-09-07 | 2022-10-05 | 515/2022 | 28 |
| 36 | 2022-10-04 | 2022-10-18 | 530/2022 | 14 |
| 37 | 2022-09-26 | 2022-10-19 | 545/2022 | 23 |
| 38 | 2022-11-02 | 2022-11-02 | 560/2022 | 0 |
| 39 | 2022-10-27 | 2022-11-09 | 575/2022 | 13 |
| 40 | 2022-11-04 | 2022-11-23 | 590/2022 | 19 |
| 41 | 2022-11-28 | 2022-11-28 | 605/2022 | 0 |
| 42 | 2022-11-16 | 2022-12-01 | 620/2022 | 15 |
| 43 | 2022-11-28 | 2022-12-07 | 635/2022 | 9 |
| 44 | 2022-12-05 | 2022-12-13 | 650/2022 | 8 |
| 45 | 2022-11-29 | 2022-12-19 | 665/2022 | 20 |
| 46 | 2022-12-15 | 2022-12-23 | 685/2022 | 8 |
| 47 | 2022-12-27 | 2023-01-11 | 12/2023 | 15 |
| 48 | 2023-01-09 | 2023-01-20 | 27/2023 | 11 |
| 49 | 2023-01-11 | 2023-02-01 | 42/2023 | 21 |
| 50 | 2023-02-10 | 2023-02-10 | 59/2023 | 0 |
| 51 | 2023-02-10 | 2023-03-07 | 74/2023 | 25 |
| 52 | 2023-02-22 | 2023-03-16 | 89/2023 | 22 |
| 53 | 2023-03-22 | 2023-03-22 | 104/2023 | 0 |
| 54 | 2023-03-08 | 2023-03-29 | 119/2023 | 21 |
| 55 | 2023-03-20 | 2023-04-12 | 134/2023 | 23 |
| 56 | 2023-03-29 | 2023-04-28 | 149/2023 | 30 |
| 57 | 2023-04-06 | 2023-05-05 | 164/2023 | 29 |
| 58 | 2023-04-12 | 2023-05-12 | 189/2023 | 30 |
| 59 | 2023-05-09 | 2023-05-17 | 204/2023 | 8 |
| 60 | 2023-05-24 | 2023-05-24 | 219/2023 | 0 |

Z analizy ww. danych wynika, że w 2 przypadkach został przekroczony okres 30 dni
przeznaczony na dokonanie zmiany (tj. od daty otrzymania dokumentów do daty zatwierdzenia zmiany).

W okresie objętym kontrolą na terenie powiatu przemyskiego nie była przeprowadzana modernizacja ewidencji gruntów i budynków. Tym samym Kontrolujący nie mieli możliwości porównania dokumentów przygotowanych do zamówienia publicznego z uzgodnionym przez WINGiK projektem modernizacji w zakresie przedmiotowym jak i sprawdzenia procedur oraz dokumentów (w tym ich postaci) tego postępowania.

Na podstawie dokumentów uzyskanych z jednostki kontrolowanej (raportów i zrzutów ekranowych)[[25]](#footnote-25) ustalono, że wdrożony w Starostwie system do prowadzenia egib posiada możliwość przeprowadzenia automatycznej kontroli jakości baz danych EGiB i wygenerowania raportu z tej kontroli w następującym zakresie: występowania działek lub budynków bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej, które występują w części opisowej (c), występowania geometrii działek lub budynków, które nie zostały wykazane w części opisowej (d), występowania różnic powierzchni działek ewidencyjnych pomiędzy częścią geometryczną
a częścią opisową (e).

Nie ma możliwości przeprowadzenia automatycznej kontroli i wygenerowania raportu
w następujących zakresach tj.: braku atrybutów punktów granicznych (BPP/ISD, ZRD/SPD, STB), numeru operatu technicznego, w ramach, którego informacje o punkcie zostały wprowadzone do ewidencji (f), kontroli spójności danych na granicach powiatów (i),  występowania identyfikatorów działek i budynków, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą (j).

Na podstawie pozyskanych raportów i zrzutów ekranowych stwierdzono, że na obszarze powiatu przemyskiego:

1. nie występują działki o obszarach niejednospójnych (składających się z więcej niż jednego poligonu),
2. nie stwierdzono nakładania się lub występowania braku ciągłości geometrii działek,
3. stwierdzono występowanie działek lub budynków bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej, które występują w części opisowej,
4. stwierdzono występowanie geometrii działek lub budynków, które nie zostały wykazane
w części opisowej,
5. nie stwierdzono występowanie różnic powierzchni działek ewidencyjnych pomiędzy częścią geometryczną a częścią opisową,
6. dla wszystkich punktów granicznych w bazie uzupełniono wartości atrybutu ISD i STB,
nie dla wszystkich punktów granicznych w bazie uzupełniono wartości atrybutu SPD, występują punkty graniczne, dla których nie uzupełniono informacji o numerze operatu technicznego, w ramach którego zostały wprowadzone do ewidencji informacje o punkcie,
7. stwierdzono występowanie niedozwolonych oznaczeń klas i użytków,
8. nie stwierdzono występowania numerów KW, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą,
9. nie stwierdzono występowania identyfikatorów działek i budynków, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą.

Brak możliwości automatycznej kontroli danych na granicach powiatów.

Z dokonanych ustaleń wynika, że stwierdzone błędy dotyczące występowania działek lub budynków w części opisowej bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej wynikają
ze sposobu wprowadzania zmian do bazy EGiB (organizacji pracy). Należałoby rozważyć możliwość aktualizowania i zatwierdzania zmian w części graficznej i opisowej przez jedną osobę.

Błędy dotyczące występowania niedozwolonych oznaczeń klas i użytków w prowadzonej bazie EGiB spowodowane są faktem wykonywania modernizacji zgodnie z normami i standardami określonymi w obowiązujących przepisach prawa w latach 2005-2010.

W okresie objętym kontrolą dane do ZSIN przekazane były jedynie jednokrotnie – 07.02.2023 r. Zarówno to zasilenie jak i poprzednie z 2020 roku na wniosek GGK zostało zrealizowane poprzez umieszczenie plików GML w chmurze danych. CR ZSIN było zasilone danymi EGiB
z obszaru całego powiatu. Dane do ZSIN zostały przekazane w nowym formacie danych. Zgodnie z pismem GGK z dnia 27.01.2023 r. znak IŻ-ZSIN.4040.13.2022 powiat przemyski nie był objęty obowiązkiem przeprowadzenia walidacji. W chwili przekazywania danych nie było również udostępnionych stosownych walidatorów – dla nowego schematu danych. W roku 2022 GUGiK nie występował o przekazanie danych do ZSIN.

Mając na uwadze powyższe kwestia związana z zasilaniem CR-ZSIN nie podlegała ocenie.

*Podsumowując: Działania Starosty w zakresie terminowego wprowadzania zmian do bazy EGiB należy ocenić pozytywnie.*

**III Szczegółowe ustalenia dotyczące procesu cyfryzacji zbiorów zasobu i automatyzacja jego funkcjonowania, stan usług przestrzennych w zakresie przeglądania i pobierania danych z baz EGiB, BDSOG, GESUT i BDOT500.**

Na podstawie danych znajdujących się w Ewidencji Zbiorów i Usług Danych Przestrzennych - dalej EZiUDP[[26]](#footnote-26) ustalono stan usług przestrzennych w zakresie przeglądania i pobierania danych z baz EGiB, BDSOG, GESUT i BDOT500 i przestawano w poniższej tabeli:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Identyfikator zbioru danych/ Data zgłoszenia** | **Nazwa zbioru danych** | **Dostępne usługi** | **Adres usługi przeglądania/****Adres usługa pobierania** | **Częstotliwość aktualizacji usługi** | **Możliwość wyświetlanie danych w standardowych narzędziach posiadających funkcje klienta WMS (np. www.geoportal.gov.pl, QGIS)** | **Inne uwagi** |
| 1 | PL.PZGiK.3501.12.2010 r. | Ewidencja gruntów i budynków (EGiB) | przeglądania pobierania | [*https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php*](https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php?service=WMS&request=GetCapabilities) | Publikowane dane odzwierciedlają aktualny stan bazy dane opisowe aktualizowane są na bieżąco, graficzne z dobowym opóźnieniem | *Tak* | Zakres obszarowy danych udostępniany w usłudze WMS jest tożsamy z zakresem danych zawartych w bazie danych EGiB |
| [*https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wfs.php*](https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wfs.php?service=WFS&request=GetCapabilities) | Zakres danych ( geometria i atrybuty ) udostępniany w usłudze WFS nie jest tożsamy z zakresem danych udostępnianych w usłudze WMS. Ilość atrybutów w usłudze WMS jest znacznie większa. Poprzez usługę WFS udostępniane są jedynie atrybuty dotyczące identyfikatorów i geometrii działek ewidencyjnych oraz identyfikatorów, geometrii i rodzaju budynków według Klasyfikacji Środków Trwałych Zakres obszarowy udostępniany w usłudze WFS jest tożsamy z zakresem danych zawartych w bazie danych EGiB. |
| 2 | PL.PZGiK.734026.04.2021 r. | Baza Danych Szczegółowych Osnów Geodezyjnych (BDSOG) | przeglądania,  | [*https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php*](https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php?service=WMS&request=GetCapabilities) | *Dane publikowane w usłudze odzwierciedlają aktualny stan bazy BDSOG. Aktualizacja następuje na bieżąco,* | *Tak* |  |
| nie zgłoszono usługi pobierania | Możliwe jest pobranie zbiorów danych dotyczących punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej za pomocą geoportalu powiatowego znajdującego się pod adresem https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/www/mapa.php poprzez wyszukanie obiektów z poligonu a następnie zapisanie do formatu Nr XYH |
| 3 | PL.PZGiK.477409.08.2016 r | Geodezyjna Ewidencja Sieci Uzbrojenia Terenu (GESUT) | przeglądania | [*https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php*](https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php?service=WMS&request=GetCapabilities) | Aktualizacja danych następuje w robocze dni tygodnia. | *Tak* |  |
| nie zgłoszono usługi pobierania |
| 4 | PL.PZGiK.477509.08.2016 r | Baza Danych Obiektów Topograficznych (BDOT500) | przeglądania | [*https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php*](https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/geoportal/wms.php?service=WMS&request=GetCapabilities) | Aktualizacja danych następuje w robocze dni tygodnia. | *Tak* |  |
| nie zgłoszono usługi pobierania |

W trakcie czynności kontrolnych wykonano badanie stanu usług sieciowych udostępnianych przez Starostę walidatorem[[27]](#footnote-27)udostępnionym przez Główny Urząd Geodezji i Kartografii
i stwierdzono, że:

* dane EGiB publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 8 do rozporządzenia w sprawie egib[[28]](#footnote-28),
* dane BDSOG nie są publikowane w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 2 rozporządzenia w sprawie BDSOG[[29]](#footnote-29),
* dane GESUT publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 3 rozporządzenia w sprawie GESUT[[30]](#footnote-30)
* dane BDOT500 publikowane są w podziale na warstwy informacyjne oraz spełniają kryteria wyszczególnione w Załączniku nr 3 rozporządzenia w sprawie BDOT500[[31]](#footnote-31).

Kontrolujący ustalili, że na całym obszarze powiatu przemyskiego prowadzona jest numeryczna mapa ewidencyjna i zasadnicza. Tym samym proces cyfryzacji map analogowych, ewidencyjnych i zasadniczych został zakończony (100%).

Na dzień 31.05.2021 r. (przed dniem wejścia w życie rozporządzenia w sprawie zasobu - przypis) 85% operatów przyjętych do zasobu PODGiK w postaci nieelektronicznej zostało przetworzone do postaci elektronicznej.

*Podsumowując: Działania Starosty w opisanych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie
z uchybieniami:*

*Jako uchybienia uznano:*

* *brak utworzenia usługi pobierania danych dla bazy danych GESUT (WFS),*
* *brak zgłoszenia usługi pobierania danych dla danych BDSOG.*

**IV Szczegółowe ustalenia dotyczące systemu do prowadzenia zasobu (w tym portal udostępnienia danych, bezpieczeństwo danych, archiwizacja danych), e-usług
dla wykonawców prac geodezyjnych, e-usług udostępniania materiałów zasobu
dla obywateli, e-usług obsługi narad koordynacyjnych, struktury i dostosowania
baz danych GESUT i BDOT500, formatu wymiany danych pomiędzy ośrodkami dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej a wykonawcami prac geodezyjnych
i procesu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007- NH.**

W Starostwie do prowadzenia pzgik wykorzystywany jest program OŚRODEK 10.06 FB, firmy GEOBID. Powyższe oprogramowanie umożliwia prowadzenie rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych, ewidencjonowanie materiałów zasobu w elektronicznych rejestrach, prowadzenie rejestrów wniosków o udostępnienie materiałów zasobu w systemie w postaci elektronicznej oraz udostępnianie materiałów zasobu. System ten spełnia wymagania dla systemów teleinformatycznych w zakresie określonym w § 8 rozporządzenia w sprawie zasobu[[32]](#footnote-32).

Kontrolowana jednostka posiada własny portal[[33]](#footnote-33), który umożliwia udostępnianie materiałów zasobu za pomocą e-usług.

W Starostwie kopie zapasowe baz danych wykonywane są automatycznie każdego dnia
w godzinach wieczornych na serwerze backupu QNAP, wg. ustalonych wcześniej harmonogramów. Druga kopia wykonywana jest na dysku przenośnym, przechowywanym
w bezpiecznym miejscu. Kopie zapasowe są okresowo sprawdzane pod kątem prawidłowego odtworzenia baz danych.

Ponadto kopie baz danych dwa razy do roku przekazywane są do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego w Rzeszowie.

Ustalono, że Starosta powołał Komisję do dokonywania oceny materiałów geodezyjnych
i kartograficznych przeznaczonych do wyłączania z zasobu PODGiK[[34]](#footnote-34). Komisja dokonała oceny i wydzielenia przeznaczonej do przekazania na makulaturę lub zniszczenie dokumentacji niearchiwalnej zasobu przejściowego z ośmiu operatów technicznych i stwierdziła, że stanowi ona dokumentację niearchiwalną nieprzydatną do celów praktycznych jednostki organizacyjnej oraz, że upłynęły terminy jej przechowywania określone w jednolitym rzeczowym wykazie akt.

Podsumowując dokonane ustalenia stwierdzić należy, że Starosta wdrożył system teleinformatyczny do prowadzenia pzgik o pełnej funkcjonalności oraz dba o bezpieczeństwo przechowywania danych na wypadek awarii lub ingerencji osób trzecich. Tym samym, realizację zadania w ww. zakresie oceniono pozytywnie.

W Starostwie istnieje możliwość zgłaszania prac geodezyjnych z wykorzystaniem portalu mapowego za pośrednictwem Geoportalu modułu - *Obsługa wykonawcy prac geodezyjnych*
w trybie chronionym po zalogowaniu. Login i hasło wydawane są na pisemny wniosek wykonawcy prac geodezyjnych. Moduł ten zapewnia automatyczną obsługę prac geodezyjnych od zgłoszenia pracy, aż do przyjęcia wyników tych prac do zasobu (wniesienie opłaty
za materiały, odebranie przygotowanych materiałów, złożenie zamówienia na materiały dodatkowe, przeglądanie i pobieranie danych z bazy szczegółowych osnów geodezyjnych, przeglądanie i pobieranie operatów przyjętych do pzgik w zakresie zgłoszonej pracy, przekazywanie do pzgik operatów z wykonanych prac geodezyjnych, odbiór protokołów weryfikacji, odbiór do poprawy operatów przekazanych w postaci elektronicznej, komunikację
z pracownikami ośrodka w zakresie prowadzonych prac geodezyjnych).

System ten pozwala również na automatyczne monitorowanie procesów związanych z obsługą zgłoszeń prac geodezyjnych (w tym nadzór nad terminowym procesem weryfikacji zgodnie
art. 12b ustawy Pgik). Rejestr prac geodezyjnych umożliwia wprowadzanie prac niepodlegających zgłoszeniu.

Ustalono, że w kontrolowanej jednostce 92% zgłoszeń prac geodezyjnych dokonanych jest
za pomocą e-usług.

Wykonawcy prac geodezyjnych mają możliwość przekazywania wyników zgłoszonych prac geodezyjnych za pośrednictwem Geoportalu - *moduł Obsługa wykonawcy prac geodezyjnych*. Moduł ten umożliwia automatyczne zawiadomienie wykonawcy prac o zakończeniu i wyniku weryfikacji. Wykonawca ma możliwość dostępu do elektronicznej treści protokołu weryfikacji bezpośrednio po weryfikacji w pliku PDF podpisanym elektronicznie.

O zakończeniu procesu weryfikacji wykonawca prac geodezyjnych jest natychmiast informowany - protokół weryfikacji jest dostępny i jest możliwość pobrania go. Po pozytywnym wyniku weryfikacji operat automatycznie zostaje przyjęty do pzgik, nadawany jest mu
numer ID, zaktualizowane są bazy danych zasobu oraz udostępniany jest innym wykonawcom realizującym prace.

System teleinformatyczny do prowadzenia pzgik umożliwia obywatelom złożenie wniosków
o udostępnienie materiałów zasobu w postaci tradycyjnej jak i elektronicznej za pośrednictwem Geoportalu - *moduł Wnioski o udostępnienie materiałów zasobu*[[35]](#footnote-35). Portal ten umożliwia także wniesienie opłaty drogą elektroniczną oraz automatyczne udostępnianie materiałów zasobu
za pomocą e-usług. Aby złożyć wniosek elektroniczny obywatel loguje się do portalu ustanowionym dla niego „loginem i hasłem” lub za pomocą profilu zaufanego. Materiały
są udostępniane po uiszczeniu należnej opłaty również drogą elektroniczną na podstawie wystawionego DOO (Dokumentu Obliczenia Opłaty).

Czynnościami kontrolnymi objęto równieżstan e-usług obsługi narad koordynacyjnych
i stwierdzono, że w Starostwie nie wdrożono elektronicznej obsługi prowadzenia narad koordynacyjnych.

W okresie objętym kontrolą przeprowadzono 290 narad koordynacyjnych (sposobem tradycyjnym).

Istnieje możliwość złożenia wniosku na naradę koordynacyjną w sposób zdalny bez konieczności wizyty w urzędzie poprzez e-usługę na Geoportalu[[36]](#footnote-36) - *modułu Internetowe narady koordynacyjne - ZUDP*[[37]](#footnote-37). Istnieje także możliwość wizualizacji danych dotyczących obiektów projektowanych i przeglądania projektu na tle danych zasobu i dokonywania niezbędnych sprawdzeń zachowania odległości pomiędzy istniejącymi i projektowanymi obiektami. System zapewnia możliwość wczytania plików w formacie „Gml” „dxf”. Wnioskodawca ma możliwość uczestniczenia w przebiegu procesu koordynacji oraz wnoszenia korekt wynikających z uwag gestorów sieci.

W związku z tym że w Starostwie nie wdrożono elektronicznej obsługi prowadzenia narad koordynacyjnych kontrolujący odstąpili od sprawdzenia poprawności prowadzenia narad koordynacyjnych za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

*Podsumowując: Działania Starosty w opisanych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie
z uchybieniami.*

*Jako uchybienie uznano: brak wdrożenia pełnej funkcjonalności e-usług obsługi narad koordynacyjnych.*

**V. Szczegółowe ustalenia dotyczące struktury i dostosowania baz danych GESUT
i BDOT500, formatu wymiany danych pomiędzy ośrodkami dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej a wykonawcami prac geodezyjnych oraz procesu wdrożenia układu wysokościowego PL-EVRF2007- NH.**

W 2019 roku Starosta wdrożył na obszarze powiatu przemyskiego układ wysokościowy
PL-EVRF2007-NH. Wówczas została zaktualizowana baza danych osnów geodezyjnych[[38]](#footnote-38).

Na podstawie informacji zawartych na geoportalu krajowym[[39]](#footnote-39) stwierdzono, że na obszarze całego powiatu przemyskiego wprowadzono układ PL-EVRF2007-NH.

Starosta dostosował powiatową bazę BDOT500 do przepisów rozporządzenia
(§11 ust. 1 rozporządzenia w sprawie BDOT500) bazę GESUT do przepisów rozporządzenia
w sprawie GESUT (§ 16 ust. 2 rozporządzenia w sprawie GESUT) z uwzględnieniem wdrożonego układu wysokościowego PL-EVRF2007-NH[[40]](#footnote-40).

Wymiana danych pomiędzy ośrodkiem dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej
a wykonawcami prac geodezyjnych odbywa się w formacie plików GML.

*Podsumowując: Działania Starosty w opisanych powyżej zakresach należy ocenić pozytywnie.*

**VIII. Szczegółowe ustalenia dotyczące podejmowanych działań w zakresie gleboznawczej klasyfikacji gruntów**

Gleboznawcza klasyfikacja gruntów w Starostwie prowadzona jest w drodze postępowań administracyjnych. Na podstawie 8 losowo wybranych postępowań administracyjnych[[41]](#footnote-41) w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów sprawdzono tryb prowadzenia postępowań oraz sposób wydawania upoważnień do przeprowadzenia gleboznawczej klasyfikacji gruntów. Kontroli podlegało 5 postępowań dotyczących gleboznawczej klasyfikacji gruntów wszczętych na wniosek strony oraz 3 postępowania wszczęte z urzędu.

Spawy z zakresu gleboznawczej klasyfikacji gruntów przeprowadziły osoby, które otrzymywały pisemne upoważnienia od Starosty do wykonywania tych czynności[[42]](#footnote-42), oddzielnie do każdego postępowania administracyjnego.

*Podsumowując: Działania Starosty w opisanym powyżej zakresie należy ocenić pozytywnie.*

Ww. ustalenia, w tym ocena kontrolowanej działalnościStarosty,zostały przedstawione
w powyższym projekcie wystąpienia pokontrolnego oraz udokumentowane w aktach kontroli,
na które składają się wyjaśnienia oraz inne (np. kopie dokumentów, notatki służbowe).

Przedstawiając powyższe oceny i uwagi, w celu usunięcia stwierdzonych nieprawidłowości
i uchybień oraz usprawnienia badanej działalności - na podstawie art. 46 ust. 3 pkt 1 ustawy
z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli w administracji rządowej – zalecam:

1. Podjąć działania mające na celu utworzenie usługi pobierania danych GESUT (WFS), o której mowa w § 15 ust. 1 *rozporządzenia w sprawie GESUT*, a której specyfikacja została określona w załączniku nr 3 do ww. rozporządzenia.
2. Zgłosić do EZiUDP adres URL dla usługi pobierania (WFS) baz danych BDSOG
*(§ 3 ust. 1 pkt 11 rozporządzenia w sprawie ewidencji zbiorów i usług[[43]](#footnote-43) oraz
art. 9 ust. 1 pkt 3 ustawy IIP[[44]](#footnote-44)).*
3. Wdrożyć pełną funkcjonalność e-usługi dot. obsługi narad koordynacyjnych.

Ponadto proszę o rozważenie możliwości:

* likwidacji jednostki budżetowej mającej na celu zapewnienie prawidłowej realizacji zadań
z zakresu geodezji i kartografii przez geodetę powiatowego wchodzącego
w skład starostwa powiatowego.
* uzupełnienia upoważnień Starosty wydanych pracownikom Wydziału oraz PODGiK
do działania w jego imieniu o ustawę Pgik.

O sposobie wykonania powyższych zaleceń, a także o podjętych działaniach lub przyczynach ich niepodjęcia - mając na względzie art. 46 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 15 lipca 2011 r. o kontroli
w administracji rządowej - proszę mnie poinformować na piśmie w terminie 30 dni od daty otrzymania niniejszego wystąpienia pokontrolnego.

 **Podkarpacki Wojewódzki Inspektor**

**Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego**

**( - )**

**Grażyna Podgórska**

(Podpisane kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Rzeszów, dnia  ***21 września 2023 r.***

1. „Plan zewnętrznej działalności kontrolnej Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie na 2023 rok” zatwierdzony w dniu 21 grudnia 2022 r. [↑](#footnote-ref-1)
2. „Aneks nr 1 Planu zewnętrznej działalności kontrolnej Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie na 2023 rok” zatwierdzony w dniu 13 marca 2023 r [↑](#footnote-ref-2)
3. stosownie do § 37 ust. 2 zarządzenia Nr 1/14 Wojewody Podkarpackiego z dnia 2 stycznia 2014 r. w sprawie szczegółowych warunków i trybu prowadzenia kontroli (ze. zm.), w ramach realizacji czynności kontrolnych stosowana była 4-stopniowa skala ocen dotycząca działalności w kontrolowanym obszarze, tj.: ocena pozytywna, pozytywna z uchybieniami, pozytywna z nieprawidłowościami, negatywna. [↑](#footnote-ref-3)
4. Pismo Geodety Powiatowego z dnia 27.04.2023 r. , 18.05.2023 r., 24.05.2023 r., 29.05.2023 r., 31.05.2023 r.
nr G.I.033.21.2023 oraz Dyrektora PODGiK z dnia 02.05.2023r., 23.05.2023r., 26.05.2023 r. nr PODGiK.0910.1.2023 zawierające informacje do kontroli. [↑](#footnote-ref-4)
5. uchwała Nr I/4/2018 Rady Powiatu Przemyskiego z dnia 20 listopada 2018 r. w spawie wyboru Starosty Przemyskiego. [↑](#footnote-ref-5)
6. Ustawa z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2021 r., poz. 1990) – dalej Pgik. [↑](#footnote-ref-6)
7. uchwała Nr 299/2022 Zarządu Powiatu Przemyskiego z dnia 16 lutego 2022 r. w sprawie uchwalenia Regulaminu Organizacyjnego Starostwa Powiatowego w Przemyślu. [↑](#footnote-ref-7)
8. Regulamin Organizacyjny Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu – załącznik do Uchwały Nr 10/2001 Zarządu Powiatu Przemyskiego z dnia 13 marca 2001 r. [↑](#footnote-ref-8)
9. Umowa o pracę z dnia 14 maja 2018r. [↑](#footnote-ref-9)
10. Zakres czynności z dnia 02.01.2019r. [↑](#footnote-ref-10)
11. dyplom ukończenia Wyższej Szkoły Rolniczej w Krakowie Nr 688 z dnia 14 maja 1971  r. [↑](#footnote-ref-11)
12. Zaświadczenie Nr 2964 Głównego Urzędu Geodezji i Kartografii z dnia 12.12.1985 r. w zakresach 1 i 2. [↑](#footnote-ref-12)
13. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia wymagań, jakim powinni odpowiadać wojewódzcy inspektorzy nadzoru geodezyjnego i kartograficznego, geodeci województw, geodeci powiatowi i geodeci gminni
(Dz. U. z 2004  r. Nr 249, poz. 2498) dalej rozporządzenie w sprawie wymagań. [↑](#footnote-ref-13)
14. Uchwała Nr XVII/20/2000 Rady Powiatu Przemyskiego z dnia 19 czerwca 2000 r. [↑](#footnote-ref-14)
15. Pismo Starosty Przemyskiego z dnia 01.03.2012 r. nr ORG.III.2120.2.2012. [↑](#footnote-ref-15)
16. Regulamin Organizacyjny Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Przemyślu – załącznik do Uchwały Nr 10/2001 Zarządu Powiatu Przemyskiego z dnia 13 marca 2001 r. [↑](#footnote-ref-16)
17. np.: udział w szkoleniu „Ogólne postępowanie administracyjne z uwzględnieniem doręczeń administracyjnych…” - 8 osób, „Gleboznawcza klasyfikacja gruntów – jak załatwić sprawę-postępowanie administracyjne i weryfikacja operatów” – 3 osoby, „Szkolenie z programu Ośrodek” – 7 osób, „Procedury i dokumentacja w pracach geodezyjnych” – 7 osób, „Ewidencja gruntów i budynków po zmianie przepisów” – 9 osób. [↑](#footnote-ref-17)
18. Pismo z dnia 27.04.2023 r. nr G.I.033.21.2023 [↑](#footnote-ref-18)
19. https://powiat.przemysl.pl/panel-klienta/sprawy-zwiazane-z-geodezja-kartografia-i-gospodarka-nieruchomosciami/ [↑](#footnote-ref-19)
20. powiatprzemyski.epuap.online [↑](#footnote-ref-20)
21. https://powiat-przemysl.geoportal2.pl [↑](#footnote-ref-21)
22. w sekretariacie PODGiK gdzie są rejestrowane w rejestrze zgłoszeń w programie OŚRODEK [↑](#footnote-ref-22)
23. https://powiat-przemysl.geoportal2.pl [↑](#footnote-ref-23)
24. dowody zmian nr 6/2022, 53/2022, 82/2022, 22/2022 (obr. 20), 22/2022 (obr. 6), 15/2022 (obr 8), 9/2022, 15/2022 (obr. 11), 89/2022, 22/2022 (obr. 5), 234/2022. [↑](#footnote-ref-24)
25. Raporty i zrzuty ekranowe dotyczące: b) nakładania się lub występowania braku ciągłości geometrii działek, c) występowania działek lub budynków bez wykazanej geometrii na mapie ewidencyjnej, które występują w części opisowej, d) występowania geometrii działek lub budynków, które nie zostały wykazane w części opisowej, e) występowania różnic powierzchni działek ewidencyjnych pomiędzy częścią geometryczną a częścią opisową, f) braku atrybutów punktów granicznych (BPP/ISD, ZRD/SPD, STB, numer operatu technicznego, w ramach którego informacje o punkcie zostały wprowadzone do ewidencji),
g) występowania niedozwolonych oznaczeń klas i użytków, h) występowanie numerów KW, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą, i) kontrola spójności danych na granicach powiatów, j) występowania identyfikatorów działek
 i budynków, niezgodnych z obecnie obowiązującą strukturą. [↑](#footnote-ref-25)
26. EZiUDP https://integracja.gugik.gov.pl/eziudp/. [↑](#footnote-ref-26)
27. Walidator usług GUGiK - https://walidator.gugik.gov.pl/ [↑](#footnote-ref-27)
28. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków
(Dz. U. z 2021 r. poz.1390 ze zm.) – dalej jako rozporządzenie w sprawie egib. [↑](#footnote-ref-28)
29. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 6 lipca 2021 r. w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2021 r. poz.1341 ) –dalej jako rozporządzenie w sprawie osnów. [↑](#footnote-ref-29)
30. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (Dz. U. z 2021 r. poz.1374) – dalej jako rozporządzenie w sprawie GESUT. [↑](#footnote-ref-30)
31. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 23 lipca 2021 r. w sprawie danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2021 r. poz.1385) – dalej jako rozporządzenie w sprawie BDOT500. [↑](#footnote-ref-31)
32. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2021 r., poz.820) – dalej rozporządzenie w sprawie zasobu. [↑](#footnote-ref-32)
33. <https://powiat-przemysl.geoportal2.pl>. [↑](#footnote-ref-33)
34. Zarządzenie Nr 1835/2023 Starosty Przemyskiego z dnia 18.04.2023 r. w sprawie powołania komisji do wyłączenia materiałów z powiatowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, które utraciły przydatność użytkową. [↑](#footnote-ref-34)
35. https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/pl/tryby-publiczne [↑](#footnote-ref-35)
36. https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/pl/tryby-chronione [↑](#footnote-ref-36)
37. https://powiat-przemysl.geoportal2.pl/map/www/login.php?co=6 [↑](#footnote-ref-37)
38. Operat techniczny nr ewidencyjny P.1813.2019.2372. [↑](#footnote-ref-38)
39. www.geoportal.gov.pl na warstwie Stan Wdrażania Ukladu EVRF2007. [↑](#footnote-ref-39)
40. Operat techniczny nr ewidencyjny P.1813.2021.2377 wpisany do ewidencji materiałów zasobu w dniu 28.10.2021 r. [↑](#footnote-ref-40)
41. Postępowania administracyjne wytypowane do szczegółowej kontroli: G.II.B.6623.2.2022, G.II.B.6623.3.2022, G.II.B.6623.4.2022, G.II.B.6623.6.2022, G.II.B.6623.8.2022, G.II.B.6623.9.2022, G.II.B.6623.10.2022, G.II.B.6623.11.2022. [↑](#footnote-ref-41)
42. § 5 ust. 2 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 12.09.2012 r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz.U.2012 r. poz1246) - w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów [↑](#footnote-ref-42)
43. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 października 2010 r. w sprawie ewidencji zbiorów i usług danych przestrzennych objętych infrastrukturą przestrzennej, [↑](#footnote-ref-43)
44. Ustawa z dnia 4 marca 2010r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz. U. z 2021 r., poz. 214), [↑](#footnote-ref-44)