



ZAŁĄCZNIK NR 1a do SWZ

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

na wykonanie usługi przetworzenia do postaci cyfrowej (digitalizacji) materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (PZGiK) w zakresie dokumentacji z:

- 1. odnowień ewidencji gruntów dla obrębów ewidencyjnych Dakowy Suche, Dobieżyn, Dobra, Kalwy, Niepruszewo, Otusz, Szewce, Wielka Wieś, Wiktorowo, Wysoczka, gmina Buk,**
- 2. modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębu ewidencyjnego Robakowo, gmina Kórnik,**
- 3. założenia mapy zasadniczej dla obrębów ewidencyjnych: Robakowo, Gądk, Dachowa, gmina Kórnik.**

I. Dane formalno-organizacyjne

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie usługi przetworzenia do postaci cyfrowej (digitalizacji) materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (PZGiK) w zakresie dokumentacji z odnowień ewidencji gruntów dla obrębów ewidencyjnych: Dakowy Suche, Dobieżyn, Dobra, Kalwy, Niepruszewo, Otusz, Szewce, Wielka Wieś, Wiktorowo, Wysoczka, gmina Buk oraz z modernizacji ewidencji gruntów

i budynków dla obrębu ewidencyjnego Robakowo, gmina Kórnik oraz z założenia mapy zasadniczej dla obrębów ewidencyjnych: Robakowo, Gądk, Dachowa, gmina Kórnik.

Dla celów niniejszego zamówienia przez przetworzenie do postaci cyfrowej (digitalizację) dokumentacji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego rozumie się:

- 1.1. opatrzenie analogowych materiałów zasobu identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu, digitalizację dokumentacji zasobu,
- 1.2. odpowiednie nazewnictwo plików,
- 1.3. uporządkowanie przetworzonych do postaci cyfrowej materiałów zasobu w repozytorium materiałów zasobu,
- 1.4. podpisanie każdego dokumentu w postaci elektronicznej do bazy PZGiK i uzupełnienie metadanych dla poszczególnych plików,
- 1.5. utworzenie zasięgów dla wybranych dokumentów,
- 1.6. sporządzenie operatu technicznego z wykonanej pracy.



2. Zgodność z obowiązującymi przepisami prawa

Dostarczone opracowanie musi być zgodne z następującymi aktami prawa:

- 2.1. Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2023 r., poz. 1752 z późn. zm.)
- 2.2. 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 z późn. zm.)
- 2.3. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz.U. z 2024 r., poz. 342)
- 2.4. 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)
- 2.5. Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 27 lipca 2021 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. z 2024 r., poz. 219)
- 2.6. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 22 grudnia 2011 r. w sprawie rodzajów materiałów geodezyjnych i kartograficznych, które podlegają ochronie zgodnie z przepisami o ochronie informacji niejawnych (Dz.U. z 2011 r., Nr 299, poz. 1772)
- 2.7. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 lipca 2001 r. w sprawie klasyfikowania, kwalifikowania i porządkowania materiałów wyłączanych z państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 2001 r., Nr 74, poz. 796)
- 2.8. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020 r. w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz.U. z 2022 r., poz. 1670)
- 2.9. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 12 lipca 2001 r. w sprawie szczegółowych zasad i trybu założenia i prowadzenia krajowego systemu informacji o terenie (Dz.U. z 2001 r., Nr 80, poz. 866)
- 2.10. Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o ochronie baz danych (Dz.U. z 2021 r., poz. 386)
- 2.11. Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących



zadania publiczne (Dz.U. z 2024 r., poz. 307)

2.12. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 kwietnia 2012 r. w sprawie Krajowych Ram Interoperacyjności, minimalnych wymagań dla rejestrów publicznych i wymiany informacji w postaci elektronicznej oraz minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych (Dz.U. z 2017 r., poz. 2247)

2.13. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/we (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) - RODO

2.14. Ustawa z dnia 10 maja 2018 r. o ochronie danych osobowych (Dz.U. z 2019 r., poz.1781)

2.15. Ustawa z 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej (Dz.U. z 2024 r., poz. 422)

3. Słownik pojęć i wykaz skrótów

Pojęcie / skrót	Opis
PZGiK	Powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Ustawa	Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
Rozporządzenie	Rozporządzenie Ministra Rozwoju, Pracy i Technologii z dnia 2 kwietnia 2021 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
PODGiK	Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej z siedzibą w Poznaniu
Ewidencja materiałów zasobu	Ewidencja materiałów PZGiK
Digitalizacja	Przetworzenie materiałów i dokumentów zasobu z postaci analogowej (papier, folia, karton i inne) do postaci cyfrowej
OPZ	Opis Przedmiotu Zamówienia
Repozytorium	Repozytorium materiałów zasobu
Dni robocze	Dni od poniedziałku do piątku z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy

4. Załączniki

Załącznik 1 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowe informacje w zakresie hierarchicznej



struktury repozytorium materiałów zasobu

Załącznik 2 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Dakowy Suche

Załącznik 3 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Dobieżyn

Załącznik 4 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Dobra

Załącznik 5 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Kalwy

Załącznik 6 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Niepruszewo

Załącznik 7 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Otusz

Załącznik 8 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Szewce

Załącznik 9 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Wielka Wieś

Załącznik 10 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z odnowienia ewidencji gruntów obrębów ewidencyjnych Wiktorowo

Załącznik 11 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji



z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Wysoczka

Załącznik 12 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębu ewidencyjnego Robakowo

Załącznik 13 do Opisu Przedmiotu Zamówienia: Szczegółowy opis sposobu przetworzenia dokumentacji

z założenia mapy zasadniczej obrębów ewidencyjnych: Robakowo, Gądky, Dachowa

5. Ogólna charakterystyka obiektów

Województwo: wielkopolskie

Powiat: poznański

TERYT: 3021

Obowiązujący układ współrzędnych: PL-2000 (strefa 6).

Obecnie użytkowane oprogramowanie:

5.1. ewidencja materiałów PZGiK – GEO INFO 7 Ośrodek, wersja 24.1.0.3 (na dzień 23.04.2024 r.)

5.2. dedykowana aplikacja internetowa i.Zasob.

Szczegółowe informacje w zakresie hierarchicznej struktury repozytorium materiałów zasobu zawiera załącznik 1 do niniejszego OPZ.

W poniższej tabeli zestawiono ogólne informacje dotyczące przetwarzanej dokumentacji

L.p.	Nazwa obrębu ewidencyjnego	Identyfikator materiału zasobu	Najwyższy wykorzystany numer identyfikacyjny pliku, o którym mowa w pkt III.3 i III.5 OPZ	Lokalizacja szczegółowego opisu dokumentacji do przetworzenia
1	Dakowy Suche	P.3021.1986.549	151	Załącznik 2 do OPZ
2	Dobieżyn	P.3021.1987.698	350	Załącznik 3 do OPZ
3	Dobra	P.3021.1985.696	92	Załącznik 4 do OPZ
4	Kalwy	P.3021.1990.796	62	Załącznik 5 do OPZ
5	Niepruszewo	P.3021.1991.924	354	Załącznik 6 do OPZ
6	Otusz	P.3021.1988.614	101	Załącznik 7 do OPZ
7	Szewce	P.3021.1987.699	283	Załącznik 8 do OPZ
8	Wielka Wieś	P.3021.1991.925	395	Załącznik 9 do OPZ
9	Wiktorowo	P.3021.1990.797	30	Załącznik 10 do OPZ



10	Wysoczka	P.3021.1986.550	82	Załącznik 11 do OPZ
11	Robakowo	P.3021.2003.1202	0	Załącznik 12 do OPZ
12	Robakowo, Gądkie Dachowa	P.3021.1988.745	0	Załącznik 13 do OPZ

Uwaga: w załącznikach 2-13 do OPZ:

- przez opis „dwustronny” należy rozumieć dokument zapisany dwustronnie, w którym każda ze stron wymaga przetworzenia,
- przez opis liczbę stron należy rozumieć każdą stronę dokumentu, tj. w przypadku dokumentów dwustronnych, każda z dwóch stron została odrębnie wliczona do liczby stron objętych przetworzeniem.

6. Termin wykonania

Termin realizacji przedmiotu zamówienia: 8 tygodni od dnia podpisania umowy.

7. Dziennik Roboty

Wykonawca jest zobligowany do prowadzenia Dziennika Roboty, w którym potwierdzone będą istotne czynności dokonywane przez upoważnione osoby w trakcie wykonywania roboty, w tym w szczególności wszystkie uzgodnienia dokonywane w kwestiach nierozstrzygniętych w Umowie i OPZ. Dziennik Roboty będzie prowadzony w formie elektronicznej. Wpisy do niego mogą przyjmować postać załączników regulujących poszczególne kwestie. Załącznikami do Dziennika Roboty są w szczególności protokoły pobrania materiałów.

Przy prowadzeniu Dziennika Roboty zastosowanie znajdują przepisy ustawy z dnia 17 lutego 2005 r.

o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne w zakresie podpisu zaufanego oraz przepisy ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej w zakresie podpisu elektronicznego z użyciem certyfikatu kwalifikowanego.

Dziennik Roboty stanowi załącznik do operatu technicznego sporządzonego na zakończenie zadania.

8. Wersja testowa wybranych dokumentów

W protokole wydania, o którym mowa w pkt II.1. niniejszego OPZ, zostanie umieszczona lista



dokumentów wybranych spośród przekazanej dokumentacji do przygotowania wersji testowej celem sprawdzenia poprawności wykonania zadania. Wykonawca, w terminie 3 dni roboczych od dnia wydania materiałów, przygotowuje do akceptacji wersję testową dokumentów wskazanych w protokole wydania. Wykonawca przekazuje Zamawiającemu wersję testową wskazanych dokumentów w protokole FTP, informując jednocześnie Zamawiającego o tym przekazaniu poprzez skrzynkę podawczą e-puap /PODGiKPoznan/ESP Sekretariat lub drogą e-mailową na adres: kancelaria@podgik.powiat.poznan.pl.

Zamawiający w terminie 3 dni roboczych od dnia otrzymania wersji testowej wskazanych dokumentów przekazuje informację o akceptacji przedstawionych materiałów – przedmiotowa informacja stanowić będzie załącznik do Dziennika Roboty. W przypadku zastrzeżeń do wersji testowej wskazanych dokumentów, Wykonawca w terminie 3 dni roboczych od dnia doręczenia mu zastrzeżeń przekazuje skorygowaną wersję testową wskazanych dokumentów do ponownej akceptacji w tym samym trybie, w jakim przekazywał wersję testową do pierwszej akceptacji.

II. Postępowanie z dokumentacją

1. Zasady ogólne

Wydanie materiałów jest potwierdzane protokołem wydania.

Wykonawca zapewnia odpowiednie pojemniki (kartony, sztywne plastikowe skrzynki, itp.) do transportu materiałów. Pojemniki nie mogą powodować uszkodzeń udostępnionej dokumentacji. Dokumentacja będzie wydawana w sposób niezakłócający pracy Zamawiającego, w uzgodnieniu z Wykonawcą. Uzgodnienie musi zostać dokonane w Dzienniku Roboty.

Wykonawca zrealizuje zamówienie we własnej siedzibie przy użyciu należącego do Wykonawcy sprzętu, oprogramowania i innych materiałów niezbędnych do prawidłowego wykonania zadania oraz dedykowanej aplikacji internetowej i.Zasob, udostępnionej przez Zamawiającego. Dostęp do aplikacji odbywać się będzie poprzez indywidualne loginy i hasła udostępnione Wykonawcy.

Lista osób upoważnionych przez Wykonawcę do pracy w udostępnionej aplikacji stanowić będzie załącznik do Dziennika Roboty.

Każde upoważnienie zawierać musi co najmniej:

1.1. datę wystawienia,

1.2. dane Wykonawcy,



- 1.3. imię i nazwisko osoby upoważnionej przez Wykonawcę,
- 1.4. okres, na jaki zostało wydane upoważnienie,
- 1.5. zakres czynności,
- 1.6. podpis osoby, która zgodnie z prawem może reprezentować Wykonawcę.

Wykonawca otrzyma dla każdej upoważnionej przez siebie osoby indywidualny login i hasło do dedykowanej aplikacji. Za udostępnione loginy i hasła odpowiada Wykonawca.

Wykonawca jest zobowiązany zawiadomić Zamawiającego o każdym wydanym i cofniętym upoważnieniu, niezwłocznie po jego wydaniu lub cofnięciu. W przypadku nie zawiadomienia Zamawiającego o cofnięciu upoważnienia, odpowiedzialność za ewentualne naruszenia przepisów związanych z ochroną danych,

w tym w szczególności danych osobowych przez osobę, której cofnięto upoważnienie i nie powiadomiono

o tym fakcie Zamawiającego, obciąża Wykonawcę.

W przypadku usunięcia z bazy danych PZGiK podpisanych tam wcześniej dokumentów, o których mowa

w pkt II.5 OPZ oraz usunięcia lub zmiany metadanych tych dokumentów, Wykonawca jest zobowiązany do nieodpłatnej naprawy wyrządzonej szkody w terminie i na zasadach określonych przez Zamawiającego.

2. Współpraca w zakresie zapotrzebowania na kopie wydanych materiałów do bieżącego działania PODGiK

Na e-mailowe zgłoszenie Zamawiającego, Wykonawca prześle skany dokumentów wskazanych przez Zamawiającego (które zostały wydane dla celów wykonania cyfryzacji) na wskazany przez Zamawiającego adres FTP w terminie 2 dni roboczych od dnia dokonania zgłoszenia. Zgłoszenia mogą dotyczyć

w szczególności: udostępniania materiałów zasobu dla potrzeb prac geodezyjnych, realizacji wniosków

o udostępnienie kopii materiałów PZGiK oraz kompletowania dokumentacji do prowadzonych spraw. Wykonawca każdorazowo zawiadomi e-mailowo Zamawiającego o fakcie przesłania skanów w protokole FTP. Ze względu na fakt, że przetwarzane dokumenty zawierają dane osobowe, niedopuszczalne jest przekazywanie ich elektronicznych kopii drogą e-mailową.



3. Ochrona kompletności, integralności i właściwego stanu udostępnionych materiałów PZGiK

Od chwili pobrania materiałów z PODGiK do ich zwrotu, Wykonawca odpowiada za bezpieczeństwo

i integralność uzyskanych materiałów oraz zapewnia należyłą ochronę wydanyemu oryginałowi materiałów PZGiK zarówno w czasie transportu, jak i w siedzibie Wykonawcy, w szczególności przed zagubieniem i zniszczeniem (całości lub jakiegokolwiek części), w tym zalaniem i pożarem. Wykonawca zabezpiecza materiały przed dostępem osób nieupoważnionych i nieuprawnioną zmianą ich zawartości oraz przed wykorzystaniem niezgodnie z celem, do którego zostały wydane. Wykonawca zapewni takie warunki i środki, które nie tylko nie doprowadzą do zniszczenia powierzonej dokumentacji, lecz również nie spowodują pogorszenia jej stanu, w tym odpowiednią temperaturę i wilgotność pomieszczeń, w których powierzona dokumentacja będzie przechowywana oraz poddawana digitalizacji.

Wykonawca w szczególności odpowiada za niepogorszenie stanu dokumentacji podczas przetwarzania

do postaci cyfrowej.

Zakres ochrony związany z ochroną danych osobowych regulują zapisy umowy.

III. Technologia wykonania przetworzenia dokumentacji do postaci cyfrowej

1. Opatrzanie analogowych materiałów zasobu identyfikatorem ewidencyjnym materiału zasobu

Każdy dokument analogowy, stanowiący część operatu technicznego, przed skanowaniem musi zostać opatrzony właściwym identyfikatorem materiału zasobu, o którym mowa w pkt I.5.

niniejszego OPZ. Identyfikator należy nanieść kolorem czerwonym wzdłuż prawej (długiej) krawędzi dokumentu od dołu.

Dla dokumentów analogowych wielostronicowych – identyfikator musi znajdować się na pierwszej stronie dokumentu wielostronicowego.

Identyfikator nie może zakrywać treści dokumentu. Dopuszczalne jest umieszczenie identyfikatora w innym miejscu dokumentu analogowego niż ustalone, jeśli umieszczenie identyfikatora w ustalonym miejscu spowodowałoby nieodwracalne zatarcie lub zniekształcenie treści dokumentu, w taki sposób, że odczytanie danych z dokumentu stałoby się niemożliwe, lub choćby utrudnione.

Dopuszczalne jest wpisywanie identyfikatora ewidencyjnego materiału zasobu na dokumentach



analogowych:

- 1.1. numeratorem mechanicznym,
- 1.2. ręcznie – pismem technicznym.

Szczegółowe informacje zawierają załączniki 2-13 do niniejszego OPZ.

2. Digitalizacja dokumentacji zasobu

Digitalizacja udostępnionych materiałów odbywać się będzie w siedzibie Wykonawcy, przy użyciu należącego do Wykonawcy sprzętu, oprogramowania oraz innych materiałów niezbędnych do prawidłowej realizacji zamówienia. Wykonawca zapewni takie metody skanowania i wykorzystanie takiego sprzętu skanującego, które zagwarantują jakość i czytelność zdigitalizowanych dokumentów, nie gorszą niż w oryginałach. Stan udostępnionej dokumentacji nie może ulec pogorszeniu w wyniku działań podjętych przez Wykonawcę.

Wykonawca zdigitalizuje dokumenty do formatu PDF poza mapami i zarysami pomiarowymi, te zostaną zdigitalizowane do formatu JPG.

Wykonawca przeprowadzi digitalizację przy zastosowaniu rozdzielczości natywnej (nie interpolowanej), zapewniającej czytelność kopii taką samą jak oryginału. Wymagana rozdzielczość to 150 dpi dla plików PDF

i 300 dpi dla plików JPG. Jeśli wskazana rozdzielczość nie zapewni dostatecznej czytelności przetworzonych dokumentów, Wykonawca uzgodni z Zamawiającym rozdzielczość dostosowaną do szczególnych rodzajów dokumentów (np. wydruki z drukarki igłowej itp.). Uzgodnienie przyjmie postać wpisu w Dzienniku Roboty. Obligatoryjne jest dostosowanie wymiarów skanu do wymiarów niestandardizowanych formatów bez skanowania zbędnego białego tła. Wymogiem obligatoryjnym jest również zachowanie proporcji wymiarów i brak zniekształceń i deformacji. Dokumenty zawierające istotne elementy treści wyróżnione w kolorze muszą zostać scyfryzowane z zachowaniem oryginalnych kolorów.

Digitalizacja obejmuje cały dokument źródłowy wraz z identyfikatorem materiału zasobu (bez obcięć). Cyfrowa postać dokumentu nie może być jego częścią ani połączeniem kilku takich części. Dokument w postaci PDF ma mieć charakter wielostronicowy, jeśli powstaje z wielu stron dokumentu analogowego. (Analogowy dokument składający się z n-stron w wyniku digitalizacji przybierze postać pliku PDF o n-stronach).



Dokumenty uszkodzone (podarte, pocięte itp.) muszą zostać przygotowane do skanowania w sposób, który nie doprowadzi do ich zniszczenia przy przetwarzaniu (np. podklejenie oryginału, wykonanie kserokopii, skanowanie na skanerze płaskim). Szczególną uwagę należy zwrócić na kopiowanie dokumentów wypłowiałych, mało kontrastowych, z ciemnym tłem np. sporządzonych jasnym ołówkiem.

W celu zapewnienia prawidłowej ostrości przetwarzanego dokumentu przezroczyste oryginały należy zdigitalizować na białym podkładzie (zarysy pomiarowe itp.).

Wykonawca ponosi pełną odpowiedzialność za przypadki zniszczenia dokumentów podczas realizacji zamówienia i jest zobowiązany do naprawienia powstałych uszkodzeń, przywrócenia czytelności dokumentów na własny koszt w sposób uzgodniony z Zamawiającym.

Wymagane jest zachowanie jednolitej jakości digitalizacji dla całego zadania. Pogorszenie jakości digitalizacji uniemożliwiające lub utrudniające odczytanie, stanowi podstawę do żądania przez Zamawiającego powtórzenia czynności.

Nie podlegają skanowaniu strony, na których nie znajdują się żadne wpisy.

Szczegółowe informacje zawierają załączniki 2-13 do niniejszego OPZ.

3. Odpowiednie nazewnictwo plików

Uwaga: w poniższych wyjaśnieniach:

- przez nnnn należy rozumieć unikalny numer identyfikacyjny pliku w materiale zasobu (wymagane jest zachowanie kolejności plików, zgodnie z numeracją tomów oraz kolejnością dokumentów w tomach),
- przez aa lub aaa należy rozumieć dwu lub trzyliterowy kod definiujący rodzaj dokumentu.

3.1. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Dakowy Suche** przyjmie postać:

P.3021.1986.549_nnnn_aa lub P.3021.1986.549_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1986.549 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Dakowy Suche).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1986.549_0152_st (Sprawozdanie techniczne)

P.3021.1986.549_0153_in (Zestawienie gruntów),

itd.



Szczegółowe informacje zawiera załącznik 2 do niniejszego OPZ.

3.2. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Dobieżyn** przyjmie postać:

P.3021.1987.698_nnnn_aa lub P.3021.1987.698_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1987.698 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Dobieżyn).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1987.698_0351_in (Odpis matrykuły obrębu Dobieżyn)

P.3021.1987.698_0352_in (Odpis matrykuły gruntów przyłączonych z obrębu Buk),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 3 do niniejszego OPZ.

3.3. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Dobra** przyjmie postać:

P.3021.1985.696_nnnn_aa lub P.3021.1985.696_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1985.696 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Dobra).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1985.696_0093_in (Dziennik robót)

P.3021.1985.696_0094_mi (Mapa obliczenia powierzchni kompleksów),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 4 do niniejszego OPZ.

3.4. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Kalwy** przyjmie postać:

P.3021.1990.796_nnnn_aa lub P.3021.1990.796_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1990.796 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Kalwy).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1990.796_0063_st (Sprawozdanie techniczne)

P.3021.1990.796_0064_pi (Protokół rozbieżności),

itd.



Szczegółowe informacje zawiera załącznik 5 do niniejszego OPZ.

3.5. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Niepruszewo** przyjmie postać:

P.3021.1991.924_nnnn_aa lub P.3021.1991.924_nnnn_aaa, gdzie

P.3021. 1991.924 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Niepruszewo).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1991.924_0355_st (Sprawozdanie techniczne)

P.3021.1991.924_0356_pi (Protokół uzgodnienia granic),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 6 do niniejszego OPZ.

3.6. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Otusz** przyjmie postać:

P.3021.1988.614_nnnn_aa lub P.3021.1988.614_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1988.614 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Otusz).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1988.614_0102_st (Sprawozdanie techniczne)

P.3021.1988.614_0103_pi (Protokół rozbieżności),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 7 do niniejszego OPZ.

3.7. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Szewce** przyjmie postać:

P.3021.1987.699_nnnn_aa lub P.3021.1987.699_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1987.699 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Szewce).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1987.699_0284_st (Sprawozdanie techniczne)

P.3021.1987.699_0285_bkw (Badanie ksiąg wieczystych),

itd.



Szczegółowe informacje zawiera załącznik 8 do niniejszego OPZ.

3.8. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Wielka Wieś** przyjmie postać:

P.3021.1991.925_nnnn_aa lub P.3021.1991.925_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1991.925 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Wielka Wieś).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1991.925_0396_in (Zestawienie gruntów)

P.3021.1991.925_0397_in (Zestawienie gruntów),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 9 do niniejszego OPZ.

3.9. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Wiktorowo** przyjmie postać:

P.3021.1990.797_nnnn_aa lub P.3021.1990.797_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1990.797 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Wiktorowo).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1990.797_0031_st (Sprawozdanie techniczne)

P.3021.1990.797_0032_mip (Mapa dochodzeniowa),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 10 do niniejszego OPZ.

3.10. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z odnowienia ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego **Wysoczka** przyjmie postać:

P.3021.1986.550_nnnn_aa lub P.3021.1986.550_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1986.550 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – odnowienie ewidencji gruntów obrębu ewidencyjnego Wysoczka).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1986.550_0083_mi (Mapa uzgodnień dróg i rowów)

P.3021.1986.550_0084_mip (Mapa stanu prawnego),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 11 do niniejszego OPZ.

3.11. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębów ewidencyjnych **Robakowo** przyjmie postać:

P.3021.2003.1202_nnnn_aa lub P.3021.2003.1202_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.2003.1202 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – modernizacji ewidencji gruntów i budynków obrębów ewidencyjnych Robakowo).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.2003.1202_0001_ww (Wykaz współrzędnych punktów granicznych)

P.3021.2003.1202_0002_ww (Wykaz współrzędnych punktów sytuacyjnych),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 12 do niniejszego OPZ.

3.12. Nazwa każdego pliku z operatu technicznego z założenia mapy zasadniczej obrębów ewidencyjnych: **Robakowo, Gadki, Dachowa** przyjmie postać:

P.3021.1988.745_nnnn_aa lub P.3021.1988.745_nnnn_aaa, gdzie

P.3021.1988.745 – to identyfikator materiału zasobu (operatu technicznego – założenia mapy zasadniczej obrębów ewidencyjnych: Robakowo, Gadki, Dachowa).

Dla przedmiotowego operatu technicznego nazwy plików przyjmą postać:

P.3021.1988.745_0001_in (Wykaz miar osnowy III klasy)

P.3021.1988.745_0001_in (Wykaz miar osnowy pomiarowej),

itd.

Szczegółowe informacje zawiera załącznik 13 do niniejszego OPZ.

4. Uporządkowanie przetworzonych do postaci cyfrowej materiałów zasobu w repozytorium materiałów zasobu

Hierarchiczną strukturę repozytorium materiałów zasobu zawiera załącznik 1 do niniejszego OPZ.

5. Podpięcie każdego dokumentu w postaci elektronicznej do bazy PZGiK oraz uzupełnienie metadanych dla poszczególnych plików

Dedykowana do wykonania przedmiotowego zdania aplikacja i.Zasób wymaga wyłącznie dostępu do sieci internetowej.

W aplikacji i.Zasób na jednym materiale zasobu (jednym operacie) może pracować równocześnie



tylko jedna osoba.

Dla każdego dokumentu w postaci elektronicznej (pliku PDF) Wykonawca uzupełnia wymagane metadane w dedykowanej aplikacji, która zapewnia podpisanie każdego dokumentu w postaci elektronicznej do bazy PZGiK. Dla każdego pliku wymagane jest uzupełnienie następujących metadanych:

- 5.1. Opis – krótki opis zawartości pliku,
- 5.2. Rodzaj pliku – do wyboru z wartości słownikowych,
- 5.3. Numer identyfikacyjny pliku – numer identyfikacyjny pliku w materiale, wymagany przez system, unikalny dla każdego pliku,
- 5.4. Plik – ścieżka dostępu do dokumentu (pliku) w repozytorium materiałów zasobu.

Szczegółowe informacje zawierają załączniki 2-18 do niniejszego OPZ.

Do realizacji ww. czynności dopuszcza się wykorzystanie oprogramowania Geo-Info Mapa:

- Zamawiający wykona eksport GOSZZG (zasięg zasobu geodezyjnego) do formatu GIV i przekaże go Wykonawcy na dedykowany adres FTP.
- Wykonawca zaimportuje przesłany plik GIV do programu Geo-Info Mapa,
- Wykonawca w programie Geo-Info Mapa podepnie pliki i uzupełni wymagane metadane dla poszczególnych plików (z wyłączeniem utworzenia zasięgów dla wybranych dokumentów),
- Wykonawca przekaże eksport pliku GIV Zamawiającemu z wykorzystaniem protokołu FTP.
- Zamawiający dokona importu pliku GIV do bazy danych PODGiK.

Przed przystąpieniem do realizacji umowy Wykonawca poinformuje Zamawiającego o wykorzystaniu tej technologii i dokona odpowiedniego wpisu do Dziennika roboty. Wszelkie koszty i inne skutki związane

z wykorzystaną technologią ponosi Wykonawca i w żadnych warunkach nie podlegają one przeniesieniu na Zamawiającego.

6. Utworzenie zasięgów dla wybranych dokumentów

Odrębnie dla każdego dokumentu (pliku), który dla metadanej Opis przyjmuje wartość Zarys pomiarowy/ Szkic osnowy/Szkic osnowy poziomej/Szkic graniczny/Szkic ewidencyjny/Szkic z uzbrojenia/Szkic inny zostanie stworzony nowy obiekt „Zasięg zasobu geodezyjnego” (jeden zarys pomiarowy/jeden szkic osnowy/jeden szkic osnowy poziomej/jeden szkic graniczny/jeden szkic



ewidencyjny/jeden szkic z uzbrojenia/jeden szkic inny = jeden zasięg). Obiekt „Zasięg zasobu geodezyjnego” zawiera zasięg zarysu pomiarowego/szkicu osnowy/szkicu osnowy poziomej/szkicu granicznego/szkicu ewidencyjnego/szkicu z uzbrojenia/szkicu innego z buforem nie większym niż 5 m.

IV. Zwrot dokumentacji

Zwrot materiałów jest potwierdzany protokołem zwrotu.

Zwrotowi podlegają wszystkie wydane materiały.

Wykonawca jest zobligowany do zwrotu dokumentacji, uporządkowanej zgodnie ze stanem w jakim została wydana. Zwrot dokumentacji następuje wraz ze złożeniem zawiadomienia o przekazaniu wyników prac.

V. Kompletowanie dokumentacji technicznej

1. Zawartość dokumentacji technicznej

W skład dokumentacji technicznej niezbędnej do dokonania odbioru wchodzi:

1.1. operat techniczny,

1.2. dokumentacja przygotowana do zasilenia repozytorium materiałów zasobu:

- 1.1.1. katalog o nazwie P.3021.1986.549 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 2 do OPZ,
- 1.1.2. katalog o nazwie P.3021.1987.698 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 3 do OPZ,
- 1.1.3. katalog o nazwie P.3021.1985.696 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 4 do OPZ,
- 1.1.4. katalog o nazwie P.3021.1990.796 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 5 do OPZ,
- 1.1.5. katalog o nazwie P.3021.1991.924 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 6 do OPZ,
- 1.1.6. katalog o nazwie P.3021.1988.614 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 7 do OPZ,
- 1.1.7. katalog o nazwie P.3021.1987.699 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem



8 do OPZ,

- 1.1.8. katalog o nazwie P.3021.1991.925 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 9 do OPZ,
- 1.1.9. katalog o nazwie P.3021.1990.797 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 10 do OPZ,
- 1.1.10. katalog o nazwie P.3021.1986.550 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 11 do OPZ,
- 1.1.11. katalog o nazwie P.3021.2003.1202 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 12 do OPZ,
- 1.1.12. katalog o nazwie P.3021.1988.745 zawierający pliki dokumentów, zgodnie z załącznikiem 13 do OPZ,

2. Operat techniczny

Operat techniczny wyłącznie w postaci elektronicznej zawiera co najmniej:

- 2.1. sprawozdanie techniczne zawierające informacje o zakresie wykonanych prac,
- 2.2. oryginał Dziennika Roboty wraz z załącznikami, jeśli takowe zostały sporządzone w toku prac,
- 2.3. inne dokumenty wynikające z przepisów prawa i uzgodnień dokonanych pomiędzy Zamawiającym, a Wykonawcą.

Operat techniczny podpisuje kierownik prac. Do podpisu elektronicznego, zastosowanie znajdują wyłącznie przepisy ustawy z dnia 5 września 2016 r. o usługach zaufania oraz identyfikacji elektronicznej w zakresie podpisu elektronicznego z użyciem certyfikatu kwalifikowanego.

3. Dokumentacja przygotowana do zasilenia repozytorium materiałów zasobu

Dokumentacja przygotowana do zasilenia repozytorium jest przekazywana w protokole FTP.

Adres FTP dedykowany do przekazywania dokumentacji w ramach realizacji niniejszego zadania wskaże Zamawiający w postaci wpisu do Dziennika Roboty.

Uwaga: Zamawiający wyklucza stosowanie przez Wykonawcę rozwiązań niezgodnych z OPZ. Każde odstępstwo od OPZ wymaga pisemnego uzgodnienia z Zamawiającym.

Poznań, 23 kwietnia 2024 r.



Opis Przedmiotu Zamówienia opracowali:

Joanna Muszyńska, Anna Juskiewicz,

Gabriela Szalińska, Szymon Dembinski

Zatwierdził:

