

STAROSTWO POWIATOWE
w Dąbrowie Tarnowskiej
ul. Berka Joselewicza 5
33-200 Dąbrowa Tarnowska

Gmina: **Dąbrowa Tarnowska**
Powiat: **dąbrowski**
Województwo: **małopolskie**

GN.6620.2898.2019

PROJEKT

MODERNIZACJI EWIDENCJI GRUNTÓW I BUDYNKÓW

Jednostka ewidencyjna: **Dąbrowa Tarnowska – obszar wiejski**

Nr statystyczny jednostki ewidencyjnej: **1204002_5**

Obręby: Brnik, Gruszów Mały, Gruszów Wielki, Laskówka Chorąska,
Lipiny, Morzychna, Nieczajna, Smęgorzów, Sutków, Szarwark,
Żelazówka

Opracowano w Wydziale Geodezji, Kartografii,
Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Starostwa Powiatowego w Dąbrowie Tarnowskiej

Dąbrowa Tarnowska – sierpień 2019r.

Spis treści

I. Charakterystyka obiektu	4
II. Normy prawne obowiązujące w trakcie opracowania	5
III. Zakres przewidywanych prac do wykonania	7
IV. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania	8
V. System informatyczny, w którym prowadzona jest ewidencja	10
VI. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy	10
VII. Przewidywany termin wykonania prac	10
VIII. Przewidywany koszt przedsięwzięcia oraz sposób jego finansowania	10

Załączniki do Projektu:

1. Mapa przeglądowa jednostki ewidencyjnej **Dąbrowa Tarnowska – obszar wiejski** w skali 1:25 000.
2. Charakterystyka obiektu przewidzianego do modernizacji oraz źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania.

WYKAZ SKRÓTÓW

BDOT500	- baza danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000, o której mowa w art. 4 ust. 1b Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
BDSOG	- baza danych szczegółowych osnów geodezyjnych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 10 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
EGiB	- ewidencja gruntów i budynków, o której mowa w Ustawie z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
EMUiA	- baza danych ewidencji miejscowości, ulic i adresów, o której mowa art. 4 ust. 1a pkt 6 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
GESUT	- baza danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 3 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
PGiK	- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 725)
PL-2000	- układ współrzędnych płaskich prostokątnych określony w Rozporządzeniu z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych
ODGiK	- Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Dąbrowie Tarnowskiej
PRG	- baza danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt. 4 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
PRNG	- baza danych państwowego rejestru nazw geograficznych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt 5 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
PRPOG	- baza danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych, o której mowa w art. 4 ust. 1a pkt. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
Rozp. BDOT500	- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2028)
Rozp. EGiB	- Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 393)
Rozp. GESUT	- Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U. z 2015 r. poz. 1938)
Rozp. o standardach	- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 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. Nr 263, poz. 1572)

I. Charakterystyka obiektu

Mapę przeglądową obiektu przewidzianego do modernizacji zawiera załącznik nr 1 do niniejszego Projektu. Szczegółowe informacje o obiekcie zawiera rozdział I załącznika nr 2 do niniejszego Projektu modernizacji EGiB.

1. Opis procesu założenia ewidencji gruntów i budynków

Na podstawie przepisów prawnych normujących sposób zakładania i prowadzenia ewidencji gruntów tj. dekretu z dnia 2 lutego 1955r. o ewidencji gruntów i budynków (Dz.U. Nr 6, poz. 32 i z 1974r. Nr 22 poz.131) odnowiono operat ewidencji gruntów i budynków dla gminy Dąbrowa Tarnowska. Obwieszczeniem 2/81 Wojewody Tarnowskiego z dnia 27 stycznia 1981r. ogłoszonym w Dzienniku Urzędowym Wojewódzkiej Rady Narodowej w Tarnowie z dnia 9 lutego 1981r. Nr 2 poz.8 ogłoszono, że w oparciu o mapę pochodną z mapy zasadniczej został odnowiony operat ewidencji gruntów dla obszaru terenów wiejskich gminy Dąbrowa Tarnowska, a dotychczasowy operat ewidencji gruntów założony w oparciu o mapę katastralną traci moc obowiązującą. W wyniku powyższego dotychczasowa ewidencja z częścią kartograficzną w skali 1:2880, w całości została zastąpiona odnowioną ewidencją gruntów i budynków z częścią kartograficzną wykazaną na mapie ewidencyjnej w skali 1:2000, powstałą w oparciu o mapę zasadniczą. Pierworys mapy zasadniczej w postaci analogowej utworzono na blachach (format A-2), na podstawie materiałów aerofotogrametrycznych, poprzez uczytelnienie przetworzonych zdjęć lotniczych. W tej technologii opracowania nowej mapy, granice działek wraz z trwałymi szczegółami terenowymi stanowiły już treść mapy opracowanej na zdjęciu przetworzonym do skali 1:2000.

2. Obiekt nie był do tej pory objęty modernizacją EGiB według przepisów Rozp. EGiB i art. 24a PGiK. Dla jednostki ewidencyjnej Dąbrowa Tarnowska obszar wiejski prowadzi się:

- rastrową mapę zasadniczą powstałą z mapy analogowej w skali 1 : 2000 uzupełnianą systematycznie danymi wektorowymi - układ 2000 strefa 7 (21^o)
- mapę ewidencyjną w skali 1:2000 w postaci analogowej, założoną w układzie obrębowym
- pomocniczo (nie została objęta zarówno procedurą modernizacji EGiB, jak i obwieszczeniem starosty o zmianie nośnika) mapę ewidencyjną w postaci numerycznej (bieżąca aktualizacja), powstałą między innymi z opracowania LPIS w układzie 2000 strefa 7(21^o) z 2006r.

- część opisową ewidencji gruntów i budynków w zintegrowanym systemie teleinformatycznym Ewid2007
- w systemie teleinformatycznym Ewid2007 bazy danych dotyczące: rejestru cen i wartości nieruchomości, szczegółowych osnów geodezyjnych

II. Normy prawne obowiązujące w trakcie opracowania

1. Normy prawne w randze ustaw:

- 1.1. Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 725)
- 1.2. Ustawa z dnia 4 marca 2010 r. o infrastrukturze informacji przestrzennej (Dz.U. z 2018r. poz. 1472 z późn. zm.).
- 1.3. Ustawa z dnia 24 czerwca 1994 r. o własności lokali (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 737 z późn. zm.).
- 1.4. Ustawa z dnia 29 czerwca 1995 r. o statystyce publicznej (t.j. z 2019r. poz. 649 z późn. zm.)
- 1.5. Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2204 z późn. zm.).
- 1.6. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1186 z późn. zm.)
- 1.7. Ustawa z dnia 21 czerwca 2001 r. o ochronie praw lokatorów, mieszkaniowym zasobie gminy i o zmianie Kodeksu cywilnego (t.j. Dz. U. z 2019r. poz. 1182 z późn. zm.).
- 1.8. Ustawa z dnia 6 lipca 1982 r. o księgach wieczystych i hipotece (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1916, z późn. zm.).
- 1.9. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2068 z późn. zm.).
- 1.10. Ustawa z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 922 z późn. zm.).
- 1.11. Ustawa z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.).
- 1.12. Ustawa z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz. 1121 z późn. zm.).
- 1.13. Ustawa z dnia 29 sierpnia 2003 r. o urzędowych nazwach miejscowości i obiektów fizjograficznych (Dz. U. z 2003r. poz. 166 z późn. zm.).
- 1.14. Ustawa z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1161 z późn. zm.).
- 1.15. Ustawa z dnia 28 września 1991 r. o lasach (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2129 z późn. zm.).
- 1.16. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945, z późn. zm.).
- 1.17. Ustawa z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 700 z późn. zm.).
- 1.18. Ustawa z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 123 z późn. zm.).

2. Normy prawne w randze rozporządzeń:

- 2.1. Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 393 z późn. zm.).
- 2.2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011 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 2011 r. Nr 263, poz. 1572).
- 2.3. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 2 listopada 2015 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz mapy zasadniczej (Dz. U. z 2015 r. poz. 2028).
- 2.4. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz. U. z 2015 r. poz. 1938).
- 2.5. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2013 r. poz. 1183).
- 2.6. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 15 października 2012 r. w sprawie państwowego systemu odniesień przestrzennych (Dz. U. z 2012 r. poz. 1247).
- 2.7. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r., w sprawie osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. z 2012 r. poz. 352).
- 2.8. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 stycznia 2012 r. w sprawie państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (Dz. U. z 2012 r. poz. 199).
- 2.9. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 stycznia 2012 r. w sprawie ewidencji miejscowości, ulic i adresów (Dz. U. z 2012 r. poz. 125).
- 2.10. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 14 lutego 2012 r. w sprawie państwowego rejestru nazw geograficznych (Dz. U. z 2012 r. poz. 352).
- 2.11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 listopada 2011 r. w sprawie bazy danych obiektów topograficznych oraz bazy danych obiektów ogólnogeograficznych, a także standardowych opracowań kartograficznych (Dz. U. z 2011 r., Nr 279, poz. 1642) oraz obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 22 sierpnia 2013 r. o sprostowaniu błędów (Dz. U. z 2013 r. poz. 1031).
- 2.12. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z 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).
- 2.13. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 12 września 2012 r. w sprawie gleboznawczej klasyfikacji gruntów (Dz. U. z 2012 r. poz. 1246).
- 2.14. Rozporządzenie Ministrów Spraw Wewnętrznych i Administracji oraz Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej z dnia 14 kwietnia 1999 r. w sprawie rozgraniczania nieruchomości (Dz. U. z 1999 r. Nr 45, poz. 453).
- 2.15. Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 grudnia 2010r. w sprawie Klasyfikacji Środków Trwałych (KŚT) (Dz. U. z 2010 r. Nr 242 poz. 1622).
- 2.16. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 1999 r. w sprawie Polskiej Klasyfikacji Obiektów Budowlanych (PKOB) (Dz. U. z 1999 r. Nr 112 poz. 1316 z późn. zm.).
- 2.17. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065).

- 2.18. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 grudnia 2002 r. w sprawie śródlądowych wód powierzchniowych lub ich części stanowiących własność publiczną (Dz. U. z 2003 r. Nr 16, poz. 149).
- 2.19. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 17 stycznia 2013 r. w sprawie zintegrowanego systemu informacji o nieruchomościach (Dz. U. z 2013 r. poz. 249).
- 2.20. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 2011 r. w sprawie baz danych dotyczących zobrazowań lotniczych i satelitarnych oraz ortofotomapy i numerycznego modelu terenu (Dz. U. z 2011 r. Nr 263 poz. 1571), oraz obwieszczenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 5 września 2012 r. o sprostowaniu błędów (Dz. U. z 2012 r. poz. 1011).
- 2.21. 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 2012 r. poz. 526 z późn. zm.).
- 2.22. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie sposobu i trybu uwierzytelniania przez organy Służby Geodezyjnej i Kartograficznej dokumentów na potrzeby postępowań administracyjnych, sądowych lub czynności cywilnoprawnych (Dz. U. z 2014 r. poz. 914).
- 2.23. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 8 lipca 2014 r. w sprawie formularzy dotyczących zgłaszania prac geodezyjnych i prac kartograficznych, zawiadomienia o wykonaniu tych prac oraz przekazywania ich wyników do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (Dz. U. z 2014 r. poz. 924).
- 2.24. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 9 lipca 2014 r. w sprawie udostępniania materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, wydawania licencji oraz wzoru Dokumentu Obliczenia Opłaty (Dz. U. z 2014 r. poz. 917).
- 2.25. Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów prac geodezyjnych i kartograficznych mających znaczenie dla obronności i bezpieczeństwa państwa oraz sposobu współdziałania Głównego Geodety Kraju z Ministrem Obrony Narodowej (Dz. U. z 2015 r. poz. 107).

3. Uwagi dotyczące przepisów prawnych obowiązujących w trakcie realizacji prac modernizacyjnych

Przy realizacji zamówienia wiążące będą dla Wykonawcy również te przepisy prawa, które wejdą w życie w okresie realizacji przedmiotu umowy, nie później jednak niż 90 dni przed upływem umownego terminu jego realizacji.

III. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja EGiB przeprowadzana na podstawie niniejszego Projektu dotyczyć będzie:
 - 1.1. Gruntów, w tym:
 - a) granic obrębów ewidencyjnych,
 - b) działek ewidencyjnych,
 - c) granic i oznaczeń użytków gruntowych

- d) granic i oznaczeń konturów klasyfikacyjnych
 - e) praw do nieruchomości gruntowych.
 - 1.2. Budynków.
 - 1.3. Obiektów trwale związanych z budynkami.
 - 1.4. Nieruchomości lokalowych.
 - 1.5. Podmiotów ujawnionych w EGiB.
 - 1.6. Wewnętrznej harmonizacji danych EGiB.
 - 1.7. Harmonizacji danych EGiB z odpowiednimi danymi należącymi do baz BDOT500, GESUT, EMUiA i elektronicznej KW.
2. Działania modernizacyjne obejmować będą czynności mające na celu:
- 2.1 Uzupełnienie dotychczasowej bazy danych ewidencji gruntów i budynków i utworzenie pełnego zakresu zbiorów danych ewidencyjnych zgodnie z wymogami rozporządzenia EGiB dla danych ewidencyjnych obejmujących:
 - a) granice obrębów ewidencyjnych
 - b) działki ewidencyjne
 - c) budynki
 - d) użytki gruntowe i klasy bonitacyjne
 - e) lokale
 - f) prawa podmiotów ujawnionych w EGiB
 - 2.2 Modyfikację istniejących danych ewidencyjnych do wymagań określonych w rozporządzeniu EGiB dla danych ewidencyjnych obejmujących:
 - a) granice obrębów ewidencyjnych
 - b) działki ewidencyjne
 - c) budynki
 - d) użytki gruntowe i klasy bonitacyjne
 - e) lokale
 - f) prawa podmiotów ujawnionych w EGiB
3. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu uzupełnienie brakujących w dotychczasowej bazie EGiB danych, dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB, danymi pozyskanymi z rejestrów:
- a) PESEL – w odniesieniu do osób fizycznych,
 - b) REGON – w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych.

IV. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania

1. Źródłami danych EGiB dotyczącymi punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych dla obrębów objętych modernizacją EGiB będą, z zachowaniem poniższej kolejności:

- 1.1. Dotychczasowa baza danych EGiB – po jej weryfikacji i uzupełnieniu oraz dostosowaniu do obecnych przepisów prawnych.
 - 1.2. Operaty techniczne znajdujące się w zasobie ODGiK - po weryfikacji zgodności z obowiązującymi przepisami w szczególności w zakresie dokładności i wiary- godności
 - 1.3. Wyniki wykonanych w procesie modernizacji EGiB geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych, poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych.
 - 1.4. Analogowe mapy ewidencyjne w skali 1:2000 sporządzone w układzie 1:2000 po ich skanowaniu i kalibracji
 - 1.5. Inne źródła opisane w WT, w tym określone w załącznikach do WT
2. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących budynków oraz elementów trwale związanych z budynkami:
- 2.1 Dotychczasowa baza danych EGiB – po jej weryfikacji i uzupełnieniu oraz dostosowaniu do obecnych przepisów,
 - 2.2 Operaty techniczne znajdujące się w zasobie ODGiK - po ich analizie i weryfikacji.
 - 2.3 Dokumentacja architektoniczno – budowlana, o której mowa w art.3 pkt.1 i), j), k), pkt.2 Ustawy z dnia 17 maja 1989r.Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2019r.poz. 725)
 - 2.4 Wyniki wykonanych w procesie modernizacji EGiB geodezyjnych pomiarów fotogrametrycznych oraz geodezyjnych pomiarów terenowych, wyniki wywiadów, oględzin i weryfikacji danych
 - 2.5 Inne źródła opisane w WT, w tym określone w załącznikach do WT
3. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących konturów użytków gruntowych:
- 3.1 Dotychczasowa baza danych EGiB – po jej weryfikacji i uzupełnieniu oraz dostosowaniu do obecnych przepisów prawnych
 - 3.2 Operaty techniczne znajdujące się w zasobie ODGiK - po weryfikacji zgodności z obowiązującymi przepisami oraz weryfikacji w oparciu o ortofotomapę.
 - 3.3 Analogowe mapy ewidencyjne w skali 1:2000 po ich skanowaniu i kalibracji
 - 3.4 Wyniki wykonanych w procesie modernizacji EGiB geodezyjnych pomiarów kartometrycznych wykonywanych na materiałach fotogrametrycznych oraz geodezyjnych pomiarów terenowych w przypadku, których stwierdzono niezgodność stanu faktycznego z materiałami fotogrametrycznymi lub brak możliwości pozyskania danych w inny sposób
 - 3.5 Wyniki wykonanych w procesie modernizacji EGiB wywiadów, oględzin i weryfikacji danych
 - 3.6 Inne źródła opisane w WT, w tym określone w załącznikach do WT
4. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących konturów klasyfikacyjnych:
- 4.1 Dotychczasowa baza danych EGiB – po jej weryfikacji i uzupełnieniu oraz dostosowaniu do obecnych przepisów prawnych

- 4.2 Operaty techniczne znajdujące się w zasobie ODGiK - po weryfikacji zgodności z obowiązującymi przepisami.
 - 4.3 Analogowe mapy ewidencyjne i klasyfikacyjne w skali 1:2000 po ich skanowaniu i kalibracji
 - 4.4 Ostateczne decyzje administracyjne dotyczące zmian w operacie gleboznawczej klasyfikacji gruntów,
 - 4.5 Inne źródła opisane w WT, w tym określone w załącznikach do WT
5. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących lokali są:
- 5.1 Dotychczasowa baza danych EGiB – po jej weryfikacji i uzupełnieniu oraz dostosowaniu do obecnych przepisów prawnych
 - 5.2 Dokumentacja zawarta w dowodach zmian EGiB udostępnionych przez Zamawiającego
 - 5.3 Inne źródła opisane w WT, w tym określone w załącznikach do WT

V. System informatyczny, w którym prowadzona jest ewidencja

Baza EGiB prowadzona jest w Wydziale Geodezji, Kartografii i Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Starostwa Powiatowego w Dąbrowie Tarnowskiej w systemie EWID2007 firmy Geomatyka-Kraków s.c. z aplikacją zarządzającą TurboEWID Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy

VI. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy

Wykonawca prac zostanie wyłoniony w drodze przetargu nieograniczonego.

VII. Przewidywany termin wykonania prac

Przewidywany termin realizacji modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla **obrębów należących do jednostki ewidencyjnej Dąbrowa Tarnowska – obszar wiejski: 2019-2021r.**

VIII. Przewidywany koszt przedsięwzięcia oraz sposób jego finansowania

- 1. Przewidywany koszt wykonania modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla obrębów należących do jednostki ewidencyjnej Dąbrowa Tarnowska – obszar wiejski: 1 232 209,00 zł
- 2. Ostateczny koszt zostanie ustalony w wyniku rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.
- 3. Prace zostaną sfinansowane ze środków **Wojewody Małopolskiego oraz z Małopolskiego Regionalnego Programu Operacyjnego na lata 2014-2020, II Oś Priorytetowa „Cyfrowa**

**Małopolska”, Działanie 2.1 „e-Administracja i otwarte zasoby”, Poddziałanie 2.1.4
„e - usługi w informacji przestrzennej”.**

z up. S T A R O S T Y

mgr inż. Agnieszka Beker

Kierownik Ośrodka Dokumentacji

Geodezyjnej i Kartograficznej

Dąbrowa Tarnowska, dnia 22 sierpnia 2019r.

Projekt uzgodniono: