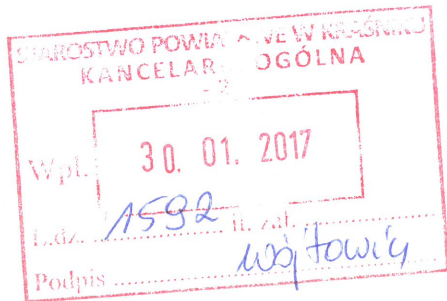


IGK-I.7231.15.2017.MS

Lublin, dnia 25 stycznia 2017 r.



**Starosta Kraśnicki**

**Al. Niepodległości 20**

**23-204 Kraśnik**

Na podstawie art. 7 b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2016 r., poz. 1629 z późn. zm.) w związku z § 33 i § 56 ust. 1 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków (Dz. U. z 2016 r., poz. 1034 z późn. zm.)

#### **u z g a d n i a m**

przedłożony przy piśmie znak: GK.6640.4.2017.MD z dnia 10 stycznia 2017 r., Projekt modernizacji ewidencji gruntów i budynków dla jednostki ewidencyjnej 060706\_2 Szastarka, obręby: 0001 Blinów Drugi, 0002 Blinów Pierwszy, 0003 Brzozówka, 0004 Brzozówka – Kolonia, 0005 Cieślanki, 0006 Huta Józefów, 0008 Moczydła Stare, 0009 Polichna Czwarta, 0010 Polichna Druga, 0011 Polichna Pierwsza, 0012 Polichna Trzecia, 0013 Rzeczyca – Kolonia, 0014 Szastarka, 0015 Wojciechów, 0016 Wojciechów – Kolonia.

*Załącznik:*

*1. 1 egz. projektu modernizacji.*

**Z up. Lubelskiego Wojewódzkiego Inspektora  
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego**  
**Dariusz Wojciech Wiater**  
Kierownik Oddziału Nadzoru  
Geodezyjnego i Kartograficznego  
oraz Ewidencji Gruntów i Budynków

GK.6640.4.2017.MD

**Projekt**  
**modernizacji ewidencji gruntów i budynków**

dla jednostki ewidencyjnej gm. Szastarka Id 060706\_2

obrębów ewidencyjnych:

Blinów Drugi Id 060706\_2.0001

Blinów Pierwszy Id 060706\_2.0002

Brzozówka Id 060706\_2.0003

Brzozówka – Kolonia Id 060706\_2.0004

Cieślanki Id 060706\_2.0005

Huta Józefów Id 060706\_2.0006

Moczydła Stare Id 060706\_2.0008

Polichna Czwarta Id 060706\_2.0009

Polichna Druga Id 060706\_2.0010

Polichna Pierwsza Id 060706\_2.0011

Polichna Trzecia Id 060706\_2.0012

Rzeczyca – Kolonia Id 060706\_2.0013

Szastarka Id 060706\_2.0014

Wojciechów Id 060706\_2.0015

Wojciechów – Kolonia Id 060706\_2.0016

## **I. Charakterystyka obiektu, na którym przeprowadzana będzie modernizacja.**

1. Modernizacja ewidencji gruntów i budynków na zasadach określonych w niniejszym projekcie modernizacji EGiB obejmować będzie:

jednostkę ewidencyjną: Id 060706\_2 nazwa gm. Szastarka obręby ewidencyjne:

- a) Id 060706\_2.0001 nazwa Blinów Drugi
  - b) Id 060706\_2.0002 nazwa Blinów Pierwszy
  - c) Id 060706\_2.0003 nazwa Brzozówka
  - d) Id 060706\_2.0004 nazwa Brzozówka – Kolonia
  - e) Id 060706\_2.0005 nazwa Cieślanki
  - f) Id 060706\_2.0006 nazwa Huta Józefów
  - g) Id 060706\_2.0008 nazwa Moczydła Stare
  - h) Id 060706\_2.0009 nazwa Polichna Czwarta
  - i) Id 060706\_2.0010 nazwa Polichna Druga
  - j) Id 060706\_2.0011 nazwa Polichna Pierwsza
  - k) Id 060706\_2.0012 nazwa Polichna Trzecia
  - l) Id 060706\_2.0013 nazwa Rzeczyca – Kolonia
  - m) Id 060706\_2.0014 nazwa Szastarka
  - n) Id 060706\_2.0015 nazwa Wojciechów
  - o) Id 060706\_2.0016 nazwa Wojciechów – Kolonia
2. Podstawowe informacje charakteryzujące obręby ewidencyjne objęte modernizacją zawiera tabela nr 1.
  3. Podstawowe informacje charakteryzujące sposób prowadzenia ewidencji dla obrębów ewidencyjnych objętych projektem modernizacji oraz sposób prowadzenia mapy zasadniczej zawierają tabele nr 2 - 4.

**Tabela nr 1 - Podstawowe informacje o obrębach ewidencyjnych objętych projektem modernizacji**

Lp.	Obręb ewidencyjny		Informacje o obrębie ewidencyjnym						Powierzchnia użytków gruntowych w obrębie ewidencyjnym [ha]						Grunty zmeliorowane do ponownej klasyfikacji [ha]	Szacowana Ldz do aktualizacji w zakresie <sup>1)</sup>	
	Id	nazwa	Pobr w ha	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		tereny zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe			
						ogółem	ujawnionych w EGiB- dane opisowe i geometryczne	ujawnionych w EGiB bez danych geometrycznych	ogółem	w tym Br	ogółem	w tym Tk					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	060706_2.0001	Blinów Drugi	962	1376	698	802	0	0	566	26	26	6	0	370	0	30	4
2	060706_2.0002	Blinów Pierwszy	985	1650	626	823	0	0	827	24	15	0	0	143	0	25	4
3	060706_2.0003	Brzozówka	487	871	328	476	0	0	476	21	9	0	0	2	0	15	3
4	060706_2.0004	Brzozówka – Kolonia	322	455	314	337	0	0	266	16	14	2	1	41	0	10	2
5	060706_2.0005	Cieślanki	135	163	64	85	0	0	131	5	2	0	0	2	0	5	1
6	060706_2.0006	Huta Józefów	491	644	311	521	0	0	482	21	7	0	0	2	0	15	4
7	060706_2.0008	Moczydła Stare	250	431	168	278	0	0	246	6	3	0	0	1	0	10	1
8	060706_2.0009	Polichna Czwarta	773	1027	515	620	0	0	698	29	22	3	0	53	0	35	6
9	060706_2.0010	Polichna Druga	333	420	252	504	0	0	318	15	7	2	0	8	0	20	3
10	060706_2.0011	Polichna Pierwsza	469	557	335	472	0	0	410	15	17	8	0	42	0	25	4

11	060706_2.0012	Polichna Trzecia	289	386	165	216	0	0	278	10	5	3	0	6	0	15	2
12	060706_2.0013	Rzeczyca – Kolonia	171	273	158	173	0	0	157	6	9	6	0	5	0	10	2
13	060706_2.0014	Szastarka	635	1328	618	907	0	0	455	35	33	15	0	147	0	25	5
14	060706_2.0015	Wojciechów	198	253	104	188	0	0	175	5	2	0	0	21	0	15	2
15	060706_2.0016	Wojciechów – Kolonia	365	446	220	387	0	0	350	12	4	0	0	11	0	20	3
<b>Razem</b>			<b>6865</b>	<b>10280</b>	<b>4876</b>	<b>6789</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>5835</b>	<b>246</b>	<b>175</b>	<b>45</b>	<b>1</b>	<b>854</b>	<b>0</b>	<b>275</b>	<b>46</b>

Skróty użyte w tabeli oznaczają:

- Id – identyfikator obrębu ewidencyjnego, o którym mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie EGiB
- Pobr\_pole powierzchni obrębu ewidencyjnego,
- Ldz – liczba działek ewidencyjnych
- LJR – liczba jednostek rejestrowych gruntów

<sup>1</sup> ) nie dotyczy działek obejmujących grunty zmeliorowane, o których mowa w kolumnie 16.

**Tabela nr 2 - Podstawowe informacje charakteryzujące sposób założenia i prowadzenia EGiB**

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/ odnowienia EGiB <sup>2)</sup>	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]						Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGiB <sup>3)</sup>
	Id	nazwa			≤ 0,10	0,11 - 0,30	0,31- 0,60	0,61- 1,00	1,01- 3,0	≥ 3m	postać mapy <sup>4)</sup>	skala	Układ współrzęd.	
1	060706_2.0001	Blinów Drugi	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	4045	4	15	73	5	2	1	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
2	060706_2.0002	Blinów Pierwszy	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	4946	6	1	50	32	9	2	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
3	060706_2.0003	Brzozówka	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	3147	10	3	82	2	1	2	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
4	060706_2.0004	Brzozówka – Kolonia	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	1432	3	12	72	10	2	1	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
5	060706_2.0005	Cieślanki	zarys pomiarowy	575	8	8	50	8	16	10	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
6	060706_2.0006	Huta Józefów	zarys pomiarowy	2230	4	7	71	3	9	6	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.

7	060706_2.0008	Moczydła Stare	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	1407	6	5	85	1	2	1	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
8	060706_2.0009	Polichna Czwarta	zarys pomiarowy	3757	8	1	87	1	1	2	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
9	060706_2.0010	Polichna Druga	zarys pomiarowy	2698	5	17	51	4	19	4	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
10	060706_2.0011	Polichna Pierwsza	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	2037	6	11	69	2	10	2	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
11	060706_2.0012	Polichna Trzecia	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	2316	2	6	73	3	12	4	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
12	060706_2.0013	Rzeczycza – Kolonia	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	1297	6	7	76	6	1	4	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
13	060706_2.0014	Szastarka	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	4251	4	10	74	1	7	4	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
14	060706_2.0015	Wojciechów	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	856	2	6	89	1	2	0	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.
15	060706_2.0016	Wojciechów – Kolonia	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1966	1489	5	8	74	3	5	5	Wektorowa Przeliczone współrzędne z mat. źródłowych	1:5000	2000/7	Poligonizacja techniczna IV klasy, ok. 25% zachowanych punktów.

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

<sup>2</sup> ) Należy wpisać odpowiednio: geodezyjny pomiar terenowy z roku ....., scalenie gruntów zakończone w roku ....., fotomapa z roku ....., zdjęcia fotogrametryczne z roku ....., kataster pruski, kataster austriacki, inny.....

<sup>3</sup> ) Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGiB oraz szacunkowy odsetek zachowanych na gruncie punktów osnowy.

<sup>4</sup> ) Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.

**Tabela nr 3 - Podstawowe informacje, charakteryzujące sposób prowadzenia mapy zasadniczej, istotne dla procesu modernizacji EGiB**

Lp.	Jednostka ewidencyjna		Postać mapy <sup>5)</sup>	Układ współrzędnych	skala	Liczba operatów techn. <sup>6)</sup>	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ <sup>7)</sup>
	Id	nazwa						
1	060706_2.0001	Blinów Drugi	wektorowa	2000/7	1:5000	147	840	mapa zasadnicza o pełnej treści
2	060706_2.0002	Blinów Pierwszy	wektorowa	2000/7	1:5000	133	860	mapa zasadnicza o pełnej treści
3	060706_2.0003	Brzozówka	wektorowa	2000/7	1:5000	108	510	mapa zasadnicza o pełnej treści
4	060706_2.0004	Brzozówka – Kolonia	wektorowa	2000/7	1:5000	154	350	mapa zasadnicza o pełnej treści
5	060706_2.0005	Cieślanki	wektorowa	2000/7	1:5000	22	100	mapa zasadnicza o pełnej treści
6	060706_2.0006	Huta Józefów	wektorowa	2000/7	1:5000	114	560	mapa zasadnicza o pełnej treści
7	060706_2.0008	Moczydła Stare	wektorowa	2000/7	1:5000	50	300	mapa zasadnicza o pełnej treści
8	060706_2.0009	Polichna Czwarta	wektorowa	2000/7	1:5000	192	640	mapa zasadnicza o pełnej treści
9	060706_2.0010	Polichna Druga	wektorowa	2000/7	1:5000	196	520	mapa zasadnicza o pełnej treści
10	060706_2.0011	Polichna Pierwsza	wektorowa	2000/7	1:5000	130	500	mapa zasadnicza o pełnej treści
11	060706_2.0012	Polichna Trzecia	wektorowa	2000/7	1:5000	50	250	mapa zasadnicza o pełnej treści

12	060706_2.0013	Rzeczycza – Kolonia	wektorowa	2000/7	1:5000	74	190	mapa zasadnicza o pełnej treści
13	060706_2.0014	Szastarka	wektorowa	2000/7	1:5000	290	940	mapa zasadnicza o pełnej treści
14	060706_2.0015	Wojciechów	wektorowa	2000/7	1:5000	65	200	mapa zasadnicza o pełnej treści
15	060706_2.0016	Wojciechów – Kolonia	wektorowa	2000/7	1:5000	85	410	mapa zasadnicza o pełnej treści

<sup>5</sup> ) Należy wpisać odpowiednio: wektorowa, hybrydowa (raster mapy uzupełniany danymi wektorowymi) lub nieelektroniczna.

<sup>6</sup> ) Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatów technicznych sporządzonych w związku z aktualizacją danych EGiB, GESUT, BDOT500 oraz MZ.

<sup>7</sup> ) Przez dodatkowe informacje należy rozumieć informacje istotne z punktu widzenia realizacji przedmiotu zamówienia np. mapa zasadnicza o kompletnej treści, mapa zasadnicza o niepełnej treści – brak danych określających sieci uzbrojenia terenu.

**Tabela nr 4 - Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane do prowadzenia EGİB, GESUT, BDOT500 oraz MZ**

Nazwa systemu/oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi i dodatkowe wyjaśnienia
		tak	nie			tak	nie	
TurboEwid	Prowadzenie baz danych: EGİB, BDOT500, GESUT, BDSOG oraz ewidencji zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	Tak	-	SWDE, GML, TANGO, SWG, DGN, DXF	SWDE, GML, TANGO, SWG, DGN, DXF, KCD	Tak	-	Teoretycznie system umożliwia import danych w formie GML z rejestracją historii zmian, jednak nie jest to przetestowane, brak jakichkolwiek doświadczeń w tym temacie.

## II. Zakres przewidywanych prac do wykonania

1. Modernizacja EGiB przeprowadzana na podstawie niniejszego projektu dotyczyć będzie:
  - 1) gruntów, w tym:
    - a) granic obrębów ewidencyjnych,
    - b) działek ewidencyjnych,
    - c) użytków gruntowych, w tym ich aktualności i oznaczeń,
    - d) klasyfikacji gleboznawczej zmienionych użytków gruntowych, podlegających gleboznawczej klasyfikacji,
    - e) praw do nieruchomości gruntowych;
  - 2) budynków;
  - 3) obiektów trwale związanych z budynkami,
  - 4) nieruchomości lokalowych;
  - 5) podmiotów ujawnionych w ewidencji.
2. Działania modernizacyjne dotyczące gruntów obejmować będą czynności mające na celu:
  - 1) modyfikacja cyfrowych zbiorów danych dotyczących punktów granicznych, granic obrębów ewidencyjnych oraz granic działek ewidencyjnych (modyfikacja w bazie danych EGiB atrybutu *Geometria*);
  - 2) modyfikacja cyfrowych zbiorów danych dotyczących konturów użytków gruntowych oraz konturów klasyfikacyjnych;
  - 3) obliczenie pól powierzchni działek ewidencyjnych;
  - 4) obliczenie pól powierzchni klasoużytków w działkach, których pola powierzchni ulegną zmianie, lub które obejmują zmienione użytki gruntowe lub klasy bonitacyjne;
  - 5) uzupełnienie bazy danych EGiB, dotyczących działek, odpowiednimi wartościami brakujących atrybutów:
    - a) numer elektronicznej KW,
    - b) numer rejestru zabytków,

- c) Id rejonu statystycznego,
  - d) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,
  - e) ważność od oraz ważność do,
  - f) informacja o dokładności reprezentacji pola powierzchni działki ewidencyjnej (DZP);
- 6) weryfikacja danych EGiB, dotyczących praw do gruntów, z danymi Elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności;
- 7) sprawdzenie, czy ujawnione w EGiB osoby prawne oraz jednostki organizacyjne, jako władający gruntami, dla których ze względu na brak księgi wieczystej, zbioru dokumentów albo innych dokumentów nie można ustalić ich właścicieli, faktycznie władają tymi gruntami oraz ustalenie podmiotów, które aktualnie tymi gruntami władają, w przypadku stwierdzenia, że dotychczasowe wpisy w tym zakresie są niezgodne ze stanem faktycznym, a także ustalenie aktualnych władających takimi gruntami, w przypadku stwierdzenia, że osoby fizyczne ujawnione w takiej roli w EGiB nie żyją;
3. Działania modernizacyjne dotyczące budynków obejmować będą czynności mające na celu:
- 1) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących budynków – geometrycznych i opisowych;
  - 2) utworzenie cyfrowych zbiorów danych dotyczących obiektów trwale związanych z budynkami;
  - 3) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi danymi geometrycznymi;
  - 4) uzupełnienie istniejących zbiorów danych dotyczących budynków brakującymi atrybutami:
    - a) *numer elektronicznej KW*, w odniesieniu do budynków znajdujących się na gruntach oddanych w użytkowanie wieczyste,
    - b) *szczegółowa funkcja budynku*,
    - c) *inna funkcja budynku*,
    - d) *klasa budynku wg PKOB*,

- e) *numer rejestru zabytków*,
- f) *koniecObiekt*, w przypadku budynków ujawnionych w EGiB a nie istniejących w świecie rzeczywistym;
- 5) weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących praw do nieruchomości budynkowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.
- 4. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym cyfrowych zbiorów danych dotyczących lokali stanowiących odrębne nieruchomości.
- 5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
  - 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu kraśnickiego danymi pozyskanymi z rejestrów:
    - a) PESEL – w odniesieniu do osób fizycznych,
    - b) REGON – w odniesieniu do osób prawnych oraz jednostek organizacyjnych;
- 6. Sposób i warunki techniczne wykonania prac, związanych z modernizacją EGiB, określa opis przedmiotu zamówienia publicznego.

### **III. Źródła danych ewidencyjnych i metody ich pozyskania**

- 1. Podstawowymi źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla obrębów ewidencyjnych (obszary określone w załączniku numer 1 do niniejszego projektu):
  - 1) Id 060706\_2.0001 nazwa Blinów Drugi
  - 2) Id 060706\_2.0002 nazwa Blinów Pierwszy
  - 3) Id 060706\_2.0003 nazwa Brzozówka
  - 4) Id 060706\_2.0004 nazwa Brzozówka – Kolonia
  - 5) Id 060706\_2.0005 nazwa Cieślanki
  - 6) Id 060706\_2.0006 nazwa Huta Józefów
  - 7) Id 060706\_2.0008 nazwa Moczydła Stare
  - 8) Id 060706\_2.0009 nazwa Polichna Czwarta
  - 9) Id 060706\_2.0010 nazwa Polichna Druga
  - 10) Id 060706\_2.0011 nazwa Polichna Pierwsza
  - 11) Id 060706\_2.0012 nazwa Polichna Trzecia
  - 12) Id 060706\_2.0013 nazwa Rzeczyca – Kolonia
  - 13) Id 060706\_2.0014 nazwa Szastarka
  - 14) Id 060706\_2.0015 nazwa Wojciechów
  - 15) Id 060706\_2.0016 nazwa Wojciechów – Kolonia

będą:

1. wyniki, wykonanych w procesie modernizacji EGiB, geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych);
2. operaty techniczne, zawierające wyniki prac geodezyjnych i kartograficznych wykonywanych na potrzeby postępowań administracyjnych i sądowych oraz czynności cywilno-prawnych, dotyczące w szczególności: podziałów nieruchomości, rozgraniczeń nieruchomości, scaleń gruntów, wymiany gruntów, scaleń i podziałów nieruchomości, wznowienia znaków granicznych – po przetworzeniu zawartych w nich danych zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ;
2. Operaty techniczne zawierające materiały źródłowe założenia EGiB będą wykorzystywane w procesie ustalania przebiegu granic działek ewidencyjnych jako materiały pomocnicze, przede wszystkim jeżeli zaistnieją okoliczności, o których mowa w § 39 ust. 3 rozporządzenia w sprawie EGiB.
3. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, Id rejonu statystycznego, innych informacji, konturów budynków, głównych funkcji budynków oraz innych funkcji budynków, a także informacji, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody, określają postanowienia rozdziału III i IV OPZ.
4. Atrybut *klasa budynku wg PKOB* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *główna funkcja budynku*.
5. Atrybut *rodzaj budynku wg KŚT* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *klasa budynku wg PKOB*.
6. Dane dotyczące podmiotów ewidencyjnych zostaną zweryfikowane i uzupełnione zgodnie z zasadami w rozdziale IV OPZ.

#### IV. Postanowienia końcowe:

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Systemem do prowadzenia ewidencji gruntów i budynków pozostanie system TurboEwid w wersji najnowszej stanu na dzień zakończenia prac.
3. Przewidywany termin:
  - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – 01.03.2017r.
  - 2) zakończenia prac objętych projektem – 31.12.2020r.
4. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 1100000 zł.
5. Źródła finansowania – środki UE uzupełnione środkami Starostwa Powiatowego w Kraśniku oraz FGZGiK.

Opracował inż. Michał Dudek

**Z up. STAROSTY**

*mgr inż. Leszek Sobański*

p.o. Kierownika

Wydziału Geodezji

i Gospodarki Nieruchomościami

Kraśnik, dnia 10.01.2017 r.

Uzgodniono dnia 25.01.2017 r.

*Dariusz Wojciech Wiater*  
Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

.....  
Kierownik Oddziału Nadzoru  
Geodezyjnego i Kartograficznego  
oraz Ewidencji Gruntów i Budynków

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Województwa Lubelskiego.