

GN.661.3.4.2016

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

dla jednostki ewidencyjnej: **Nowe Piekuty** Id 201307\_2  
obrębów ewidencyjnych:

1. <b>HODYSZEWO</b>	Id 201307_2.0001
2. <b>JABŁOŃ-DĄBROWA</b>	Id 201307_2.0002
3. <b>JABŁOŃ-DOBKI</b>	Id 201307_2.0003
4. <b>JABŁOŃ KOŚCIELNA</b>	Id 201307_2.0005
5. <b>JABŁOŃ-MARKOWIĘTA</b>	Id 201307_2.0006
6. <b>JABŁOŃ-PIOTROWCE</b>	Id 201307_2.0007
7. <b>JOŚKI</b>	Id 201307_2.0012
8. <b>KOBOSKI</b>	Id 201307_2.0013
9. <b>LENDOWO-BUDY</b>	Id 201307_2.0020
10. <b>ŁOPIENIE-SZELAĞI</b>	Id 201307_2.0022
11. <b>ŁOPIENIE-ZYSKI</b>	Id 201307_2.0023
12. <b>NOWE RZEPKI</b>	Id 201307_2.0026
13. <b>PIEKUTY-URBANY</b>	Id 201307_2.0028
14. <b>PRUSZANKA-MAŁA</b>	Id 201307_2.0029
15. <b>SKŁODY-PRZYRUSY</b>	Id 201307_2.0031
16. <b>WIERZBOWIZNA</b>	Id 201307_2.0035
17. <b>ŁOPIENIE-RUŚ</b>	Id 201307_2.0231

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

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

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

1) w jednostce ewidencyjnej: Id 201307\_2 nazwa **Nowe Piekuty**

obręby ewidencyjne:

- 1) Id 201307\_2.0001 nazwa HODYSZEWO
- 2) Id 201307\_2.0002 nazwa JABŁOŃ-DĄBROWA
- 3) Id 201307\_2.0003 nazwa JABŁOŃ-DOBKI
- 4) Id 201307\_2.0005 nazwa JABŁOŃ KOŚCIELNA
- 5) Id 201307\_2.0006 nazwa JABŁOŃ-MARKOWIĘTA
- 6) Id 201307\_2.0007 nazwa JABŁOŃ-PIOTROWCE
- 7) Id 201307\_2.0012 nazwa JOŚKI
- 8) Id 201307\_2.0013 nazwa KOBOSKI
- 9) Id 201307\_2.0020 nazwa LENDOWO-BUDY
- 10) Id 201307\_2.0022 nazwa ŁOPIENIE-SZELAĞI
- 11) Id 201307\_2.0023 nazwa ŁOPIENIE-ZYSKI
- 12) Id 201307\_2.0026 nazwa NOWE RZEPKI
- 13) Id 201307\_2.0028 nazwa PIEKUTY-URBANY
- 14) Id 201307\_2.0029 nazwa PRUSZANKA-MAŁA
- 15) Id 201307\_2.0031 nazwa SKŁODY-PRZYRUSY
- 16) Id 201307\_2.0035 nazwa WIERZBOWIZNA
- 17) Id 201307\_2.0231 nazwa ŁOPIENIE-RUŚ

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.

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

**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 I dz do aktualizacji w zakresie <sup>1)</sup>		
	Id	nazwa	Pobrowha	Ldz	LJR	ogółem	ujawnionych w EGiB- dane opisowe i geometryczne	ujawnionych w EGiB bez danych geometrycznych	użytki rolne:	tereny zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws	inne użytki gruntowe		użytków gruntowych	gleboznawczej klasyfikacji	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	201307_2.0001	HODYSZEWO	470	388	115	216	0	0	289	11	16	0	1	164	54	40	40
2	201307_2.0002	JABŁOŃ-DĄBROWA	482	339	91	180	0	0	366	10	24	7	1	91	264	35	35
3	201307_2.0003	JABŁOŃ-DOBKI	231	204	80	85	0	0	215	5	8	0	1	7	174	20	20
4	201307_2.0005	JABŁOŃ-KOŚCIELNA	417	559	208	343	0	0	355	15	30	15	0	32	154	60	60
5	201307_2.0006	JABŁOŃ-MARKOWIĘTA	157	110	46	121	0	0	151	5	5	0	0	1	146	15	15
6	201307_2.0007	JABŁOŃ-PIOTROWCE	401	506	97	145	0	0	374	9	10	0	1	16	321	55	55
7	201307_2.0012	JOŃKI	487	348	97	190	0	0	379	16	12	0	0	96	116	35	35

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





8	201307_2 .0013	KOBOSKI	221	201	65	115	0	0	0	165	6	9	0	0	47	144	20	20
9	201307_2 .0020	LENDOWO- BUDY	185	161	48	56	0	0	0	158	4	5	0	0	22	40	20	20
10	201307_2 .0022	ŁOPIENIE- SZELAĞI	305	240	70	138	0	0	0	231	8	8	0	0	66	181	25	25
11	201307_2 .0023	ŁOPIENIE- ZYSKI	265	242	51	122	0	0	0	195	7	9	0	0	61	178	25	25
12	201307_2 .0026	NOWE-RZEPKI	278	430	147	88	0	0	0	194	2	7	0	3	74	84	45	45
13	201307_2 .0028	PIEKUTY- URBANY	138	221	64	115	0	0	0	115	5	6	0	1	16	93	25	25
14	201307_2 .0029	PRUSZANKA- MAŁA	62	68	16	40	0	0	0	57	3	2	0	1	2	50	10	10
15	201307_2 .0031	SKŁODY- PRZYRUSY	264	167	49	100	0	0	0	196	8	8	0	0	60	160	20	20
16	201307_2 .0035	WIERZBO- WIZNA	203	112	49	23	0	0	0	148	2	8	0	0	47	121	15	15
17	201307_2 .0231	ŁOPIENIE-RUŚ	133	149	48	44	0	0	0	92	4	5	0	0	36	82	15	15
<b>Razem</b>			<b>4699</b>	<b>4445</b>	<b>1341</b>	<b>2121</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>3680</b>	<b>120</b>	<b>172</b>	<b>22</b>	<b>9</b>	<b>838</b>	<b>2362</b>	<b>480</b>	<b>480</b>

Skróty użyte w tabeli i oznaczają:

- Id – identyfikator obrębu ewidencyjnego, o którym mowa w załączniku nr 1 do rozporządzenia w sprawie EGIB
- Pobr – pole powierzchni obrębu ewidencyjnego,

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

- Ldz – liczba działek ewidencyjnych
- LJR – liczba jednostek rejestrowych gruntów

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



**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 podstawie 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	201307_2.0001	HODYSZEWO	scalenie gruntów z 1930r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1150			100%				wektrowa (wyk. metodą digitalizacji ekranowej. Mapa zawiera kontury bud. przeniesione z MZ metodą digitalizacji ekranowej)	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



2	201307 _2.0002	JABŁOŃ- DĄBROWA	scalenie grun- tów z 1918r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB - uwaga: na terenach zabudowy zagrodowej (siedlisk) brak na planie danych do granic działek	1060						100%		j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
3	201307 _2.0003	JABŁOŃ- DOBKI	scalenie grun- tów z 1918r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	591						100%		j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
4	201307 _2.0005	JABŁOŃ KOŚCIELNA	scalenie grun- tów z 1927r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	382						100%		j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
5	201307 _2.0006	JABŁOŃ- MARKOWIEC A	scalenie grun- tów z 1926r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	354						100%		j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze  
Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



6	201307 _2.0007	JABŁOŃ- PIOTROWCE	geodezyjny pomiar terenowy z 1956r.	1609					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny
7	201307 _2.0012	JOŚKI	scalenie grun- tów z 1934r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1034					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
8	201307 _2.0013	KOBOSKI	scalenie grun- tów z 1928r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1058					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
9	201307 _2.0020	LENDOWO- BUDY	scalenie grun- tów z 1918r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	568					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
10	201307 _2.0022	ŁOPIENIE- SZELAĞI	scalenie grun- tów z 1926r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	705					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze  
Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



11	201307_2.0023	ŁOPIENIE-ZYSKI	scalenie gruntów z 1926r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	836					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
12	201307_2.0026	NOWE-RZEPKI	scalenie gruntów z 1926r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1973					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
13	201307_2.0028	PIEKUTY-URBANY	scalenie gruntów z 1923r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	798					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
14	201307_2.0029	PRUSZANKA-MAŁA	scalenie gruntów z 1937r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	360					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
15	201307_2.0031	SKŁODY-PRZYRUSY	scalenie gruntów z 1922 i 1927r. oraz pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	588					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego

16	201307_2.0035	WIERZBOWIZNA	geodezyjny pomiar terenowy z 1951r.	771						100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny.
17	201307_2.0231	ŁOPIENIE-RUŚ	scalenie gruntów z 1926r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	528						100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek

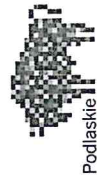
Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



**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 arkuszy	Liczba operatorów techn. <sup>6)</sup> :		Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ <sup>7)</sup>
	Id	nazwa					które zostaną udostępnione w postaci elektronicznej	które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci nieelektronicznej		
1	201307_2	NOWE PIIEKUTY	hybrydowa	PL-2000	1:1 000	164	114	333	2121	Od 2015 r. mapa zasadnicza na całej jednostce ewidencyjnej prowadzona jest w formie hybrydowej, z jednoczesnym tworzeniem bazy BDOT500 i GESUT.

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



**Tabela nr 4 - Podstawowe informacje charakteryzujące systemy teleinformatyczne stosowane prowadzenia EGIB, 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	
Ewmapa FB 11.21	cz. graficzna EGB, GESUT, BDOT500 i MZ	tak		EDZ, EOB, SHP, SWDE, txt, dxf, GML oraz EVR, TIF, BMP PCX	EDZ, EOB, SHP, SWDE, txt, dxf, GML oraz EVR, TIF, BMP PCX	tak		
EGB V	cz. opisowa ewidencji gruntów i budynków	tak		SWDE, GML	SWDE		nie	
Bank Osnów	zakładanie i prowadzenie rejestru punktów osnowy geod.			txt, jpg				

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego





## 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;

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

- 5) uzupełnienie bazy danych EGiB, dotyczących działek, odpowiednimi wartościami brakujących atrybutów:
    - a) numer elektronicznej KW,
    - b) numer rejestru zabytków,
    - c) informacja, czy działka ewidencyjna objęta jest formą ochrony przyrody,
    - d) ważność od oraz ważność do,
    - e) informacja o dokładności reprezentacji pola powierzchni działki ewidencyjnej (DZP);
  - 6) weryfikację danych ewidencyjnych 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 ujawnieni 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;
  4. Działania modernizacyjne dotyczące nieruchomości lokalowych mają na celu utworzenie zgodnych z obowiązującym modelem pojęciowym cyfrowych zbiorów danych dotyczących lokali stanowiących odrębne nieruchomości

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
  - 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu wysokomazowieckiego 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, będą materiały PZGiK, po przetworzeniu zawartych w nich danych zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ, w tym:
  - 1) stanowiące podstawę założenia EGiB,
  - 2) stanowiące podstawę odnowienia operatu ewidencyjnego,
  - 3) zawierające dane wcześniejszego etapu modernizacji EGiB,
  - 4) 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 - przetworzone zgodnie z zasadami określonymi w rozdziale III i IV OPZ.
2. Uzupełniającym źródłem danych dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, w obrębach ewidencyjnych, o których mowa w ust. 1, będą wyniki geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych (poprzedzonych ustaleniem przebiegu granic działek ewidencyjnych) wykonanych w procesie modernizacji EGiB w odniesieniu do granic działek ewidencyjnych, dla których brak jest

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



odpowiednich materiałów PZGiK lub materiały te nie pozwalają na określenie położenia punktów granicznych w sposób wiarygodny lub z wymaganą dokładnością.

1. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, 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.
2. Atrybut *klasa budynku wg PKOB* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *główna funkcja budynku*.
3. Atrybut *rodzaj budynku wg KŚT* jest atrybutem wyliczalnym na podstawie atrybutu *klasa budynku wg PKOB*.
4. Dane dotyczące podmiotów ewidencyjnych zostaną zweryfikowane i uzupełnione zgodnie z zasadami w rozdziale IV OPZ.
5. Do modernizacji wchodzić całe obręby ewidencyjne, które przedstawiono na załączniku - kopii mapy przeglądowej obrębów w jednostce ewidencyjnej.

#### **IV. Postanowienia końcowe:**

1. Przewidywany sposób wyłonienia wykonawcy prac – przetarg nieograniczony.
2. Przewidywany termin:
  - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – 2017 r.
  - 2) zakończenia prac objętych projektem – 2022 r.
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 301 433 zł.
4. Prace współfinansowane ze środków UE w ramach projektu „Udostępnianie zasobów publicznych rejestrów geodezyjnych – modernizacja ewidencji gruntów i budynków” w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2014-2020.

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



Opracował dnia 29 czerwca 2016 r.

Franciszek Wyszyński -geodeta powiatowy

**Z up. STAROSTY** imię i nazwisko, podpis  
*mgr inż. Franciszek Wyszyński*

*[Signature]*  
Kierownik Wydziału Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Nieruchomości  
Geodeta Powiatowy

Uzgodniono dnia ..... 30 CZE. 2016 ..... 2016 r. przez Wojewódzkiego Inspektora Nadzoru

Geodezyjnego i Kartograficznego Województwa .....

*[Signature]*  
Z up. Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora  
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

*[Signature]*  
Jerzy Palusiak  
Kierownik Oddziału Katastru i Nieruchomości  
w Wydziale Nieruchomości i Geodezji

.....  
imię i nazwisko WINGiK, podpis

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty