

GN.661.3.7.2016

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

dla jednostki ewidencyjnej: **Wysokie Mazowieckie** Id 201310\_2  
-  
obrębów ewidencyjnych:

1. BROK	Id 201310_2.0001
2. BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE	Id 201310_2.0002
3. BRZÓSKI-FALKI	Id 201310_2.0003
4. BRZÓSKI-GROMKI	Id 201310_2.0004
5. BRZÓSKI-MARKOWIZNA	Id 201310_2.0005
6. BRZÓSKI-TATARY	Id 201310_2.0006
7. BUCZYNO-MIKOSY	Id 201310_2.0007
8. BUJNY-BISZEWO	Id 201310_2.0008
9. FASZCZE	Id 201310_2.0010
10. GOŁASZE-GÓRKI	Id 201310_2.0011
11. GOŁASZE-PUSZCZA	Id 201310_2.0012
12. JABŁOŃ-RYKACZE	Id 201310_2.0015
13. JABŁOŃ-USZYŃSKIE	Id 201310_2.0016
14. KALINOWO-CZOSNOWO	Id 201310_2.0017
15. MAZURY	Id 201310_2.0018
16. MICHAŁKI	Id 201310_2.0019
17. MŚCICHY	Id 201310_2.0024
18. MYSTKI-RZYM	Id 201310_2.0025
19. NOWA RUŚ	Id 201310_2.0026
20. SOKOŁY-JAŻWINY	Id 201310_2.0034
21. STARA RUŚ	Id 201310_2.0035
22. BRZÓSKI STARE	Id 201310_2.0036
23. STARE OSIPY	Id 201310_2.0037
24. ŚWIĘCK-NOWINY	Id 201310_2.0038
25. ŚWIĘCK WIELKI	Id 201310_2.0039

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



26. TRZECINY	Id 201310_2.0040
27. TYBORY-JEZIERNIA	Id 201310_2.0041
28. TYBORY-KAMIANKA	Id 201310_2.0042
29. TYBORY-OLSZEWO	Id 201310_2.0044
30. TYBORY-TRZCIANKA	Id 201310_2.0045
31. TYBORY-WÓLKA	Id 201310_2.0046
32. TYBORY-ŻOCHY	Id 201310_2.0047
33. WIŚNIÓWEK	Id 201310_2.0048
34. WÓLKA DUŻA I MAŁA	Id 201310_2.0049
35. WRÓBLE	Id 201310_2.0051
36. ZAWROCIE-NOWINY	Id 201310_2.0052
37. BRYKI	Id 201310_2.0053

\* 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 201310\_2 nazwa **Wysokie Mazowieckie**

obręby ewidencyjne:

- 1) Id 201310\_2.0001 nazwa BROK
- 2) Id 201310\_2.0002 nazwa BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE
- 3) Id 201310\_2.0003 nazwa BRZÓSKI-FALKI
- 4) Id 201310\_2.0004 nazwa BRZÓSKI-GROMKI
- 5) Id 201310\_2.0005 nazwa BRZÓSKI-MARKOWIZNA
- 6) Id 201310\_2.0006 nazwa BRZÓSKI-TATARY
- 7) Id 201310\_2.0007 nazwa BUCZYNO-MIKOSY
- 8) Id 201310\_2.0008 nazwa BUJNY-BISZEWO
- 9) Id 201310\_2.0010 nazwa FASZCZE
- 10) Id 201310\_2.0011 nazwa GOŁASZE GÓRKI
- 11) Id 201310\_2.0012 nazwa GOŁASZE-PUSZCZA
- 12) Id 201310\_2.0015 nazwa JABŁOŃ-RYKACZE
- 13) Id 201310\_2.0016 nazwa JABŁOŃ-USZYŃSKIE
- 14) Id 201310\_2.0017 nazwa KALINOWO-CZOSNOWO
- 15) Id 201310\_2.0018 nazwa MAZURY
- 16) Id 201310\_2.0019 nazwa MICHAŁKI
- 17) Id 201310\_2.0024 nazwa MŚCICHY
- 18) Id 201310\_2.0025 nazwa MYSTKI RZYM
- 19) Id 201310\_2.0026 nazwa NOWA RUŚ
- 20) Id 201310\_2.0034 nazwa SOKOŁY-JAŻWINY
- 21) Id 201310\_2.0035 nazwa STARA RUŚ
- 22) Id 201310\_2.0036 nazwa BRZÓSKI STARE
- 23) Id 201310\_2.0037 nazwa STARE OSIPY
- 24) Id 201310\_2.0038 nazwa ŚWIĘCK-NOWINY
- 25) Id 201310\_2.0039 nazwa ŚWIĘCK WIELKI
- 26) Id 201310\_2.0040 nazwa TRZECINY
- 27) Id 201310\_2.0041 nazwa TYBORY-JEZIERNIA

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty

- 28) Id 201310\_2.0042 nazwa TYBORY-KAMIANKA
- 29) Id 201310\_2.0044 nazwa TYBORY-OLSZEWO
- 30) Id 201310\_2.0045 nazwa TYBORY-TRZCIANKA
- 31) Id 201310\_2.0046 nazwa TYBORY-WÓLKA
- 32) Id 201310\_2.0047 nazwa TYBORY-ŻOCHY
- 33) Id 201310\_2.0048 nazwa WIŚNIÓWEK
- 34) Id 201310\_2.0049 nazwa WÓLKA DUŻA I MAŁA
- 35) Id 201310\_2.0051 nazwa WRÓBLE
- 36) Id 201310\_2.0052 nazwa ZAWROCIE NOWINY
- 37) Id 201310\_2.0053 nazwa BRYKI

- 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 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	201310_2_0001	BROK	181	202	50	232	0	0	127	5	7	0	0	47	112	20	20
2	201310_2_0002	BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE	272	263	80	117	0	0	248	10	9	0	2	13	154	25	25
3	201310_2_0003	BRZÓSKI-FALKI	234	385	130	200	0	0	177	11	8	0	2	47	78	40	40
4	201310_2_0004	BRZÓSKI-GROMKI	195	115	35	108	0	0	164	7	8	0	0	23	132	20	20
5	201310_2_0005	BRZÓSKI-MARKOWIZNA	315	211	101	90	0	0	253	6	10	0	0	52	172	30	30
6	201310_2_0006	BRZÓSKI-TATARY	391	281	125	126	0	0	248	10	10	0	0	133	208	30	30
7	201310_2_0007	BUCZYNO-MIKOSY	255	138	59	75	0	0	179	5	6	0	0	70	162	20	20

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



8	201310_2 .0008	BUNY- BISZEWO	59	47	13	23	0	0	0	53	2	3	0	0	3	43	10	10
9	201310_2 .0010	FASZCZE	129	168	53	69	0	0	0	119	6	6	0	1	3	85	20	20
10	201310_2 .0011	GOŁASZE- GÓRKI	276	231	54	100	0	0	0	177	7	8	0	0	91	54	30	30
11	201310_2 .0012	GOŁASZE- PUSZCZA	634	479	162	280	0	0	0	480	20	16	0	1	137	45	50	50
12	201310_2 .0015	JABŁOŃ- RYKACZE	278	205	67	75	0	0	0	257	6	7	0	1	13	231	20	20
13	201310_2 .0016	JABŁOŃ- USZYŃSKIE	245	159	50	70	0	0	0	189	5	7	0	0	49	175	20	20
14	201310_2 .0017	KALINOWO- CZOSNOWO	254	201	67	110	0	0	0	200	10	7	0	1	46	81	20	20
15	201310_2 .0018	MAZURY	1299	324	67	165	0	0	0	272	11	18	0	1	1008	232	35	35
16	201310_2 .0019	MICHAŁKI	352	254	123	154	0	0	0	223	8	8	0	2	119	35	25	25
17	201310_2 .0024	MŚCICHY	199	253	67	126	0	0	0	155	7	6	0	1	37	52	25	25
18	201310_2 .0025	MYSTKI+RZYM	568	399	131	227	0	0	0	459	16	14	0	4	91	396	40	40
19	201310_2 .0026	NOWA RUŚ	285	391	81	92	0	0	0	228	7	10	0	1	46	213	40	40
20	201310_2 .0034	SOKOŁY- JAŻWINY	130	173	39	92	0	0	0	121	4	5	0	0	4	116	20	20

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

21	201310_2 .0035	STARA RUŚ	451	393	97	158	0	0	325	10	15	0	1	110	233	40	40
22	201310_2 .0036	BRZÓSKI STARE	579	406	137	168	0	0	525	16	11	0	2	41	418	40	40
23	201310_2 .0037	STARE OSIPY	45	68	35	55	0	0	42	3	2	0	0	1	1	10	10
24	201310_2 .0038	ŚWIECK- NOWINY	175	129	50	81	0	0	154	7	4	0	0	17	139	15	15
25	201310_2 .0039	ŚWIECK WIELKI	724	424	145	321	0	0	518	24	20	0	2	184	423	45	45
26	201310_2 .0040	TRZECINY	506	232	87	116	0	0	277	9	13	0	1	215	199	25	25
27	201310_2 .0041	TYBORY- JEZIERNIA	123	120	43	76	0	0	117	5	5	0	0	1	101	15	15
28	201310_2 .0042	TYBORY- KAMIANKA	484	297	113	195	0	0	367	9	10	0	17	90	236	30	30
29	201310_2 .0044	TYBORY- OLSZEWO	466	257	105	172	0	0	260	13	13	0	0	193	138	25	25
30	201310_2 .0045	TYBORY- TRZCŁANKA	459	254	100	96	0	0	297	6	10	0	0	152	74	25	25
31	201310_2 .0046	TYBORY- WOLKA	384	225	79	172	0	0	333	13	9	0	0	42	289	25	25
32	201310_2 .0047	TYBORY- ŻOCHY	306	177	55	96	0	0	237	7	11	0	0	58	188	20	20
33	201310_2 .0048	WIŚNIOWEK	463	352	78	271	0	0	348	11	13	0	0	102	226	35	35

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



34	201310_2 .0049	WÓŁKA DUŻA I MAŁA	440	297	68	176	0	0	417	14	9	0	1	13	343	30	30
35	201310_2 .0051	WRÓBLE	207	195	63	84	0	0	142	6	4	4	1	60	119	20	20
36	201310_2 .0052	ZAWROCIE NOWINY	136	84	46	51	0	0	79	4	2	0	0	55	62	10	10
37	201310_2 .0053	BRYKI	723	734	160	297	0	0	585	24	19	0	1	118	496	75	75
Razem			13222	9523	3015	5116	0	0	9352	344	343	0	43	3484	6461	1025	1025

Skróty użyte w tabeli i oznaczają:

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

Lp.	Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/odnowienia EGİB <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 EGİB <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	201310_2.0001	BROK	scalenie gruntów z 1930r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGİB	535			100%				wektrowa (wyk. metodą digitalizacji ekranowej. Mapa zawiera kontury bud. przeniesione z MZ metodą digitalizacji ekranowej)	1 : 5000	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

2	201310 _2.0002	BRZÓSKI BRZEZIŃSKIE	scalenie grun- tów z 1933r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	890					100%			j.w.	1 : 5000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
3	201310 _2.0003	BRZÓSKI- FALKI	scalenie grun- tów z 1933r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1122					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
4	201310 _2.0004	BRZÓSKI- GROMKI	scalenie grun- tów z 1933r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	475					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
5	201310 _2.0005	BRZÓSKI- MARKOWIZN A	scalenie grun- tów z 1927r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	746					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
6	201310 _2.0006	BRZÓSKI- TATARY	scalenie grun- tów z 1928r. i 1934r. oraz pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	790					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

7	201310 _2.0007	BUCZYNO- MIKOSY	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	685					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
8	201310 _2.0008	BUJNY- BISZEWO	geodezyjny pomiar terenowy z 1956 r. -uwaga: (w późnym braku operatu z tego pomiaru)	225					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny.
9	201310 _2.0010	FASZCZE	scalenie grun- tów z 1928r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	749					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
10	201310 _2.0011	GOŁASZE- GÓRKI	scalenie grun- tów z 1924r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	653					100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
11	201310 _2.0012	GOŁASZE- PUSZCZA	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1420					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



12	201310_2.0015	JABŁOŃ- RYKACZE	scalenie gruntów z 1918 i 1926r. oraz pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	605						100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
13	201310_2.0016	JABŁOŃ- USZYŃSKIE	scalenie gruntów z 1926r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	453						100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
14	201310_2.0017	KALINOWO- CZOSNOWO	1) scalenie gruntów z 1931r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB. 2) w 2000r. obliczono współrzędne granic działek w ukł. 1965.	842						100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	1) Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek. 2) w 2000r. obliczono współrzędne punktów granicznych w układzie 1965.
15	201310_2.0018	MAZURY	1) plan z 1922r. dot. dokonanej separacji i częściowej zamiany gruntów ukazowych	1274						100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	1) 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



			oraz pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB - 8% 2) geodezyjny pomiar terenowy z 1958r.- ok. 17% 3) kompleks Lasów Państwowych - ok. 75%														2) Osnowa stabilizowana trwale. Układ 1965. 3) Osnowa stabilizowana trwale. Układ 1965.
16	201310_2.0019	MICHAŁKI	1) scalenie gruntów z 1927r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB - 11% 2) geodezyjny pomiar terenowy z 1958 r. - 61% 3) kompleks Lasów Państwowych - 28%	753	100%					j.w.	1 : 5 000	PL-2000	1) Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek 2) Osnowa stabilizowana trwale Układ 1965. 3) Osnowa stabilizowana trwale. Układ 1965.				
17	201310_2.0024	MŚCICHY	1) scalenie grun- tów z 1927r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas	1130	100%					j.w.	1 : 5 000	PL-2000	1) Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w				

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz Rozwoju Regionalnego



18	201310_2.0025	MYSTKI-RZYM	zakładania EGİB - 66% 2) geodezyjny pomiar terenowy z 1958 r. - 34% scalenie gruntów z 1933r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGİB	1365						100%	j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
19	201310_2.0026	NOWA RUŚ	geodezyjny pomiar terenowy z 1956 i 1959r.	1093						100%	j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny.
20	201310_2.0034	SOKOŁY-JAŻWYNY	scalenie gruntów z 1926. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGİB	520						100%	j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
21	201310_2.0035	STARA RUŚ	geodezyjny pomiar terenowy z 1956 i 1959r.	1218						100%	j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny.
22	201310_2.0036	BRZÓSKI STARE	scalenie gruntów z 1931r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGİB	1174						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



23	201310_2.0037	STARE OSIPY	scalenie gruntów z 1936r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	241						100%					j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
24	201310_2.0038	ŚWIECK-NOWINY	scalenie gruntów z 1927r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	373						100%					j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
25	201310_2.0039	ŚWIECK WIELKI	scalenie gruntów z 1927r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1784						100%					j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
26	201310_2.0040	TRZECINY	scalenie gruntów z 1931r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1002						100%					j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
27	201310_2.0041	TYBORY-JEZIERNIA	scalenie gruntów z 1922r. i pomiar uzupełniający wyk. podczas zakładania EGiB	538						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



28	201310 _2.0042	TYBORY- KAMIANKA	1) scalenie gruntów z 1929r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB - 34% 2) geodezyjny pomiar terenowy z 1958r. - 66%	1197					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	1) Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek 2) Osnowa stabilizowana trwale. Układ 1965.
29	201310 _2.0044	TYBORY- OLSZEWO	scalenie grun- tów z 1928r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	858					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
30	201310 _2.0045	TYBORY- TRZCIANKA	scalenie grun- tów z 1932r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	875					100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
31	201310 _2.0046	TYBORY- WÓLKA	scalenie grun- tów z 1929r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	676					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



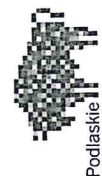
32	201310 _2.0047	TYBORY- ŻOCHY	scalenie grun- tów z 1927r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	575						100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
33	201310 _2.0048	WIŚNIOWEK	scalenie grun- tów z 1936r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	1188						100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
34	201310 _2.0049	WÓŁKA DUŻA I MAŁA	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	877						100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
35	201310 _2.0051	WRÓBLE	scalenie grun- tów z 1931r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	668						100%				j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa scaleniowa stabilizowana była palami drewnianymi. Pomiar uzupełniający wykonywano w nawiązaniu do granic działek
36	201310 _2.0052	ZAWROCIE NOWINY	scalenie grun- tów z 1929r. i pomiar uzu- pełniający wyk. podczas zakładania EGiB	298						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

37	201310 _2.0053	BRYKI	geodezyjny pomiar terenowy z 1956 r.	2049				100%			j.w.	1 : 5 000	PL-2000	Osnowa stabilizowana nietrwale. Układ lokalny.
----	-------------------	-------	---	------	--	--	--	------	--	--	------	-----------	---------	---

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



Podlaskie



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego

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

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 Wykonawcy w postaci elektronicznej	które zostaną udostępnione Wykonawcy w postaci nieelektronicznej		
1	201310_2	WYSOKIE MAZOWIECKIE	hybrydowa	PL-2000	1:1 000	410	381	1104	5116	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**

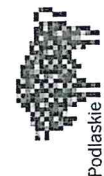
Nazwa systemu/oprogramowania	Przeznaczenie systemu/oprogramowania	System/oprogramowanie dostosowany do obowiązującego modelu danych		System umożliwia eksport danych w formatach:	System umożliwia import danych w formatach:	System umożliwia import danych w formacie GML z rejestracją historii zmian:		Uwagi 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 657 233 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*

*F.W.*  
Kierownik Wydziału Geodezji,  
Kartografii, Katastru i Nieruchomości  
Geodeta Powiatowy

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

Geodezyjnego i Kartograficznego Województwa .....  
*Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego*

*J.D.*  
Jerzy Dalusiak  
Kierownik Oddziału Katastru i Nieruchomości  
w Wydziale Nieruchomości i Geodezji

.....  
imię i nazwisko WINGiK, podpis

\* niepotrzebne usunąć

\*\* niepotrzebne usunąć lub dodać kolejne punkty