

GKN.6620.3.1.2017

~~XXXXXXXXXX~~

*Załącznik nr 1 do OPZ
dla Zadania nr 57 projektu PSIP*

Projekt
modernizacji ewidencji gruntów i budynków
dla jednostki ewidencyjnej Jarosław Id 180404_2

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) jednostkę ewidencyjną: Id Jarosław nazwa 180404_2
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]						Grundy zmeliorowane do ponownej klasyfikacji [ha]	Szacowana ldz do aktualizacji w zakresie ¹⁾		
	Id	nazwa	Pobr w ha	Ldz	LJR	Szacunkowa liczba budynków			użytki rolne:		teren y zurbanizowane i zabudowane		Wp oraz Ws		inne użytki gruntowe	użytków gruntowych	głębokoźna- wej klasyfikacji
	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	Koniaków	180404_2.0001	230,6024	1012	542	450	67	383*	207,1916	0,1882	21,2318	0	1,5277	0,8513	0	Brak danych	Brak danych
2	Kosków	180404_2.0002	840,6466	1464	736	388	33	355*	792,7776	1,3773	29,2683	0	0	18,6007	0	Brak danych	Brak danych
3	Leżachów Osada	180404_2.0003	475,3320	716	418	248	3	245*	448,5124	0	16,0341	0	0	10,7855	0	Brak danych	Brak danych
4	Makowisko	180404_2.0004	1407,9040	1417	582	641	50	591*	1102,0314	1,3003	48,9948	5,7100	0	251,1678	0	Brak danych	Brak danych
5	Morawsko	180404_2.0005	874,0145	2003	806	794	38	756*	812,4112	1,8906	24,5214	0	0,5600	36,5219	0	Brak danych	Brak danych
6	Munina	180404_2.0006	1256,1003	4195	1827	1240	1240	0	1053,3186	2,5653	136,4772	27,5932	16,8563	21,8550	0	Brak danych	Brak danych
7	Pelkinie	180404_2.0007	1562,0884	5666	1630	1193	1193	0	1401,4215	2,0606	92,2762	11,8807	8,4462	48,0638	0	Brak danych	Brak danych
8	Sobiecin	180404_2.0008	299,4684	625	309	277	34	243*	257,4214	1,5400	15,5661	0	21,5525	4,9284	0	Brak danych	Brak danych
9	Surochów	180404_2.0009	1497,2969	1770	732	818	71	747*	1360,5586	0,5849	97,9504	16,3427	11,7600	10,6852	0	Brak danych	Brak danych
10	Tuczępy	180404_2.0010	1181,1256	4165	1336	1148	1148	0	1053,4448	3,3993	67,5823	12,4200	10,3368	37,3417	0	Brak danych	Brak danych
11	Wola Buchowska	180404_2.0011	590,0820	1383	676	702	29	673*	524,5479	0,6867	27,880	0	0	37,6541	0	Brak danych	Brak danych
12	Wólka Pelkiska	180404_2.0012	969,0289	2012	956	955	918	37*	899,8647	1,7864	53,1660	0	5,4697	10,5285	0	Brak danych	Brak danych
13	Zgoda	180404_2.0013	164,5897	375	181	125	122	3*	129,4475	0,1725	8,3941	2,6993	26,6575	0,0000	0	Brak danych	Brak danych
	Razem		11348,2597	26803	10731	8979	4946	4033	10042,95	17,5521	699,3427	76,6459	103,1667	486,1544	0		

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,
- Ldz - liczba działek ewidencyjnych
- LJR - liczba jednostek rejestrowych gruntów
- *brak danych spełniających obowiązujące standardy

¹⁾ nie dotyczy działek obejmujących grunty zmeliorowane, o których mowa kolumnie 16.

Tabela nr 2 - Podstawowe informacje charakteryzujące sposób założenia i prowadzenia EGİB

Lp.		Obręb		Materiały źródłowe wykorzystane do założenia/ odnowienia EGİB ²⁾	Szacunkowa liczba punktów granicznych ogółem	Szacunkowy odsetek pkt granicznych, określonych z błędem średnim: [m]							Mapa ewidencyjna			Informacje o osnowie geodezyjnej wykorzystanej do założenia EGİB ³⁾
						≤ 0,10	0,11 -0,30	0,31-0,60	0,61- 1,00	1,01-3,0	≥ 3m	postać mapy ⁴⁾				
1	Koniaków	180404_2.0001	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1983	3120	957	1064	253	0	8	838	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (B-III)		
2	Kosków	180404_2.0002	scalenie gruntów zakończone w roku 1984	5856	233	2835	586	4	26	2172	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (B-III)		
3	Leżaków Osada	180404_2.0003	scalenie gruntów zakończone w roku 1972	3268	31	454	40	16	1720	1007	wektorowa	1:1000	2000	Osnowa geodezyjna w układzie katastralnym		
4	Makowisko	180404_2.0004	kataster austriacki	5810	617	726	323	89	1642	2410	wektorowa	1:1000	2000	Osnowa geodezyjna w układzie katastralnym		
5	Morawsko	180404_2.0005	kataster austriacki	8048	626	488	104	18	4075	2736	wektorowa	1:1000	2000	Osnowa geodezyjna w układzie katastralnym		
6	Munina	180404_2.0006	modernizacja EGİB wykonana w roku 2006	14229	1173	1123	2	0	10	11921	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (G-I)		
7	Pelkinie	180404_2.0007	modernizacja EGİB wykonana w roku 2012	20771	12397	1	0	4	8347	22	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (G-I)		
8	Sobiecin	180404_2.0008	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1984	2238	569	28	1	0	0	1640	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (B-III)		
9	Surochów	180404_2.0009	geodezyjny pomiar terenowy z roku 1984	7304	994	146	39	0	13	6112	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (B-III)		
10	Tuczępy	180404_2.0010	modernizacja EGİB wykonana w roku 2010	12151	11538	157	12	2	233	199	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (G-I)		
11	Wola Buchowska	180404_2.0011	scalenie gruntów zakończone w roku 1983	5844	362	2866	441	0	10	2165	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (G-I)		
12	Wólka Pelkińska	180404_2.0012	scalenie gruntów wykonane w roku 1998	7571	423	106	78	0	32	6932	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (B-III)		
13	Zgoda	180404_2.0013	modernizacja EGİB wykonana w roku 2012	1592	1572	2	1	0	0	17	wektorowa	1:1000	2000	Poligonizacja techniczna III klasy wg. Inst. (G-I)		

Dodatkowe informacje i wyjaśnienia:

²⁾ 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.....

³⁾ Należy wpisać informacje charakteryzujące dokładność osnowy wykorzystanej do założenia EGİB oraz szacunkowy odsetek zachowanych na gruncie punktów osnowy.

⁴⁾ 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 ⁵⁾	Układ współrzędnych	skala	Liczba arkuszy	Liczba operatorów techn. ⁶⁾	Szacunkowa Lbud na MZ	Dodatkowe informacje o MZ ⁷⁾
	Id	nazwa							
1	180404_2.0001	Koniaków	wektorowa	2000	1:1000	10	1131	450	mapa zasadnicza o kompletnej treści
2	180404_2.0002	Kostków	hybrydowa	2000	1:1000	17	122	388	mapa zasadnicza o kompletnej treści
3	180404_2.0003	Łezachów Osada	hybrydowa	2000	1:1000	8	55	248	mapa zasadnicza o kompletnej treści
4	180404_2.0004	Makowisko	wektorowa	2000	1:1000	18	301	641	mapa zasadnicza o kompletnej treści
5	180404_2.0005	Merawsko	hybrydowa	2000	1:1000	14	353	794	mapa zasadnicza o kompletnej treści
6	180404_2.0006	Munina	wektorowa	2000	1:1000	26	1147	1240	mapa zasadnicza o kompletnej treści
7	180404_2.0007	Pelkinie	wektorowa	2000	1:1000	29	751	1193	mapa zasadnicza o kompletnej treści
8	180404_2.0008	Sobiecin	wektorowa	2000	1:1000	13	362	277	mapa zasadnicza o kompletnej treści
9	180404_2.0009	Surochów	wektorowa	2000	1:1000	35	574	818	mapa zasadnicza o kompletnej treści
10	180404_2.0010	Tuczępy	wektorowa	2000	1:1000	20	736	1148	mapa zasadnicza o kompletnej treści
11	180404_2.0011	Wola Buchowska	hybrydowa	2000	1:1000	17	220	702	mapa zasadnicza o kompletnej treści
12	180404_2.0012	Wólka Pelkińska	wektorowa	2000	1:1000	18	441	933	mapa zasadnicza o kompletnej treści
13	180404_2.0013	Zgoda	wektorowa	2000	1:1000	5	113	125	mapa zasadnicza o kompletnej treści

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

⁶⁾ Należy wpisać szacunkową łączną liczbę operatorów technicznych sporządzonych w związku z aktualizacją danych EGIB, GESUT, BDOT500 oraz MZ.

⁷⁾ 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 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	Pełna obsługa PZGIK		nie	kcd. gml. swde. shp. dxf. xml	swde. gml. dxf.	tak		

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) utworzenie/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) 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;
 - 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* / weryfikację danych ewidencyjnych dotyczących nieruchomości lokalowych z danymi elektronicznej KW oraz wyeliminowanie stwierdzonych niezgodności.*
5. Działania modernizacyjne dotyczące podmiotów ujawnionych w ewidencji mają na celu:
- 1) uzupełnienie brakujących danych dotyczących podmiotów ujawnionych w bazie danych EGiB powiatu Jarosławskiego 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

Wariant 1⁸⁾ ust. 1 i 2

Podstawowymi źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla obrębów ewidencyjnych Koniaczów, Kostków, Leżachów

⁸⁾ Wariant 1 dotyczy obrębów ewidencyjnych, dla których materiały źródłowe ich założenia są niewiarygodne lub nie zawierają danych umożliwiających obliczenie współrzędnych punktów granicznych z wymaganą dokładnością.

Osada, Makowisko, Morawsko, Sobiecin, Surochów, Tuczempy, Wola Buchowska, Wólka Pełkińska dla obszarów określonych na kopiach map ewidencyjnych, stanowiących załączniki nr 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12, 13 do niniejszego projektu, 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 zawierający 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.

Wariant 2⁹⁾ ust. 1 i 2

1. Podstawowymi źródłami danych EGiB dotyczących punktów granicznych oraz przebiegu granic działek ewidencyjnych, dla obrębów ewidencyjnych Munina, Pełkinie, Tuczempy, Zgoda dla obszarów określonych na kopiach map ewidencyjnych, stanowiących załączniki nr 6,10,13 do niniejszego projektu, 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,

⁹⁾ Wariant 2 dotyczy obrębów ewidencyjnych, dla których materiały źródłowe ich założenia są wiarygodne oraz zawierają dane umożliwiające, po ich odpowiednim przetworzeniu, obliczenie współrzędnych punktów granicznych z wymaganą dokładnością.

- 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 odpowiednich materiałów PZGiK lub materiały te nie pozwalają na określenie położenia punktów granicznych w sposób wiarygodny lub z wymaganą dokładnością.
3. Źródła i metody pozyskania danych dotyczących: konturów użytków gruntowych, konturów klasyfikacyjnych, numeru elektronicznej KW, numeru rejestru zabytków, Id rejonu statystycznego, 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. Przewidywany termin:
 - 1) rozpoczęcia prac objętych projektem – styczeń 2016 r.
 - 2) zakończenia prac objętych projektem – czerwiec 2018 r.
3. Przewidywany koszt przedsięwzięcia 1024213 zł.
4. Źródła finansowania – środki UE w ramach projektu PSIP

Opracował **Z up. STAROSTY**
mgr inż. Marek Skiba
Geodeta Powiatowy
Naczelnik Wydziału
Geodezji i Katastru Międzygminy dnia **4. 01.** 2017 r.

Uzgodniono dnia **10 - 01.** 2017 r.

Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego
Województwa Podkarpackiego

Podkarpacki Wojewódzki Inspektor
Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

Bożusław Baran

MAPA POGLĄDOWA
SKALA 1:10000



MAPA POGŁĄDOWA
SKALA 1:10000



STAROSTA JAROSŁAWSKI
ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

Województwo: podkarpackie
Powiat: jarosławski
Jednostka ewidencyjna: 180404_2, Jarosław
Obręb: 0002, Leżachów Osada
Załącznik nr 3

MAPA POGLĄDOWA
SKALA 1:10000



Z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Skiba
Sejmik Powiatowy
Naczelny Wydział
Planowania i Zarządzania Nieruchomościami

MAPA POGLĄDOWA
SKALA 1:10000



MAPA POGLĄDOWA
SKALA 1:10000



MAPA POGLĄDOWA
SKALA 1:10000



MAPA POGŁĄDOWA
SKALA 1:10000

Województwo: podkarpackie
Powiat: jarosławski
Jednostka ewidencyjna: 180404_2, Jarosław
Obręb: 0007, Pełknie
Załącznik nr 7



MAPA POGŁADOWA
SKALA 1:10000



MAPA POGIĄDOWA
SKALA 1:10000



MAPA POGLĄDOWA
SKALA 1:10000



Z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Skiba
Geodeta i Katastrant
Biuro Geodezji i Katastru w Jarosławie

MAPA POGŁĄDOWA
SKALA 1:10000



MAPA POGŁĄDOWA
SKALA 1:10000



MAPA POGLĄDOWA
SKALA 1:10000



Z up. STAROSTY
mgr inż. Marek Skiba
Geodeta Powiatowy
Naczelnik Wydziału
Geodezji i Inżynierii Powiatowej