

WYTYCZNE DO ZGŁASZANIA PRAC GEODEZYJNYCH PRZEZ iKERG

(dla robót zgłoszonych po 30.07.2020 r.)

Materiały generowane automatycznie przez i.KERG

0.1 Zbiory danych EGiB GESUT BDOT BDSOG PRPOG (EGiB pełne) - dla DELTY

0.1a Zbiory danych EGiB GESUT BDOT BDSOG PRPOG (EGiB przedmiotowe) - dla DELTY

0.1H Zbiory danych EGiB GESUT BDOT BDSOG PRPOG (HYBRYDA - EGiB pełne) - dla DELTY

0.1Ha Zbiory danych EGiB GESUT BDOT BDSOG PRPOG (HYBRYDA - EGiB przedmiotowe) - dla DELTY

4.1 Zbiór danych PRPOG

4.2 Wykazy danych charakterystycznych dla podstawowej osnowy

4.3 Mapa lub szkic przeglądowy podstawowej osnowy geodezyjnej, grawimetrycznej lub magnetycznej

4.4 Opis topograficzny podstawowej osnowy geodezyjnej, grawimetrycznej lub magnetycznej

5.1 Zbiór danych BDSOG

5.2 Wykaz współrzędnych i wysokości punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej

5.3 Opis topograficzny szczegółowej osnowy geodezyjnej

5.4 Mapa lub szkic przeglądowy szczegółowej osnowy geodezyjnej

7.1 Pełny zbiór danych GESUT

7.2 Wybrany zbiór danych GESUT (klasa obiektów)

8.1 Pełny zbiór danych BDOT500

8.2 Wybrany zbiór danych BDOT500 (kategoria)

9.1a Zbiór danych bazy danych EGiB (dane przedmiotowe i podmiotowe) – (tylko prace prawne)

9.1b Zbiór danych bazy danych EGiB (dane przedmiotowe opisowe i geometryczne)

9.1c Zbiór danych bazy danych EGiB (dane przedmiotowe opisowe)

9.1d Zbiór danych bazy danych EGiB (dane przedmiotowe geometryczne)

9.2 Zbiór danych bazy danych EGiB - dotyczący punktów granicznych

9.6 Zbiór danych bazy danych EGiB - dotyczący podmiotów wykazanych w ewidencji gruntów i budynków

10.3 Mapa ewidencji gruntów i budynków w postaci wektorowej

13.1.1 Mapa zasadnicza w postaci rastrowej w skali 1:1000 (HYBRYDA)

13.2.1 Mapa zasadnicza w postaci wektorowej w skali 1:1000 (HYBRYDA)

13.2 Mapa zasadnicza w postaci wektorowej

16.2i Kopia materiału zasobu innego niż wymienione w tab 1-15 w postaci elektronicznej- OPERATY INNE (szkice i wykaz wsp., spr. tech., mapa)

16.2p Kopia materiału zasobu innego niż wymienione w tab 1-15 w postaci elektronicznej- OPERATY PRAWNE (szkice i wykaz wsp., spr. tech., mapa, protokół)

16.2m Kopia materiału zasobu innego niż wymienione w tab 1-15 w postaci elektronicznej- MAPY(mapy uzup., pierworysy ewid., zarysy, mapy pierwotne)

16.2o Kopia materiału zasobu innego niż wymienione w tab 1-15 w postaci elektronicznej- ORIENTACJE 5000 i 10000 (bez georeferencji)

16.2op Kopia materiału zasobu innego niż wymienione w tab 1-15 w postaci elektronicznej- OPISY OSNOWY POZAKLASOWEJ

Zamówienie mapy zasadniczej w postaci hybrydowej (teren gmin: **Mszana, Lubomia, Godów, Gorzyce, Pszów- obręby Pszów i Pszowskie Doły**).

W celu zamówienia do pracy geodezyjnej mapy w postaci hybrydowej, aby został wygenerowany przez aplikację iKERG zarówno raster jak i wektor, należy na liście zbiorów danych lub innych materiałów zasobu wybrać dwa materiały:

13.1.1 Mapa zasadnicza w postaci rastrowej w skali 1:1000 (HYBRYDA)

13.2.1 Mapa zasadnicza w postaci wektorowej w skali 1:1000 (HYBRYDA)

Zamówienie mapy zasadniczej w postaci wektorowej (teren gmin: **Wodzisław, Radlin, Rydułtowy, Marklowice, Pszów - obręb Krzyżkowice**)

W celu zamówienia do pracy geodezyjnej mapy w postaci wektorowej należy na liście zbiorów danych lub innych materiałów zasobu wybrać zgłoszenia wybrać materiał

13.2. Mapa zasadnicza w postaci wektorowej.

Zamówienie zbiorów danych dla DELTY z terenu mapy zasadniczej w postaci wektorowej (materiały 0.1 i 0.1a)

Materiały 0.1 i 0.1a można wybierać jedynie dla terenu, w którym funkcjonuje mapa zasadnicza w postaci wektorowej tj. gminy: Wodzisław, Radlin, Rydułtowy, Marklowice, Pszów - obręb Krzyżkowice - obszar mapy wektorowej na podglądzie w iKERG-u oznaczony jest białym tłem.

W przypadku zamówienia materiału:

0.1 Zbiory danych EGiB GESUT BDOT BDSOG PRPOG (EGiB pełne) - dla DELTY program wygeneruje do pliku "giv" dane z wszystkich baz oraz dodatkowo plik pdf **z danymi opisowymi przedmiotowymi i podmiotowymi** z bazy EGiB, ze względu na fakt, że program DELTA nie odczytuje danych opisowych.

0.1a Zbiory danych EGiB GESUT BDOT BDSOG PRPOG (EGiB przedmiotowe) - dla DELTY program wygeneruje do pliku "giv" dane z wszystkich baz oraz dodatkowo plik pdf **z danymi opisowymi przedmiotowymi** z bazy EGiB, ze względu na fakt, że program DELTA nie odczytuje danych opisowych.

Zamówienie zbiorów danych dla DELTY z terenu mapy zasadniczej w postaci hybrydowej (materiały 0.1H i 0.1Ha)

Materiały 0.1H i 0.1Ha można wybierać jedynie dla terenu, w którym funkcjonuje mapa zasadnicza w postaci hybrydowej tj. gminy: Mszana, Lubomia, Godów, Gorzyce, Pszów- obręby Pszów i Pszowskie Doły - obszar mapy hybrydowej na podglądzie w iKERG-u oznaczony jest jasno zielonym tłem.

W przypadku zamówienia materiału:

0.1H Zbiory danych EGiB GESUT BDOT BDSOG PRPOG (HYBRYDA - EGiB pełne) - dla DELTY program wygeneruje do pliku "giv" dane z wszystkich baz oraz dodatkowo plik pdf z **danymi opisowymi przedmiotowymi i podmiotowymi** z bazy EGiB, ze względu na fakt, że program DELTA nie odczytuje danych opisowych.

0.1Ha Zbiory danych EGiB GESUT BDOT BDSOG PRPOG (HYBRYDA - EGiB przedmiotowe) - dla DELTY program wygeneruje do pliku "giv" dane z wszystkich baz oraz dodatkowo plik pdf z **danymi opisowymi przedmiotowymi** z bazy EGiB, ze względu na fakt, że program DELTA nie odczytuje danych opisowych

Pełna treść mapy zasadniczej z terenu mapy hybrydowej można również uzyskać poprzez zamówienie materiału 0.1H (lub 0.1Ha) i 13.1.1- Mapa zasadnicza w postaci rastrowej w skali 1:1000 (HYBRYDA).

Poszczególne bazy danych można również zamówić osobno w formacie GML lub GIV.

Wybór punktów osnowy

Po wybraniu osnowy (wskaż obiekty) należy zwrócić uwagę czy jest to **osnowa szczegółowa, osnowa podstawowa** czy **osnowa pozaklasowa**.

Osnowa generują się automatycznie jeżeli wybieramy materiały:

1. Osnowa szczegółowa – materiał 5.3 opis topograficzny szczegółowej osnowy geodezyjnej
2. Osnowa podstawowa – materiał 4.4 opis topograficzny podstawowej osnowy geodezyjnej, grawimetrycznej i mag.
3. Osnowa pozaklasowa – materiał 16.2op Kopia materiału zasobu innego niż wymienione w tab 1-15 w postaci elektronicznej

Dla osnowy szczegółowej i podstawowej dostępne są formaty: **HTML- skan opisu+raport z bazy ze współ.** lub **ŹRÓDŁOWY- skan opisu**. Dla osnowy pozaklasowej tylko format HTML.

Jeżeli więc na liście po wyborze punktów osnowy mamy punkty osnowy szczegółowej i podstawowej (patrz obraz poniżej) to musimy wybrać oprócz materiału 5.3 również materiał 4.4.

Wybrane obiekty						
Obiekty ewidencyjne			Budynki			
Identyfikator działki	Obszar [ha]	Identyfikator budynku				
247301_1.0125.AR_1.1976/184	0.1077	247301_1.0125.3_BUD				
Punkty osnowy poziomej			Punkty osnowy wysokościowej			
Rodzaj	Numer	Numer inny	Stan	Rodzaj	Numer	Numer inny Stan
Osnowa pozioma szczegółowa 3 kl.	612525149600		znak zniszczony	Osnowa wysokościowa szczegółowa 3 kl.	61252525010	
Osnowa pozioma szczegółowa 3 kl.	612525117410		znak zniszczony	Osnowa wysokościowa podstawowa 2 kl.	61252520558	
Osnowa pozioma szczegółowa 3 kl.	612525117310		znak istniejący			

Rezerwacja nowych numerów działek

Rezerwacji numerów działek można dokonać za pośrednictwem pracownika Wydziału Geodezji kierując w tej sprawie prośbę przy użyciu pola „Komentarze i załączniki”.