ZGŁOSZENIE PRAC GEODEZYJNYCH

|  |  |
| --- | --- |
| 1. | Imię i nazwisko/Nazwa wykonawcy prac geodezyjnych |
|  |
| 2. | Adres miejsca zamieszkania/siedziby wykonawcy prac geodezyjnych |
|  |
| 3. | Identyfikator wykonawcy prac geodezyjnych 1 |
|  |
| 4. | Dane kontaktowe wykonawcy prac geodezyjnych nr telefonu/adres poczty elektronicznej\* |
|  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | | Formularz  **ZG** |
|  | ❑ zgłoszenie pierwotne  ❑ zgłoszenie uzupełniające do zgłoszenia o identyfikatorze: | |
| 5. | Miejscowość i data | | |
| Świecie | dnia | |
| 6. | Adresat zgłoszenia - nazwa i adres organu lub jednostki organizacyjnej, która w imieniu organu prowadzi państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | | |
| **Starostwo Powiatowe w Świeciu  Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  86-100 Świecie, ul. Gen. Józefa Hallera 9** | | |
| 7. | Identyfikator zgłoszenia prac nadany przez adresata zgłoszenia | | |
| *6640* ***.*** *…………* ***.*** *2016* | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 8. | Dane identyfikujące osoby, którym przedsiębiorca lub kierownik jednostki organizacyjnej powierzył samodzielne wykonanie czynności składających się na zgłaszane prace geodezyjne lub funkcję kierownika tych prace 2 | | | | | |
| Lp. | Imię i nazwisko | Nr uprawnień zawodowych lub nr wpisu w centralnym rejestrze osób posiadających uprawnienia zawodowe | Zakres uprawnień zawodowych | Zakres powierzonych czynności | Dane kontaktowe:  nr tel./adres poczty elektronicznej \* |
|  |  |  | art. 43 pkt …… ustawy 3 |  |  |
|  |  |  | art. 43 pkt ... ustawy 3 |  |  |
| *(Pole dla listy osób, którym przedsiębiorca lub kierownik jednostki organizacyjnej powierzył samodzielne wykonanie czynności składających się na zgłaszane prace geodezyjne lub funkcję kierownika tych prac, można rozszerzać*  *w zalezności od potrzeb. W przypadku wypełniania formularza w postaci papierowej listę można podać w dodatkowym załączniku)* | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 9. | Cel lub zakładany wynik zgłaszanych prac geodezyjnych 4 | | | | | | 11. | Informacje o podmiocie, na którego zamówienie realizowane będą zgłaszane prace geodezyjne: | | | | | | |
|  | | | | | |
| ❑ organ Służby Geodezyjnej i Kartograficznej ❑ podmiot publiczny niebędący organem Służby Geodezyjnej i Kartograficznej ❑ podmiot niepubliczny | | | | | | |
| 10 | Rodzaj zgłaszanych prac geodezyjnych 5 | | | | | |
|  | | | | | | 12. | Przewidywany termin wykonania zgłaszanych prac geodezyjnych | | | | | | |
|  | | | | | | |
| 13 | Dane określające położenie obszaru/obszarów, które będą objęte zgłaszanymi pracami geodezyjnymi | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Sposób określenia położenia obszaru' | | | Dane określające położenie obszaru | | | | | | | Nazwa/oznaczenie obiektu/obiektów położonych na obszarze zgłoszenia 7 lub dodatkowe informacje o tych obiektach | | Charakter obiektu/obiektów położonych na obszarze zgłoszenia 8 |
| 1 | ❑ jednostki podziału terytorialnego ❑ godło mapy ❑ jednostki podziału kraju stosowane w EGiB  (jednostki ewid., obręby ewid., działki ewid.) ❑ obszar określony na załączniku graficznym ❑ współrzędne poligonu ❑ współrzędne centroidu | | |  | | | | | | |  | | ❑ powierzchniowy ❑ punktowy  ❑ liniowy |
| *(Dla więcej niż jednego obszaru pole należy rozszerzyć i wskazać powyższe informacje dla każdego obszaru osobno. W przypadku wypełniania formularza w postaci papierowej informacje o kolejnych obszarach można podać* *w dodatkowym załączniku)* | | | | | | | | | | | | | |
| 14. | Lista zbiorów danych lub innych materiałów zasobu, które w ocenie wykonawcy prac geodezyjnych są potrzebne do wykonania zgłaszanych prac geodezyjnych 9 | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | | Kod materiału zasobu | Nazwa materiału zasobu | | Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu 10 | | | | Informacje dodatkowe 11 mające wpływ na wysokość współczynników korygujących *PD* i *AJ,* o których mowa w załączniku do ustawy' | | | Informacje dodatkowe 12 mające wpływ na wysokość współczynnika korygującego *LR,* o którym mowa w załączniku do ustawy 3 | |
|  | |  |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  |  | |  | | | |  | | |  | |
|  | |  |  | |  | | | |  | | |  | |
| 15. | Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wykonawcy prac geodezyjnych 13 | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | |  | | WYKONAWCA PRAC GEODEZYJNYCH | | | |
|  | | | |
| Imię, nazwisko oraz podpis wykonawcy prac geodezyjnych 14 | | | |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Przypisy: |
| 1. *Identyfikatorem wykonawcy jest:*  * *w przypadku gdy wykonawcą jest przedsiębiorca lub jednostka organizacyjna - nr REGON;* * *w przypadku gdy wykonawcą jest biegły sądowy - nr uprawnień zawodowych lub nr wpisu w centralnym rejestrze osób posiadających uprawnienia zawodowe;* * *w przypadku gdy wykonawcą jest mierniczy górniczy (asystent mierniczego górniczego) - nr świadectwa wydanego przez Prezesa Wyższego Urzędu Górniczego o stwierdzeniu kwalifikacji do wykonywania czynności mierniczego górniczego;* * *w przypadku wykonawcy będącego podmiotem zagranicznym - nr identyfikacyjny stosowany w kraju, w którym ma siedzibę wykonawca.*  1. *Należy wypełnić w przypadku, gdy wykonawcą zgłaszanych prac geodezyjnych jest przedsiębiorca lub jednostka organizacyjna.* 2. *Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.).* 3. *Należy wpisać cel/cele lub zakładany wynik/zakładane wyniki pracy wybrany/wybrane z listy stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszego wzoru.* 4. *Należy wpisać rodzaj pracy wybrany z listy stanowiącej załącznik nr 2 do niniejszego wzoru.* 5. *Należy wybrać jeden sposób określenia obszaru.* 6. *Nazwa/nazwy lub oznaczenie/oznaczenia obiektu/obiektów nadane przez wykonawcę prac geodezyjnych - informacja nieobowiązkowa.* 7. *Dla konkretnego obiektu można wybrać tylko jeden atrybut opisujący jego charakter.* 8. *Kod materiału zasobu oraz nazwę materiału zasobu należy wpisać z listy stanowiącej załącznik nr 3 do niniejszego wzoru.* 9. *Informacja obowiązkowa w przypadku udostępniania materiałów zasobu za pomocą systemu teleinformatycznego, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne.* 10. *Należy wskazać informacje mające wpływ na wysokość współczynników korygujących PD i AJ określonych w załączniku do ustawy, takie jak: wydruk czarno-biały/kolorowy, format kopii mapy: A4/A3/A2/A1/A0, skala mapy: 1:500/1:1000/1:2000/1:5000, terenowa wielkość piksela ortofotomapy, wartość błędu średniego wysokości danych NMT, zbiór punktów osnowy pełny/bez obserwacji, minimalny okres gromadzenia satelitarnych danych obserwacyjnych dot. podstawowej osnowy geodezyjnej, zakres zbioru danych EGiB, kopia rejestru gruntów pełna/bez danych osobowych.* 11. *W kolumnie tej można w szczególności określić żądaną lub przybliżoną (oczekiwaną) liczbę jednostek rozliczeniowych związanych z określonym rodzajem materiału zasobu mających wpływ na wysokość współczynnika korygującego LR określonego w załączniku do ustawy albo uszczegółowić informacje dotyczące obszaru, z którym związany jest materiał zasobu.* 12. *W przypadku biegłych sądowych należy wskazać sygnaturę akt sprawy, w której wykonawca został ustanowiony biegłym sądowym. W polu tym można również wskazać w szczególności informacje dotyczące formy przekazania i sposobu odbioru materiałów zasobu.* 13. *Podpis odręczny, podpis elektroniczny, o którym mowa w art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2013 r. poz. 262), bezpieczny podpis elektroniczny, o którym mowa w art. 3 pkt 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym, podpis potwierdzony profilem zaufanym ePUAP, o którym mowa w art. 3 pkt 15 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne (Dz. U. z 2013 r. poz. 235, z późn. zm.) lub w przypadku składania zgłoszenia za pomocą systemu teleinformatycznego, o którym mowa w przepisach*   *wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne, identyfikator umożliwiający weryfikację wykonawcy w tym systemie.*   * *Informacja nieobowiązkowa.* |
|  | Wyjaśnienia: |
| 1. *Formularze drukowane nie muszą uwzględniać oznaczeń kolorystycznych.* 2. *Pola formularza można rozszerzać w zależności od potrzeb. W przypadku wypełniania formularza w postaci papierowej formularz może być uzupełniany załącznikami zawierającymi informacje, których nie można było zamieścić w formularzu.* |

Załącznik nr 1 do zgłoszenia prac geodezyjnych

|  |  |
| --- | --- |
| Cel lub zakładany wynik pracy | |
| Powiatowy zasób geodezyjny i kartograficzny | |
|  | 1) założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB)  2) modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB)  3) aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB)  4) utworzenie bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT)  5) aktualizacja bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT)  6) utworzenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych  w skalach 1:500-1:5000 (BDOT500)  7) aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych  w skalach 1:500-1:5000 (BDOT500)  8) utworzenie bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG)  9) aktualizacja bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG)  10) mapa z projektem podziału nieruchomości  11) mapa z projektem podziału nieruchomości rolnej/leśnej  12) mapa z projektem scalenia i podziału nieruchomości  13) projekt scalenia gruntów  14) projekt wymiany gruntów  15) inna mapa do celów prawnych  16) rozgraniczenie nieruchomości  17) wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych/ustalenie przebiegu granic działek ewidencyjnych  18) mapa do celów projektowych  19) geodezyjna inwentaryzacja obiektów budowlanych  20) wytyczenie obiektów budowlanych  21) inny cel |
| Wojewódzki zasób geodezyjny i kartograficzny | |
|  | 1) utworzenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych  w skalach 1:10 000-1:100 000, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOT10k)  2) aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych  w skalach 1:10 000-1:100 000, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOT10k)  3) inny cel |
| Centralny zasób geodezyjny i kartograficzny | |
|  | 1) utworzenie bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG)  2) aktualizacja bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG)  3) utworzenie bazy danych obiektów ogólnogeograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych  w skalach 1:250 000 i mniejszych, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOO)  4) aktualizacja bazy danych obiektów ogólnogeograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych  w skalach 1:250 000 i mniejszych, w tym kartograficznych opracowań numerycznego modelu rzeźby terenu (BDOO)  5) utworzenie bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG)  6) aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG)  7) utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG)  8) aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG)  9) utworzenie bazy danych ortofotomapy  10) utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (NMT)  11) inny cel |

Załącznik nr 2 do zgłoszenia prac geodezyjnych

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Rodzaj pracy** |
|  | 1. pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów 2. pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów 3. pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów 4. pomiary osnów geodezyjnych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów 5. pomiary osnów grawimetrycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów 6. pomiary osnów magnetycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów 7. wykonywanie zobrazowań lotniczych 8. skaning laserowy 9. inny |