

# Zgłaszanie prac geodezyjnych i kartograficznych.

## Charakterystyka techniczna materiałów udostępnianych wykonawcom prac.

Prace geodezyjne i kartograficzne wykonują podmioty prowadzące działalność gospodarczą, a także inne jednostki organizacyjne utworzone zgodnie z przepisami prawa, **jeżeli przedmiot ich działania obejmuje prowadzenie tych prac.**

*art. 11 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*

Centralna Ewidencja i Informacja o Działalności Gospodarczej  
[www.ceidg.gov.pl](http://www.ceidg.gov.pl)

Rejestr REGON - wyszukiwarka podmiotów gospodarki narodowej  
[www.stat.gov.pl/regon/](http://www.stat.gov.pl/regon/)

Szkolenie dla pracowników powiatowej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej  
Wrocław, dnia 10 grudnia 2013 r.

**Wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych jest obowiązany zgłosić do organów, o których mowa w art. 40 ust. 3 [Główny Geodeta Kraju, marszałkowie województw, starostowie], prace przed przystąpieniem do ich wykonania, a po wykonaniu prac przekazać powstałe materiały lub informacje o tych materiałach do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.**

*art. 12 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*

Zgłoszenia prac geodezyjnych sporządzane są według wzorów stanowiących załącznik nr 1 do rozporządzenia, a zgłoszenia prac kartograficznych - według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do rozporządzenia.

*4 ust. 5 rozporządzenia w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych...*

**Zgłoszenie prac geodezyjnych lub kartograficznych - dokument, którego wzór określają przepisy wydane na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.**

*Katalog obiektów – załącznik nr 1 do rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia pzgik*

Wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych jest obowiązany zgłosić do organów, o których mowa w art. 40 ust. 3 [*Główny Geodeta Kraju, marszałkowie województw, starostowie*], prace przed przystąpieniem do ich wykonania, a po wykonaniu prac przekazać powstałe materiały lub informacje o tych materiałach do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

*art. 12 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*

**Zgłoszenia prac geodezyjnych sporządzane są według wzorów stanowiących załącznik nr 1 do rozporządzenia, a zgłoszenia prac kartograficznych - - według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do rozporządzenia.**

*4 ust. 5 rozporządzenia w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych...*

**Zgłoszenie prac geodezyjnych lub kartograficznych - dokument, którego wzór określają przepisy wydane na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.**

*Katalog obiektów – załącznik nr 1 do rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia pzgik*

Wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych jest obowiązany zgłosić do organów, o których mowa w art. 40 ust. 3 [*Główny Geodeta Kraju, marszałkowie województw, starostowie*], prace przed przystąpieniem do ich wykonania, a po wykonaniu prac przekazać powstałe materiały lub informacje o tych materiałach do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

*art. 12 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne*

Zgłoszenia prac geodezyjnych sporządzane są według wzorów stanowiących załącznik nr 1 do rozporządzenia, a zgłoszenia prac kartograficznych - według wzoru stanowiącego załącznik nr 2 do rozporządzenia.

*4 ust. 5 rozporządzenia w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych...*

**Zgłoszenie prac geodezyjnych lub kartograficznych - dokument, którego wzór określają przepisy wydane na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.**

*Katalog obiektów – załącznik nr 1 do rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia pzgik*

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

.....  
(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest ..... upoważniony
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

.....  
(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....

### 6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne: imię i nazwisko ..... nr i zakresy uprawnień zawodowych .....

7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest upoważniony .....
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

.....  
(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest ..... upoważniony
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
- 2. Położenie: województwo, powiat, gmina**  
.....
- 3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości**  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....



## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest upoważniony .....
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
- 4. Rodzaj i cel pracy**  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest ..... upoważniony
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
- 6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat**  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

.....  
(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest ..... upoważniony
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
- 7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach**  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest ..... upoważniony
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

.....  
(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest ..... upoważniony
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest ..... upoważniony
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

## Zgłoszenie pracy geodezyjnej

(nazwa ośrodka, do którego kierowane jest zgłoszenie)

### I. Informacja o wykonawcy:

1. Nazwa i adres podmiotu prowadzącego działalność gospodarczą lub jednostki organizacyjnej, zgłaszającego prace:  
.....
2. Nr NIP ..... REGON .....
3. Sposób zapłaty: gotówka\*) przelew\*)
4. Osoba upoważniona do odbioru rachunku\*) faktury VAT\*)  
.....
5. Upoważnienie do wystawienia przez ośrodek faktury VAT bez podpisu\*)  
.....
6. Informacja o działającym w imieniu podmiotu wykonawcy prac, zgodnie z art. 42 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne:  
imię i nazwisko .....  
nr i zakresy uprawnień zawodowych .....
7. Do odbioru opracowań posiadanych przez ośrodek dokumentacji geodezyjnej i kartograficznej oraz uzyskania informacji niezbędnych do wykonania pracy jest ..... upoważniony
8. Osoba wyznaczona do kartowania i kreślenia na mapie zasadniczej  
.....
9. Osoba upoważniona do odbioru materiałów dla zleceniodawcy  
.....
10. Informacje dodatkowe  
.....

### II. Informacja o zgłaszanej pracy:

1. Nazwa obiektu  
.....
2. Położenie: województwo, powiat, gmina  
.....
3. Miejscowość (obręb), ulica, oznaczenie nieruchomości  
.....
4. Rodzaj i cel pracy  
.....
5. Termin zakończenia pracy  
.....
6. Informacja o prognozowanej ilości jednostek, według określonych zasad obowiązujących przy naliczaniu opłat  
.....
7. Propozycja etapowania pracy i zakres dokumentacji przekazywanej w poszczególnych etapach  
.....
8. Informacje dodatkowe  
.....
9. Załącznik\*): szkic lokalizacji pracy w skali  
.....

W przypadku prac nietypowych, dla których sposób i tryb wykonania nie został określony w obowiązujących powszechnie standardach technicznych dotyczących geodezji, kartografii oraz krajowego systemu informacji o terenie, **zasady i tryb wykonania pracy ustalane są pomiędzy wykonawcą i ośrodkiem indywidualnie, z zachowaniem formy pisemnej.**

*5 ust. 5 rozporządzenia w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych...*



**Rodzaj pracy:** (wg rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 5 września 2013 r. w sprawie organizacji i trybu prowadzenia państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego [Dz. U. poz. 1183])

- **pomiary sytuacyjne (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),**

Szkolenie dla pracowników powiatowej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej  
Wrocław, dnia 10 grudnia 2013 r.

**Rodzaj pracy:**

- **pomiary sytuacyjne** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),

## Rodzaj pracy:

- **pomiary sytuacyjne** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary sytuacyjno-wysokościowe** (pełna nazwa: **pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów**),

## Rodzaj pracy:

- **pomiary sytuacyjne** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary sytuacyjno-wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów geodezyjnych** (pełna nazwa: pomiary osnów geodezyjnych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),

## Rodzaj pracy:

- **pomiary sytuacyjne** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary sytuacyjno-wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów geodezyjnych** (pełna nazwa: pomiary osnów geodezyjnych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów grawimetrycznych** (pełna nazwa: **pomiary osnów grawimetrycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów**),

## Rodzaj pracy:

- **pomiary sytuacyjne** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary sytuacyjno-wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów geodezyjnych** (pełna nazwa: pomiary osnów geodezyjnych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów)
- **pomiary osnów grawimetrycznych** (pełna nazwa: pomiary osnów grawimetrycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów)
- **pomiary osnów magnetycznych (pełna nazwa: pomiary osnów magnetycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),**

## Rodzaj pracy:

- **pomiary sytuacyjne** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary sytuacyjno-wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów geodezyjnych** (pełna nazwa: pomiary osnów geodezyjnych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów grawimetrycznych** (pełna nazwa: pomiary osnów grawimetrycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów magnetycznych** (pełna nazwa: pomiary osnów magnetycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **zobrazowania lotnicze (pełna nazwa: wykonywanie zobrazowań lotniczych),**

## Rodzaj pracy:

- **pomiary sytuacyjne** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary sytuacyjno-wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów geodezyjnych** (pełna nazwa: pomiary osnów geodezyjnych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów grawimetrycznych** (pełna nazwa: pomiary osnów grawimetrycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów magnetycznych** (pełna nazwa: pomiary osnów magnetycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **zobrazowania lotnicze** (pełna nazwa: wykonywanie zobrazowań lotniczych),
- **skaniny laserowe,**



## Rodzaj pracy:

- **pomiary sytuacyjne** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjne i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary sytuacyjno-wysokościowe** (pełna nazwa: pomiary sytuacyjno-wysokościowe i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów geodezyjnych** (pełna nazwa: pomiary osnów geodezyjnych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów grawimetrycznych** (pełna nazwa: pomiary osnów grawimetrycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **pomiary osnów magnetycznych** (pełna nazwa: pomiary osnów magnetycznych i przetwarzanie rezultatów tych pomiarów),
- **zobrazowania lotnicze** (pełna nazwa: wykonywanie zobrazowań lotniczych),
- **skaniny laserowe**,
- **inne**,

**Cel pracy:**

**- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),**



**Szkolenie dla pracowników powiatowej Służby Geodezyjnej i Kartograficznej  
Wrocław, dnia 10 grudnia 2013 r.**

**Cel pracy:**

- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),

**Cel pracy:**

- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),

**Cel pracy:**

- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- utworzenie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT)

## Cel pracy:

- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- utworzenie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- aktualizacja bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),

## Cel pracy:

- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- utworzenie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- aktualizacja bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- utworzenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500),

## Cel pracy:

- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- utworzenie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- aktualizacja bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- utworzenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500),
- aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500),



## Cel pracy:

- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- utworzenie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- aktualizacja bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- utworzenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500),
- aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500),
- utworzenie bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG)

## Cel pracy:

- założenie ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- modernizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- aktualizacja ewidencji gruntów i budynków (EGiB),
- utworzenie bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- aktualizacja bazy danych geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu (GESUT),
- utworzenie bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500),
- aktualizacja bazy danych obiektów topograficznych o szczegółowości zapewniającej tworzenie standardowych opracowań kartograficznych w skalach 1:500–1:5000 (BDOT500),
- utworzenie bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG),
- aktualizacja aktualizacja bazy danych szczegółowych osnów geodezyjnych (BDSOG),

**Cel pracy:**

- utworzenie bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG),

## Cel pracy:

- utworzenie bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG),

## Cel pracy:

- utworzenie bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG),
- 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 )

## Cel pracy:

- utworzenie bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru podstawowych osnów geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (PRPOG),
- 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),
- 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),

**Cel pracy:**

- 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),

**Cel pracy:**

- **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),**
- **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),**



### Cel pracy:

- 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),
- 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),
- utworzenie krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),

### Cel pracy:

- 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),
- 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),
- utworzenie krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),
- aktualizacja krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),

### Cel pracy:

- 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),
- 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),
- utworzenie krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),
- aktualizacja krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),
- utworzenie bazy danych zintegrowanych kopii baz danych (Z-BDOT10k),

### Cel pracy:

- 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),
- 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),
- utworzenie krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),
- aktualizacja krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),
- utworzenie bazy danych zintegrowanych kopii baz danych (Z-BDOT10k),
- aktualizacja bazy danych zintegrowanych kopii baz danych (Z-BDOT10k),

### Cel pracy:

- 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),
- 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),
- utworzenie krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),
- aktualizacja krajowej bazy danych geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (K-GESUT),
- utworzenie bazy danych zintegrowanych kopii baz danych (Z-BDOT10k),
- aktualizacja bazy danych zintegrowanych kopii baz danych (Z-BDOT10k),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),

**Cel pracy:**

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),

**Cel pracy:**

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),

**Cel pracy:**

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),



**Cel pracy:**

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- utworzenie bazy danych ortofotomapy (BDOrto),

## Cel pracy:

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- utworzenie bazy danych ortofotomapy (BDOrto),
- utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (BDNMT),

## Cel pracy:

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- utworzenie bazy danych ortofotomapy (BDOrto),
- utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (BDNMT),
- **mapa z projektem podziału nieruchomości,**

## Cel pracy:

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- utworzenie bazy danych ortofotomapy (BDOrto),
- utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (BDNMT),
- mapa z projektem podziału nieruchomości,
- **mapa z projektem podziału nieruchomości rolnej/leśnej,**

## Cel pracy:

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- utworzenie bazy danych ortofotomapy (BDOrto),
- utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (BDNMT),
- mapa z projektem podziału nieruchomości,
- mapa z projektem podziału nieruchomości rolnej/leśnej,
- **mapa z projektem scalenia i podziału nieruchomości,**

## Cel pracy:

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- utworzenie bazy danych ortofotomapy (BDOrto),
- utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (BDNMT),
- mapa z projektem podziału nieruchomości,
- mapa z projektem podziału nieruchomości rolnej/leśnej,
- mapa z projektem scalenia i podziału nieruchomości,
- **projekt scalenia gruntów,**

## Cel pracy:

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- utworzenie bazy danych ortofotomapy (BDOrto),
- utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (BDNMT),
- mapa z projektem podziału nieruchomości,
- mapa z projektem podziału nieruchomości rolnej/leśnej,
- mapa z projektem scalenia i podziału nieruchomości,
- projekt scalenia gruntów,
- **projekt wymiany gruntów,**

## Cel pracy:

- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru granic i powierzchni jednostek podziałów terytorialnych kraju (PRG),
- utworzenie bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- aktualizacja bazy danych państwowego rejestru nazw geograficznych (PRNG),
- utworzenie bazy danych ortofotomapy (BDOrto),
- utworzenie bazy danych numerycznego modelu terenu (BDNMT),
- mapa z projektem podziału nieruchomości,
- mapa z projektem podziału nieruchomości rolnej/leśnej,
- mapa z projektem scalenia i podziału nieruchomości,
- projekt scalenia gruntów,
- projekt wymiany gruntów,
- inna mapa do celów prawnych,



**Cel pracy:**

**- rozgraniczenie nieruchomości,**

**Cel pracy:**

- rozgraniczenie nieruchomości,
- wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych

**Cel pracy:**

- rozgraniczenie nieruchomości,
- wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych,
- mapa do celów projektowych,

**Cel pracy:**

- rozgraniczenie nieruchomości,
- wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych
- mapa do celów projektowych,
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektów budowlanych,

## Cel pracy:

- rozgraniczenie nieruchomości,
- wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych
- mapa do celów projektowych,
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektów budowlanych,
- tyczenie obiektów budowlanych,

## Cel pracy:

- rozgraniczenie nieruchomości,
- wznowienie znaków granicznych/wyznaczenie punktów granicznych
- mapa do celów projektowych,
- geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza obiektów budowlanych,
- tyczenie obiektów budowlanych,
- inny cel,

Jeżeli opracowywany obiekt jest położony na obszarze kilku powiatów lub województw, zgłoszenie pracy wykonawca składa w ośrodku, na którego terenie występuje największa część obiektu. Po jego potwierdzeniu kopię zgłoszenia pracy wykonawca składa w pozostałych ośrodkach.

*4 ust. 5 rozporządzenia w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych...*

O zmianach zakresu, rodzaju i terminu zakończenia prac oraz o przerwaniu lub zaniechaniu ich wykonania wykonawca zawiadamia ośrodek, który przyjął zgłoszenie.

Dokumentacja sporządzona przed przerwaniem lub zaniechaniem prac podlega przekazaniu do ośrodka, po uprzednim uzgodnieniu z ośrodkiem, które z wykonanych materiałów będą podlegać przekazaniu do zasobu.

*6 ust. 1 i 2 rozporządzenia w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych...*



Pozyskiwanie, ewidencjonowanie, przechowywanie, udostępnianie oraz zabezpieczanie materiałów zasobu, odpowiednio dla danej części zasobu, odbywa się z wykorzystaniem systemu teleinformatycznego.

System teleinformatyczny, o którym mowa w ust. 1, zwany dalej „systemem PZGiK”, zapewnia co najmniej:

- 1) spełnienie minimalnych wymagań dla systemów teleinformatycznych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 18 ustawy z dnia 17 lutego 2005 r. o informatyzacji działalności podmiotów realizujących zadania publiczne;
- 2) **prowadzenie rejestru zgłoszeń prac geodezyjnych i kartograficznych, zwanego dalej „rejestrem zgłoszeń”**;

(...)

System PZGiK stanowi uporządkowany i całościowy układ, zintegrowany z systemami teleinformatycznymi wykorzystywanymi do przetwarzania danych w odpowiadających im bazach danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 1–5 [PRPOG, EGiB, GESUT, PRG, PRNG] i pkt 7–11 [RCiWN, BDOT 10k, BDOO, SOG, BDNMT] oraz ust. 1b [BDOT 500], art. 7a pkt 16a [K-GESUT], art. 24b ust. 1 pkt 1 ustawy [EGiB], oraz w zintegrowanych kopiach baz danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a pkt 8 ustawy, oraz z systemem do elektronicznego zarządzania dokumentacją, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 6 ust. 2b ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (Dz. U. z 2011 r. Nr 123, poz. 698 i Nr 171, poz. 1016), obejmujący:

- 1) bazy systemu PZGiK, w których gromadzi się:
  - a) **dane niezbędne do prowadzenia: rejestru zgłoszeń**, ewidencji materiałów zasobu oraz rejestru wniosków o udostępnienie materiałów zasobu,

(...)

*7 ust. 1 – 3 rozporządzenia w sprawie organizacji i trybu prowadzenia pzgik*

<b>Klasa: PZG Zgłoszenie</b>	
<i>Nazwa:</i>	<b>zgłoszenie prac geodezyjnych lub kartograficznych</b>
<i>Definicja:</i>	<b>Dokument, którego wzór określają przepisy wydane na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.</b>
<i>Stereotypy:</i>	«FeatureType»
<b>Atrybut:</b>	
<i>Nazwa:</i>	idZgloszenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>identyfikator zgłoszenia prac</b>
<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	<b>Ciąg znaków zgodny z oznaczeniem nadanym zgłoszeniu prac w systemie kancelaryjnym jednostki organizacyjnej prowadzącej zasób.</b>
<b>Atrybut:</b>	
<i>Nazwa:</i>	dataZgloszenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>data zgłoszenia</b>
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	<b>Data, którą jest sygnowane zgłoszenie prac.</b>
<b>Atrybut:</b>	
<i>Nazwa:</i>	dataDoreczenia
<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>data doręczenia zgłoszenia prac właściwemu organowi prowadzącemu zasób</b>
<i>Dziedzina:</i>	Date
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	<b>Data doręczenia zgłoszenia prac właściwemu organowi prowadzącemu zasób.</b>
<b>Atrybut:</b>	
<i>Nazwa:</i>	podmiotZglaszajacy
<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>oznaczenie podmiotu, który zgłosił prace</b>
<i>Dziedzina:</i>	PZG_OsobaInstytucja
<i>Liczność:</i>	1
<i>Definicja:</i>	<b>Dane określające podmiot, który zgłosił prace.</b>

## Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i> rodzaj
	<i>Nazwa (pełna):</i> <b>rodzaj zgłoszonych prac</b>
	<i>Dziedzina:</i> PZG_RodzajPracy
	<i>Liczność:</i> 1
	<i>Definicja:</i> <b>Rodzaj zgłoszonych prac określony w PZG RodzajPracy.</b>
<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i> cel
	<i>Nazwa (pełna):</i> <b>cel zgłoszonych prac</b>
	<i>Dziedzina:</i> PZG_CelPracy
	<i>Liczność:</i> 1..*
	<i>Definicja:</i> <b>Cel zgłoszonych prac określony w PZG CelPracy.</b>
<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i> infOObieckie
	<i>Nazwa (pełna):</i> <b>informacja o obiekcie zgłoszenia prac</b>
	<i>Dziedzina:</i> PZG_ObiektPracy
	<i>Liczność:</i> 1
	<i>Definicja:</i> <b>Nazwa obiektu, do którego odnosi się zgłoszenie prac, oraz jego charakter i położenie.</b>
<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i> dataOtrzymaniaWniosku
	<i>Nazwa (pełna):</i> <b>data otrzymania wniosku o przyjęcie do zasobu</b>
	<i>Dziedzina:</i> Date
	<i>Liczność:</i> 1
	<i>Definicja:</i> <b>Data otrzymania wniosku wykonawcy o przyjęcie do zasobu operatu technicznego, zawierającego rezultaty zgłoszonych prac.</b>
<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i> dataZwrotuDok
	<i>Nazwa (pełna):</i> <b>data zwrotu dokumentacji wraz z protokołem kontroli</b>
	<i>Dziedzina:</i> Date
	<i>Liczność:</i> 1
	<i>Definicja:</i> <b>Data zwrotu dokumentacji wraz z protokołem dokumentującym wynik kontroli, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.</b>

## Dolnośląski Wojewódzki Inspektor Nadzoru Geodezyjnego i Kartograficznego

<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i>	dataWynKontroli
	<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>data odnotowania pozytywnego wyniku kontroli</b>
	<i>Dziedzina:</i>	Date
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	<b>Data odnotowania pozytywnego wyniku kontroli, o której mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 19 ust. 1 pkt 1 ustawy.</b>
<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i>	matUdostepnione
	<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>materiały udostępnione podmiotowi, który zgłosił prace</b>
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	<b>Identyfikatory materiałów zasobu udostępnionych podmiotowi, który zgłosił prace, rozdzielone średnikiem.</b>
<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i>	wysokoscOplaty
	<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>wysokość opłaty za udostępnienie materiału zasobu</b>
	<i>Dziedzina:</i>	Decimal
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	<b>Wysokość opłaty wynikająca z ustawy.</b>
<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i>	oznDokumentuOplaty
	<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>oznaczenie dokumentu opłaty</b>
	<i>Dziedzina:</i>	PZG_DokOplaty
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	<b>Data i sygnatura dokumentu określającego wysokość opłaty.</b>
<b>Atrybut:</b>	<i>Nazwa:</i>	potwWplaty
	<i>Nazwa (pełna):</i>	<b>potwierdzenie wpłaty</b>
	<i>Dziedzina:</i>	CharacterString
	<i>Liczność:</i>	1
	<i>Definicja:</i>	<b>Nazwa i sygnatura dokumentu potwierdzającego dokonanie opłaty.</b>

Ośrodek, najpóźniej w terminie **10 dni roboczych** od dnia otrzymania zgłoszenia, z zastrzeżeniem ust. 4 i 6, informuje pisemnie wykonawcę o materiałach, jakie powinny być wykorzystane przy wykonaniu pracy, o innych opracowaniach realizowanych aktualnie na obszarze zgłoszonej pracy oraz udostępnia posiadane materiały **wraz z ich charakterystykę techniczną.**

*5 ust. 3 rozporządzenia w sprawie zgłaszania prac geodezyjnych...*

„Pojęcie charakterystyki technicznej nie zostało w (...) żadnym (...) obowiązującym akcie prawnym uszczegółowione, a jest to pojęcie bardzo obszerne, bowiem na państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny składają się zbiory map oraz materiałów fotogrametrycznych, teledetekcyjnych, rejestrów, wykazów, informatycznych baz danych, katalogów danych geodezyjnych i innych opracowań powstałych w wyniku wykonania prac geodezyjnych i kartograficznych. Wobec braku doprecyzowania tego tematu w przepisach, należy tę kwestię rozpatrzeć przez pryzmat celu, jakiemu ma służyć opatrzenie materiałów charakterystyką techniczną. Celem tym jest umożliwienie wykonawcy pełnej analizy tych materiałów pod względem dokładności, aktualności i kompletności, dlatego charakterystyka techniczna powinna w sposób możliwie obszerny opisać materiał i wskazać najważniejsze jego cechy, mające znaczenie dla poprawności wykonania pracy. Dla przykładu dane będące obiektami objętymi bazami danych, o których mowa w art. 4 ust. 1a i 1b ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, są scharakteryzowane atrybutami, wyróżniającymi te obiekty od innych, posiadającymi wartość należącą do określonej dziedziny tych atrybutów, więc przy udostępnieniu danych z tych baz ich charakterystyka techniczna powinna obejmować wyszczególnienie atrybutów wraz z ich wartościami. I tak na przykład w przypadku udostępniania punktów osnow geodezyjnych będzie ona dotyczyć m. in.: numeru punktu, geodezyjnego układu odniesienia, klasy osnowy, stabilizacji punktu, położenia punktu, a w przypadku punktów załamania granic - m. in. numeru punktu, kodu stabilizacji, błędu położenia względem osnowy, źródła danych o położeniu. Dotyczy to oczywiście również wszystkich innych obiektów zgromadzonych w bazach, niezbędnych lub mogących mieć znaczenie dla poprawności wykonania zgłoszonych prac.

Z kolei udostępniane kopie dokumentów, tworzących dotychczasowy zasób bazowy, powinny być opatrzone informacją o rodzaju pracy, w wyniku której zostały utworzone, kiedy i w jakim trybie prowadzone były prace, w jaki sposób zostały zakończone, czy spowodowały zmianę w ewidencji gruntów i budynków itp.”

fragment pisma DWINGiK z dnia 23 lipca 2103 nr GK-NGK.720.7.2013

