

- Pełny zbiór danych  
 Zbiór danych bez obserwacji  
 Wykaz współrzędnych i wysokości punktów  
 Opisy topograficzne  
 Mapa lub szkic przeglądowy

## Rodzaj osnowy:

- pozioma  
 wysokościowa

## Układ odniesienia:

- PL-ETRF89  
 PL-ETRF2000

## Układ wysokościowy:

- PL-KRON86-NH  
 PL-EVRF2007-NH  
 Inny: .....

## Układ współrzędnych:

- XYZ  
 GRS80h  
 GRS80H  
 PL-1992  
 PL-2000  
 1965

Dodatkowe wyjaśnienia:

## 2. Dane identyfikujące obszar objęty wnioskiem lub punkty osnowy geodezyjnej

- jednostki podziału terytorialnego  
 wykaz godeł arkuszy map  
 wykaz identyfikatorów punktów osnowy geodezyjnej  
 obszar określony na załączniku graficznym

Obszar określony w załączonym pliku wektorowym w układzie wsp.:

- PL-2000  
 innym dopuszczonym przez organ prowadzący zasób .....

Współrzędne poligonu w układzie wsp.:

- PL-2000  
 innym dopuszczonym przez organ prowadzący zasób .....

## 3. Dodatkowe wyjaśnienia i uwagi wnioskodawcy

## WNIOSKODAWCA

Imię, nazwisko oraz podpis wnioskodawcy<sup>1</sup>

## Przypisy:

1. Podpis odręczny, podpis elektroniczny, o którym mowa w art. 3 pkt 1 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym, 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 lub w przypadku składania wniosku za pomocą systemu teleinformatycznego, o którym mowa w przepisach wydanych na podstawie art. 40 ust. 8 ustawy - Prawo geodezyjne i kartograficzne, identyfikator umożliwiający weryfikację wnioskodawcy w tym systemie.

## 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 uda się zamieścić w formularzu.