

1. Należy wybrać 5 powiatów, których starosta publicznie udostępni w formie:

* wektorowej informacji o:

- działkach ewidencyjnych i budynkach,
- punktach osnowy geodezyjnej,

* rastrowej informacji o:

- sieciach uzbrojenia terenu,
- obiektach topograficznych w skali 1:500-1:5000.

2. Na podstawie przedmiotowych danych dla każdego z 5 powiatów:

* obliczyć średnią powierzchnię działki ewidencyjnej [wyrażoną w ha, z dokładnością do 2 miejsc po przecinku] oraz budynku [wyrażoną w m², z dokładnością do 1 miejsca po przecinku];

* podać liczbę: budynków i punktów osnowy geodezyjnej oraz jakie sieci uzbrojenia terenu znajdują się na działce ewidencyjnej o największej powierzchni;

* sporządzić listę identyfikatorów działek ewidencyjnych, na których nie ma budynku;

* sporządzić listę identyfikatorów działek ewidencyjnych, na których występują co najmniej dwa punkty osnowy geodezyjnej ;

* podać powierzchnie [wyrażoną w m², z dokładnością do 1 miejsca po przecinku] oraz identyfikator budynku mieszkalnego o największej i najmniejszej powierzchni wraz z informacją do jakich mediów ma podłączenie – należy podać wszystkie szczegółowe informacje dotyczące sieci uzbrojenia terenu;

* czy w działce ewidencyjnej o najdłuższym boku występuje: jezdnia/chodnik (jeżeli tak, to o jakiej nawierzchni), drzewo (jeżeli tak, to jakie i ile sztuk), ogrodzenie z bramą, kanalizacja sanitarna (jeżeli tak, to jakiej średnicy) [należy podać również identyfikator tej działki ewidencyjnej].