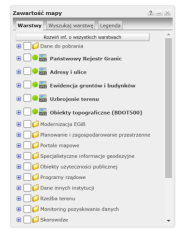
Wchodzimy na https://mapy.geoportal.gov.pl/imap/Imgp_2.html

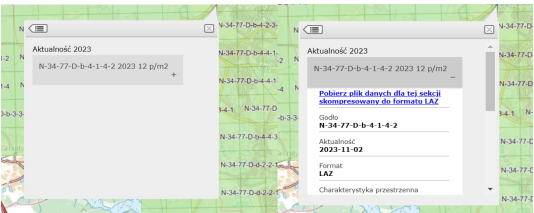


Odznaczamy wszystkie warstwy



Zaznaczamy Dane do pobrania/chmura punktów ALS/LIDAR PL-EVRF2007-NH

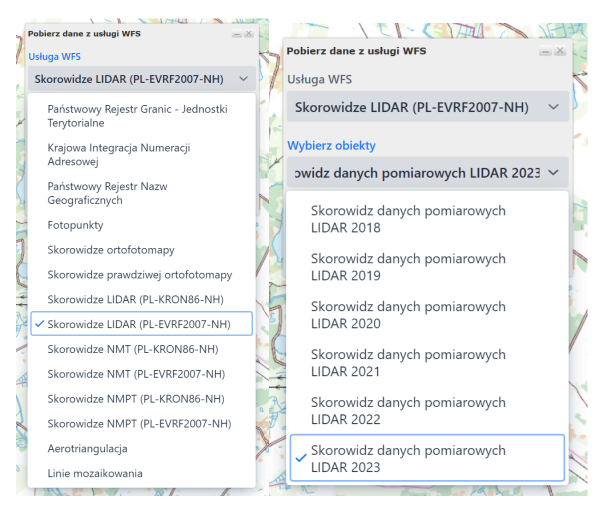




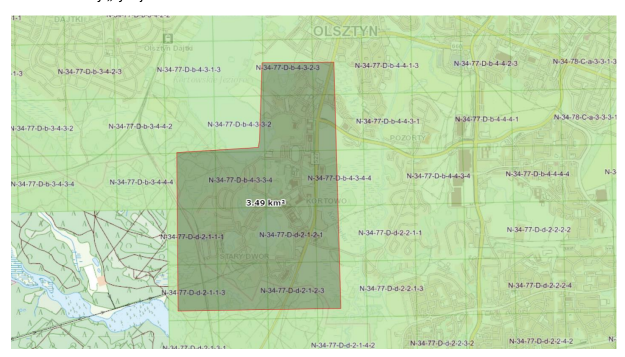
Jeśli chcemy pobrać więcej sekcji klikamy w "Pobierz dane z usługi WFS" w zakładce "POBIERANIE DANCYH"



Wybieramy "Skorowidze LIDAR (PL-EVRF2007-NH)" i wybieramy interesujący nas obiekt



Potem klikamy "rysuj obszar"

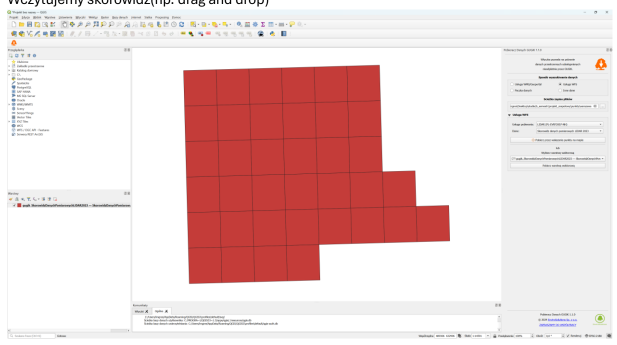


Pobieramy skorowidz

musimy pobrać aplikację QGIS https://qgis.org/pl/site/forusers/download.html

Otwieramy aplikację i instalujemy wtyczkę "pobieracz danychGUGiK"

Wczytujemy skorowidz(np. drag and drop)



wybieramy sposób wyszukiwania danych "Usługa WFS" wybieramy ścieżkę zapisu plików

wybieramy usługę pobierania "LIDAR (PL-EVRF2007-NH)"

wybieramy Dane "Skorowidz danych pomiarowych LIDAR 2023" wybieramy pobrany skorowidz w "wybierz warstwę wektorową"

klikamy pobierz warstwę wektorową