

WYKAZ FORMATÓW PLIKÓW DANYCH GENEROWANYCH Z ROBOCZEJ BAZY DANYCH I BĘDĄCYCH PRZEDMIOTEM UZGODNIENÍ

O KTÓRYCH MOWA W § 71 UST. 2 PKT 6 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA SPRAW WEWNĘTRZNYCH I ADMINISTRACJI Z DNIA 9 LISTOPADA 2011 r. W SPRAWIE STANDARDÓW TECHNICZNYCH WYKONYWANIA GEODEZYJNYCH POMIARÓW SYTUACYJNYCH I WYSOKOŚCIOWYCH ORAZ OPRACOWYWANIA I PRZEKAZYWANIA WYNIKÓW TYCH POMIARÓW DO PAŃSTWOWEGO ZASOBU GEODEZYJNEGO I KARTOGRAFICZNEGO (Dz. U. z 2011 r. nr 263 poz. 1572).

Przekazanie plików danych wygenerowanych z roboczej bazy danych może nastąpić w formacie zgodnym ze schematami GML lub w formacie uzgodnionym między wykonawcą a organem prowadzącym PZGiK.

Uzgodnienie formatu dokonuje się na etapie zgłoszenia poprzez zamieszczenie w polu nr 15 formularza zgłoszenia pracy geodezyjnej (lub w innej formie pisemnej) informacji:

„Uzgodniony format:” – ze wskazaniem wybranego formatu danych zgodnie z poniższą informacją.

W przypadku braku w/w wpisu w treści zgłoszenia lub innego pisma dokumentującego uzgodnienie, wykonawcy prac są zobowiązani do przekazywania plików danych wygenerowanych z roboczej bazy danych w formacie zgodnym ze schematami GML.

STAN DO 31 SIERPNI 2018 ROKU

Lp.	Format plików danych	Opis formatu	Organizacja określająca format, normę lub standard
1	KCD	<i>Plik binarny programu TurboEWID/TurboMAP</i>	<i>Geomatyka-Kraków</i>
2	DXF	<i>Plik programu AutoCAD kodowany znakami ASCII</i>	<i>Autodesk</i>
3	DGN	<i>Plik programu MicroStation z grafiką wektorową</i>	<i>Bentley Systems</i>
4	TIF	<i>Plik zapisu obrazu (Tagged Image File Format /Geographic Tagged Image File Format) zawierający zestandaryzowane znaczniki do zarządzania georeferencją lub geokodowaniem obrazów rastrowych, zapisane w zewnętrznym pliku .tfw lub w nagłówku pliku (.geotiff)</i>	<i>ISO/NASA Jet Propulsion Laboratory</i>
4	TXT	<i>Pliki dokumentów w postaci czystego (niesformatowanego) zbioru znaków zapisanych w standardzie Unicode UTF-8</i>	<i>ISO/IEC</i>

STAN OD DNIA 1 WRZEŚNIA 2018 ROKU

Lp.	Format plików danych	Opis formatu	Organizacja określająca format, normę lub standard
1	KCD	<i>Plik binarny programu TurboEWID/TurboMAP</i>	<i>Geomatyka-Kraków</i>

UWAGA ! DODATKOWO OCZEKUJEMY PRZEKAZANIA WYKAZÓW WSPÓŁRZĘDNYCH W FORMACIE PLIKU TXT