

*W załączeniu wykaz danych źródłowych niezbędnych do integracji Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego z funkcjonującym w starostwie Systemie Informacji o Terenie Powiatu Bielskiego. Dane przekazane w ten sposób można również wgrać do każdego innego systemu informatycznego. Dane należy podzielić na **dane rastrowe** - czyli obrazek planu - czyli to co zostanie wydrukowane, ich wersja elektroniczna, **dane wektorowe** - czyli dane umożliwiające analizy przestrzenne oraz **treść uchwały**. Ponieważ treść uchwały jest wykorzystywana do sprawnego wyciągania informacji o poszczególnych jednostkach terenowych, ich przeznaczeniu w planie - dobrze byłoby by została przekazana również w formie doc - umożliwiającym sprawne jej podzielenie i podpięcie w systemie pod poszczególne zagadnienia. Bardzo istotnym elementem są wymagania co do tworzenia planu. Musi on być topologiczny, spójny z działkami ewidencyjnymi. Tylko wtedy można mówić o integracji z ewidencją gruntów i budynków i tylko wtedy możemy uzyskać wiarygodną i pełną informację.*

**Wykaz danych źródłowych niezbędnych do przekazania przez wykonawcę MPZP, umożliwiającym integrację danych z system informacji o terenie:**

**I. Dane rastrowe:**

1. Plik rastrowy zawierający załącznik graficzny do tekstu uchwały (rysunek planu, legenda, marginalia itp.). Format pliku GeoTIFF – układ współrzędnych PUWG 2000 pas 6, kolor, rozdzielczość 300 dpi.
2. Plik rastrowy zawierający załącznik graficzny do tekstu uchwały jw., ale bez legendy, ramki i opisów arkusza, tylko rysunek mapy **w granicach planu** („docięty” do granic planu).
3. Plik zawierający załącznik graficzny do tekstu uchwały w formacie PDF.

**II. Tekst uchwały:**

1. **Plik zawierając tekst uchwały** w postaci sformatowanej, odpowiadający treści opublikowanej uchwały, w formacie .doc.

**III. Dane wektorowe:**

1. obiekt **PLAN** – obiekt określający granice planu oraz jego atrybuty.

Format pliku shp - Polygon, układ współrzędnych zgodny z układem współrzędnych prowadzenia PZGiK.

Wykaz wymaganych atrybutów:

- DATA\_U – data uchwalenia planu, format zapisu daty - **2010-01-20 13:30:00**
- POWIERZCHNIA – powierzchnia planu w [ha], jeżeli jest podana w uchwale, podać z dokładnością do pełnych metrów – 4 miejsca po przecinku.
- SKALA – skala planu, sposób zapisu np., dla skali 1:2000, to **2000**

2. obiekt **JEDN\_TEREN** – obiekt określający granice jednostek terenowych oraz ich atrybuty.

Format pliku shp - Polygon, układ współrzędnych zgodny z układem współrzędnych prowadzenia PZGiK.

Wykaz wymaganych atrybutów:

- SYMBOL – symbol (oznaczenie) jednostki terenowej na załączniku graficznym
- POWIERZCHNIA – powierzchnia jednostki terenowej w [m<sup>2</sup>], jeżeli jest podana w uchwale,
- FUN\_PODST - kody funkcji podstawowych
- FUN\_DOP - kody funkcji dopuszczalnych (towarzyszących)

W przypadku wystąpienia n-funkcji podstawowych lub dopuszczalnych dla danej jednostki terenowej, kolejne wartości atrybutów FUN\_PODST lub FUN\_DOP należy oddzielić przecinkiem.

#### **IV. Wymagania dotyczące pozyskania danych:**

1. Przebieg granic planu oraz granic jednostek terenowych należy uzgodnić do przebiegu granic działek ewidencyjnych (wymagane uzgodnienie topologii z granicami działek).  
W tym celu należy wykonać odpowiednie analizy, wykazujące rozbieżności a wykryte niespójności należy usunąć.
2. Niezgodność przebiegu granicy działki oraz granicy jednostki terenowej może istnieć tylko w miejscu, w którym na rysunku planu granica jednostki terenowej w sposób zamierzony odbiega od granicy działki (np. jest to granica jednostki terenowej biegnie w poprzek działki).