

### Wytyczne dotyczące Miejscowych Planów Zagospodarowania Przestrzennego w formatach cyfrowych przeznaczonych do zasilania Systemu Informacji Przestrzennej

1. Raster w formacie GeoTiff – oryginalny załącznik mapowy zawierający treść mapy, legendę oraz opisy pozaramkowe z nadaną georeferencją w układzie 2000.
2. Pliki wektorowe w formacie ESRI shapefile (.shp) w układzie 2000.  
W zależności od typu geometrycznego obiektu należy utworzyć 4 warstwy:
  - „mpzp\_line” (line) (np. linie zabudowy, itd.)
  - „mpzp\_point” (point) (np. pomniki przyrody, zabytki, itd.)
  - „mpzp\_przeznaczenia” (polygon) – strefy przeznaczenia (np. MN – tereny zabudowy mieszkaniowej, itd.)
  - „mpzp\_przezn\_dodatkowe” (poligon) (pozostałe obiekty powierzchniowe) np. strefa oddziaływania linii energetycznej, itd.

Każda warstwa wektorowa powinna posiadać następujące atrybuty

Nazwa atrybutu	Typ danych	Opis	Przykład
LP	String(8)	Liczba porządkowa wg rejestru mpzp	1
NR_UCH	String(64)	Numer uchwały	XV/154/16
DATA_UCH	Date	Data uchwały	2020-12-01
ORG_UCH	String(64)	Organ uchwalający	Rada Miejska w Radlinie
SKALA_ZG	String(16)	Skala bazowa mapy	1000
NAZWA	String(254)	Nazwa planu	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru zlokalizowanego przy ul. Stalmacha w Radlinie
ET_UST	String(32)	Etykieta	Zostawić puste
UST	String(16)	Kod ustalenia	P
STYL_UST	String(254)	Styl ustalenia	Zostawić puste
PRZEZNACZ	String(254)	Przeznaczenie terenu	Teren zabudowy mieszkaniowej
OD	Date	Obowiązujące od	2021-01-01
DO	Date	Obowiązujące od	Zostawić puste
STATUS	String(64)	status	obowiązujące
UCHWALA	String(254)	Link url do uchwały	Zostawić puste

Shapefile (.shp) – obsługę formatu zapewnia darmowe oprogramowanie QGIS oraz większość komercyjnego oprogramowania GIS (Esri ArcGIS, MapInfo ect.).