







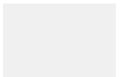
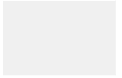



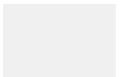









I. Oznaczenia, nazewnictwo oraz sposób prezentacji graficznej danych przestrzennych dotyczące klas przeznaczenia terenu stosowanych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Lp.	poziom 1		oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	poziom 2		poziom 3		
	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu			symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	
1	M	teren zabudowy mieszkaniowej		R219 G162 B060	MN	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	MNW	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej wolnostojącej	
							MNB	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej bliźniaczej	
							MNS	teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej szeregowej lub grupowej	
				R158 G105 B060	MW	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej	MWK	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej pierzejowej	
							MWW	teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej wolnostojącej	
				R199 G151 G127	ML	teren zabudowy letniskowej lub rekreacji indywidualnej			
2	U	teren usług		R242 G98 B65	UH	teren usług handlu	UHD	teren usług handlu detalicznego	
							UHH	teren usług handlu hurtowego	
						UL	teren usług rzemieślniczych		
						UT	teren usług turystyki		
						UG	teren usług gastronomii		
						UZ	teren usług zdrowia i pomocy społecznej		
UN	teren usług nauki								

Lp.	poziom 1		oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	poziom 2		poziom 3			
	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu			symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu		
					UE	teren usług edukacji	UEP	teren usług edukacji – szkoła podstawowa		
							UEO	teren usług edukacji – szkoła ponadpodstawowa		
							UED	teren usług edukacji – przedszkole		
							UO	teren usług opieki nad dziećmi do lat 3		
							US	teren usług sportu i rekreacji		
							UK	teren usług kultury i rozrywki		
							UR	teren usług kultu religijnego		
							UB	teren usług bezpieczeństwa i porządku publicznego		
							UA	teren usług biurowych i administracji	UAB	teren usług biurowych
		UAA	teren usług administracji							
3	H	teren handlu wielkopowierzchniowego		R252 G070 B179						
4	P	teren produkcji		R145 G100 B175	PP	teren produkcji przemysłowej				
					PE	teren produkcji energii	PEW	teren elektrowni wiatrowej		
							PEF	teren elektrowni słonecznej		
							PEO	teren elektrowni wodnej		
							PEG	teren elektrowni geotermalnej		
							PEJ	teren elektrowni jądrowej		
							PEK	teren elektrowni konwencjonalnej lub elektrociepłowni		
					PEB	teren biogazowni				
PS	teren składów i magazynów									

Lp.	poziom 1		oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	poziom 2		poziom 3	
	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu			symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu
5	G	teren górnictwa i wydobywania		R232 G214 B233				
6	K	teren komunikacji		R255 G255 B255	RD	teren komunikacji drogowej publicznej		KDA teren autostrady
							KDS teren drogi ekspresowej	
							KDR teren drogi głównej ruchu przyspieszonego	
							KDG teren drogi głównej	
							KDZ teren drogi zbiorczej	
							KDL teren drogi lokalnej	
							KDD teren drogi dojazdowej	
				R240 G240 B240	KR	teren komunikacji drogowej wewnętrznej		
				R240 G240 B240	KP	teren komunikacji pieszo-rowerowej	KPP teren komunikacji pieszej	KPR teren komunikacji rowerowej
				R255 G255 B255	KK	teren komunikacji kolejowej i szynowej	KKK teren komunikacji kolejowej	KKS teren komunikacji szynowej
							KKL teren komunikacji kolei linowej	
				R215 G239 B244	KW	teren komunikacji wodnej	KWS teren komunikacji wodnej – śródlądowej	KWM teren komunikacji wodnej – morskiej
				R255 G255 B255	KL	teren komunikacji lotniczej		
				R240 G240 B240	KO	teren obsługi komunikacji	KOO teren obsługi podróżnych	KOG teren garażu

Lp.	poziom 1		oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	poziom 2		poziom 3			
	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu			symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu		
							KOP	teren parkingu		
							KOR	teren placu lub rynku		
							KOW	teren portu lub przystani		
7	I	teren infrastruktury technicznej		R220 G220 B220	IE	teren elektroenergetyki				
					IT	teren telekomunikacji				
					IG	teren gazownictwa	IGT	teren tłoczni gazu		
							IGS	teren stacji gazowej		
							IGM	teren magazynu gazu		
					IN	teren obsługi produktów naftowych	INS	teren stacji paliw płynnych		
							INB	teren bazy paliw płynnych		
							ING	teren bazy gazu płynnego		
					IW	teren wodociągów	IWP	teren pompowni wody		
							IWU	teren ujęcia wód		
							IWO	teren obiektu uzdatniania wody		
					IK	teren kanalizacji	IKO	teren oczyszczalni ścieków		
IKP	teren pompowni ścieków									
IC	teren ciepłownictwa									
IO	teren gospodarowania odpadami	IOR	teren przetwarzania odpadów							
		IOZ	teren zbierania odpadów							
8	R	teren rolnictwa		R255 G255 B173	RN	teren rolnictwa z zakazem zabudowy	RNR	teren gruntów ornych oraz upraw		
							RNL	teren łąk i pastwisk		

poziom 1		poziom 2		poziom 3				
Lp.	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	oznaczenie graficzne	wartości kolorów RGB	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu	symbol klasy przeznaczenia terenu	nazwa klasy przeznaczenia terenu
				R254 G220 B0	RZ	teren zabudowy związanej z rolnictwem	RZM	teren zabudowy zagrodowej
				R102 G204 B255	RA	teren akwakultury i obsługi rybactwa	RZP	teren produkcji w gospodarstwach rolnych
				R86 G134 B197	WM	teren wód powierzchniowych morskich	RZW	teren wielkotowarowej produkcji rolnej
9	W	teren wód		R86 G134 B197	WS	teren wód powierzchniowych śródlądowych		
10	L	teren lasu		R101 G176 B101				
				R162 G209 B115	ZN	teren zieleni naturalnej	ZPW	teren zieleni urządzonej wysokiej
					ZP	teren zieleni urządzonej	ZPN	teren zieleni urządzonej niskiej
					ZD	teren ogrodów działkowych		
					ZB	teren plaży		
				R145 G185 B175	CC	teren cmentarza czynnego		
					CZ	teren cmentarza zamkniętego		

II. Standardy dotyczące klas przeznaczenia terenu stosowanych w projekcie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego:

- 1) tereny nazywa się, nadaje się im symbol oraz oznaczenie graficzne zgodnie z określonym przeznaczeniem terenu, stosując nazwy, symbole oraz oznaczenia graficzne klas przeznaczenia terenu, zwanych dalej „klasami”, określone w tabeli;

- 2) przeznaczenie terenu określa się stosując klasy określone w poziomie pierwszym, drugim lub trzecim tabeli. W celu określenia przeznaczenia dla terenów zabudowy mieszkaniowej, komunikacji oraz rolnictwa stosuje się wyłącznie poziom drugi lub trzeci;
- 3) dopuszcza się określenie przeznaczenia terenu z wykorzystaniem nie więcej niż trzech klas z dowolnych poziomów określonych w tabeli, z uwzględnieniem pkt 2 zdanie drugie, przy czym w przypadku zastosowania dwóch lub trzech klas:
 - a) symbole oddziela się łącznikiem, a kolejność symboli dostosowuje się według kolejności klas określonej w tabeli,
 - b) nazwę terenu formułuje się jako nazwy klas oddzielone spójnikiem „lub”, a kolejność nazw dostosowuje się według kolejności symboli. Słowa „teren” używa się tylko raz przed nazwą pierwszej klasy,
 - c) nazwę terenu wyszczególnia się wyłącznie w legendzie części graficznej oraz w części tekstowej projektu planu miejscowego,
 - d) w przypadku, gdy zastosowane klasy mają różne oznaczenia graficzne, stosuje się kreskowanie składające się z równoległych linii o szerokości 4 mm i nachyleniu 45 stopni liczonym od osi x. Kolejność kreskowania ustala się według kolejności klas określonej w tabeli;
- 4) tereny numeruje się kolejno, stosując liczby naturalne wyróżniające je spośród innych terenów, przy czym:
 - a) stosuje się najpierw liczbę naturalną, następnie symbol, a pomiędzy nimi nie stosuje się żadnych znaków,
 - b) numerację terenów ustala się dla całego planu miejscowego w sposób ciągły w ramach terenów o tej samej nazwie,
 - c) dopuszcza się podział obszaru objętego planem miejscowym na jednostki przestrzenne, w ramach których ustala się numerację terenów w sposób ciągły w ramach terenów o tej samej nazwie. Numer terenu składa się z numeru jednostki przestrzennej oraz numeru terenu w ramach jednostki oddzielonych kropką;
- 5) uzupełniające lub wykluczane przeznaczenie terenu określa się wyłącznie w części tekstowej projektu planu miejscowego, stosując klasy określone w poziomie pierwszym, drugim lub trzecim tabeli, z uwzględnieniem pkt 2 zdanie drugie;
- 6) klasa przeznaczenia terenu z poziomu pierwszego lub drugiego obejmuje wskazany teren oraz odpowiadające mu tereny klas niższego poziomu.