

LEGENDA - KIERUNKI

OZNACZENIA OGÓLNE

- granica gminy
- granica obrębów
- numery porządkowe miejscowości
- granice stref funkcjonalno - przestrzennych
- granice podstref

ŚRODOWISKO PRZYRODNICZE

- lasy
- lasy ochronne
- projektowane dolesienia
- wody otwarte - cieki wodne
- wododział pierwszego rzędu
- wododział drugiego rzędu
- grunty o najwyższej przydatności produkcyjnej
- grunty pozostałe

Szlaki turystyczne

- piesze
- rowerowe
- kajakowe
- przyrodnicze (szlak wrzosów, szlaki przyrodnicze /ścieżki przyrodnicze)

OBSZARY I ELEMENTY OBJĘTE OCHRONĄ PRAWNĄ ISTNIEJĄCĄ

- granice obszarów DPK
- granice otuliny DPK
- rezerваты przyrody
- granice obszarów chronionego krajobrazu
- pomniki przyrody

OBSZARY REKOMENDOWANE DO OCHRONY

1. Z uwagi na wloty kwalifikujące do uznania za:

- rezerваты przyrody
- użytki ekologiczne
- zespoły przyrodniczo krajobrazowe
- obszary chronionego krajobrazu (poszerzenie istniejących)
- projektowane lasy ochronne
- pomniki przyrody

2. Z uwagi na cenne wartości przyrodnicze i konieczność ochrony przed dewastacją

- cenne przyrodniczo miejsca bytowania gatunków rzadkich i chronionych
- jeziora lobeliowe, oraz obszary występowania roślinności lobeliowej
- rejonы ważne dla fauny
- zespoły roślinności torfowiskowej
- zespoły roślinności bagiennej
- ciągi powiązań przyrodniczych (korytarze ekologiczne)

Surowce mineralne

- złoża kruszyw udokumentowane
- złoża kruszyw nieudokumentowane
- złoża eksploatowane

Obiekty ochrony kulturowej

- parki
- cmentarze
- dwory
- folwarki
- kościoły
- kapliczki

UWAGA: Dla wszystkich miejscowości w granicach projektowanych stref rozwojowych (stref zabudowy) zakłada się pełne wyposażenie w systemowe uzbrojenie tj. Doprowadzenie wody i gazu oraz odprowadzenie ścieków do oczyszczalni.

ŚRODOWISKO KULTUROWE

- strefa ochrony konserwatorskiej "A"
- strefa ochrony konserwatorskiej "B"
- strefa ochrony konserwatorskiej "E"
- strefa ochrony konserwatorskiej "K"
- strefa ochrony konserwatorskiej "WI"
- strefa ochrony konserwatorskiej "WII"
- strefa ochrony konserwatorskiej "WIII"

ZAINWESTOWANIE OBSZARU

Adaptowane obszary istniejącej zabudowy o dominującej funkcji

- mieszkaniowej - rolniczej
- turystycznej
- usługowej
- produkcyjnej
- sportu i zieleni urządzonej

Adaptowane obszary rozwojowe (niezabudowane) objęte zmianami do miejscowego planu gminy dotyczące funkcji

- budownictwa mieszkaniowego - rolniczego
- budownictwa turystycznego
- produkcyjnej

- granice obszarów kierunkowego zainwestowania poszczególnych struktur przestrzennych - stref rozwojowych /zabudowy
- obszary wymagające rewizji zasad użytkowania w tym likwidacji dzikiej i czasowej zabudowy
- rewitalizacja struktur przestrzennych (Kłomino)

Zagospodarowanie turystyczne

- organizacja przestrzenna

- jednostki osadnicze o dominujących funkcjach turystycznych (istniejące i w trakcie przekształceń)
- wielofunkcyjne centra obsługi ruchu turystycznego
- stacje sportów wodnych i turystyki wodnej

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

Drogi i koleje

- drogi krajowe
- drogi wojewódzkie
- drogi powiatowe
- pozostałe drogi gminne /wg mapy topograficznej/
- linia kolejowa o znaczeniu państwowym
- linia kolejowa o znaczeniu lokalnym - nieczynna

Sieci energetyczne

- linia 110 kV
- Główny punkt zasilania /GPZ/

Obiekty infrastruktury technicznej

- istniejące ujęcie wody i stacja wodociągowa przewidziana do likwidacji
- istniejące ujęcie wody i stacja wodociągowa przewidziana do adaptacji, rozbudowy lub modernizacji
- projektowane ujęcie wody i stacja wodociągowa
- zaopatrzenie w wodę poprzez wodociągi zagrodowe
- istniejąca sieć wodociągowa-kierunki dostawy
- projektowana sieć wodociągowa- kierunki dostawy
- istniejąca oczyszczalnia ścieków komunalnych przewidziana do adaptacji, rozbudowy lub modernizacji
- istniejąca oczyszczalnia ścieków przemysłowych
- projektowane oczyszczalnie ścieków komunalnych
- odprowadzenie ścieków do oczyszczalni przydomowych lub zbiorników bezodpływowych
- istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej-kierunki odprowadzenia
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej-kierunki odprowadzenia
- istniejące gminne wysypisko śmieci
- projektowana stacja redukcyjno pomiarowa i st, gazu ziemnego
- projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia-kierunek zasilania
- projektowany gazociąg średniego ciśnienia-kierunek zasilania
- obszary wymagające opracowania planów zagospodarowania przestrzennego