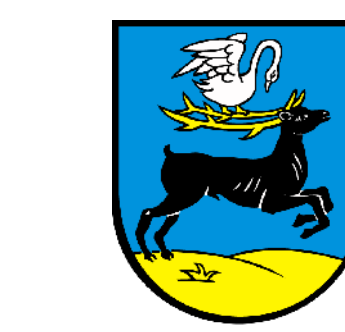


PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
SKALA 1 : 10 000

OZNACZENIA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

- Tereny, gdzie wprowadza się funkcje obszarów rewaloryzacji środowiska i krajobrazu / tereny biologicznie czynne
- Tereny, gdzie utrzymuje się funkcje obszarów rewaloryzacji środowiska i krajobrazu / tereny biologicznie czynne
- Tereny biologicznie czynne, gdzie następuje zmiana w kierunku funkcji obszarów zabudowanych do adaptacji i przekształceń - sportu i rekreacji
- Tereny biologicznie czynne, gdzie następuje zmiana w kierunku funkcji obszarów zabudowanych do adaptacji i przekształceń (tereny projektowane) - sportu i rekreacji
- Tereny biologicznie czynne, gdzie następuje zmiana w kierunku funkcji obszarów zabudowanych do adaptacji i przekształceń - tereny zabudowy
- Tereny biologicznie czynne, gdzie następuje zmiana w kierunku funkcji obszarów zabudowanych do adaptacji i przekształceń (tereny projektowane) - tereny zabudowy
- Tereny biologicznie czynne, gdzie następuje zmiana w kierunku funkcji obszarów zabudowanych do adaptacji i przekształceń - tereny zabudowy gospodarczej
- Tereny biologicznie czynne, gdzie następuje zmiana w kierunku funkcji obszarów zabudowanych do adaptacji i przekształceń (tereny projektowane) - tereny zabudowy gospodarczej
- Tereny, gdzie wprowadza się funkcje obszarów łagodniejsze aniżeli dotychczasowy kierunek produkcyjny
- Tereny, gdzie utrzymuje się funkcje obszarów takie same lub nawiązujące do dotychczasowego charakteru obszaru
- Tereny, gdzie utrzymuje się funkcje obszarów takie same lub nawiązujące do dotychczasowego charakteru obszaru - tereny zabudowy gospodarczej

Rysunek prognozy oddziaływania na środowisko jest kompatybilną częścią dokumentu tekstowego "Prognoza oddziaływania na środowisko do projektu studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Bierunia"



LEGENDA

- Granica opracowania - granica administracyjna miasta Bieruń
- Obryse ewidencyjne

KIERUNKI ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO TERENÓW

- Obszary zabudowane do adaptacji i przekształceń
- SM Tereny zabudowy śródmiejskiej
- MW Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- MN Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
- MU Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej
- U Tereny zabudowy usługowej
- US Tereny usług sportu i rekreacji
- AG Tereny zabudowy aktywności gospodarczej
- RM Tereny zabudowy zagrodowej
- RU Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych, hodowlanych ogrodnictwa

Obszary wskazane do zabudowy

- SMP Tereny zabudowy śródmiejskiej - projektowane
- MWP Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej - projektowane
- MNP Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - projektowane
- MUP Tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej - projektowane
- UP Tereny zabudowy usługowej - projektowane
- AGP Tereny zabudowy aktywności gospodarczej - projektowane
- USP Tereny usług sportu i rekreacji - projektowane

Kierunki odnowy i rewaloryzacji środowiska i krajobrazu

- ZL Lasy
- ZP Tereny zieleni urządzonej
- ZN Tereny zieleni nieurządzonej
- ZI Tereny zieleni izolacyjnej
- ZC Tereny cmentarzy
- ZCP Tereny cmentarzy projektowane
- ZD Tereny ogrodów działkowych
- R Tereny rolne
- WS Tereny wód powierzchniowych śródlądowych

Kierunki rozwoju infrastruktury technicznej

- K Tereny infrastruktury technicznej kanalizacji
- E Tereny infrastruktury technicznej elektroenergetyki
- G Tereny infrastruktury technicznej gazownictwa

Kierunki rozwoju komunikacji

- KDS Teren projektowanej drogi publicznej klasy "ekspresowa" - S1
- KD Tereny dróg publicznych
- KG Tereny garaży
- KP Tereny parkingów
- KK Tereny infrastruktury kolejowej

KIERUNKI ROZWOJU KOMUNIKACJI

- Projektowana droga ekspresowa S1
- Istniejące drogi klasy głównej ruchu przyspieszonego
- Projektowana obwodnica w ciągu drogi DK 44
- Istniejące drogi klasy głównej
- Istniejące drogi klasy zbiorczej
- Istniejące drogi klasy lokalnej
- Projektowane drogi klasy lokalnej
- Linia kolejowa czynna
- Linia kolejowa nieczynna
- Trasa rewalitacji linii kolejowych 138/140/169/179/885
- połączenia: Orzesze Jaskowice - Tychy-Baraniec - KWK Piast - Nowy Bieruń - Oświęcim
- Projektowane przystanki kolejowe przy rewalitowanej linii kolejowej
- Istniejące szlaki piesze i rowerowe

STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
MIASTA BIERUNIA

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
Rysunek 1. Mapa prognozy oddziaływania na środowisko
SKALA 1 : 10 000

ZASADY OCHRONY DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW

- Układ urbanistyczny śródmieścia Miasta Bierunia wpisany do rejestru zabytków województwa śląskiego pod nr rej. A/731/86 z dnia 15.06.1966 r.
- Obiekty kubaturowe wpisane do rejestru zabytków województwa śląskiego
- Obszary wpisane do rejestru zabytków województwa śląskiego
- Obiekty małej architektury wpisane do rejestru zabytków województwa śląskiego
- Obiekty kubaturowe objęte ochroną
- Obiekty małej architektury objęte ochroną
- Obiekty przemysłowe kubaturowe objęte ochroną
- Obiekty budowlane objęte ochroną
- Stanowiska archeologiczne wraz z numerami
- Zieleni objęta ochroną
- Szpalery drzew objęte ochroną

Zespół parków kulturowych objęte ochroną

- Park Kulturowy dla Obszaru Staromiejskiego
- Park Kulturowy dla Obszaru Grobli

OBSZARY I ZASADY OCHRONY ŚRODOWISKA, JEGO ZASOBÓW, OCHRONY PRZYRODY I KRAJOBRAZU, W TYM KRAJOBRAZU KULTUROWEGO

- Obszar specjalnej ochrony NATURA 2000 "Stawy w Brzeczczach"
- Zespół przyrodniczo-krajobrazowy "Góra Chelmecki"
- Strefy 50m, 150m, 500m od cmentarza ograniczające możliwości zagospodarowania
- Pomniki przyrody
- Strefy ochronne ujęć wód - projektowane
- Ujęcia wód

UDOKUMENTOWANE ZŁOŻA KOPALIN

Piaski i żwiry

- Bijasowice-obszar A, 5097
- Bijasowice - Obszar A 1, 20976
- Bijasowice-obszar B, 5098
- Bijasowice-obszar C, 5099
- Lysina 1, 13322
- Lysina, 4427

Metanu pokładów węgla (MPW)

- Lędziny, 14011

Węgla kamiennego

- Czczott, 383
- Czczott-Wschód, 8601
- Lędziny, 7101
- Oświęcim-Polanika, 1075
- Piast, 299
- Studzienice, 7389
- Ziemowit, 374

TERENY I OBSZARY GÓRNICZE

Tereny górnicze

- Bieruń II
- Libiąż IV
- Lędziny I

Obszary górnicze

- Bieruń II
- Lędziny I

INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

- 220 kV Linia elektroenergetyczna najwyższego napięcia
- 110 kV Linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia
- 20 kV Linia elektroenergetyczna średniego napięcia
- Wodociągi magistralne

OGRANICZENIA W ZAGOSPODAROWANIU PRZESTRZENNYM

- Zakład o dużym ryzyku (ZDR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej - NITROERG S.A.
- Zakład o zwiększonym ryzyku (ZZR) wystąpienia poważnej awarii przemysłowej
- Granice stref technicznych napowietrznych linii elektroenergetycznych
- Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest wysokie i wynosi raz na 10 lat
- Obszar szczególnego zagrożenia powodzią, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest średnie i wynosi raz na 100 lat
- Obszar, na którym prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi jest niskie i wynosi raz na 500 lat
- Obszar zagrożony powodzią w przypadku zniszczenia wału przeciwpowodziowego
- Tereny zamknięte
- Strefy 50m, 150m, 500m od cmentarza ograniczające możliwości zagospodarowania

Zasieg stref nadcisnienia wg danych NITROERG S.A. w Bieruniu

- 10 kPa
- 5 kPa
- 3 kPa
- 1 kPa

OBSZARY O SZCZEGÓLNYCH WARUNKACH ZAGOSPODAROWANIA

- Strefy 50m, 150m, 500m od cmentarza ograniczające możliwości zagospodarowania
- Obszary zdegradowane
- Obszary wymagające rewitalizacji
- Obszary, na których rozmieszczone będą urządzenia wytwarzające energię z odnawialnych źródeł energii o mocy przekraczającej 500kW

Obszary strategicznej interwencji kluczowe dla gminy

- Nowe Centrum w rejonie przedpola KWK Piast
- OSI problemowe - Os. Homera
- OSI problemowe (GPR) - Rejon dworca w Bieruniu Nowym
- OSI problemowe (GPR) - obszar kopalni „Piast”
- OSI problemowe - Os. Homera
- OSI rozwojowe - Bijasowice Arboretum
- OSI rozwojowe - Centrum Bierunia Starego
- OSI rozwojowe - Paciorekowie
- OSI rozwojowe - Strefa aktywności gospodarczej wzdłuż drogi S1
- OSI rozwojowe - Strefa przemysłowa przy ul. Lędzińskiej
- OSI rozwojowe - Zbiornik Lysina

POZOSTAŁE OZNACZENIA

- Istniejące budynki
- Czarnuchowice Nazwy jednostek osadniczych