

MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO „DLA WYBRANYCH OBSZARÓW PRZYRODNICZYCH MIASTA KRAKOWA”

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO MAPA II, LEGENDA

- granica miasta Krakowa
- granice obszaru objętego planem/ numer części obszaru
- elementy sieci wodnej
- lasy (wg ewidencji gruntów)

ELEMENTY USTALEŃ PLANU

- linie rozgraniczające
- nieprzekraczalna linie zabudowy
- obowiązujące linie zabudowy
- granica i obszar strefy ochrony konserwatorskiej obiektu wpisanego do rejestru zabytków
- granica strefy dopuszczalnej lokalizacji parkingów podziemnych

OZNACZENIA PRZEZNACZEŃ

- R** Tereny rolnicze
- Rp** Tereny rolnicze
- Rz** Tereny rolnicze
- Rs** Tereny rolnicze
- R/ZZ** Tereny rolnicze w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią
- RU** Tereny obsługi produkcji w gospodarstwach rolnych i rybackich
- ZN** Tereny zieleni
-w parku krajobrazowym
-w użytku ekologicznym
-w obszarze natura 2000
- ZL** Tereny lasów
- ZL/ZZ** Tereny lasów w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią
- ZP** Tereny zieleni urządzonej
- ZPz** Tereny zieleni urządzonej
- ZPb** Tereny zieleni urządzonej
- ZPb/ZZ** Tereny zieleni urządzonej w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią
- ZPf** Tereny zieleni urządzonej
- ZPu** Tereny zieleni urządzonej
- ZPo** Teren zieleń urządzonej
- ZPp** Tereny zieleni urządzonej
- WS/ZP** Tereny wód powierzchniowych śródlądowych i zieleni urządzonej
- ZD** Tereny ogrodów działkowych
- ZD/ZZ** Teren ogrodów działkowych w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
- ZC** Tereny cmentarzy
- ZI** Tereny zieleni izolacyjnej
- ZW** Tereny zieleni na obwałowaniach
- ZWs/ZZ** Tereny zieleni nad'zecznej w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią
- WS** Tereny wód powierzchniowych śródlądowych
- US** Tereny sportu i rekreacji
- WZ** Teren infrastruktury technicznej - suchy zbiornik retencyjny
- E** Tereny infrastruktury technicznej - elektroenergetyka
- W** Tereny infrastruktury technicznej - wodociągi

- K** Tereny infrastruktury technicznej - kanalizacja
- TERENY KOMUNIKACJI:
- KDA** Tereny dróg publicznych klasy autostrada
 - KDS** Tereny dróg publicznych klasy ekspresowej
 - KDGPT** Tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego z tramwajem
 - KDGP** Tereny dróg publicznych klasy głównej ruchu przyspieszonego
 - KDG** Teren drogi publicznej klasy głównej
 - KDZT** Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej z tramwajem
 - KDZ** Tereny dróg publicznych klasy zbiorczej
 - KDL** Tereny dróg publicznych klasy lokalnej
 - KDD** Tereny dróg publicznych klasy dojazdowej
 - KDW** Tereny dróg wewnętrznych
 - KDX** Tereny ciągów pieszo-rowerowych
 - KU** Tereny obsługi i urządzeń komunikacyjnych
 - KK** Tereny kolei

ZAINWESTOWANIE I UŻYTKOWANIE TERENÓW

- linie kolejowe
- istniejąca zabudowa

WARTOŚCI PRZYRODNICZE

- obszary natura 2000
- użytki ekologiczne
- rezerваты przyrody
- korytarze ekologiczne
- granice parków krajobrazowych
- granice otulin parków krajobrazowych
- pomniki przyrody
- stanowiska roślin chronionych
- miejsca występowania plażów

WALORYZACJA PRZYRODNICZA wg „Mapy roślinności rzeczywistej...”[34]

- obszary o najwyższych walorach przyrodniczych
- obszary o wysokich walorach przyrodniczych

WARTOŚCI KULTUROWE I KRAJOBRAZOWE

- tereny fortyfikacji twierdzy Kraków
- punkty widokowe
- ciągi widokowe i osie widokowe
- powiązania widokowe
- granica strefy buforowej obszaru wpisanego na listę Unesco

obszary i obiekty zabytkowe:

- obiekty wpisane do ewidencji zabytków
- obiekty wpisane do rejestru zabytków

UWARUNKOWANIA ŚRODOWISKOWE/ZAGROŻENIA

Ujęcia wód podziemnych (ujęcia: „Mistrzejowice”, „Pas A”, „Pas D”):

- granice terenów ochrony bezpośredniej
- granice terenów ochrony pośredniej
- studnie ujęć wód podziemnych

Ujęcia wód powierzchniowych (ujęcie z rzeki Rudawy, ujęcie z rzeki Sanki):

- granice stref ochronnych ujęcia wód powierzchniowych terenów ochrony pośredniej;
- granice stref ochronnych ujęcia wód powierzchniowych terenów ochrony bezpośredniej;

- granica obszarów górniczych związanych z wydobywaniem kopalin stałych
- granica terenów górniczych związanych z wydobywaniem kopalin stałych
- granica terenów i obszarów górniczych związanych z eksploatacją wód leczniczych
- ujęcia wód leczniczych "Mateczny" (M-3, M-4, Geo-2A)
- granica strefy ochronnej „C” Uzdrawiska Swoszowice
- granica udokumentowanych złóż kopalin stałych
- granica udokumentowanych GZWP
- granice proponowanych obszarów ochronnych GZWP
- rowy strategiczne
- obszar szczególnego zagrożenia powodzią
- granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (Q1%) - na podstawie map zagrożenia powodziowego
- granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 10 lat (Q10%) - na podstawie map zagrożenia powodziowego
- granica obszaru, dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 500 lat (Q0,2%) - na podstawie map zagrożenia powodziowego
- granica zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (Q1%) - na podstawie opracowania „Wielowariantowy program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla cieków aglomeracji krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły”
- granica zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 500 lat (Q0,2%) - na podstawie opracowania „Wielowariantowy program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla cieków aglomeracji krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły”
- granica zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (Q1%) - na podstawie opracowania firmy AdEko s.c. pn. „Program zwiększenia zabezpieczenia powodziowego w dolinie rzeki Serafy m. Kraków, gm. Kraków, pow. miasto Kraków, m. Brzegi, Kokotów, Wieliczka, gm. Wieliczka, pow. wielicki
- granica zagrożenia powodzią obejmującego tereny, na których prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (Q1%) - na podstawie opracowania firmy MGGP pn. „Koncepcja odwodnienia i poprawy bezpieczeństwa powodziowego miasta Krakowa”
- granica obszaru narażonego na zalanie w przypadku zniszczenia lub uszkodzenia wału przeciwpowodziowego, przy wyznaczeniu którego przyjęto przepływ o prawdopodobieństwie wystąpienia powodzi wynoszącym raz na 100 lat (Q1%) - na podstawie map zagrożenia powodziowego
- miejsca przelania się wody przez koronę wału w przypadku powodzi Q0,2% (liniowe/punktowe)

- imisja hałasu od dróg izofona Ldwn 68 db
- imisja hałasu od dróg izofona Ln 59 db
- imisja hałasu od kolei izofona Ldwn 68 db
- imisja hałasu od kolei izofona Ln 59 db
- obszar ograniczonego użytkowania lotniska Kraków Balice (strefa A,B,C)

obszary ograniczonego użytkowania autostrady A4:

- granica podobszaru zagrożeń
- granica podobszaru uciążliwości akustycznej i zanieczyszczeń powietrza

obszary ponadnormatywnego oddziaływania na środowisko dla autostrady A4:

- granica strefy zagrożenia
- granica strefy uciążliwości

- zakłady o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii
- obszary osuwisk wpisanych do Rejestru terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy
- granice terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi wpisanych do Rejestru terenów zagrożonych ruchami masowymi ziemi oraz terenów, na których występują te ruchy
- osuwiska - ograniczenia zabudowy uchwałą RMK
- tereny o spadkach powyżej 12%, predysponowane do występowania ruchów masowych

ELEMENTY PROGNOZY

- Nowe drogi - możliwe całkowite przekształcenia w związku z realizacją budowy drogowych, wraz z przynależnymi odpowiednio drogowymi obiektami inżynierskimi, urządzeniami i instalacjami oraz zielenią towarzyszącą
- Możliwe znaczące przekształcenia w związku z rozbudową dróg publicznych - tereny komunikacji w śladzie przebiegu istniejących dróg gruntowych
- Tereny możliwych zmian w związku z rozwojem lub funkcjonowaniem dróg o znaczeniu ponadlokalnym: autostrady, drogi ekspresowe, drogi główne i zbiorcze
- Prognozowane znaczące przekształcenia w związku z zainwestowaniem rekreacyjnym
- Prognozowane przekształcenia w kierunku zieleni urządzonej publicznie dostępne parki / zieleńce, skwery
- Możliwe zmiany wskutek zalesień na zbiorowiskach roślin zielnych oraz spontanicznych zbiorowiskach ruderalnych w różnych stadiach sukcesji
- Przewidywane całkowite zmiany i likwidacja szaty roślinnej - planowane parkingi
- Tereny z istniejącą zabudową mieszkaniową w bezpośrednim sąsiedztwie terenów przeznaczonych pod drogi o znaczeniu ponadlokalnym narażone na nasilone oddziaływanie komunikacyjne
- Dopuszczenie lokalizacji nowych budynków (służących obsłudze terenów zieleni i rekreacji)
- Dopuszczenie lokalizacji nowych budynków wyłącznie w miejscach budynków istniejących historycznie
- Dopuszczenie lokalizacji nowych budynków usługowych (lokalizacja określona / nieokreślona)
- Cieki wodne/rowy w obrębie terenów przeznaczonych pod drogi - prawdopodobieństwo kanalizacji
- Planowane publiczne ciągi piesze
- Możliwe wystąpienie nasilonych oddziaływań na środowisko (hałas, wzmożony ruch) w związku z organizacją imprez masowych
- Przewidywane przekształcenia w środowisku wskutek budowy i funkcjonowania suchego zbiornika przeciwpowodziowego

