

Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego obszaru położonego w rejonie ulic: Oświęcimskiej, Świerczynieckiej, linii kolejowej, toru prób i rzeki Mlecznej PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



- LEGENDA**
- ATM - Symbol terenu
 - Powierzchnia terenu (m)
 - Granica miasta
- OBOWIĄZUJĄCE USTALENIA PLANU MIEJSCOWEGO**
- Granica obszaru objętego planem miejscowym
 - Linia rozgraniczająca tereny o innym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania
 - Granica wydzielenia wewnętrznego
 - Nieprzekraczalna linia zabudowy
 - Strefa koncentracji powierzchni biologicznie czynnej
 - MW - Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
 - MW-U - Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej lub usługowej
 - MW-HR - Teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej albo zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - MN - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 - MN-U - Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usługowej
 - U - Teren zabudowy usługowej
 - UHR - Teren zabudowy usług kultury religijnej
 - PJ - Teren obiektów produkcyjnych, składów i magazynów lub zabudowy usługowej
 - KSU - Teren gminy lub zabudowy usługowej
 - KSPU - Teren parkingów lub zabudowy usługowej
 - KSOZ - Teren parkingów lub zieleni urządzonej
 - RU - Teren zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych
 - R - Teren rolniczy
 - ZD - Teren zieleni urządzonej
 - ZNU - Teren zieleni nieurządzonej
 - ZL - Teren lasu
 - JK - Teren komunikacji kolejowej
 - KDZ - Teren dróg publicznych klasy zbiorczej
 - KDL - Teren dróg publicznych klasy lokalnej
 - KDD - Teren dróg publicznych klasy dojazdowej
 - KDW - Teren dróg wewnętrznych
 - KPR - Teren komunikacji pieszo-rowerowej
 - IV - Teren infrastruktury wodociągowej
 - IKES - Teren infrastruktury kanalizacyjnej lub urządzeń wytwarzających energię z odnawialnych źródeł energii w zakresie energii promieniowania słonecznego o mocy zainstalowanej elektrycznej nie > 500 kW i nie > 2000 kW
 - Budynek wpisany do gminnej ewidencji zabytków
 - Granica strefy ochronnej związanej z ograniczeniami w zabudowie, zagospodarowaniu i użytkowaniu terenu oraz występowaniem znaczącego oddziaływania na środowisko wolno stojących urządzeń wytwarzających energię z bdnawialnych źródeł energii w zakresie energii promieniowania słonecznego o mocy zainstalowanej elektrycznej nie > 500 kW
 - Granica pasa technologicznego od napowietrznej linii elektroenergetycznej wysokiego napięcia - 110 kV
 - Granica pasa technologicznego od napowietrznej linii elektroenergetycznej średniego napięcia - 20 kV
 - Granica pasa technologicznego od wodociągu magistralnego - DN 1500 mm

- ELEMENTY PLANU MIEJSCOWEGO O CHARAKTERZE INFORMACYJNYM ORAZ WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODBRENYCH:**
- Granica terenu zamkniętego - kolejowego
 - Granica korytarza szpindel obszaru chronionego "Mleczna" (M21) (zaz. CP68)
 - Krzywe przybrzeżne wpisane do rejestru zabytków
 - Granica obszaru zabytkowego (Uch. Nr 346/2016 z 29.08.2016 r.)
 - Granica obszaru wymagającego rewitalizacji (Uch. Nr IX/620/16 z 29.08.2016 r.)
 - Granice podziętych złożów węgla kamiennego "Piast" (d. 229), a złożów węgla kamiennego "Skłodzień" (d. 7389)
 - Granica obszaru pomnikowego "Bierut I"
 - Granica terenu pomnikowego "Bierut II"
 - Granica terenu pomnikowego "Łęczyca II"
 - Granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na którym przewidziano wystąpienia powodzi: jest wysokie i wynosi 10% (razem na 10 lat) - poza obszarem mmpo
 - Granica obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, na którym przewidziano wystąpienia powodzi: jest średnie i wynosi 1% (razem na 100 lat) - poza obszarem mmpo
 - Granica obszaru, na którym przewidziano wystąpienia powodzi: jest niskie i wynosi 0,2% (razem na 500 lat)
 - Granice strefy ochrony wód przeciwpowodziowej
 - Granice przodkowych stref ochrony pośredniej od ujęć wód podziemnych: na terenie zakładu "DANONE" Sp. z o.o. na terenie zakładu "Fert Auto Poland" S. A.
 - Sieć napowietrzna wysokiego napięcia - 110 kV
 - Sieć napowietrzna średniego napięcia - 20 kV
 - Składowa stacja trafo
 - Wnętrzowa stacja trafo
 - Sieć wodociągowa magistralna - DN 1500 mm