



**MIEJSKOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 OBSZARU „PARK RZECZYNY DRWINKA - PODEDWORZE”**
 PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Edycja: wyłożenie do publicznego wglądu
 w dniach od 21.10.2016 r. - 22.11.2016 r.

- ELEMENTY USTALEŃ PLANU:**
- granicza obszaru objętego planem
 - linia rozgraniczająca
 - nieprzekraczalne linie zabudowy
- PRZEZNACZENIA TERENÓW:**
- ZP** tereny zieleni urządzonej, o podstawowym przeznaczeniu pod publicznie dostępny park (ZF.1, ZP.2)
 - ZP/WS** teren zieleni urządzonej i wód powierzchniowych śródlądowych o podstawowym przeznaczeniu pod publicznie dostępny park obejmujący istniejący ciek – potok Drwinka (ZP/WS.1)
- ELEMENTY INFORMACYJNE NIE STANOWIĄCE USTALEŃ PLANU:**
- obszar osuwiska nr 001/11 i nr 015/12 wg "Mapy dokumentacyjnej osuwisk i terenów zagrożonych ruchami masowymi w skali 1:10 000 dla miasta Krakowa"
 - tereny o spadkach powyżej 12%, predysponowane do występowania ruchów masowych
 - granicza udokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 451 "Subziornik Bogucice"
 - izofona hałasu drogowego $L_{eq} = 64$ dB wg mapy akustycznej Krakowa z 2012 r.
 - przebieg łącznikowej trasy rowerowej układu miejskiego
 - ciek - potok Drwinka
 - istniejące przeđepty
 - główny ciąg widokowy
 - główny punkt widokowy
- WARTOŚCI PRZYRODNICZE**
- park rzeczny Drwinka - strefa zagospodarowania
 - park rzeczny Drwinka - strefa ochrony
 - istniejąca roślinność wysoka
 - tereny o wysokich walorach przyrodniczych drzewostany na siedliskach łęgów
 - powiązania ekologiczne z terenami sąsiednimi
- ELEMENTY PROGNOZY**
- zabezpieczenie terenów zieleni pod publicznie dostępny park
 - utrwalenie i uściślenie przeznaczenia terenu pod publicznie dostępny park
 - możliwa lokalizacja zabudowy kubaturowej obiektów obsługujących tereny zieleni, terenowych urządzeń sportu i rekreacji
 - możliwość lokalizacji urządzeń wodnych, dopuszczenie zalesień, renaturyzacji cieku
 - zapewnienie funkcjonowania korytarza ekologicznego potoku Drwinka
- PLANOWANE WSKAZNIKI ZAGOSPODAROWANIA TERENÓW**
- 90% minimalny wskaźnik terenu biologicznie czynnego
 - 0,051 maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
 - 5m maksymalna wysokość zabudowy
- ZAINWESTOWANIE I UŻYTKOWANIE TERENÓW**
- tereny ogrodów działkowych
 - garaże
 - istniejąca napowietrzna sieć elektroenergetyczna średniego napięcia