

- ELEMENTY USTALEN PROJEKTU PLANU:**
- granicę obszaru objętego planem
 - linie rozgraniczające
 - nieprzekraczalne linie zabudowy
 - nieprzekraczalne linie lokalizacyjne
- PRZEZNACZENIA TERENÓW:**
- ZP** Tereny zieleni urządzonej pod publicznie dostępny park (ZP.1-ZP.15)
 - ZP** Tereny zieleni urządzonej pod publicznie dostępny park leśny (ZP.16-ZP.18)
 - 1WS** Tereny wód powierzchniowych śródlądowych - potoki (1WS.1-1WS.3)
 - 2WS** Tereny wód powierzchniowych śródlądowych - wydzielone rowy (2WS.1-2WS.4)
 - KDA** Teren drogi publicznej klasy autostrada (KDA.1)
 - KDL** Teren drogi publicznej klasy lokalnej (KDL.1)
 - E** Teren infrastruktury technicznej - elektroenergetyka (E.1)
- ELEMENTY INFORMACYJNE NIE STANOWIĄCE USTALEN PLANU:**
- stanowiska archeologiczne
- ELEMENTY PROGNOZY:**
- prognozowane znaczące przekształcenia w związku z rozwojem infrastruktury rekreacyjnej (w tym również budynków)
 - prognozowane przekształcenia w kierunku zieleni urządzonej publicznie dostępnej
 - możliwość zalesień - zmiany na zbiorowiskach roślin zielonych oraz spontanicznych zbiorowiskach ruderalnych w różnych stadiach sukcesji
 - nowe odcinki dróg - przewidywane znaczące oddziaływanie na środowisko
- PROJEKTOWANE WSKAZNIKI ZAGOSPODAROWANIA TERENU:**
- 80% Minimalny wskaźnik terenu biologicznie czynnego
 - 1,0 Maksymalny wskaźnik intensywności zabudowy
 - 10m Maksymalna wysokość zabudowy
- WYSTĘPOWANIE CHRONIONYCH GATUNKÓW ROŚLIN I ZWIERZĄT wg Inwentaryzacji przyrodniczej (2019r.):**
- ptaki
 - gady i płazy
 - nietoperze
 - motyle dzienne
 - rośliny żyłciskowe motyli
 - stanowiska roślin chronionych

Cały obszar planu znajduje się w archeologicznej strefie ochrony konserwatorskiej

- ZAINWESTOWANIE I UŻYTKOWANIE TERENU**
- tereny przygotowane pod realizację zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
 - teren łąki zoaryny w 2019r.
 - linia energetyczna wysokiego napięcia (WN)
 - linia energetyczna średniego napięcia (SN)
 - drogi gruntowe i ścieżki
- WYBRANE UWARUNKOWANIA EKOFIZJOGRAFICZNE UWARUNKOWANIA FIZJOGRAFICZNE**
- ciek Potok Sidszinka
 - dopływ Potoku Sidszinka
 - rowy strategiczne
- WYBRANE UWARUNKOWANIA EKOFIZJOGRAFICZNE UWARUNKOWANIA FIZJOGRAFICZNE**
- drogi gruntowe i ścieżki
- WYBRANE UWARUNKOWANIA EKOFIZJOGRAFICZNE UWARUNKOWANIA FIZJOGRAFICZNE**
- ciek Potok Sidszinka
 - dopływ Potoku Sidszinka
 - rowy strategiczne

- ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA**
- II strefa zagrożeń o zasięgu 50 m od krawędzi jezdni
 - III strefa uciążliwości o zasięgu 150 m od krawędzi jezdni
- HAŁAS W ŚRODOWISKU OD DRÓG**
- izofona hałasu drogowego Ldwm=64dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
 - izofona hałasu drogowego Ldwm=68 dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
 - izofona hałasu drogowego LN=59dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
- ZAGROŻENIE POWODZIOWE**
- granica zasięgu obszaru, dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (Q 1% bez cofki) na podstawie opracowania: „Wieloletni program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla cieków Aglomeracji Krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły”
 - granica zasięgu obszaru, dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 500 lat (Q 0,2% bez cofki) na podstawie opracowania: „Wieloletni program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla cieków Aglomeracji Krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły”

- WARTOŚCI PRZYRODNICZE ORAZ KRAJOBRAZOWE**
- Enklawa 1 użytek ekologiczny „Łąki na Klinach” (enklawy 1-6)
 - łąki wilgotne i zmiennowilgotne wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - szowary wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - granica terenu objętego szczegółową inwentaryzacją przyrodniczą przeprowadzoną na potrzeby utworzenia użytku ekologicznego (2019r.)
 - zmiennowilgotne łąki trzcinowe wg Inwentaryzacji przyrodniczej (2019r.)
 - roślinność pow. 3m wysokości
 - stanowiska roślin chronionych wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - tereny o najwyższym walorze przyrodniczym wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - tereny o wysokim walorze przyrodniczym wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - powiązania przyrodnicze
 - ciągi i punkty widokowe

- ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA**
- II strefa zagrożeń o zasięgu 50 m od krawędzi jezdni
 - III strefa uciążliwości o zasięgu 150 m od krawędzi jezdni
- HAŁAS W ŚRODOWISKU OD DRÓG**
- izofona hałasu drogowego Ldwm=64dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
 - izofona hałasu drogowego Ldwm=68 dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
 - izofona hałasu drogowego LN=59dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
- ZAGROŻENIE POWODZIOWE**
- granica zasięgu obszaru, dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (Q 1% bez cofki) na podstawie opracowania: „Wieloletni program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla cieków Aglomeracji Krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły”
 - granica zasięgu obszaru, dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 500 lat (Q 0,2% bez cofki) na podstawie opracowania: „Wieloletni program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla cieków Aglomeracji Krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły”

- WARTOŚCI PRZYRODNICZE ORAZ KRAJOBRAZOWE**
- Enklawa 1 użytek ekologiczny „Łąki na Klinach” (enklawy 1-6)
 - łąki wilgotne i zmiennowilgotne wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - szowary wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - granica terenu objętego szczegółową inwentaryzacją przyrodniczą przeprowadzoną na potrzeby utworzenia użytku ekologicznego (2019r.)
 - zmiennowilgotne łąki trzcinowe wg Inwentaryzacji przyrodniczej (2019r.)
 - roślinność pow. 3m wysokości
 - stanowiska roślin chronionych wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - tereny o najwyższym walorze przyrodniczym wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - tereny o wysokim walorze przyrodniczym wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - powiązania przyrodnicze
 - ciągi i punkty widokowe

- ZAGROŻENIA ŚRODOWISKA**
- II strefa zagrożeń o zasięgu 50 m od krawędzi jezdni
 - III strefa uciążliwości o zasięgu 150 m od krawędzi jezdni
- HAŁAS W ŚRODOWISKU OD DRÓG**
- izofona hałasu drogowego Ldwm=64dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
 - izofona hałasu drogowego Ldwm=68 dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
 - izofona hałasu drogowego LN=59dB wg Strategicznej mapy hałasu Miasta Krakowa z 2022 r.
- ZAGROŻENIE POWODZIOWE**
- granica zasięgu obszaru, dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 100 lat (Q 1% bez cofki) na podstawie opracowania: „Wieloletni program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla cieków Aglomeracji Krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły”
 - granica zasięgu obszaru, dla którego prawdopodobieństwo wystąpienia powodzi wynosi raz na 500 lat (Q 0,2% bez cofki) na podstawie opracowania: „Wieloletni program inwestycyjny wraz z opracowaniem strategicznej oceny oddziaływania na środowisko dla cieków Aglomeracji Krakowskiej z wyłączeniem rzeki Wisły”

- WARTOŚCI PRZYRODNICZE ORAZ KRAJOBRAZOWE**
- Enklawa 1 użytek ekologiczny „Łąki na Klinach” (enklawy 1-6)
 - łąki wilgotne i zmiennowilgotne wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - szowary wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - granica terenu objętego szczegółową inwentaryzacją przyrodniczą przeprowadzoną na potrzeby utworzenia użytku ekologicznego (2019r.)
 - zmiennowilgotne łąki trzcinowe wg Inwentaryzacji przyrodniczej (2019r.)
 - roślinność pow. 3m wysokości
 - stanowiska roślin chronionych wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - tereny o najwyższym walorze przyrodniczym wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - tereny o wysokim walorze przyrodniczym wg Mapy roślinności rzeczywistej m. Krakowa (2016)
 - powiązania przyrodnicze
 - ciągi i punkty widokowe