



PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO
USTALEN ZMIANY STUDIUM UWARUNKOWAŃ
I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO MIASTA JORDANOWA

SKALA 1:10000



Legenda

- GRANICA MIASTA
- GRANICE TERENÓW OBJĘTYCH ZMIANĄ STUDIUM
- KORYTARZ EKOLOGICZNY "BESKIDY ŚREDNIE"
- LOKALNY ZBIORNIK WÓD PODZIEMNYCH ZBIORNIK WARSTW MAGURA (BABIA GÓRA)
- Obszar bezpośredniego zagrożenia powodzią z przebiegiem granic Q1%/Q3,33% lub Q1%/Q10%
- TERENY ZAGROŻONE OSUWIEM SIĘ MAS ZIEMNYCH
- PROJEKTOWANA NAZIEMNA TRASA OBEJŚCIA ŚRÓDMIEŚCIA W CIĄGU DROGI KRAJOWEJ
- WARIANTOWE TRASY TUNELI
- SZLAKI ROWEROWE
- STREFY TECHNICZNE OD SIECI I URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
- STANOWISKO ARCHEOLOGICZNE WRAZ Z NUMEREM
- Obszar objęty programem rewitalizacji
- WODY POWIERZCHNIOWE

KIERUNKI ROZWOJU PRZESTRZENNEGO

- M TERENY ZABUDOWY O PRZEWAGAJĄCEJ FUNKCJI MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
- MU TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUG
- U TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
- PU TERENY PRZEMYSŁOWO-USŁUGOWE
- P TERENY PRZEMYSŁOWE
- ZR/M1 TERENY ROZWOJU ZABUDOWY SIEDLISKOWEJ
- ZR TERENY ZIELENI NIURZĄDZONEJ
- ZP TERENY ZIELENI PARKOWEJ

OZNACZENIE	PRZEZNACZENIA	WPLYW PROJEKTU ZMIANY STUDIUM NA ŚRODOWISKO	OCENA POTENCJALNEGO WPLYWU
A	ZR ZP	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń zmiany studium będzie mieć korzystne oddziaływanie na środowisko . Oddziaływanie na środowisko: <ul style="list-style-type: none">zachowanie bioróżnorodności;korzystny wpływ na mikroklimat;łagodzenie skutków negatywnych oddziaływań urbanizacji w postaci hałasu, emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zmian bilansu wodnego;zachowanie powierzchni biologicznie czynnych.	Oddziaływanie zmiany studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none">pod względem charakteru – jako bardzo korzystne;pod względem intensywności przekształceń – jako nieistotne;pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i pośrednie;pod względem okresu trwania oddziaływania – jako stałe i okresowe;pod względem częstotliwości oddziaływania – jako długoterminowe;pod względem zasięgu przestrzennego – jako lokalne i ponadlokalne;pod względem trwałości oddziaływania – jako odwracalne.
B	M MU U ZR/M1	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń zmiany studium będzie mieć nieznacznie ujemne oddziaływanie na środowisko . Oddziaływanie na środowisko: <ul style="list-style-type: none">zmniejszenie powierzchni biologicznie czynnej;częściowe zmiany w strukturze gruntów;ingerencja w naturalne kompleksy roślinne;nieznaczne zmiany w lokalnym klimacie;zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego;tworzenie wadliwych warunków dla zapewnienia przewietrzania obszarów zurbanizowanych.	Oddziaływanie planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none">pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne;pod względem intensywności przekształceń – jako zauważalne;pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i pośrednie;pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe;pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe;pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe;pod względem trwałości oddziaływania – jako odwracalne i częściowo odwracalne.
C	PU P	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń zmiany studium będzie mieć nieznacznie ujemne oddziaływanie na środowisko . Oddziaływanie na środowisko: <ul style="list-style-type: none">zmiany rzeźby terenu, wpływające na krajobraz;zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego substancjami ropopochodnymi w przypadku wystąpienia awarii;wzrost emisji hałasu;wzrost emisji zanieczyszczeń do atmosfery;zmniejszenie powierzchni zerowania i rozrodu zwierząt.	Oddziaływanie planu na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: <ul style="list-style-type: none">pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne;pod względem intensywności przekształceń – jako zauważalne;pod względem bezpośredniości oddziaływania – jako bezpośrednie i pośrednie;pod względem okresu trwania oddziaływania – jako długoterminowe;pod względem częstotliwości oddziaływania – jako stałe i okresowe;pod względem zasięgu przestrzennego – jako miejscowe;pod względem trwałości oddziaływania – jako nieodwracalne i częściowo odwracalne.