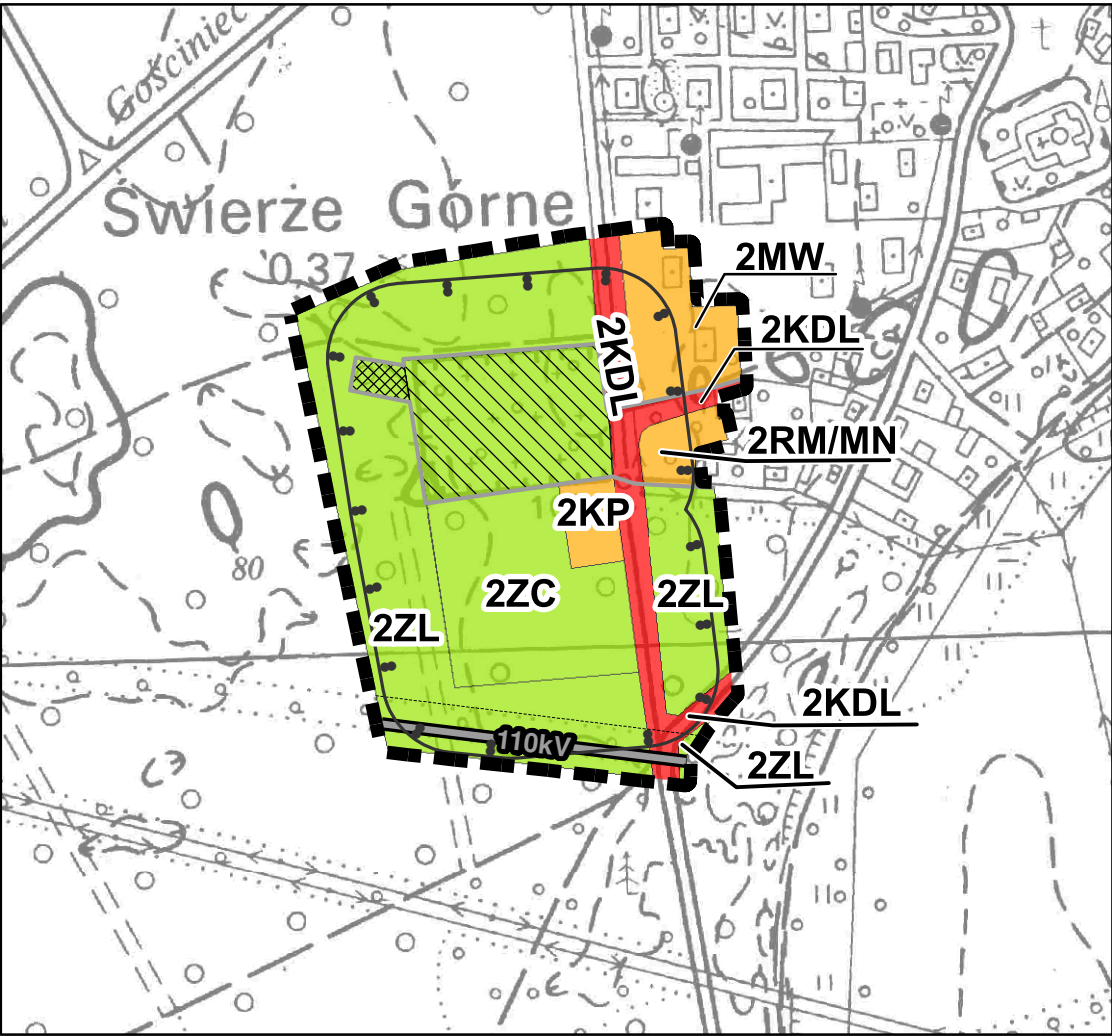




STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY KOZIENICE

PROGNOZA ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO



Oznaczenie graficzne i tekstowe	Oznaczenie z rysunku Studium	Wpływ ustaleń Studium na środowisko przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem	Ocena potencjalnego wpływu
A	2R, 2ZC, 2ZL	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <i>korzystny dla środowiska</i> . Oddziaływania na środowisko: <ul style="list-style-type: none">zachowanie bioróżnorodności na terenach rolnych leśnych i cmentarnych;korzystny wpływ na mikroklimat i warunki biometeorologiczne;tereny będą miały korzystny wpływ na mikroklimat i bioróżnorodność, łagodzenie skutków negatywnych oddziaływań urbanizacji w postaci hałasu, emisji zanieczyszczeń do atmosfery, zmian bilansu wodnego;zachowanie powierzchni biologicznie czynnych i siedlisk roślinnych i zwierzęcych;zachowanie korytarzy ekologicznych i terenów cennych przyrodniczo;zieleni podnosi walory krajobrazowe terenów zurbanizowanych oraz korzystnie wpływa na ich mikroklimat.	Oddziaływanie ustaleń Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: 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	2MU, 2MW, 2UP, 2KP, 2RM/MN	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <i>umiarkowanie uciążliwy dla środowiska</i> . Oddziaływania na środowisko: <ul style="list-style-type: none">ograniczenie powierzchni biologicznie czynnej pod zabudowę i terenami utwardzonymi;emisje z systemów grzewczych: indywidualnych i zorganizowanych oraz z komunikacji samochodowej;emisje hałasu z terenów usługowych i mieszkaniowych oraz komunikacji;wzrost produkcji odpadów i ścieków;możliwe zanieczyszczenie wód gruntowych i gruntu wodami opadowymi ze związkami ropopochodnymi pochodzącymi z terenów komunikacji i utwardzonych;nieprawidłowa eksploatacja indywidualnych urządzeń do oczyszczania ścieków;umiarkowana presja antropogeniczna na tereny o walorach przyrodniczych.	Oddziaływanie ustaleń Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne i bez znaczenia, 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 przekształceń – jako nieodwracalne i częściowo odwracalne.
C	2O, 2RU, 2P, 2KDG, 2KDZ, 2KDL, 2KK	Tereny, na których prognozowany wpływ ustaleń Studium będzie <i>generował zagrożenia dla środowiska (możliwe do ograniczenia)</i> . Oddziaływania na środowisko: <ul style="list-style-type: none">zwiększenie ilości powierzchni utwardzonych na terenach dotąd niezagospodarowanych kosztem powierzchni biologicznie czynnej;emisja zanieczyszczeń gazowych i pyłowych z systemów grzewczych zorganizowanych oraz z terenów komunikacji, korzystnym działaniem jest dopuszczenie odnawialnych źródeł energii na terenach gromadzenia odpadów;obszary będą generować duży ruch samochodowy co może powodować zauważalną emisję hałasu z terenów usługowych, mieszkaniowych i produkcyjnych oraz komunikacji lokalnej i ponadlokalnej;znaczny wzrost produkcji odpadów i ścieków oraz konieczność podczyszczania ścieków przemysłowych i wód opadowych z terenów zagrożonych zanieczyszczeniem, brak kanalizacji rozdzielczej może prowadzić do zanieczyszczenia wód gruntowych i powierzchniowych oraz skażenia gleb;obszary emisji zanieczyszczeń pyłowych i gazowych z systemów grzewczych, źródeł przemysłowych i komunikacji;rozwój zabudowy będzie modyfikował elementy topoklimatu (modyfikacja pola wiatru, wzrost temperatury, przesuszanie powietrza, kumulacja zanieczyszczeń, ograniczenia w przewietrzaniu);modyfikacja krajobrazu kulturowego i wprowadzenie barier ekologicznych;potencjalnie konflikty przestrzenne z terenami;zagrożenia środowiskowe wynikające z gromadzenia odpadów i eksploatacji obiektów infrastruktury technicznej i komunikacyjnej.	Oddziaływanie zmiany Studium na środowisko i krajobraz można ocenić w następujący sposób: pod względem charakteru – jako potencjalnie niekorzystne, pod względem intensywności przekształceń – jako duże i zupełne, 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 i lokalne, pod względem trwałości oddziaływania – jako nieodwracalne.

Legenda

----- granica zmiany studium tożsama z obszarem zmiany studium znajdującym się w granicach GZWP nr 222

DZIEDZICTWO KULTUROWE

▨ obiekt znajdujący się w rejestrze Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

▨ obiekt będący w gminnej ewidencji zabytków

— strefa "B" ochrony konserwatorskiej

LINIE ELEKTROENERGETYCZNE WYSOKIEGO NAPIĘCIA

—110kV— linia elektroenergetyczna wysokiego napięcia 110 kV

- - - - - strefy techniczne od linii elektroenergetycznych

STREFY SANITARNE

▣ strefy sanitarne od cmentarzy 50 m

PRZEZNACZENIE TERENÓW

2MW obszary zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej

2RM/MN obszar zabudowy siedliskowej i zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej

2ZC obszary cmentarzy

2ZL obszary lasów

2KDL droga publiczna klasy lokalnej

2KP obszary parkingów

0 50 100 200 m

SKALA 1:5000