

## OZNACZENIA PROGNOZY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Oznaczenie graficzne i tekstowe	Oznaczenie z rysunku planu	Wpływ ustaleń planu na środowisko przyrodnicze w granicach objętych opracowaniem MPZP
<b>A</b>	ZL, ZL/ZZ, R/ZZ,	Tereny lasów ZL, ZL/ZZ oraz tereny rolnicze R/ZZ pozytywnie wpływają na kształtowanie warunków klimatu lokalnego, regulują poziom wód gruntowych, opóźniają spływ wód opadowych, redukują zanieczyszczenia środowiska. Zielen ukształtowana wielopiętrowo jest głównym zapleczem zachowania bioróżnorodności na terenach zabudowanych. Tereny zieleni zapewniają możliwość rekreacji mieszkańców, kontakt z przyrodą, mają korzystny wpływ na zdrowie psychiczne i fizyczne mieszkańców. Ważną rolę pełnią również w kształtowaniu walorów krajobrazowych, stwarzając naturalne tło dla projektowanej zabudowy.
<b>B</b>	MN, RM, ML U, KD-L, KD-D, KDW	Istniejące i projektowane tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, zagrodowej oraz rekreacji indywidualnej (MN, RM, ML), usługowej U oraz istniejące/modernizowane tereny dróg (KD-L, KD-D, KDW) będą miały pewien wpływ na stan środowiska przyrodniczego. Ustalenia planu wprowadzają zapisy o udziale zieleni na terenach zabudowanych, zasadniczo zapewniają ochronę wód przed zanieczyszczeniem. Realizacja nowej zabudowy może wpłynąć na okresowe zaburzenie poziomu wód gruntowych i ograniczenia ich zasilania, niewielki wzrost zanieczyszczenia powietrza i poziomu hałasu pochodzenia komunikacyjnego. Plan nie wprowadza funkcji uciążliwych, które mogłyby powodować degradację klimatu akustycznego na tych terenach, co jest istotne ze względu na występowanie i sąsiedztwo funkcji wrażliwych na hałas. Ponadto w zakresie ochrony przed hałasem wprowadzono standardy akustyczne.
<b>C</b>	P, P/ZZ, KD-Z, KD-Z/ZZ	Istniejące/modernizowane tereny komunikacji KD-Z, KD-Z/ZZ oraz istniejące i projektowane tereny zabudowy produkcyjnej P, P/ZZ stwarzają potencjalne zagrożenie zwiększenia emisji hałasu i zanieczyszczeń do atmosfery, ograniczenia naturalnego przesiekania wód opadowych, zmniejszenia powierzchni czynnych biologicznie, wzrostu ilości zanieczyszczonych wód opadowych. Tereny komunikacyjne będą stanowiły główne źródło uciążliwości dla sąsiadujących terenów zabudowy.