

SPIS TREŚCI:

1. PODSTAWY PRAWNE PROGNOZY	3
2. STAN ISTNIEJĄCY	3
2.1 <i>Położenie</i>	3
2.2 <i>Geologia i wody podziemne</i>	4
2.3 <i>Gleby</i>	4
2.4 <i>Ukształtowanie terenu</i>	5
2.5 <i>Hydrografia i wody powierzchniowe</i>	5
2.6 <i>Klimat</i>	6
2.7 <i>Szata roślinna i świat zwierzęcy</i>	6
2.8 <i>Aktualne zagospodarowanie i użytkowanie</i>	12
3. SKUTKI AKTUALNEGO ZAGOSPODAROWANIA I UŻYTKOWANIA DLA ŚRODOWISKA	13
3.1 <i>Powietrze</i>	13
3.2 <i>Klimat akustyczny, wibracje i promieniowanie elektromagnetyczne</i>	14
3.3 <i>Walory przyrodnicze, ich stan i wrażliwość</i>	14
3.4 <i>Powierzchnia ziemi i gleby</i>	15
3.5 <i>Wody powierzchniowe i podziemne</i>	15
4. TENDENCJE PRZEWIDYWANE W PRZYPADKU BRAKU REALIZACJI USTALEŃ PROJEKTU PLANU	15
5. PODSTAWOWE USTALENIA PLANU	15
6. PROGNOZA WPLYWU REALIZACJI USTALEŃ PLANU NA ŚRODOWISKO	20
6.1 <i>Powierzchnia ziemi i gleby</i>	20
6.2 <i>Powietrze</i>	20
6.3 <i>Klimat akustyczny, wibracje i promieniowanie</i>	21
6.4 <i>Wody powierzchniowe i podziemne</i>	23
6.5 <i>Walory przyrodnicze i krajobrazowe oraz obszary chronione</i>	23
7. WNIOSKI	24