

## Spis treści

### 1. Wstęp

- 1.1. Podstawa prawna
- 1.2. Cel i zakres opracowania
- 1.3. Metody metodologiczne

### 2. Charakterystyka środowiska obszaru projektowanego planu oraz otoczenia

- 2.1. Położenie obszaru projektowanego planu
- 2.2. Rzeźba terenu, budowa geologiczna oraz zasoby glebowe
- 2.3. Wody powierzchniowe i podziemne
- 2.4. Warunki klimatyczne
- 2.5. Środowisko biotyczne
- 2.6. Walory krajobrazowe
- 2.7. Procesy przyrodnicze
- 2.8. Powiązania przyrodnicze obszaru projektowanego planu z otoczeniem

### 3. Obszary i obiekty prawnie chronione pod względem przyrodniczym

### 4. Diagnoza stanu oraz funkcjonowania środowiska

- 4.1. Dotychczasowy sposób użytkowania terenu
- 4.2. Jakość powietrza atmosferycznego
- 4.3. Klimat akustyczny
- 4.4. Stopień przekształcenia powierzchni ziemi
- 4.5. Jakość wód powierzchniowych i podziemnych
- 4.6. Ocena i wstępna prognoza zmian zachodzących w środowisku, związanych z dotychczasowym użytkowaniem i zagospodarowaniem
- 4.7. Ocena odporności środowiska na degradację oraz zdolności do regeneracji

### 5. Ocena przydatności środowiska dla potrzeb społeczno gospodarczych oraz funkcji przestrzennych – przyrodnicze predyspozycje

- 5.1. Ograniczenia formalno – prawne
- 5.2. Predyspozycje użytkowe obszaru objętego projektem planu

### 6. Wnioski do projektowanego planu – zasady proekologicznego kształtowania środowiska i obszaru

### Załączniki

- Załącznik nr 1: Lokalizacja obszaru projektowanego planu 1:50 000
- Załącznik nr 2: Zdjęcia
- Załącznik nr 3: Uwarunkowania ekofizjograficzne – plansza graficzna