

# **ZAŁĄCZNIKI**

## **SPIS ZAŁĄCZNIKÓW:**

**ZAŁĄCZNIK nr 1. Tabela 1. Zestawienie punktowych źródeł emisji pyłów z terenu Województwa Podkarpackiego (stan na rok 2003) – źródła transgraniczne.**

**ZAŁĄCZNIK nr 2. Wykaz dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich.**

**ZAŁĄCZNIK nr 3. Świadectwa badania na „znak bezpieczeństwa ekologicznego”.**

**ZAŁĄCZNIK nr 4. Bilans emisji pyłu.**

**ZAŁĄCZNIK nr 5. Charakterystyka scenariuszy redukcji niskiej emisji. Rozkład stężeń pyłu PM 10 dla stanu aktualnego i przyjętych scenariuszy – rysunki od 1 do 8.**

**ZAŁĄCZNIK nr 6. Statystyka wiatru i klas równowagi.**

**ZAŁĄCZNIK nr 7. Baza danych.**

## **ZAŁĄCZNIK nr 1**

**Tabela 1. Zestawienie punktowych źródeł emisji pyłów  
z terenu Województwa Podkarpackiego  
(stan na rok 2003) – źródła transgraniczne.**

## **ZAŁĄCZNIK nr 2**

**Wykaz dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich.**

## **ZAŁĄCZNIK nr 3**

**Świadectwa badania na „znak bezpieczeństwa ekologicznego”.**

## **ZAŁĄCZNIK nr 4**

**Bilans emisji pyłu.**

## **ZAŁĄCZNIK nr 5**

### **Charakterystyka scenariuszy redukcji niskiej emisji.**

#### **Rozkład stężeń pyłu PM 10 dla stanu aktualnego i przyjętych scenariuszy – rysunki:**

- Rys. 1. Rozkład stężeń pyłu PM 10 – średnioroczne (stan aktualny)**
- Rys. 2. Rozkład stężeń pyłu PM 10 – jednogodzinne (stan aktualny)**
- Rys. 3. Rozkład stężeń pyłu PM 10 – średnioroczne  
(Scenariusz I, Wariant A)**
- Rys. 4. Rozkład stężeń pyłu PM 10 – jednogodzinne  
(Scenariusz I, Wariant A)**
- Rys. 5. Rozkład stężeń pyłu PM 10 – średnioroczne  
(Scenariusz I, Wariant B)**
- Rys. 6. Rozkład stężeń pyłu PM 10 – średnioroczne  
(Scenariusz II)**
- Rys. 7. Rozkład stężeń pyłu PM 10 – średnioroczne  
(Scenariusz III)**
- Rys. 8. Rozkład stężeń pyłu PM 10 – jednogodzinne  
(Scenariusz III)**

## **ZAŁĄCZNIK nr 6**

**Statystyka wiatru i klas równowagi.**



# **ZAŁĄCZNIK nr 7**

**Baza danych.**