

## **Zebrane odpady z terenu gminy Borek Wlkp.**

### **Lipiec:**

Odpady niesegregowane: 93,24 Mg  
Odpady z terenu miasta Borek Wlkp.: 23,52 Mg  
Odpady z terenów wiejskich: 69,72 Mg.

### **Sierpień:**

Odpady niesegregowane: 99,32 Mg  
Odpady z miasta Borek Wlkp.: 47,08 Mg  
Odpady z terenów wiejskich: 52,24 Mg

Opakowania z tworzyw sztucznych: 3,58 Mg  
Opakowania z papieru i tektury: 1,32 Mg  
Opakowania ze szkła białego: 3,90 Mg  
Opakowania ze szkła kolorowego: 3,15 Mg.

### **Wrzesień:**

Odpady niesegregowane: 90,06 Mg  
Odpady z miasta Borek Wlkp.: 42,70 Mg  
Odpady z terenów wiejskich: 47,36 Mg

Opakowania z tworzyw sztucznych: 1,66 Mg  
Opakowania z papieru i tektury: 1,04 Mg  
Opakowania ze szkła białego: 3 Mg  
Opakowania ze szkła kolorowego: 1,02 Mg.

### **Październik:**

Odpady niesegregowane: 197,20 Mg  
Odpady z miasta Borek Wlkp.: 79,10 Mg  
Odpady z terenów wiejskich: 118,10 Mg

Opakowania z tworzyw sztucznych: 1,23 Mg  
Opakowania z papieru i tektury: 0,42 Mg  
Opakowania ze szkła białego: 3,76 Mg  
Opakowania ze szkła kolorowego: 0,74 Mg.

### **Listopad:**

Odpady niesegregowane: 148 Mg  
Odpady z miasta Borek Wlkp.: 64,14 Mg  
Odpady z terenów wiejskich: 83,86 Mg

Opakowania z tworzyw sztucznych: 1,336 Mg  
Opakowania z papieru i tektury: 0,380 Mg  
Opakowania ze szkła białego: 1,72 Mg  
Opakowania ze szkła kolorowego: 1,36 Mg.

### **Grudzień:**

Odpady niesegregowane: 213,82 Mg  
Odpady z miasta Borek Wlkp.: 96,40 Mg  
Odpady z terenów wiejskich: 112,78 Mg

Opakowania z tworzyw sztucznych: 1,04 Mg  
Opakowania z papieru i tektury: 0,22 Mg  
Opakowania ze szkła białego: 1,313 Mg  
Opakowania ze szkła kolorowego: 1,66 Mg

### **Styczeń:**

Odpady niesegregowane: 158,30 Mg  
Odpady z miasta Borek Wlkp.: 69,40 Mg  
Odpady z terenów wiejskich: 88,90 Mg

Opakowania z tworzyw sztucznych: 1,56 Mg  
Opakowania z papieru i tektury: 0,22 Mg  
Opakowania ze szkła białego: 1,16 Mg  
Opakowania ze szkła kolorowego: 0,66 Mg

Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  
i remontów: 3,98 Mg