

VI Powiatowy Konkurs Ekologiczny pn. „Chrońmy środowisko odzyskując surowce wtórne” – rozstrzygnięty !

Starosta Sierpecki zorganizował w tym roku VI Powiatowy Konkurs Ekologiczny pn. „Chrońmy środowisko odzyskując surowce wtórne” skierowany do uczniów szkół podstawowych, gimnazjalnych i ponadgimnazjalnych, znajdujących się na terenie powiatu sierpeckiego.

W środę 29 listopada br. w sali konferencyjnej Starostwa Powiatowego w Sierpcu odbyło się rozstrzygnięcie konkursu. Uczestniczyli w niej przedstawiciele zwycięskich szkół, Starosta – Jan Laskowski oraz pracownicy tut. Starostwa.

Udział w Konkursie zgłosiło 11 szkół z terenu powiatu sierpeckiego. Razem wszystkie szkoły zebrały 92 769,5 kg makulatury, 42 269 kg tworzyw sztucznych oraz 1 778,44 kg baterii.

Komisja Konkursowa po przeliczeniu ilości zebranych odpadów w trzech kategoriach (makulatura, tworzywa sztuczne, baterie) na jednego ucznia w każdej szkole, wyłoniła laureatów:

• **Kategoria makulatura**

Laureat I miejsca – Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Grąbcu (130,34 kg/na 1 ucznia)

Laureat II miejsca – I Prywatna Szkoła Podstawowa w Sierpcu (120,28 kg/na 1 ucznia)

Laureat III miejsca – Szkoła Podstawowa im. Marii Konopnickiej w Gozdowie (111,62 kg/na 1 ucznia)

• **Kategoria tworzywa sztuczne**

Laureat I miejsca – I Prywatna Szkoła Podstawowa w Sierpcu (60,68 kg/na 1 ucznia)

Laureat II miejsca – Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Armii Krajowej w Sierpcu (34,9 kg/na 1 ucznia)

Laureat III miejsca – Szkoła Podstawowa Nr 3 im. ks. Jana Twardowskiego w Sierpcu (24,62 kg/na 1 ucznia)

• **Kategoria baterie**

Laureat I miejsca – Szkoła Podstawowa im. Władysława Reymonta w Szczutowie (1,77 kg/na 1 ucznia)

Laureat II miejsca – Niepubliczna Szkoła Podstawowa w Grąbcu (1,42 kg/na 1 ucznia)

Laureat III miejsca – Szkoła Podstawowa Nr 2 im. Armii Krajowej w Sierpcu (1,39 kg/na 1 ucznia)

Celem Konkursu było wyrobienie nawyku selektywnego gromadzenia odpadów w miejscu ich wytworzenia oraz zaangażowanie dzieci, młodzieży, personelu szkół oraz rodziców w segregowanie odpadów poprzez zbiórkę makulatury, tworzyw sztucznych i baterii.