

PROTOKÓŁ
OCENA ZADANIA 2- EKO – „LIDER W ZBIÓRCE PUSZEK ALUMINIOWYCH”
 w ramach współzawodnictwa klas o tytuł
„NAJLEPSZEJ KLASY”
Gimnazjum nr 2 im. Królowej Zofii w Sanoku



1. W naszej szkole w dniach 24 i 25 października 2013 r. odbyła się **WIELKA ZBIÓRKA PUSZEK ALUMINIOWYCH**. Zadanie to było 2 etapem rywalizacji międzyklasowej o tytuł „Najlepszej Klasy Gimnazjum nr 2 im. Królowej Zofii w Sanoku” w roku szkolnym 2013/2014.
2. Zebraliśmy **1.895 puszek**.
3. Należy pamiętać, że puszki są przerabiane po raz wtórny, uzyskujemy z nich np. nici do produkcji dzianin polarowych lub są wykorzystywane do wytwarzania materiałów elektronicznych. Zbieranie puszek i innych surowców wtórnych sprzyja oszczędności surowców nie odnawialnych, **bo pamiętajmy że co roku wydobycie surowców jest większe niż ilość odkrywanych nowych złóż**.
4. Jury w składzie: **Maria Trzeciak, Aneta Pelc** – opiekunki SK Ekologicznego oraz jego członkowie w składzie: **Dominika Ambicka, Jolanta Dawida, Aleksandra Jodłowska, Dominika Kucharska, Damian Filipczak, Tomasz Milczanowski, Mateusz Michałowicz, Bartosz Radwański, Marcin Raczkowski, Damian Wróbel, Jakub Bindas, Adrian Krzysztof, Kamil Tomczewski** podliczyło wyniki współzawodnictwa.

OCENA ZADANIA 2– EKO – „LIDER W ZBIÓRCE PUSZEK ALUMINIOWYCH” w ramach współzawodnictwa klas o tytuł „NAJLEPSZEJ KLASY” Gimnazjum nr 2 im. Królowej Zofii w Sanoku			
KLASY	PUSZKI (SZTUKI)	MIEJSCE	PUNKTY
1a	685	1	12
3b	585	2	11
2d	380	3	10
2c	110	4	9
3a	50	5	8
3c	25	5	6,5
3d	25	6	6,5
1c	20	7	5
1b	15	8	4
2a	-	-	0
2b	-	-	0
3e	-	-	0

5. Liderami 1 etapu zbiórki puszek są:

„LIDER W ZBIÓRCIE PUSZEK ALUMINIOWYCH – najlepszy w klasie i szkole” Gimnazjum nr 2 im. Królowej Zofii w Sanoku			
IMIĘ I NAZWISKO UCZNIĄ	KLASY	PUSZKI (sztuki)	MIEJSCE
Jakub Piech	1a	685	I
Izabela Kruczkiewicz	3b	550	II
Anna Sabat	2d	380	III
Patrycja Błażejowska	2d	380	IV
Amanda Kunik	3a	50	V
Karolina Wajda	3c	25	VI

6. **Dziękujemy wszystkim za udział w akcji.**

.....

.....
(opiekun SK Ekologicznego)

.....
(podpis dyrektora szkoły)