

Wynik projektu edukacyjnego
o temacie

*„Jakie właściwości posiada aluminium? –
Alu-kalendarz 2011”*



Styczeń



Julia

PN	WT	SR	CZ	PT	SO	ND
					1	2
2	4	5	6	7	8	9
10	11	12	12	14	15	16
17	18	19	20	21	22	22
24	25	26	27	28	29	20
21						

Luty



Ania

PN	WT	SR	CZ	PT	SO	ND
	1	2	2	4	5	6
7	8	9	10	11	12	12
14	15	16	17	18	19	20
21	22	22	24	25	26	27
28						

Marzec

Puszka stalowa



Puszka aluminiowa



Aluminium nie koroduje, czyli nie pokrywa się rdzą

Kasick.

PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	ND
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Kwiecień



Zdiwek

PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	ND
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Maj



aluminium



żelazo

Aluminium ma barwę srebrno-białą a żelazo srebrno-szarą

Chrystian

PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	ND
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Czerwiec

Aluminium bardzo dobrze przewodzi ciepło -
szybko się nagrzewa



Chrystian

PN	WT	SR	CZ	PT	SO	ND
		1	2	2	4	5
6	7	8	9	10	11	12
12	14	15	16	17	18	19
20	21	22	22	24	25	26
27	28	29	20			

Lipiec



Aluminium jest
lekkie

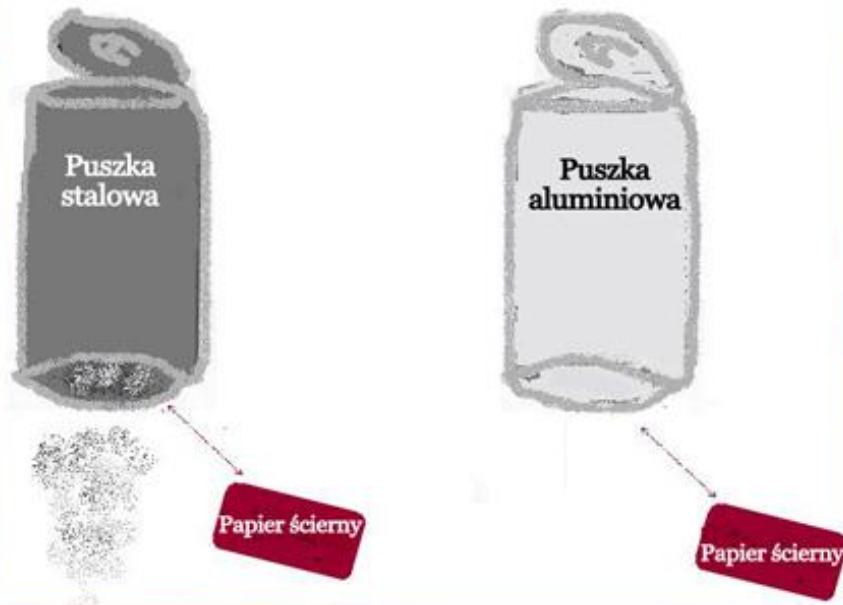
MattiS

PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	ND
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

SZKOLNY PROGRAM ODZYSKU PUSZEK ALUMINIOWYCH
GIMNAZJUM NR3 W PABIANICACH

Sierpień

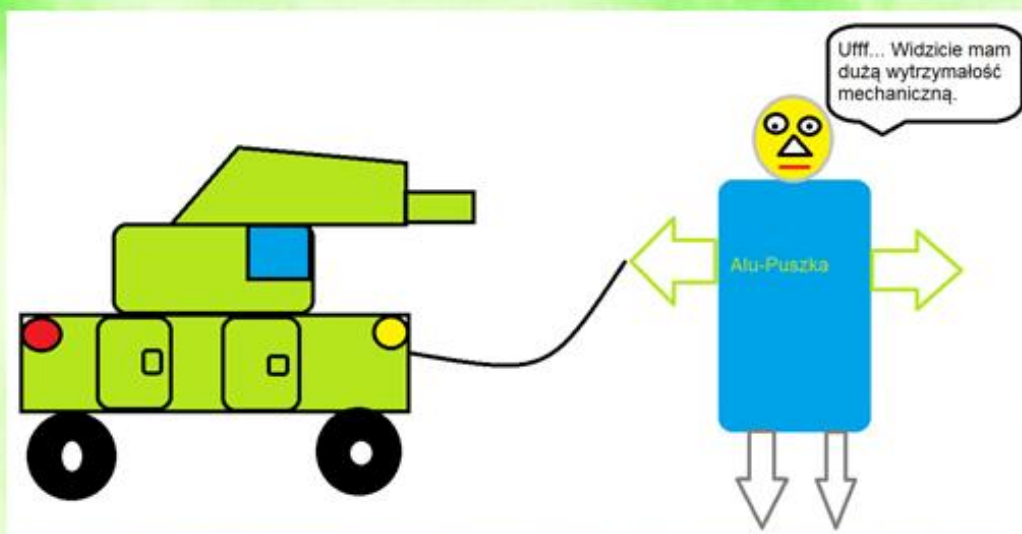
Aluminium jest odporne na ścieranie



Natuśś

PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	ND
1	2	2	4	5	6	7
8	9	10	11	12	12	14
15	16	17	18	19	20	21
22	22	24	25	26	27	28
29	20	21				

Wrzesień



Baluś, Pele\$, Raczuś

PN	WT	SR	CZ	PT	SO	ND
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30		

Październik

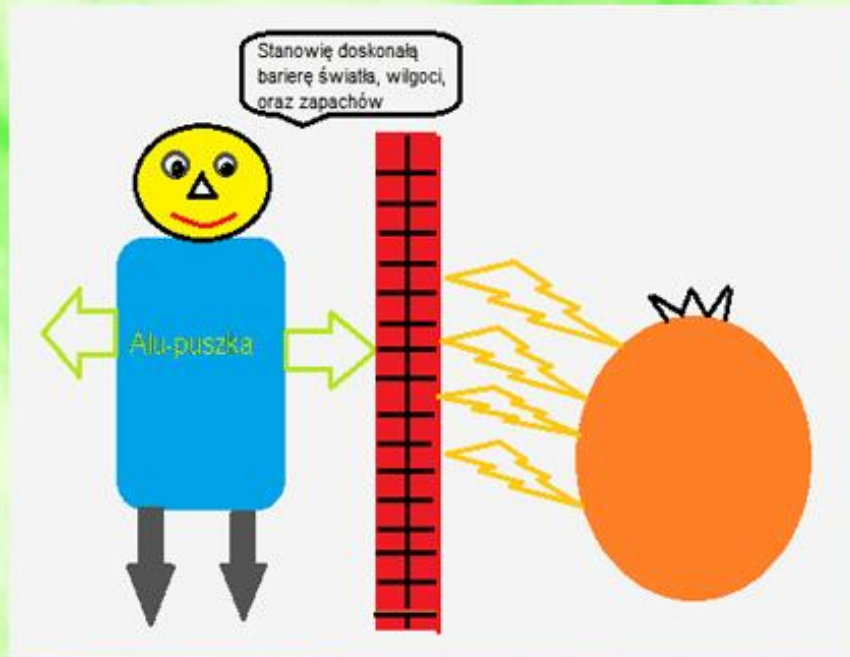


Baluś, Peleś, Raczuś

PN	WT	SR	CZ	PT	SO	ND
					1	2
2	4	5	6	7	8	9
10	11	12	12	14	15	16
17	18	19	20	21	22	22
24	25	26	27	28	29	20
21						

SZKOLNY PROGRAM ODZYSKU PUSZEK ALUMINIOWYCH
GIMNAZJUM NR3 W PABIANICACH

Listopad



Dida

PN	WT	ŚR	CZ	PT	SO	ND
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Grudzień



Dusickk.

PN	WT	SR	CZ	PT	SO	ND
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

ALU - KALENDARZ 2011

PROJEKT WYKONANY PRZEZ
ZESPÓŁ KOORDYNUJĄCY
SZKOLNY PROGRAM ODZYSKU PUSZEK ALUMINIOWYCH

W SKŁADZIE:

OLIWIA BARTOSIK, MAKSYMILIAN CHUDZIK,
MATEUSZ JUREK, JULIA KOŁODZIEJ,
CHRYSYAN MUSIAŁ, NATALIA OTOCKA,
KATARZYNA PRZYBYSZ, RAFAŁ RUDNICKI,
ADRIANNA SOBCZAK, ADAM SOKOŁOWSKI,
ANNA WĄSOWICZ, BARTŁOMIEJ WĘGLARSKI,
AGNIESZKA WIDZ

POD OPIEKĄ:

RENATY BARTOSIK

OKŁADKA I OPRAWA GRAFICZNA:
OLIWIA BARTOSIK