

Gazetka Szkolna

Nr 4/2018

## *Młodzi Odkrywcy*

*„Idą ferie, już od rana dzieci lepić chcą bałwana. I śnieżkami  
rzucić, zaświeć słońko nam wesoło.”*



**Redaktorzy:** Agata Grodzka, Zuzanna Herman,  
Wiktoria Kamińska, Gabriela Łupińska

**Zespół redakcyjny pod kierunkiem:**  
Małgorzaty Bałakier i Małgorzaty Płońskiej

# Święta w Styczniu

**01.01** - Nowy Rok, Światowy Dzień Pokoju, Świętej Bożej Rodzicielki

**06.01** - Trzech Króli, Dzień Filatelisty

**08.01** - Dzień Sprzątania Biurka

**09.01** - Dzień Ligi Ochrony Przyrody

**11.01** - Dzień Wegetarian

**17.01** - Dzień Dialogu z Judaizmem (obchodzony przez Kościół Katolicki)

**21.01** - Dzień Babci

**22.02** - Dzień Dziadka

**24.01** - Światowy Dzień Środków Masowego Przekazu

**25.01** - Dzień Sekretarki i Asystentki

**26.01** - Światowy Dzień Transplantacji, Światowy Dzień Celnictwa

**27.01** - Dzień Pamięci Ofiar Reżimu Hitlerowskiego, Dzień Pamięci Ofiar Nazizmu, Dzień Dialogu z Islamem

**28.01** - Międzynarodowy Dzień Mobilizacji przeciwko Wojnie Nuklearnej



Z okazji Nowego Roku  
pragniemy życzyć Wam dużo zdrowia,  
codziennego optymizmu i spełnienia  
marzeń  
oraz postanowień noworocznych!

Redakcja Gazetki Szkolnej

# Dzień Babci

Święto obchodzone dla uhonorowania babć. Wnuki składają życzenia swoim babciom. W Polsce obchodzone 21 stycznia, w tym samym dniu w Bułgarii, w Brazylii a w Hiszpanii - 26 lipca. We Francji jest to święto ruchome i obchodzone jest w pierwszą niedzielę marca.

# Dzień Dziadka

Rodzinne, świeckie święto, obchodzone w Polsce 22 stycznia w celu uhonorowania dziadków. Przyjęło się, że w ten dzień wnuki składają życzenia swoim dziadkom, a w przedszkolach, świetlicach i innych instytucjach opiekuńczo-wychowawczych organizowane są spotkania, pokazy artystyczne dzieci i poczęstunek. Zwykle towarzyszy temu wręczenie laurek.



# Brownie

## Składniki:

### *Ciasto:*

- \*200g masła
- \*200g czekolady deserowej
- \*1/2 szklanki cukru
- \*3 jajka
- \*130g mąki

### *Polewa:*

- \*50g czekolady
- \*50g śmietanki 30%

## *Przygotowanie:*

Do miski wrzucamy czekoladę i masło i ustawiamy na rondelku z gorącą wodą. Co jakiś czas mieszamy.

Jajka roztrzepujemy razem z cukrem. Do tego dodajemy mąkę, a potem masę czekoladową, które zdążyła odrobinę przestygnąć.

Formę ok. 24x30 cm wykładamy papierem do pieczenia i wykładamy ciasto.

Pieczemy ok. 20 minut w 180C.

Czekoladę na polewę rozpuszczamy w kąpieli wodnej, mieszamy ze śmietanką i polewamy ciasto.



**Smacznego!**

# Na wesoło

Na lekcji geografii nauczyciel pyta Michała:

- Gdzie leży Kuba?

Na to Michał:

- Kuba leży w domu , bo ma grypę.

\*\*\*\*

Na koloniach:

-Jasiu wzięłeś prysznic?! - pyta pani wychowawczyni.

-Proszę pani jak coś zginie, to zawsze jest na mnie!

\*\*\*\*

Na lekcji chemii.

-Jasiu, w czym najlepiej rozpuszczają się tłuszcze?

- W rondelku, proszę pana.



# Co warto obejrzeć?

## „Obdarowani” Marc Webb




Frank Adler to samotny mężczyzna, który mieszka w małym miasteczku na Florydzie i wychowuje „genialne dziecko” – swą wybitnie uzdolnioną siostrzenicę Mary. Frank pragnie, aby Mary uczyła się w zwykłej szkole, ale jego bogata i wpływowa matka Evelyn ma inne plany – chce wziąć edukację wnuczki w swoje ręce, rozdzielając tym samym Franka i Mary. Evelyn ma po swej stronie całą armię prawników, podczas gdy Frank może liczyć tylko na dwie osoby: życzliwą mu gospodynię, Robertę i nauczycielkę Mary, Bonnie, z którą zaczyna łączyć go uczucie. Wkrótce uświadamia sobie, że podobnie, jak wybitne zdolności są darem losu dla Mary, tak pojawienie się dziewczynki w jego życiu jest darem dla niego samego.





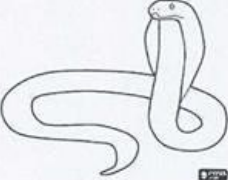
# Konkurs


Za prawidłowe rozwiązanie krzyżówki lub rebusu pierwsze 5 osób może otrzymać dodatkowe punkty.


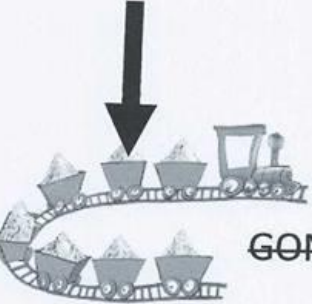
Wystarczy przynieść rozwiązanie do pani Małgorzaty Bałakier.

1.   $\Theta N$    $-A$   $KR$    $A=Y$

2.   $L=R$   $ENDARZ$  +  $NA$    $EK$

3.  $PRZE+$   $K\Theta$    $+NIE$

4.   $K$

5.   $EBRA$  +  $ABA$    $G\Theta N$



1. Po dniu.
2. Dzięki nim widzimy.
3. Światowa, I lub II.
4. Najlepsze ochłodzenie latem.
5. Najdłuższą w Polsce jest Wisła
6. Zwierzę z długą trąbą.
7. Można na nim jeździć.

