



SZKOŁA PODSTAWOWA  
nr 1 im. Bohaterów Westerplatte

### W TYM NUMERZE

**SEMESTR W OBIEKTYWIE** s. 2-6

**NASZA TWÓRCZOŚĆ** s. 7-8

**ZDROWIE I PROFILAKTYKA**

s. 9-12

**KĄCIK EKOLOGA** s. 13-14

**WARTO PRZECZYTAĆ** s. 15 -16

**ŁAMIGŁÓWKI** s. 17-19

**HUMOR** s. 20

### CO NAS JESZCZE CZEKA?

**24 STYCZNIA** – GMINNY KONKURS  
RECYTATORSKI POEZJA TO MY

**14 LUTEGO** – WALENTYNKI

**20 LUTEGO** – ZABAWA CHOINKOWA  
(TŁUSTY CZWARTEK)

**8 MARCA** – DZIEŃ KOBIET

**10 MARCA** – DZIEŃ MEŹCZYZN

**9-14 KWIETNIA** – ŚWIĘTA WIELKANOCNE

**15-17 KWIETNIA** – EGZAMIN  
ÓSMOKLASISTY

**26 MAJA** – DZIEŃ MATKI

**1 CZERWCA** – DZIEŃ DZIECKA

**CZERWIEC** - PIKNIK RODZINNY

*Aż trudno w to uwierzyć, ale pierwsze półrocze dobiega końca... W tym numerze naszego szkolnego czasopisma będziecie jak zwykle mogli przejrzeć fotograficzny flesz minionych wydarzeń, a także dowiedzieć się m.in. o tym, jak szkodliwe jest palenie śmieci, jaki film historyczno – biograficzny oglądaliśmy w minionym roku, jak uniknąć przeziębienia lub co ciekawego wymyślają zwierzęta, żeby nas rozśmieszyć 😊*

*Przedstawiona będzie również wizja świata za 100 LAT! Czy jest apokaliptyczna? Tego dowiedziecie się z tego numeru. Ponadto wszystkich chętnych, jak zawsze zapraszamy do wzięcia udziału w naszym konkursie. NAGRODY czekają!!!*



***Pierwszy semestr w obiektywie***



***Witaj szkoło!***



***„Bezpieczna droga do szkoły”***



***Małopolska Noc Naukowców***



***XXXVIII ZŁAZ na Golcowie***





*Poszerzanie wiedzy na temat zawodów w ramach zajęć doradztwa zawodowego i innowacji „Młody koder”.*



*Erasmus +  
Wykład o RECYKLINGU*



*Spotkanie ze sztuką  
„Piłsudski”*



**NASI UCZNIOWIE NA WYJEŹDZIE DO TURCJI  
W RAMACH PROGRAMU ERASMUS+ Do Best With Waste**





**IX Światowy Dzień  
Tabliczki Mnożenia**



**Powiatowy konkurs wiedzy o ochronie  
przyrody – II miejsce uzyskał  
Dawid Twaróg kl. 8**



**Święto Szkoły**



**Pokazy fizyczno - chemiczne**



**Do hymnu!  
(po raz drugi 😊)**



**WIECZORNICA**



**Święto  
Odzyskania  
Niepodległości**



**Konkurs Pieśni  
Patriotycznej**

**ANDRZEJKI**







*Spotkanie z panią leśniczy  
nt. dokarmiania zwierząt*



*Prelekcja na temat  
„Bezpieczeństwa w ruchu drogowym”*



*Szkolne kolędowanie*





# NASZA TWÓRCZOŚĆ



Nasi uczniowie, co jakiś czas zaskakują nas swoją radosną twórczością na zajęciach z różnych przedmiotów – a to projektami loga, a to kreatywnymi pracami na lekcjach plastyki czy też ciekawymi opowiadaniem z języka polskiego. Te ostatnie dokonania niewątpliwie reprezentuje jeden z uczniów naszej szkoły.

Podzielił się on swoją wizją świata za 100 lat.

Zachęcamy do przeczytania opowiadania!

## *Jak wyobrażam sobie świat za 100 lat...*



Witajcie, dzisiaj opowiem wam jak według mnie będzie wyglądać świat za 100 lat. 100 lat to bardzo dużo czasu, więc według mnie może stać się bardzo wiele.

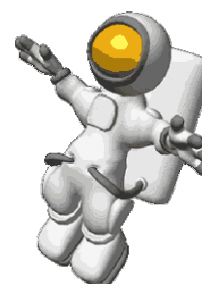
Moje przypuszczenia są takie: za 100 lat ludzie znajdą w kosmosie „Drugą Ziemię”, czyli znajdą planetę bardzo podobną do Ziemi. Na „Drugiej Ziemi” będą mieszkali głównie młodzi ludzie, i będą tworzyć nową cywilizację. „Druga Ziemia” będzie oddalona od „Pierwszej Ziemi” o jakieś 100 lat świetlnych, można pomyśleć, że przecież na tę planetę nie da się dolecieć, ale ludzie wynajdą nowoczesne statki kosmiczne, które będą latały 1 rok świetlny na godzinę. Więc na „Drugą Ziemię” będzie się leciało mniej więcej 4 dni.



Na świecie zmieni się też pewnie to, że Polska będzie oczywiście największym krajem świata, będzie taka duża jak dzisiejsza Rosja. Na pewno nie będzie samochodów, a zamiast nich będą samoloty, stopniowo zastępowane przez statki kosmiczne. Zamiast rakiet będą nowoczesne kombinezony odrzutowe, w których na księżyc leci się pół minuty! Kombinezon będzie się składał z: hełmu, pancerza z uroxydanium, butów też z uroxydanium i butli z tlenem w razie wypadku. Uroxydanium to drogocenny minerał, który tworzy się z diamentów, szmaragdów i proszku utwardzającego. Ten minerał będzie można wydobyć tylko wiertłem z diamentów i rubinów. Ów minerał wcale nie jest drogi, ale jego wydobyć już tak.

Naukowcy odkryją nowy organizm, który mieszka na Marsie. Kształtem trochę przypomina emu, ale nie ma piórek i jest dużo wolniejszy. To zwierzę może przeżyć bez wody nawet 3 miesiące, ponieważ na Marsie nie ma wody i to zwierzę po prostu przyzwyczyło się do ciężkich warunków życia.

Jeśli chodzi o temat wody na Ziemi to myślę, że ludzie nie będą mieli tak dużo wody jak dzisiaj, ale będzie jej na tyle, że można żyć. Wiem, że naukowcy pracują nad nowoczesnym systemem oszczędzania wody i kto wie może oni rozwiążą nasz duży problem? Miejmy nadzieję, że tak, bo bardzo boje się tego, że kiedyś na Ziemi może w ogóle nie być wody!





Astronomowie zaobserwują, że w kosmosie jest księżyc, co jest oczywiste, ale okaże się, że jest on, co najmniej 2 razy mniejszy! Gdy Astronauci polecili na księżyc w swoich kombinezonach, to zauważyli, że na księżycu jest nowy największy krater! O wszystkim opowiedzieli astronomom, a ci zbadali ten krater jeszcze dokładniej i okazało się, że w księżyc uderzyła gigantyczna asteroida, która zrobiła ten krater. Na szczęście księżyc dalej świeci i miejmy nadzieję, że cały czas będzie. Zapomniałem powiedzieć, że księżyc powiększy się 2 razy, czyli po uderzeniu asteroidy stał się taki, jaki jest dzisiaj.

Gdy już rozmawiamy o planetach, to odległość słońca od ziemi będzie wynosić 130 milionów kilometrów i temperatura na Ziemi zwiększy się o 7 stopni Celsjusza. Czyli w Afryce będzie tak gorąco, że nie będzie można tam żyć. Przez to populacja ludzi zmniejszy się o 300 milionów ludzi.

Ludzie wynajdą także lekarstwo, które wystarczy zażyć raz w roku i jest się zdrowym na cały rok. W każdym opakowaniu będzie 30 tabletek, czyli będzie się zdrowym 30 lat, a potem trzeba kupić nowe opakowanie. Jedno opakowanie tabletek będzie kosztować mniej więcej 2 tysiące złotych. To lekarstwo będzie także w płynie. Co roku trzeba będzie zażywać 1 łyżeczkę, a w jednej butelce będzie 30 łyżeczek.

Prezydent każdego kraju rozkaże: każdy dom musi mieć przynajmniej 1 kolektor słoneczny i mieć samochód lub samochody elektryczne. A jeżeli ktoś nie ma samochodu, to ma chodzić na nogach lub jeździć na rowerze. Starsze osoby, które nie mają siły chodzić lub jeździć na rowerze, mogą jeździć na elektrycznym wózku.

Budowlańcy wybudują nowy najwyższy budynek na świecie, będzie on miał 3 kilometry wysokości i 50 metrów szerokości. Będzie nosił nazwę „Washington El Ping On”, będzie miał taką nazwę, dlatego że będzie w Washingtonie, a osoba, która go zaprojektuje ma na nazwisko El Ping On. El Ping On będzie miał 546 piętra, na których będzie między innymi: spa, hotel, taras widokowy, bar i wiele, wiele innych.

Możliwe jest także, że wybuchnie trzecia wojna światowa, ale raczej nie i nie rozmawiajmy o takich smutnych tematach, lepiej skupmy się na przyjemnych rzeczach.



Sportowcy postanowią stworzyć nowy sport o nazwie „Olak”, a będzie on polegał na tym, że: będą 3 drużyny, a w każdej po 7 osób. Każda osoba ma 1 kij bejsbolowy i paletkę do tenisa, a piłka będzie taka jak do koszykówki. Na całym boisku będą w różnych miejscach wykopane dołki. W całej grze chodzi o to, że gdy uderzy się w piłkę paletką do dołka, to dostaje się 3 punkty, a gdy kijem do bejsbola to tylko 1 punkt. Drużyna, która pierwsza zbierze 17 punktów wygrywa, a mecz się kończy. Zapomniałem powiedzieć, że boisko do „Olaka” będzie wielkości boiska do piłki nożnej.

To koniec mojej opowieści o tym jak według mnie będzie wyglądał świat za 100 lat. Myślę, że szanse na to, że właśnie tak będzie to 0, 01%, ale kto wie, może akurat tak będzie...? Miejmy nadzieję, że dożyjemy tego czasu, a jeśli nie my, to może nasze dzieci lub wnuki.

Szymon Marcisz, kl. IV

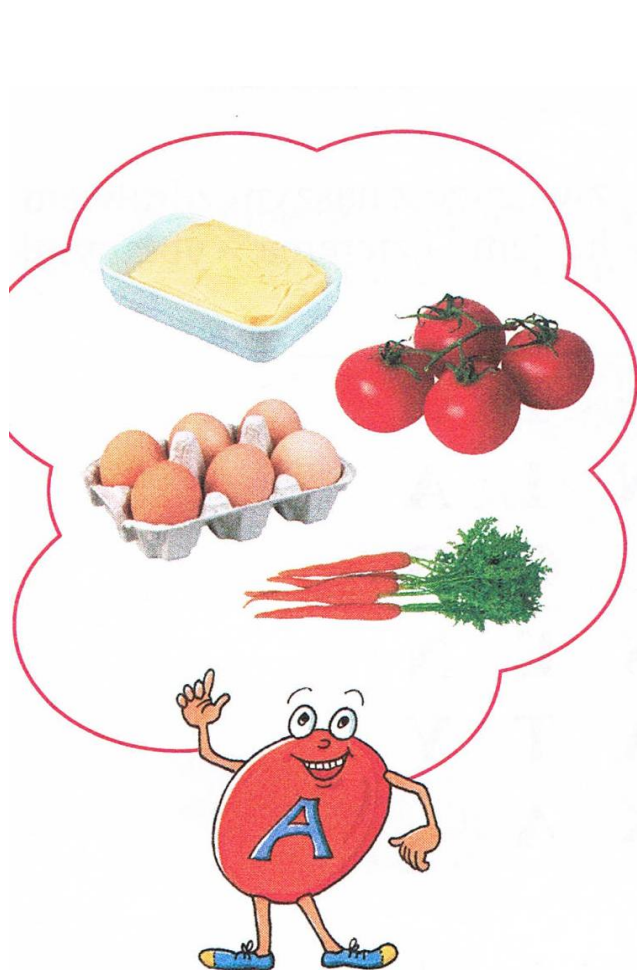
A Wy? Jak wyobrażacie sobie świat za 100 lat? 😊



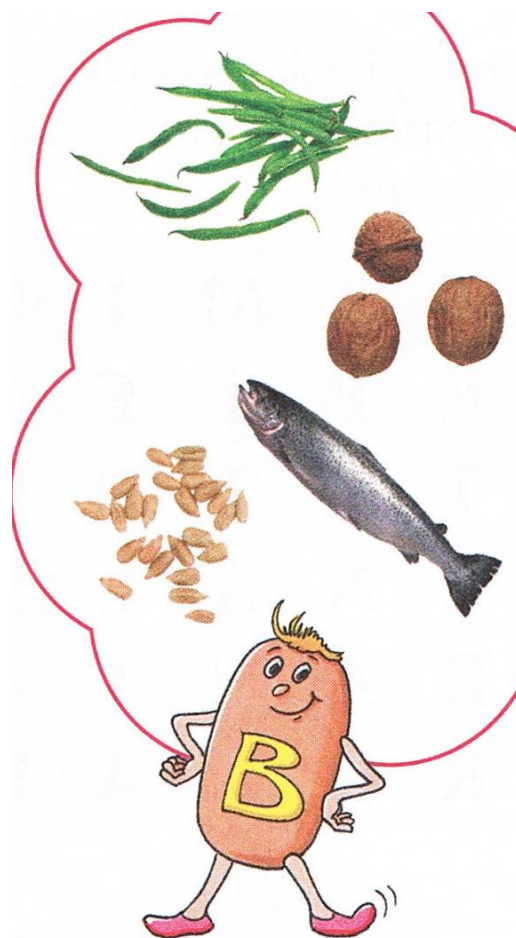
*Gdy zaczyna się jesienna plucha,  
czy zimowa zawierucha,  
Dobrze wiedzieć o tym, że:  
Witaminy A, B, C czy D  
Dają zdrowie i odporność  
- Ot i cała to jest mądrość! ☺*

# WITAMINY

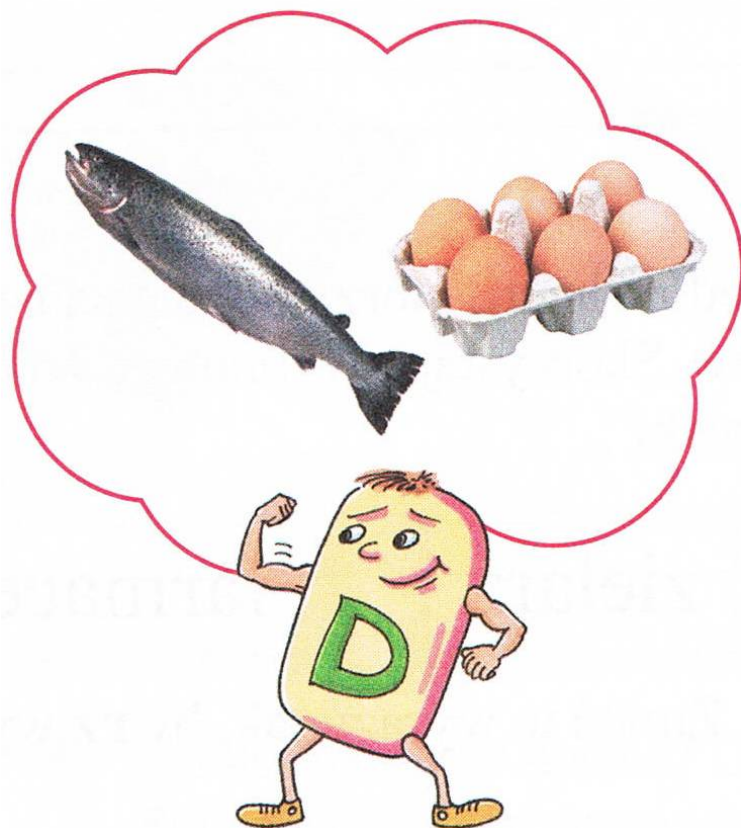
Aż dziw, że witaminy - tak ważne dla organizmu substancje - odkryto niespełna sto lat temu. Dziś o witaminach wiemy sporo, ale na pewno nie wszystko. Nie ulega jednak wątpliwości, że witaminy mają kluczowe znaczenie dla zdrowia. Poznaj ich role w organizmie, zapotrzebowanie i sprawdź, gdzie ich szukać...



Wzmacnia wzrok.



Koi nerwy.



## Wzmacnia kości.

**C** – to coś na przeziębienie  
i na lepsze ran gojenie

**C** porzeczka i cytryna  
świeży owoc i jarzyna.

Zęby, kości lepiej rosną,  
kiedy d dostana wiosną.

Zjesz ja z rybą, jajkiem,  
mlekiem

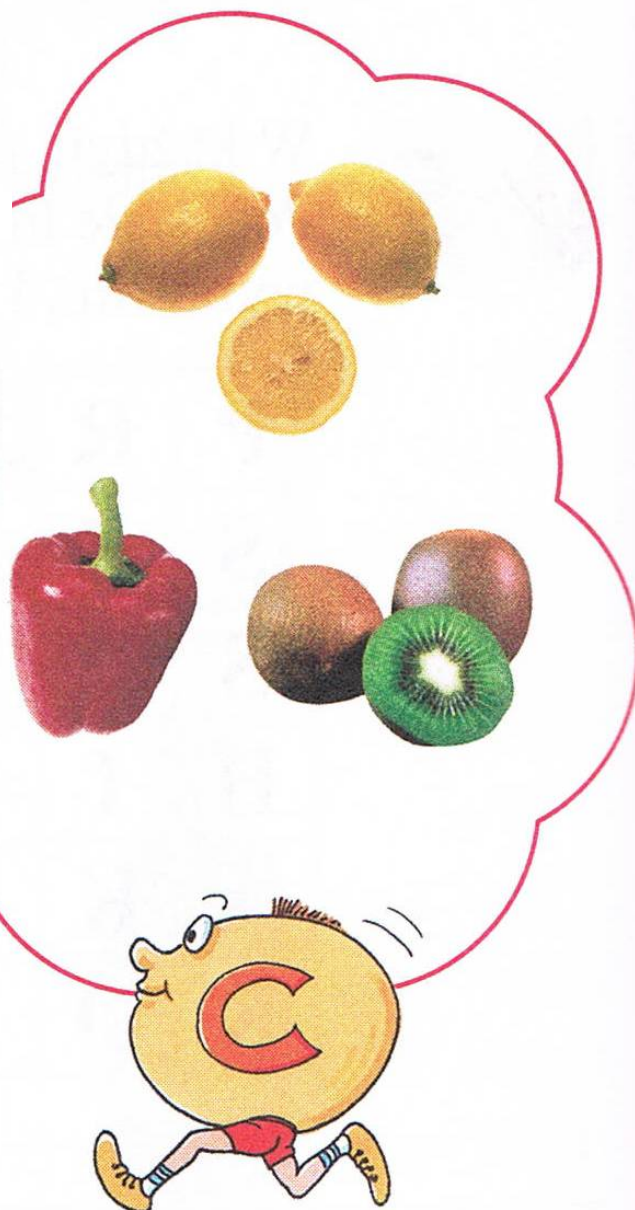
Na krzywicę **D** jest lekiem.

Naturalne witaminy  
lubią chłopcy i dziewczyny.

Mleko, mięso, jajka, sery,  
w słońcu marsze i spacer.

Oczy, gardło, włosy, kości  
zdrowe są, gdy **A** w nich gości.  
**A** w marchewce, pomidorze  
w maśle, mleku też być może.  
**B** – bądź bystry, zwinny, żwawy  
do nauki i zabawy.  
W drożdżach, ziarnach i orzeszkach  
w serach, jajkach **B** też mieszka.

Naturalne witaminy  
lubią chłopcy i dziewczyny.  
Bo najlepsze witaminy  
To owoce i jarzyny.

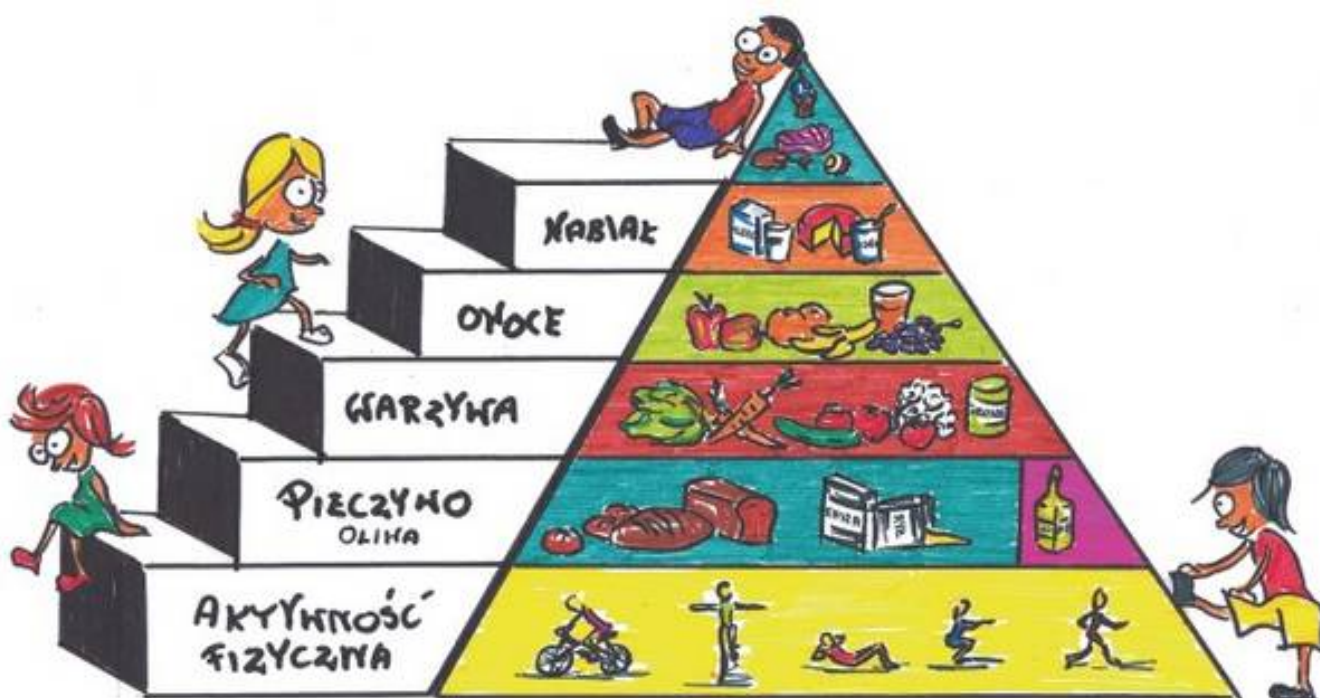


## Podnosi odporność.





Poprawia krążenie krwi.



# 7 PROSTYCH SPOSOBÓW NA UNIKNIĘCIE PRZEZIĘBIENIA



1  
Często  
myj ręce



2  
Oddychaj  
przez nos



3  
Uprawiaj  
sport



4  
Nie przegrzewaj  
mieszkania



5  
Ubijaj się  
stosownie  
do pogody



6  
Odżywiaj się  
zdrowo



7  
Szybko reaguj  
na pierwsze objawy



## STOP PALENIU ŚMIECI!

Wraz z początkiem sezonu grzewczego niektórzy „oszczędni” właściciele domów ogrzewają mieszkania paląc w piecach śmieciami - butelkami, opakowaniami plastikowymi, kawałkami mebli, a nawet starymi oponami.

W świadomości wielu osób takie postępowanie to czysty zysk- pozbywając się odpadów w zamian uzyskuje się ciepło. Nie jest to jednak zgodne z prawdą. Zanieczyszczenia z kominów domowych należą do źródeł emisji niskiej. Nie są one wynoszone wysoko i rozprzestrzenione, ale ścielą się nisko. Powoduje to lokalny wzrost substancji toksycznych w powietrzu atmosferycznym. Szczególnie dokuczliwe i nasilone jest to w sezonie grzewczym, przy niskiej temperaturze i dużej wilgotności względnej powietrza.

Spalanie odpadów w domowych piecach odbywa się w niskich temperaturach (200-5000 C), z czym wiąże się zwiększona emisja zanieczyszczeń do atmosfery i gleby. Poza tym kominy domów są niskim źródłem emisji i w tej sytuacji uniemożliwione zostaje wyniesienie zanieczyszczeń na duże odległości i rozproszenie ich przez wiatr.

Największą dawkę zanieczyszczeń przyjmujemy w domu, gdzie spędzamy większość czasu w ciągu doby. Ludzie oszczędzający na opale, paląc przypadkowymi odpadami, powodują pozorną oszczędność, narażają się na choroby. Spalanie śmieci powoduje zwiększoną ilość zachorowań na choroby układu oddechowego, alergię i nowotwory.

**Nie spalajmy śmieci w domowych piecach, nie trujmy samych siebie i naszych bliskich!**

### JEŚLI CHCESZ ZACHOWAĆ ZDROWIE TWOJE I TWOJEJ RODZINY TO:

- Zastanów się, co wrzucasz do pieca;
- Nigdy nie pal odpadów (w szczególności opakowań z tworzyw sztucznych, folii, gum, opon) i nie pozwól robić tego sąsiadom;
- Zainwestuj w nowoczesne kotły i piece o wysokiej sprawności energetycznej i ekologicznej;
- Stosuj proekologiczne źródła energii.

*Spalanie odpadów jest dopuszczalne wyłącznie w spalarniach – przeznaczonych do tego urządzeniach i instalacjach posiadających filtry i zabezpieczenia ograniczające emisję do powietrza.*

**Poza nimi spalanie śmieci jest zakazane!**



Spalanie śmieci to śmiertelne zagrożenie

*Nasza szkoła podejmuje szereg zadań, które potwierdzają, że nie jest nam obojętny świat w którym żyjemy, a podejmowane działania wpływają na ochronę środowiska naturalnego.*

Szkoła realizuje projekt  
Do Best With Waste.  
Z partnerami projektu dzielimy się wiedzą i wymieniamy między sobą różne umiejętności, które nierozdzielnie łączy jedno słowo **recykling.**



Szkoła zakupiła specjalne kosze do segregacji odpadów!

Zbieranie osobno papieru, szkła, tworzyw sztucznych wraz z metalem, a także oddzielanie odpadów, biodegradowalnych pozwala uzyskać najbardziej pełnowartościowe surowce do ponownego przetworzenia.

*Udział w gminnym konkursie proekologicznym „Makulaturę zbieramy, o naszą gminę dbamy”, koordynatorzy z ramienia szkoły: Szkolne Koło Ligii Ochrony Przyrody.*

Wszystkie klasy od I - VIII z dużym zaangażowaniem włączyły się w to przedsięwzięcie. Słowa uznania należą się rodzicom naszych uczniów za wsparcie i transport makulatury do szkoły oraz wychowawcom klas, którzy dopingowali uczniów oraz dokładali się do wyniku klasowego



**WYNIK CAŁOŚCIOWY: 2 532, 7 kg**



*Aby zachęcić Was do oglądania filmów biograficznych odnoszących się do historii, przedstawiamy Wam recenzję ucznia, który uczestniczył w ramach „Spotkań ze sztuką” w projekcji filmu „Piłsudski”.*

Film w reżyserii Michała Rosy opowiada o życiu jednym z największych Polaków, jakim był Józef Piłsudski. Sam film pomimo niskiego budżetu, zaskakiwał widza grą aktorów oraz samymi scenami: fragment ucieczki ze szpitala przez Piłsudskiego czy przejęcie pociągu przez PPS były wręcz niesamowite. Życie Marszałka można podzielić na parę etapów: młodość, walka o odzyskanie przez Polskę niepodległości, początki formowania niepodległego państwa i przewrót majowy oraz dalszą aktywność polityczną. Niestety film przez niski budżet nie mógł nam zaprezentować wszystkich wątków, to tłumaczy nagły przeskok w filmie z roku 1914 do roku 1918. Film - jak i sam życiorys marszałka - podzielił ludzi na dwie grupy. Nie chodzi tu o sprawy polityczne, ale o główną rolę w filmie, jaką dostał Borys Szyc. Jedni uważają, że był on fatalnym Piłsudskim, natomiast drudzy, jak łatwo się domyśleć, po premierze nie wyobrażają sobie nikogo innego tej roli. Nie można powiedzieć, która strona ma rację, ale za to trzeba powiedzieć, że sam

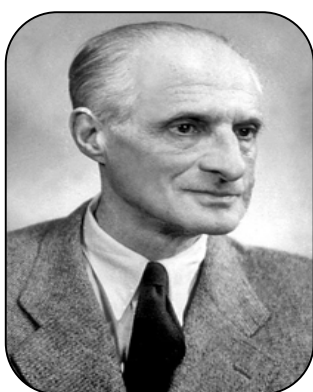
aktor do roli w filmie zmienił się niesamowicie. Szyc, jako Piłsudski jest autentyczny, nieprzerysowany, po prostu ludzki, wcześniej kojarzony był z marnym kochankiem za sprawą filmów „Planeta singli 3”, „Serce nie sługa” czy „Listy do M. 3”. Film dokonał też czegoś, co mogło wywołać falę krytyki, albowiem w produkcji marszałek nie był nieomylnym, wspaniałomyślnym i uwielbianym nadczłowiekiem, za jakiego uważa go większość ludzi - przedstawia marszałka, jako zwykłego charyzmatycznego oraz inteligentnego przywódcę. W produkcji jest również wzmianka o rywalizacji Piłsudskiego z Dmowskim - co prawda nie jest to jakiś niesamowicie rozbudowany wątek, aczkolwiek jak mówi przysłowie: *"lepszy rydz, niż nic"*.

Kończącą ocenę zostawiam Tobie czytelniku, przez moją pracę możesz stwierdzić czy film cię zainteresuje czy też nie. Mi samemu film się bardzo podobał, przede wszystkim dzięki grze aktorskiej. Jeśli już wystarczająco Cię zachęciłem życzę miłego seansu.

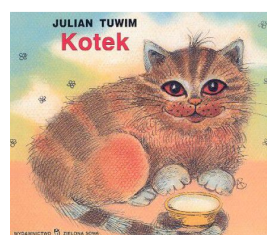
## ETAP SZKOLNY KONKURSU RECYTATORSKIEGO

## Poezja to MY. Groteskowy świat Juliana Tuwima

*Konkurs cieszył się ogromną popularnością wśród dzieci i młodzieży. Do rywalizacji przystąpiło łącznie 91 uczniów z oddziałów przedszkolnych oraz szkoły podstawowej. Uczniowie recytowali wybrany przez siebie utwór Juliana Tuwima.*



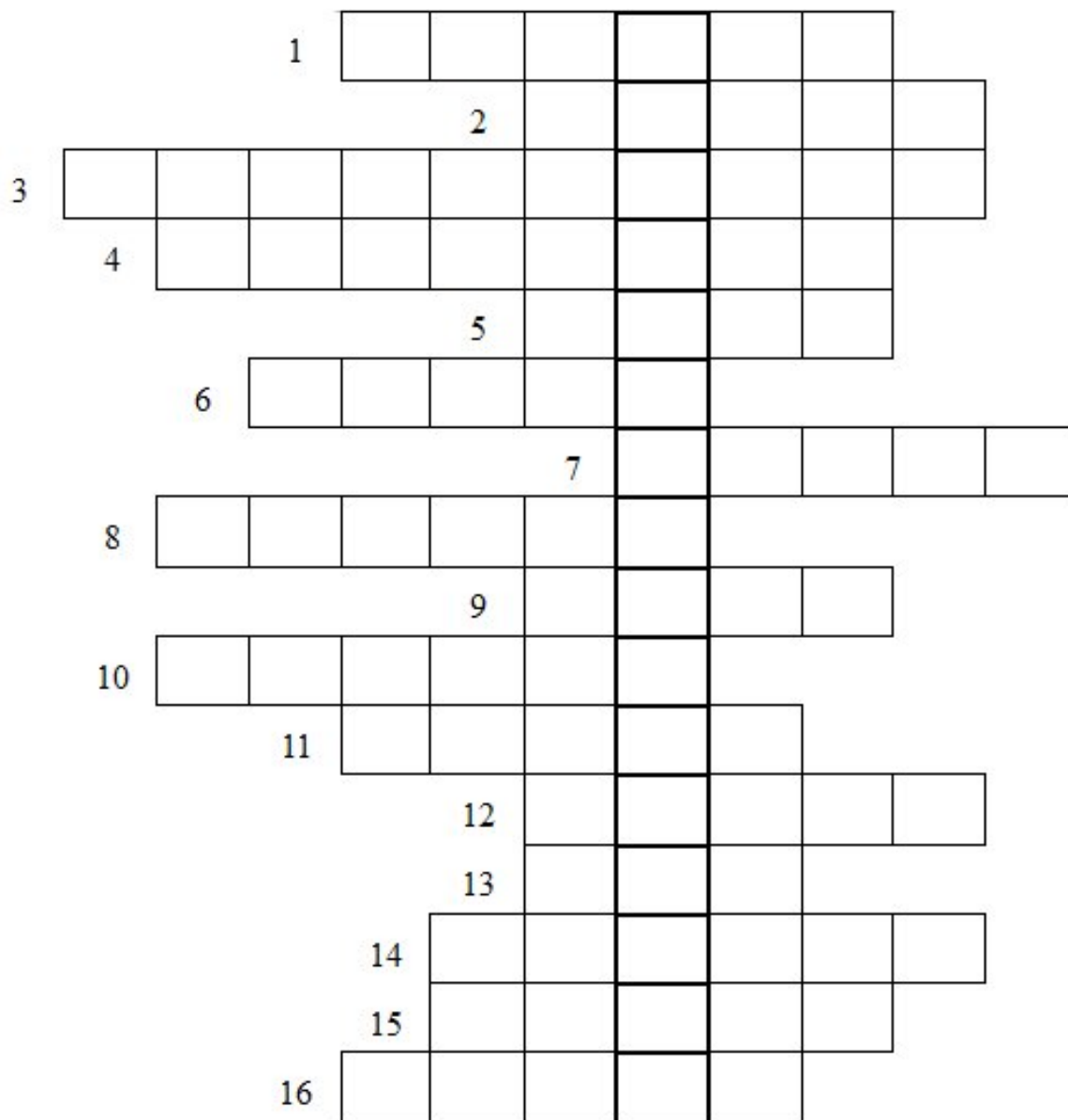
Julian Tuwim to kolejny po Janie Brzechwie poeta, którego wiersze stanowią klasykę polskiej literatury dziecięcej. Julian Tuwim to klasyczne wierszyki do poczytania i świetna zabawa dla najmłodszych czytelników. Tuwima poezja dla dzieci jest napisana językiem dowcipnym, utwory przedstawiają jakiś fragment rzeczywistości, wiele z wierszyków ma ukryty morał lub przesłanie.







## ZIMOWA KRZYŻÓWKA



1. Dzieci lepią go ze śniegu zimą.
2. Jeździsz na nich po lodzie.
3. Chronią ręce przed zimnem.
4. Miesiąc rozpoczynający zimę.
5. .... kwiatowe, pojawiają się na drzewach, zwiastując koniec zimy.
6. Pada w zimie.
7. Dwie deski do jeżdżenia na śniegu.
8. Pora roku po zimie.
9. Szczypie zimą w uszy i nos.



10. Miesiąc kończący zimę.
11. Zimowy odpoczynek od szkoły, trwający 2 tygodnie.
12. Pojazd, służący do poruszania się po śniegu.
13. Kawatek lodu, unoszący się na wodzie.
14. Pora roku poprzedzająca zimę.
15. Piłka nożna na lodzie.
16. Traktor lub samochód ciągnący za sobą sanie.

### KONKURS!!!

Prosimy o dostarczenie hasła zimowej krzyżówki do 22 LUTEGO –pokój pedagoga/logopedy. Wśród prawidłowych odpowiedzi zostaną rozlosowane nagrody! Zachęcamy do udziału!

ZNAJDŹ SZCZEGÓŁY RÓŻNIĄCE TE DWA OBRAZKI!



# H u m o r ☺

Dżungla. Na gałęzi wiszą dwa leniwce. Mija pierwszy dzień i nic. Mija drugi i też nic.  
To samo trzeciego dnia.  
Czwartego dnia jeden z leniwców powoli ruszył głową.  
Na to drugi: Roman, aleś ty nerwowy!

---

Biegnie pies przez pustynie, widzi drzewo i mówi:  
- Jeśli to znowu fatamorgana to mi pęcherz pęknie!

---

Mały żółwik wchodzi na wysokie drzewo. Gdy już jest na szczycie rozkłada łapki i skacze, po czym z głośnym hukiem spada na ziemię. Kilka razy ponawia próbę, ale za każdym razem kończy tak samo. W tym momencie jeden z ptaków obserwujących żółwika z sąsiedniego drzewa zwraca się do drugiego:  
- Wiesz, chyba czas, abyśmy mu powiedzieli, że jest adoptowany...

---

Słoń i mrówka postanowili wybrać się na wiśnie. Przez płot przeszli do ogródka sąsiada, nagle słyszą czyjeś kroki. Mrówka mówi:  
- Słoni, schowaj się za mną! Ja się mniej rzucam w oczy!

---

Po wybuchu jądrowym na uschniętym kikucie ocalałego drzewa siedzą dwa szympansy.  
- Masz coś do jedzenia? - Pyta samiec.  
Samica podaje mu jabłko.  
- O nie, - protestuje samiec - nie będziemy tej idiotycznej historii powtarzać od początku!

