

GAZETKA SZKOLNA LICEUM W MARKACH

# OKSFORD

[WWW.ZS1MARKI.EU](http://WWW.ZS1MARKI.EU)

NR 2(51)STYCZEŃ



# Spis treści

## Aktualności.....3

Andrzejkowa maskarada.....4

Gotowanie w CAF.....4

Wycieczka do Krakowa.....5

## Zainteresowania.....6

Przepis na pierniczki.....6

Najlepsze świąteczne filmy.....7

Świąteczne tradycje  
w Hiszpani.....10

Ciekawostki o świętach w  
Norwegii.....13

Recenzja książki „Dash i Lily..14

Warszawskie aktualności.....15

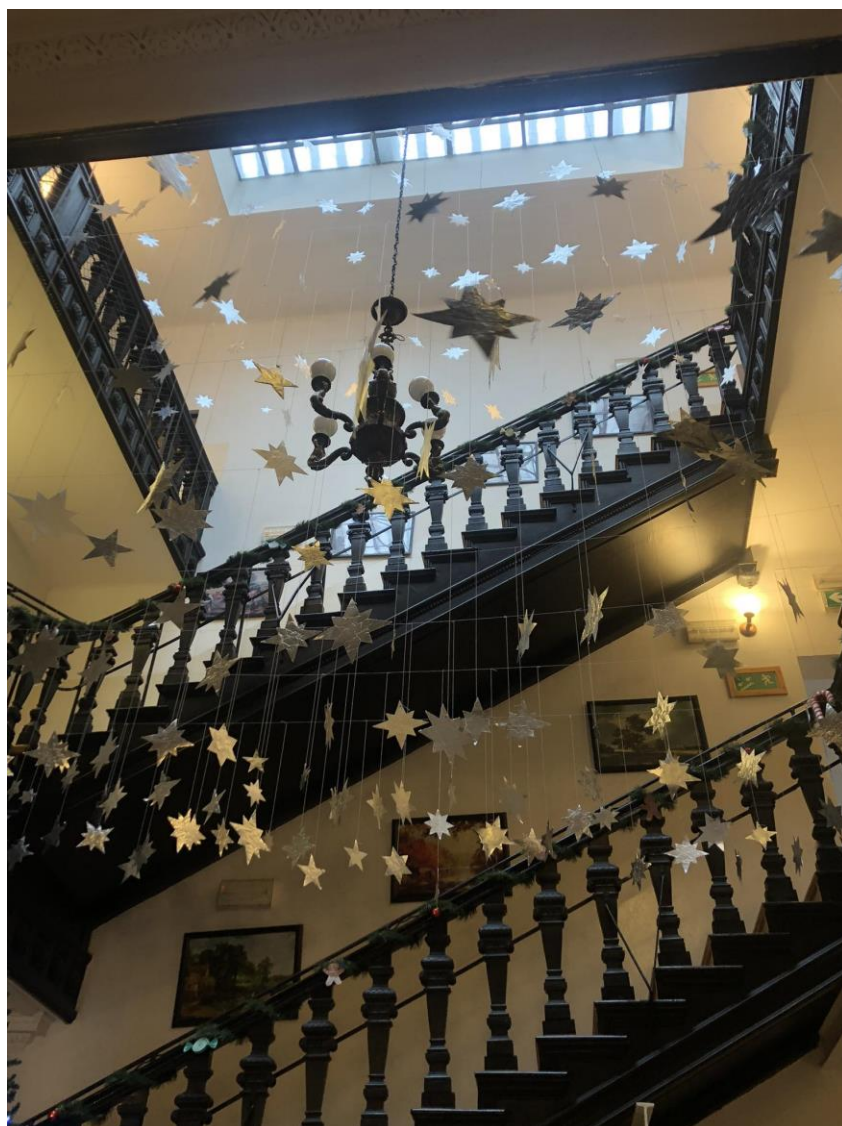
## Rozrywka.....17

Wywiad z Panią Kingą

Kosek.....17

Świąteczne prace z chemii  
i fizyki.....18

Kącik życzeń.....36



Zapraszamy wszystkich chętnych na spotkania Koła Redakcyjnego co tydzień w poniedziałki o godzinie 15:15 w bibliotece szkolnej.

## **Zespół redakcyjny**

**Redaktorzy:** Alisa Maksymenko 1b, Wiktoria Bochenek 1b, Anieli Mdęda 1b, Martyna Rolecka 1c, Lena Kaczyńska 1c, Aleksandra Łapińska 1c, Alan Chwiałkowski 1c, Kuba Paszkowski 1c, Amelia Twardowska 2b, Julia Matejczuk 2b, Amelia Kaczmarek 2b, Marek Łapiński 2c, Alicja Leleń 3b

**Opiekun:** Pani Kinga Kosek

## **Bądź z nami na bieżąco 😊 :**

**Strona szkoły:** [zs1marki.eu](http://zs1marki.eu)

**Instagram:** [lo\\_marki](https://www.instagram.com/lo_marki)

**Instagram redakcji gazetki szkolnej:** [redakcja\\_oxsfordzka](https://www.instagram.com/redakcja_oxsfordzka)

**Tik tok:** [lo\\_marki](https://www.tiktok.com/@lo_marki)

**Facebook:** Liceum Ogólnokształcące w Markach

**Wszystkim czytelnikom życzymy Wesółych Świąt  
i Szczęśliwego Nowego Roku! 😊**

## Andrzejkowa Maskarada

29 listopada uczniowie i nauczyciele wzięli udział w zabawie, przebijając się za różne postacie.



## Gotowanie w CAFie klas 1a i 1d

Pod koniec listopada klasy 1a i 1d poszły w celu integracji do CAFu. Robiły m. in. pizzę, pierniczki, makarony i babeczki.



## Wycieczka do Krakowa klasy 2b



## Szybki przepis na pierniczki

Składniki na ok. 50 pierniczków:

- 100 g mąki żytniej pełnoziarnistej
- 300 g mąki pszennej
- 3 duże jajka
- 120 g cukru pudru
- 100 g płynnego miodu
- 100 g roztopionego masła
- 1 spora łyżka przyprawy do piernika
- 1 spora łyżka kakao
- 1 łyżeczka sody oczyszczonej

Wykonanie:

1. Wszystkie składniki zagniatamy do uzyskania jednolitej masy.
2. Gotowe ciasto rozwałkowujemy na stolnicy podsypanej mąką na grubość ok. 0,5 cm.
3. Foremkami wykrajamy różne kształty i układamy je na papier do pieczenia.
4. Pieczemy 10 minut w 180 stopniach.



## Najlepsze Świąteczne Filmy



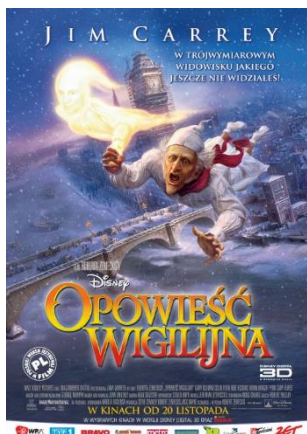
### ★ „Kronika Świąteczna”

Opis: Film opowiada o rodzeństwie, które przypadkowo rozbija sanie Św. Mikołaja, a następnie wraz z nim wyrusza w pełną przygód podróż, by uratować Boże Narodzenie



### ★ „Pada Shrek”

Opis: Shrek stara się zorganizować spokojne święta, które chce spędzić tylko z rodziną. Jego znajomi mają jednak inne plany i ogrom chęci do pomocy.



### ★ „Opowieść Wigilijna”

Opis: Ebenezera Scrooge'a nawiedzają trzy duchy. Od tej pory starzec zaczyna nadrabiać to, co utracił, będąc złym człowiekiem i stara się wrócić na dobrą drogę.



### ★ „Przyjaciel Świętego Mikołaja”

Opis: Gdy Święty Mikołaj traci pamięć podczas wizyty w Nowym Jorku, jego wierny pies z pomocą elfów i dzieci stara się uratować staruszkę.





### ★ „Kevin sam w domu”

Opis: Przez świąteczny pośpiech ośmioletni Kevin zostaje sam w domu na Boże Narodzenie.



### ★ „Kevin sam w Nowym Jorku”

Opis: Kevin przypadkowo trafia do Nowego Jorku, gdzie spotyka złodziei, którzy chcieli kiedyś obrabować jego dom.

Zespół Redakcyjny

## Jakie są świąteczne tradycje w Hiszpanii?

### 1. Nie ma Świętego Mikołaja

Tradycyjnie Hiszpanie nigdy nie świętowali Bożego Narodzenia obchodzonego w grudniu. Zamiast tego prezenty są dostarczane dzieciom 6 stycznia przez Reyes Magos, którzy paradują ulicami każdej wioski i miasta w Hiszpanii 5 stycznia każdego roku.



### 2. Loteria El gordo

Każda osoba mieszkająca w Hiszpanii gra na loterii w Boże Narodzenie. Często kupują jedną dziesiątą biletu i obstawiają te same numery, co ich przyjaciele. Ta specjalna świąteczna loteria nosi nazwę „El Gordo”, a liczby są ogłaszane przez cały poranek 22 grudnia w telewizji na żywo, a co ciekawsze numery ogłaszane są przez dzieci w wieku szkolnym, które śpiewają zwycięskie liczby i wygrane.



### **3. Jedzenie winogron z okazji Nowego Roku**

Zegar odlicza do Nowego Roku, wtedy na każdym placu miejskim i każdym domu w Hiszpanii ludzie trzymają garść 12 winogron i na 3...2...1... Hiszpanie zamiast krzycheć „Szczęśliwego Nowego Roku!” są zajęci próbowaniem zjedzenia dwunastu winogron zanim zegar wybije 12 razy. Jeśli nie da się rady zjeść wszystkich mówią, że będziesz miał pecha w następnym roku.



### **4. Prima aprilis w grudniu**

Jesteśmy przyzwyczajeni do tego, że 1 kwietnia odbywa się Prima aprilis, natomiast w Hiszpanii Prima aprilis odbywa się dopiero 28 grudnia!



## ***5. Msza o północy***

W Wigilię po kolacji Hiszpanie idą do kościoła, aby wziąć udział w Misa de Gallo o północy. W tej mszy o północy Hiszpanie potwierdzają swoją wiarę i wychwalają narodziny Jezusa Chrystusa w Boże Narodzenie.



## ***6. Baskijski Święty Mikołaj***

Hiszpanie mają swoją własną wersję wesołego dziadka, który istnieje tylko w regionie Basków. Nazywa się Olentzaro, jest olbrzymem, który ubiera się w chłopskie stroje i pali fajkę.



## CIEKAWOSTKI O ŚWIĘTACH W NORWEGII

1. W Norwegii w okresie bożonarodzeniowym masa słów zyskuje przedrostek „jul” i wszystko staje się bożonarodzeniowe, wiele artykułów zmienia szaty graficzne na świąteczne i są to nawet takie produkty jak mleko i masło.
2. W Norwegii na Święta domy przystrajane są żywymi kwiatami, najczęściej gwiazdami betlejemskimi, hiacyntami oraz białymi i czerwonymi tulipanami.
3. Zwyczaj wysyłania kartek świątecznych w Norwegii dalej trwa, Norwegowie co roku wysyłają mnóstwo kartek do swoich bliskich.
4. Święty Mikołaj w Norwegii nazywany fjøsnisse. Mieszka on w stodole lub szopie. W Święta należy podarować mu Risgrøt, czyli tradycyjny ryż na mleku z cynamonem i masłem. Osoby, które nie nakarmią fjøsnisse mogą spodziewać się zemsty w postaci najróżniejszych psot z jego strony.



Martyna Rolecka 1c

## “DASH I LILY”

**AUTOR:** Rachel Cohn i David Levithan

**OPIS:** Szesnastoletnia Lily zostawia czerwony notatnik pełen wyzwań na półce w swojej ulubionej księgarni. Notes czeka na odpowiedniego chłopaka, który odważy się podjąć grę. Okazuje się, że to właśnie ciekawski, lekko cyniczny Dash nie boi się zagadek. Urządzają oni podchody na wielką skalę – szukają notesu (i siebie nawzajem) po całym opanowanym świąteczną gorączką Manhattanie. Podczas zabawy w wyzwania rodzi się między nimi uczucie. Czy zauroczenie nie zniknie po pierwszym spotkaniu Dasha i Lily?

**RECENZJA:** Książka na pierwszy rzut oka może wydawać się bardzo przesłodzona, natomiast później okazuje się, że nie do końca tak jest. Podobało mi się to jak tutaj został przedstawiony Nowy Jork, nie ruszając się z domu mogłam dowiedzieć się jak tam jest. Podsumowując uważam, że jest to książka zarówno dla młodszych jak i starszych czytelników, fabuła jest powiązana ze świętami, dzięki niej można wczuć się w klimat. Bardzo przyjemnie mi się ją czytało.



Martyna Rolecka 1c

## WARSZAWSKIE AKTUALNOŚCI

### 1. JARMARK ŚWIĄTECZNY

Jarmark Bożonarodzeniowy ruszył już 24 listopada i będzie trwał do 7 stycznia. Jest on czynny od niedzieli do czwartku w godzinach 11-20, w piątki i soboty od 11-21.30 (tak samo 25 i 26 grudnia). Znajduje się on na Międzymurzu Piotra Biegańskiego od Kolumny Zygmunta po Wąski Dunaj. Na straganach które się tam znajdują można znaleźć wytwory artystyczne i rzemieślnicze oraz kulinarne przysmaki, główną atrakcją jest oczywiście Mikołaj.



<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fmodanamazowsze.pl%2Fjarmarki-swiateczne-2023-w-warszawie>

### 2. Królewski Ogród Światła

Znajduje się on w Wilanowie zimowym czasie park ożywa niezwykłymi instalacjami, a na ścianach pałacu znajdują się miliony migoczących światełek. Zachwycą one zarówno starsze jak i młodsze osoby. Od 2 listopada do 11 lutego działa w godzinach od 16.00-21.00 natomiast od 12 lutego do 29 lutego 17.00-21.00. Jeśli chodzi o ceny biletów to dzieci do 6 roku życia mają bezpłatny wstęp, od poniedziałku do czwartku trzeba zapłacić 30 złotych za bilet zwykły i 20 złotych bilet ulgowy, od piątku do niedzieli 49 złotych za bilet zwykły i 30 złotych za ulgowy.



<https://www.google.com/url?sa=i&url=https%3A%2F%2Fwww.se.pl%2Fwarszawa%2Fkrolewski-ogrod-swiatla-w-wilanowie-bilety-godziny-pokazow-ceny>

### 3. Świąteczne iluminacje na Placu Zamkowym

Święta to czas, kiedy warszawska Starówka staje się wyjątkowa i przykuwa uwagę wszystkich. Na Placu Zamkowym znajduje się olbrzymia choinka, która w towarzystwie świątecznych iluminacji sprawia, że to miejsce wygląda magicznie. W takich okolicznościach młodsze osoby mają też szanse na spotkanie z Mikołajem, z którym będą mogli sobie zrobić zdjęcie lub powiedzieć mu swoje świąteczne życzenia co do prezentów które chciałyby dostać. Wszystkie te iluminacje będzie można oglądać do połowy lutego 2024 roku.



<https://www.google.com/url.warszawa-swiateczna-iluminacja-na-trackie-krolewskim-choinka-na-placu-zamkowym-jaka-stylistyka-kiedy>

Martyna Rolecka 1c



## Wywiad z panią Kingą Kosek 😊

### 1. Jak pani trafiła do Oksfordu?

Słyszałam wiele dobrego o tej szkole, gdy tylko dowiedziałam się, że od września rozpoczynam tutaj pracę, byłam bardzo szczęśliwa.

### 2. Czy ma pani jakieś zwierzątko domowe?

Niestety nie mam żadnego zwierzątka, ale namawiam męża na psa.

### 3. Jaka jest pani ulubiona książka?

Jest wiele książek, które lubię, ale największy sentyment budzi we mnie „Mały Książę”.

### 4. Jaka jest pani ulubiona epoka literacka?

Wszystkie epoki mają swojego ducha. Tematycznie Dwudziestolecie międzywojenne, ze względu na zainteresowania historyczne.

### 5. Jaką lekturę szkolną pani lubi najbardziej a jaką najmniej?

Każda lektura jest wyjątkowa, ma swój charakterystyczny styl. Ciężko jest wybrać, tę jedną jedyną którą się lubi najbardziej, a którą najmniej.

### 6. Jaki przedmiot lubiła pani najbardziej a jaki najmniej, gdy była pani w naszym wieku?

Najbardziej lubiłam język polski i matematykę, a najmniej biologię.

### 7. Jaka jest pani ulubiona klasa?

Wszystkie, które uczę, ale też te, które spotykam na zajęciach dodatkowych.

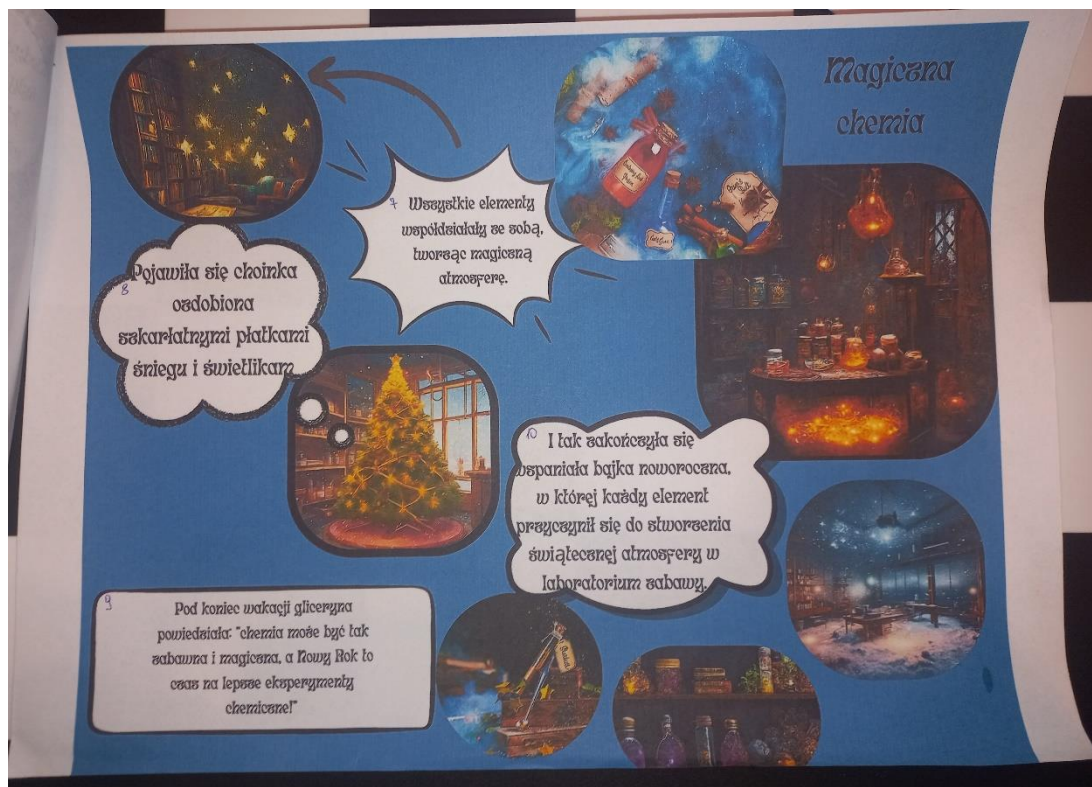
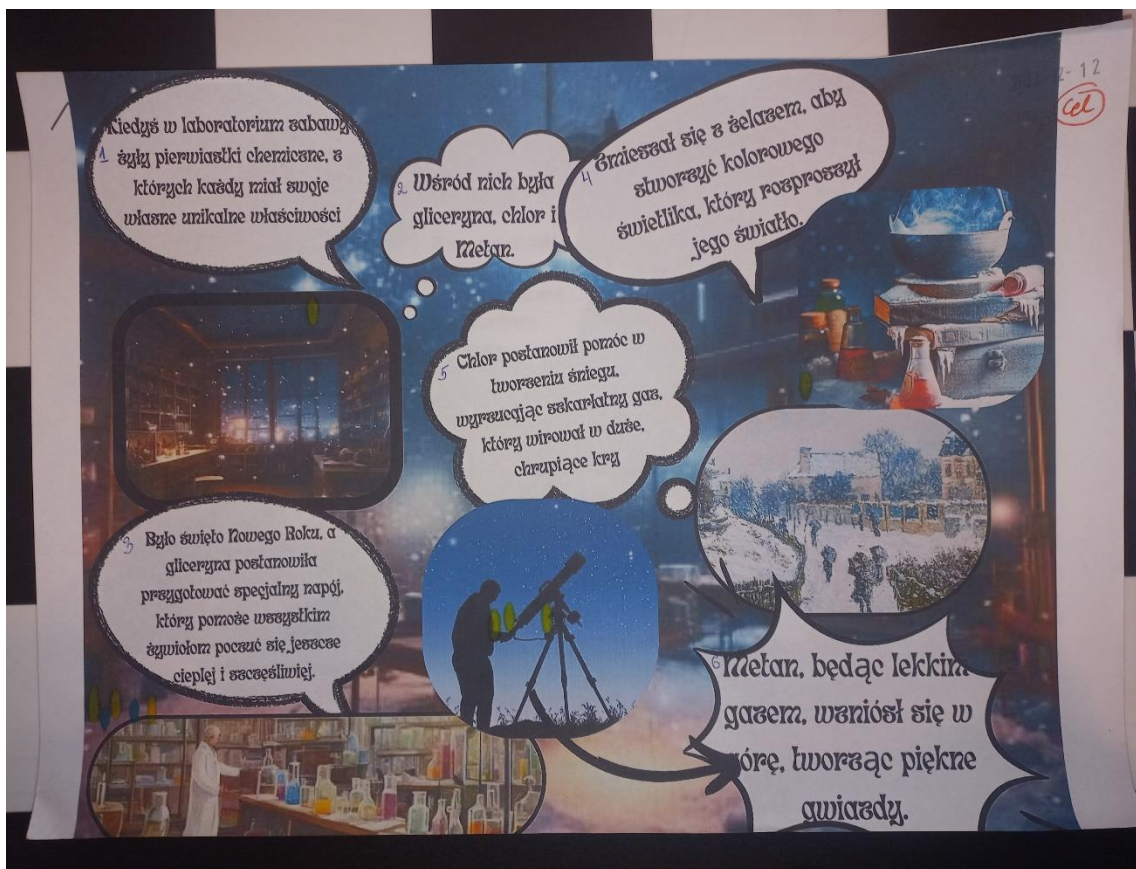
### 8. Dlaczego zawód nauczyciela?

Lubię pracę z młodzieżą. Satysfakcję sprawia mi dobry kontakt, szacunek, wzajemne zrozumienie.

### 9. Gdyby cofnęła się pani w czasie to czy wybrałaby pani zawód nauczyciela?

Pewnie, że tak 😊

Z okazji świąt uczniowie klas 2 przygotowali specjalne prace z chemii i fizyki. Wszystkie komiksy oraz opowiadania z pewnością wprowadzą odbiorców w bożonarodzeniowy nastrój 😊



N kracie molekul, śnięta jak baśń, Mole tańca  
 we własnym rytmie chemicznego tańca.

Węgiel N cierniem śniegu jak gwiazda N noc, Azot N  
 białych płatkach śniegu jak zimna moc.

Boże Narodzenie, chemia zabawy czar. Mole Nesoto  
 migoczą, śniętecy ark N sercu brna



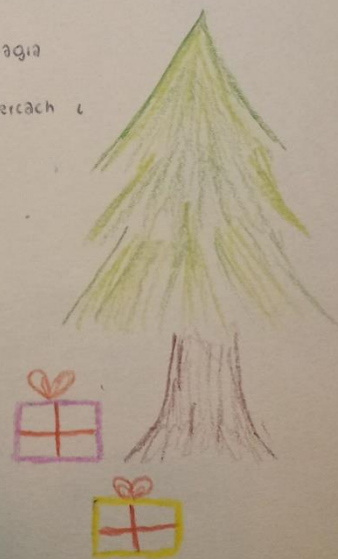
W świątecznym krajobrazie, gdzie śnieg kryształkami śni, wisi się  
 się w rolę bohaterów sity co poruszają śnieg w ruchu pięknej linii.  
 Zima biała, królowa mrozu i lodu, jej chłodny dotyk nęci cud, jak  
 w magii modu.

Promień złoty, jak świecąca gwiazda w nocy, w ruchu prostoliniowym,  
 pełni z promykami ciepła w oczach. Gwiazda na niebie, śnieg w rytm  
 świątecznej melodii, promień natchnie, w ruchu statym świąteczne sny  
 rodzi.

A wiatr, jak tańczący w ruchu swobodnym, opłata chomki  
 górzami, jak szalony tancer mroźny. Jego ruchy delikatne, niczym  
 bożonarodzeniowy szmer, wiatr tańczy z radością a serce napawa  
 entuzjazmem pier.

Zima, Promień i wiatr w jedną opowieść spletają, ruchem prostoliniowym  
 świąteczną magię snują. Białe krajobrazy, złote iskry szumiące, gąszcze w tańcu,  
 w ich obecności, śnieg w ruchu piękny się sztuką.

Wesołych świąt, niech ta opowieść ozdobi czas, sity w  
 ruchu prostoliniowym, tańczą świąteczny jas. Niech magia  
 Bożego Narodzenia, jak ruchy linii wspaniałe, w sercach i  
 duszach, świąteli czas ozdobi na nieki ermate.



Zofia Grudziecka II c

cel

Robert Lipka 2D

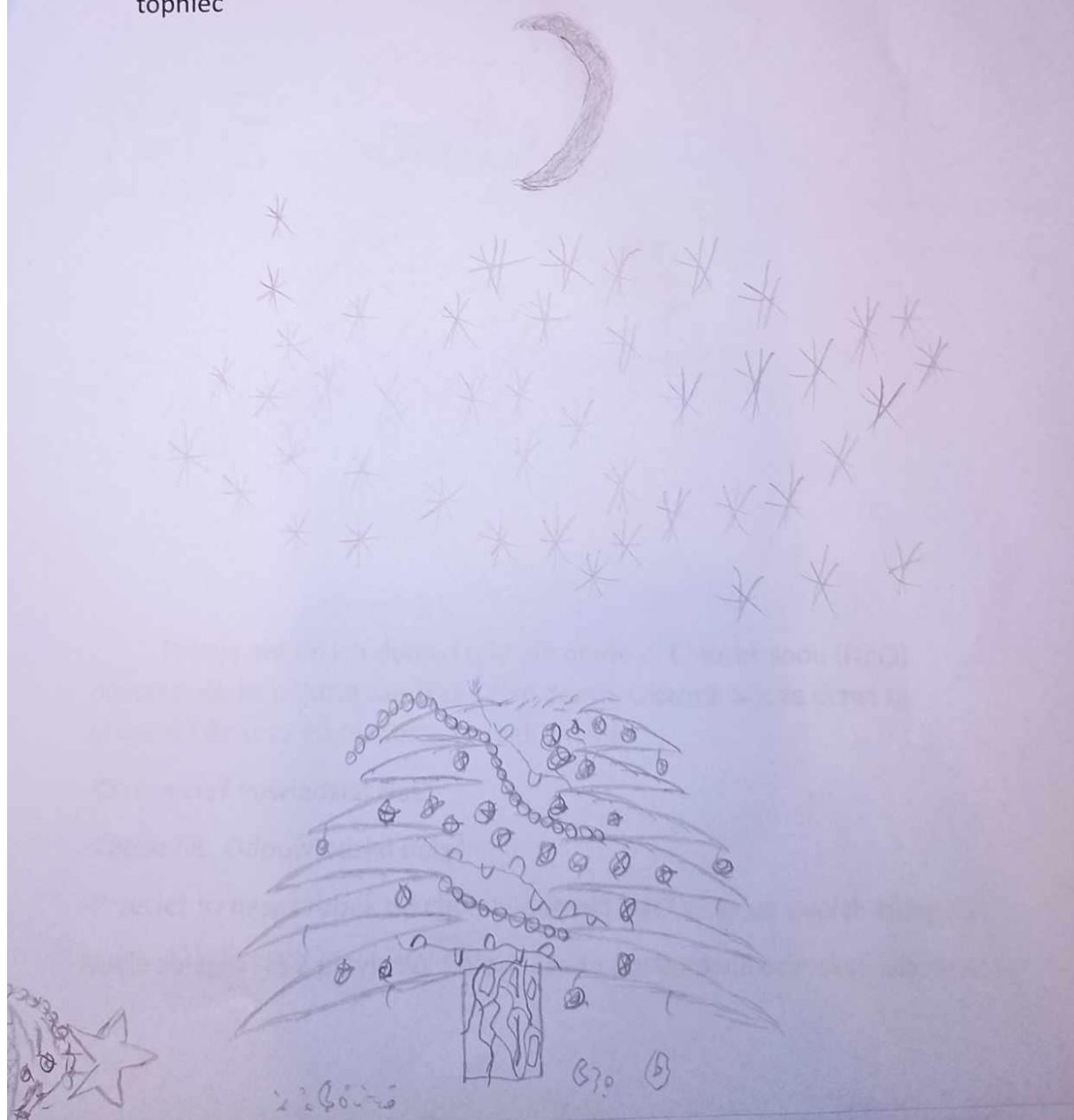
Daleko od wydobyć tytanu, daleko od wydobycia węgla daleko od wydobycia miedzi na biegunie północnym blisko świętego Mikołaja żyły spokojnie pierwiastki i związki chemiczne.

Zbliżał się okres świąteczny i trzeba było ubrać choinkę. Pierwiastki uważały, że choinka powinna być mała, lecz przepięknie przystrojona. Natomiast związki uważały, że choinka powinna być wielka i pełna przepychu. Zaczęła się więc dyskusja. Niestety nic z niej nie wyszło. Doszło do bijatyki. Probówki, które były pomocnikami świętego Mikołaja próbowały załagodzić powstałą sytuację, lecz część z nich została ranna. Doszło do sporego wybuchu ze względu na saletrę amonową ( $\text{NH}_4\text{NO}_3$ ) zostały one uszczerbione czy pękły na miliony kawałków. Pozytywnym skutkiem było to że rozeszli się w swoje strony.

Związki chemiczne wyruszyły na wyprawę po wielką choinkę do Norwegii po Największą choinkę jaką są w stanie wymarzyć. Pod osłoną nocy zaczęli ścinać wielkiego 40 metrowego iglaka. Nie obeszła się bez komplikacji. Zauważył ich leśniczy, lecz schowali się oni na drzewach czy pochowali się w krzaki. Po 3 dniach od wyruszenia po choinkę wrócili na biegun północny i udekorowali ją. Postawili ją pośrodku ich domów.



Pierwiastki zazdrościli tak tej choinki, że postanowili uciąć jej górę. Po 2 dniach obmyślono plan jak uciąć iglaka. Postanowili, że 2 pierwiastki tytan(Ti) i Magnez(Mg) pójdą dać ciastka na przeprosiny. Wieczorem o godzinie 19 poszli dać im ciastka. Weszli oni do środka i zaczęła się rozmowa o tym, aby dojść do wspólnego porozumienia. W tym czasie złoto (Au) rozstawiło drabinę i się wspiął, aby uciąć górę choinki. Udało się uciąć go bez problemu, lecz skręcił kostkę co uniemożliwiało dotarcie samodzielnie do domu. Naszczęście glin (Al) pomógł zanieść choinkę i złoto do domu. Niestety góra choinki zostawiła za sobą sporą ilość igieł. Złoto ledwo chodzący próbował je zastonić śniegiem, lecz śnieg zaczął topnieć



Rano związki obudzili się weseli, że się pogodzili aż tu nagle w ich stronę biegnie do nich tlenek wapnia (CaO) poinformować ich, że choinka jest ucięta z góry. Nie wiedzieli co się stało. Próbowali wywnioskować co się mogło stać. Wielkie podmuchy wiatru czy słaba kondycja drzewa. Postanowili, że zrobią obchód po terenie. Zauważyli ślad igieł co skłoniło ich, aby za nimi podążać. Doprowadziło to ich do domu Pierwiastków i udekorowali oni tą choinkę po swojemu. Związki chemiczne doprowadziło to do szału.



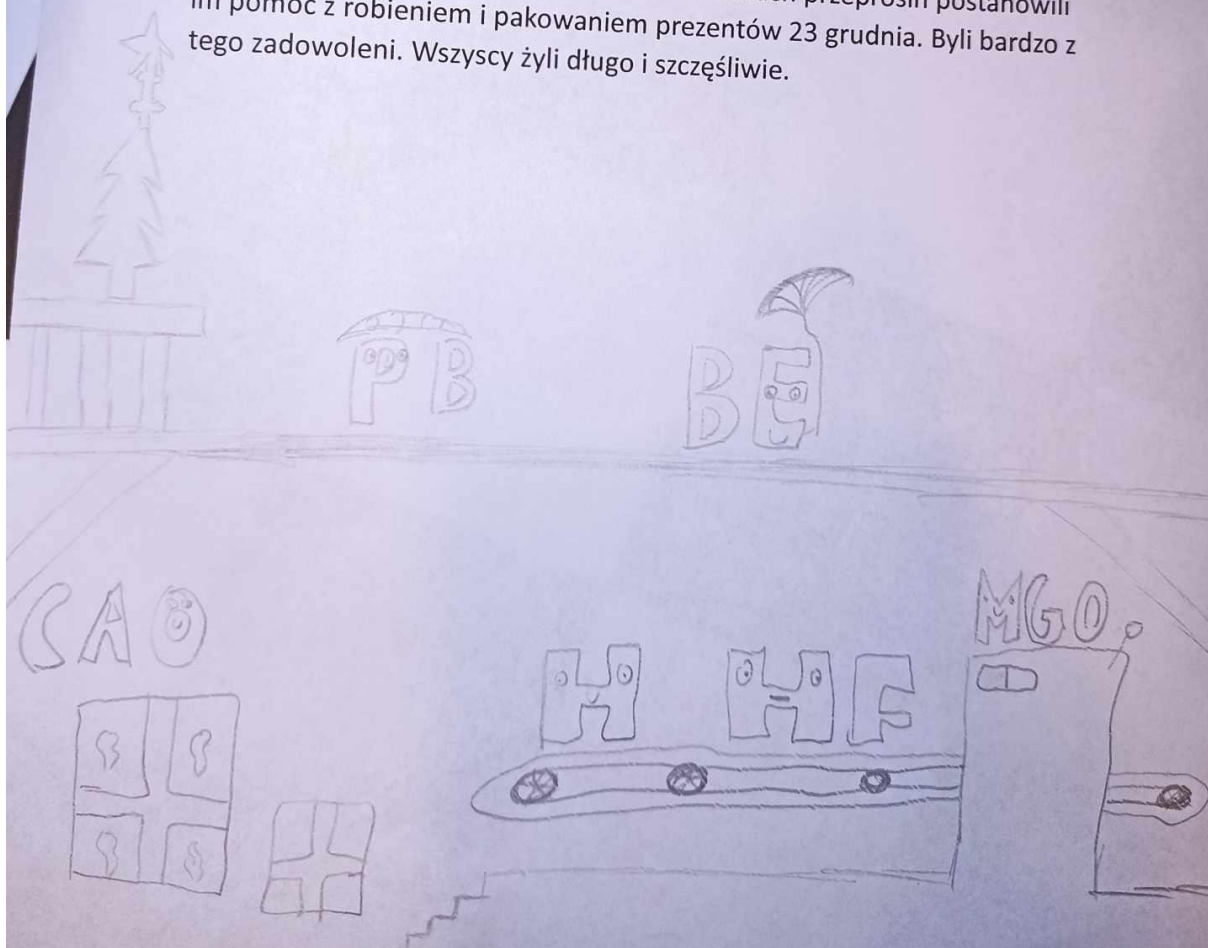
Pukają oni do ich domu i nikt nie otwiera. Chlorek sodu (NaCl) postanowił, że pójdzie zapukać z tyłu domu. Okazuje się, że drzwi są otwarte i Be oraz Pb wnoszą czubek choinki.

- Co robicie? Powiedział NaCl
  - Eeeee nic. Odpowiedział Beryl
  - Przecież to nasz czubek od choinki-odrzekł NaCl wołając swoich kolegów
- Nagle zbiegło się 7 przyjaciół Chlorku sodu postanowili odzyskać własność

- Czemu uciekliście nam czubek?- powiedzieli wściekłe związki chemiczne.  
 -Bo nie wokół nas nie rośnie żadna choinka-Odpowiedział Beryl.  
 -Ale to nie jest powód, aby ścinać nasz czubek-Ustyszeli w odpowiedzi.  
 -Pokłóciliśmy się, byliśmy bardzo zdenerwowani. To może dlatego-  
 Odpowiedział Pb.  
 -Jak oddacie nam górę choinki to pogodzimy się- odrzekli wszyscy  
 -No dobra to poczekajcie zawołam resztę- Powiedział Pb

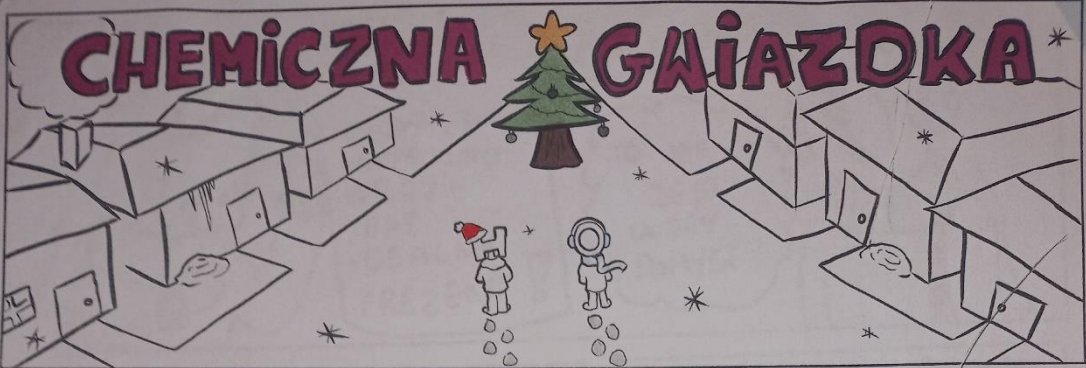
Zawołali całą resztę i podyskutowali. Po długiej wymianie zdań postanowili oddać część choinki za rozejm. Tego samego wieczoru poszli oddać skradzionego igłaka i zjeść razem kolację u związków. Bawili się świetnie, ponieważ za 2 dni są święta.

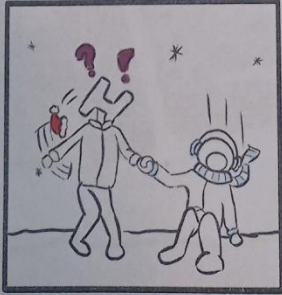
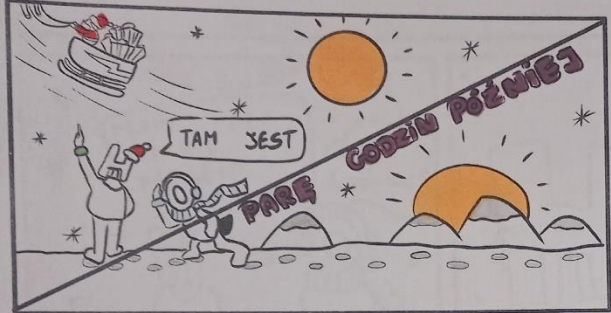
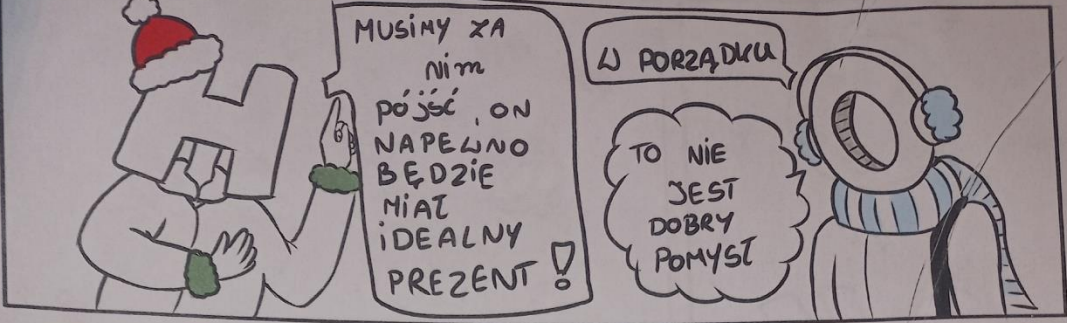
W dzień świąt postanowili, że kupią prezenty dla każdego i przeproszą próbówki za ich uszczerbki. W ramach przeprosin postanowili im pomóc z robieniem i pakowaniem prezentów 23 grudnia. Byli bardzo z tego zadowoleni. Wszyscy żyli długo i szczęśliwie.



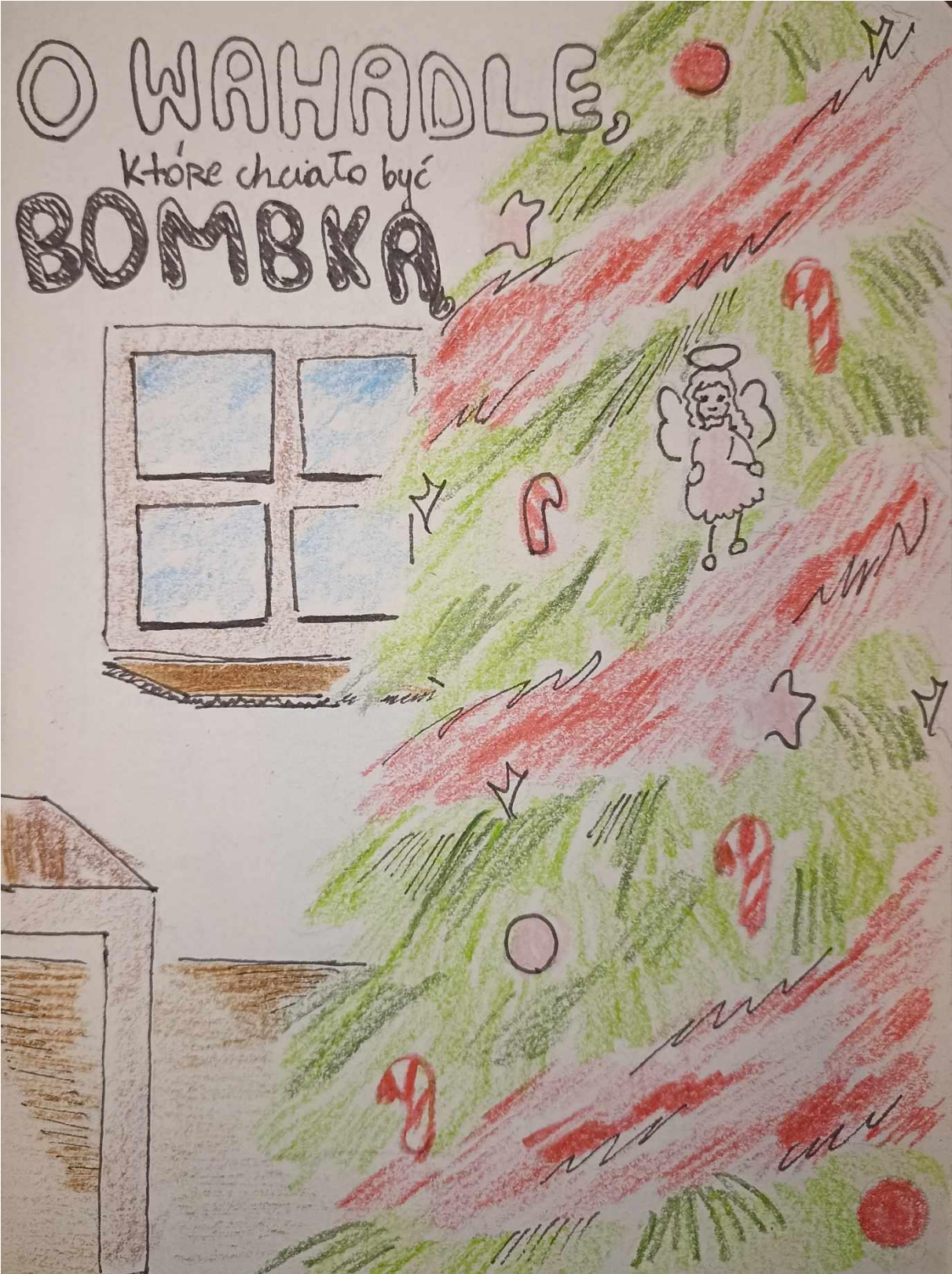


1





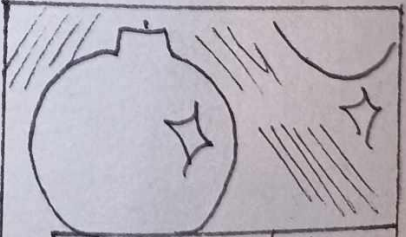




KILKA DNI PRZED  
WIGILIĄ W DOMU  
PEWNE } FIZYKIZKI...

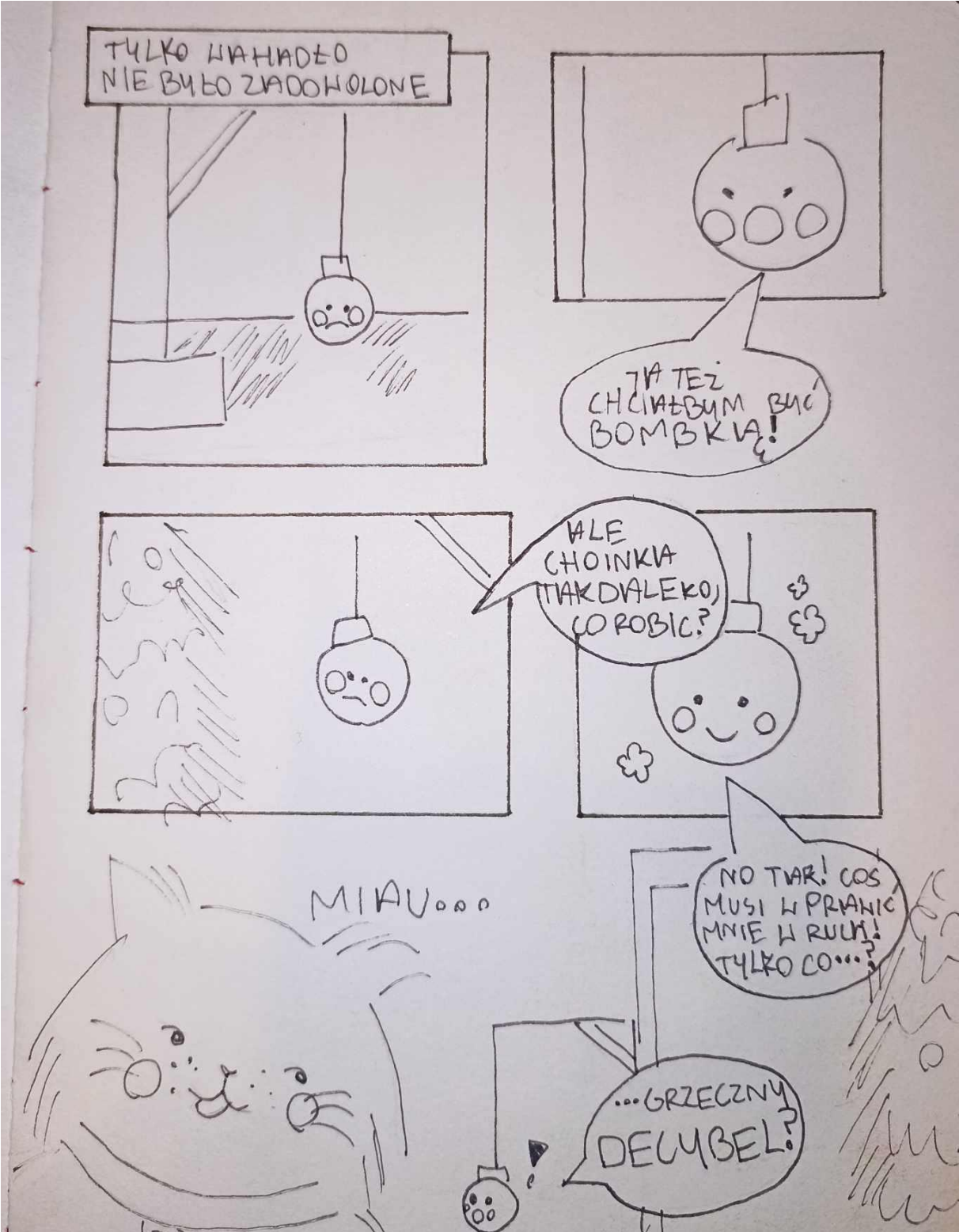


ANIOŁKI WESOŁO  
UŚMIECHAŁY SIĘ DO  
DOMOWNIKÓW...

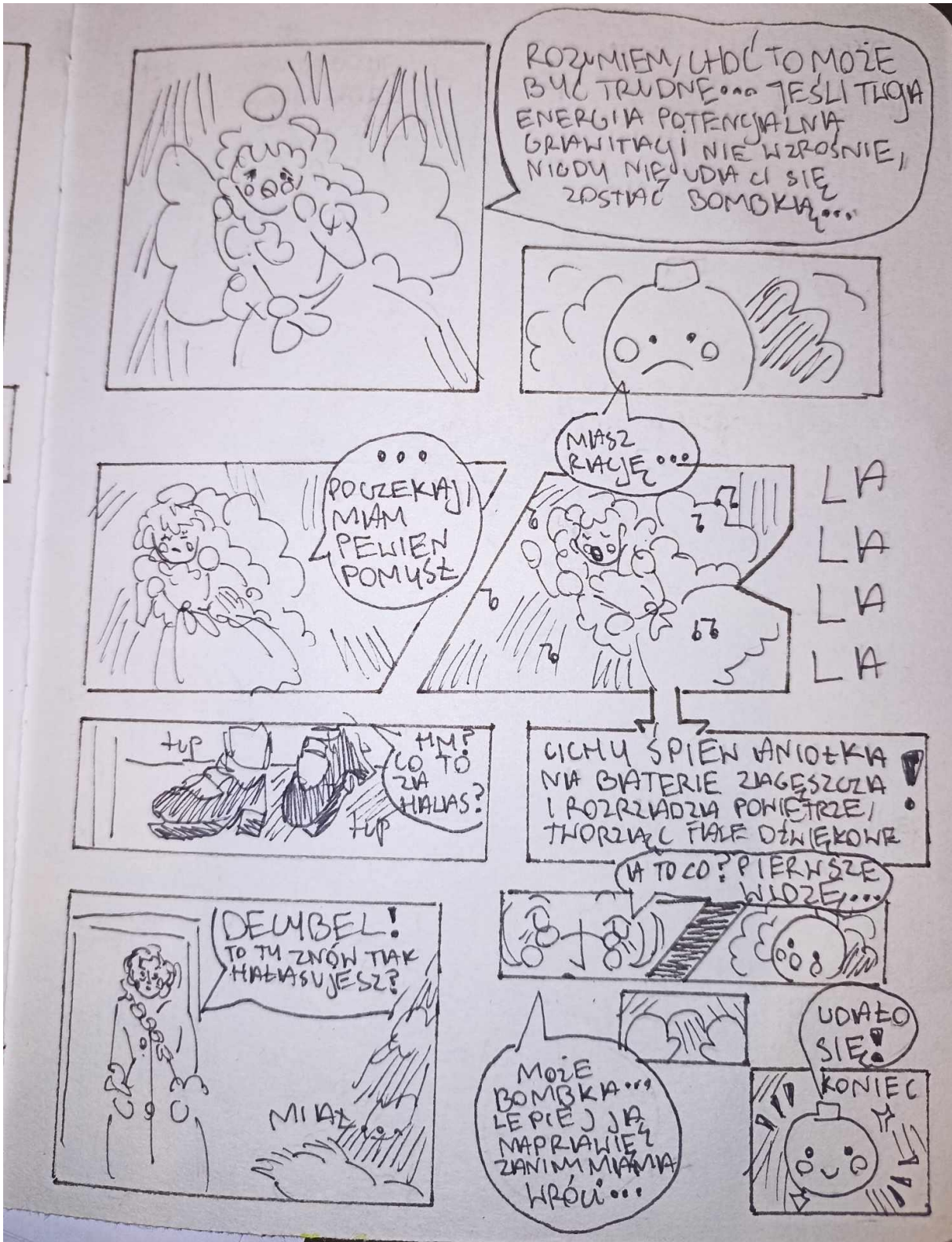


A BOMOKI LŚNIEŁY  
W ŚWIETLE  
LAMPEK.













cel

2023 -12- 1 0

Cezary Skalski, IID

Za solami, za jonami, W domu Mendelejewa żyły sobie pierwiastki chemiczne. Uwielbiały one obchodzić święta konkursami. Pierwiastki myślały i myślały, aż w końcu wymyśliły konkurs na najlepszą bombkę na choinkę.

Podzieliły się one na cztery grupy: pierwszą złożoną z trzech atomów węgla, pięciu atomów wodoru, trzech atomów azotu i dziewięciu atomów tlenu; druga składająca się z trzech atomów węgla, sześciu atomów wodoru, dziewięciu atomów azotu i dziewięciu atomów tlenu; trzecia grupa składała się z uranu i plutonu; oraz czwarta i ostatnia grupa składająca się z izotopów wodoru, a mianowicie z deuteru i trytu.

Pierwsza grupa dumiała i dumiała, aż się nadumiała. Pracowały wszystkie pierwiastki do utraty sił, ale jednak bardzo, ale to bardzo ostrożnie. Udało im się stworzyć przepiękną bombkę. Była ona przezroczysta oraz do połowy pełna oleistej i bezbarwnej cieczy na której pływała żagłówka. Jak biegli do choinki aby być pierwsi, atom azotu, który trzymał ją w ręce, się przewrócił po czym usłyszeli huk. Płyn w bombce okazał się być nitrogliceryną. Jest ona wybuchową i niestabilną cieczą, która po tym wstrząsie wybuchła. Drużyna zrezygnowana i obolała się poddała.

Druga grupa dumać nie musiała. Połączyli pokleili, tłuszczów nasyconych o 10 atomach węgla z grupy estrów dodali, wosku do możliwości formowania dodali i efekt otrzymali. Błado-żółtą bombkę otrzymali. Wymęczeni, na choince powiesili, a świętując zimne ognie odpalili. Żle się nimi bawili bo gdy nakierowali go na bombkę okazało się, że jest to popularny środek wybuchowy o nazwie Composition 4 znany także jako C4. Patrzą, patrzą i uwierzyć nie mogą- połowy choinki nie ma, a druga połowa się pali. Wodór, węgiel, tlen i azot połączyli siły tworząc piankę gaśniczą gasząc drzewo. Wzięli farby, kleje i ozdoby aby choinkę odtworzyć. Wyszło jak wyszło, dalej bombki nie robili.

Grupa trzecia mimo że, jest ciężka, jakoś sobie poradziła. Uran i Pluton wspólnymi siłami stworzyli bombki dwie warte określenia olbrzymich. Większe były od nich. Nieśli i nieśli, aż donieśli. Myśleli jak je nazwać i wpadli na pomysły dość ciekawe, a dokładnie następujące: Jedna i ta mniejsza zwana była „Little Boy”, a druga i większa to „Fat Man”. Jak chcieli je powiesić to spadły obok siebie robiąc bum. Cały pokój był zwęglony, a choinki brak. Pluton pojechał do znajomych wodorków i tlenu aby kupić zimowe drzewko choinkowe. Uran natomiast meble i farby kupował. Jak wrócili to renowacji był czas. Skrobali, kolorowali i meble ustawiali, a na samym końcu choinkę postawili. Zdyszani, zmęczeni i zrezygnowani poszli do pokojów spać.

Grupa ostatnia czyli czwarta wpadła na pomysł, że prostota też może być piękna. Tak postanowili i tak zrobili. Tworząc bombkę przepiękną oraz niebezpieczną. Nie biegli i nie ciągnęli po podłodze, a ostrożnie nieśli. Jednak jak bombkę na choince wieszali to tryt się poślizgnął i spadł, a razem z nim bomba termo-wodorowa. Zniszczyła cały ich dom. Wszystkie grupy się spotkały i patrzyli co się stało. Tryt i deuter przepraszały mówili, że niech cieli i nie wiedzieli.

Grupa pierwsza się przyznała, że podobny wypadek mieli, który miał bombowy koniec. Grupa druga powiedziała, że oni uszkodzili podobnie choinkę, bo się wygłupiali i nie uważali. Mówili, że choinka pewnie by przetrwała gdyby nie oni. Grupa trzecia zaprzeczyła grupie drugiej mówiąc, że ich

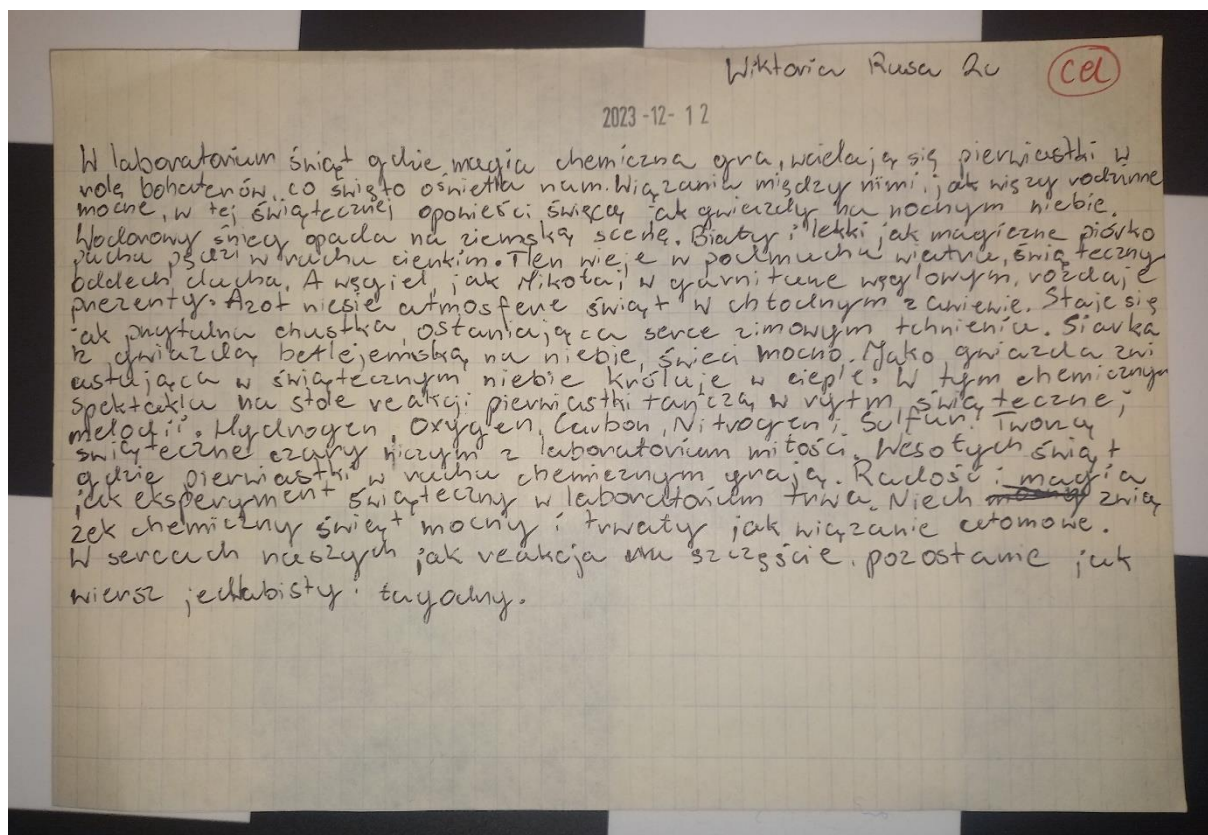
bombki zniszczyły cały pokój i choinkę. Odmalowali i odbudowali, ale zwęglone ściany zostały i to one nie wytrzymały.

Wszystkie cztery grupy razem współpracowały aby odbudować domek Mendelejewa. Dźwigały, wbijały i malowały. Po długiej nocy pełnej pracy, wyczerpane pierwiastki poszły spać. Okazało się, że drewno, które kupili miało szkodnika. Była nim mieszanina aluminium i tlenku żelaza (III). Szkodnik ten był znany jako termit i cały domek zjadł.

Pierwiastki smutne i zrozpaczone zaczęły odnowa, tym razem zbudowały ceglany domek. Cały tydzień murowały, malowały i wbijały. Jak się zdrzemnęły po ukończeniu budowli okazało się, że już 24 grudnia jest, a one nie mają kupionych dla siebie nawzajem prezentów. Uznały, iż konkursu w tym roku być, nie będzie, jednak problem prezentów został. Jeździły po sklepach i kupowały. Po wigilii prezentami się obdarowali i po tym poszły spać.

I spały długo i szczęśliwie.

## KONIEC



## Kącik życzeń:

---

Dla Grzesia, Maćka i Kubusia aby zawsze byli tacy uśmiechnięci, żeby wszystkie oceny były w porządku i aby już zawsze byli dla mnie najlepszymi przyjaciółmi. Kocham Was chłopaki.

Hubert, klasa 2d

---

Do wszystkich moich dobrych kolegów z 1d życzę Wam wszystkiego dobrego i liczę że przez te 4 lata będziemy świetnie spędzać razem czas.

Anonim.

---

!Hola!

Feliz navidad

Chciałabym złożyć życzenia Martynie Roleckiej z klasy 1c. Obyś zawsze była taka uśmiechnięta i wesoła, wesołych świąt.

Sekretny wielbiciel

---

Chciałabym złożyć najserdeczniejsze życzenia dla Pani Anny Drogosz! Wesołych Świąt, niech się spełnią Pani najskrytsze marzenia.

Anonim.

---

Chciałabym złożyć życzenia Pani Joannie Jureczko, życzę Pani spokojnych i radosnych świąt Bożego Narodzenia oraz wszystkiego co Pani sobie tylko zapagnie.

Anonim.

---

Chciałabym złożyć życzenia Pani Ani Kowalaczyk, życzę Pani pomyślności, miłych rodzinnych świąt oraz obfitości przy stole!

Anonim.

---

Chciałabym złożyć życzenia Panu Piotrowi Doboszowi, życzę Panu dużo prezentów, uśmiechu na twarzy oraz samych szczęśliwych chwil z bliskimi.

Anonim.

---