

# Czas na przerwę

Magazyn dla dzieci



Styczeń 2023r.  
Nr 40

## Kartka z kalendarza

- 1 stycznia - Nowy Rok
- 6 stycznia - święto Trzech Króli
- 21 stycznia - Dzień Babci
- 22 stycznia - Dzień Dziadka



*Jeszcze chwilka,  
jeszcze kroczek  
i wejdziemy  
w Nowy Roczek!*

Spełnienia wszystkich marzeń, samych pięknych wrażeń, wiele szczęścia, dużo zdrowia, samych pomysłów, niech tylko radość zawsze w Twoim sercu gości.

Szczęśliwego Nowego Roku 2023  
życzy Redakcja

*Kiedy w styczniu  
lato, w lecie zima  
za to.*

*Kiedy styczeń mokry trzyma,  
zwykle bywa długa zima.*



## Nasze podróże... małe i duże

Ósmego listopada byliśmy w Drukarni Królewskiej, mieszczącej się w piwnicy Muzeum Pałacu Króla Jana III Sobieskiego w Wilanowie. Pojechałem tam z klasą.

Zajęcia prowadził pan, który rozpoczął je od pokazania nam zdjęcia Johanna Gutenberga. Dowiedzieliśmy się o nim wielu ciekawych rzeczy. Był złotnikiem i drukarzem. Wynałazł czcionkę, która mogła być używana wiele razy, a także prasę drukarską, która umożliwiała odbijanie egzemplarzy. Kolejną atrakcją było pokazanie, jak działa taka stara maszyna drukarska. Pan wydrukował logo Muzeum Pałacu Króla Jana III Sobieskiego w Wilanowie. Później każdy mógł ułożyć własne słowo do wydrukowania i postawić pieczątki.

Na wycieczce bardzo mi się podobało i było bardzo ciekawie.  
Olek M



## W tym numerze:

H.Ch.Andersen	2
W Sejmie	4
Drzewo, które lubi ogień	6
Konkurs	7
Palce lizać	7-8
Niebezpieczna zima	11

# Znani i lubiani

**Hans Christian Andersen** (1805-1875) to duński pisarz znany przede wszystkim ze swoich baśni. Napisał także kilka powieści, sztuk teatralnych, wspomnienia z podróży oraz wiersze. Najważniejsze są jednak opowieści oraz baśnie, których napisał od 156 do 212 (ich ilość nie jest do końca znana). Przetłumaczone zostały one na 150 języków świata. Baśnie Andersena uważane są za utwory dla dzieci, jednak on pisał je również z myślą o dorosłych. Opowiadał w nich o najważniejszych sprawach, o życiu i jego trudnych wyborach. Pisał też o marzeniach, tęsknotach. Nie pomijał również tematu śmierci.

Urodził się w rodzinie ubogiego szewca w niewielkim wówczas mieście Odense. Był wrażliwym, zdolnym chłopcem. Interesował się teatrem i literaturą, nie lubił szkoły, żył w świecie fantazji. Do Odense przyjeżdżał od czasu do czasu objazdowy teatr. Rodzice, którzy poświęcali matemu Hansowi bardzo dużo czasu, zabierali go na przedstawienia. Razem ze swoim ojcem Andersen zbudował mały teatrzyk kukielkowy, w którym obydwoj spędzili bardzo dużo chwil. Przeżycia te sprawiły, że chłopiec zaczął marzyć o karierze aktora. Mama Hansa pracowała jako praczka, nie umiała czytać ani pisać. Mimo wszystko, bardzo wspierała syna w jego pasji.

Gdy Andersen skończył czternaście lat, wyjechał do Kopenhagi, by walczyć o swoje miejsce w teatrze. Kariera ta nie była mu jednak pisana. Porażka sprawiła, że zaczął pisać sztuki teatralne, które w końcu zostały docenione. Otrzymał stypendium, które pozwoliło mu zdobyć rzetelne wykształcenie. Dzięki temu Andersen mógł kontynuować swoją pracę twórczą.

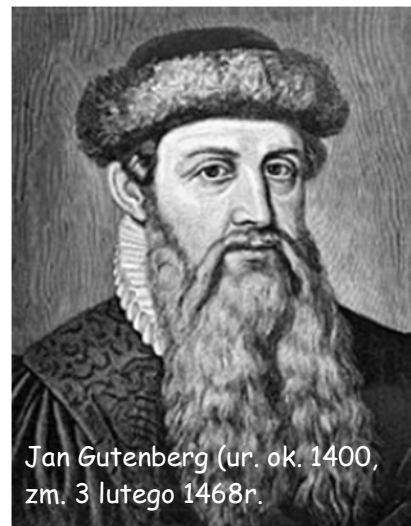
Do jego najważniejszych powieści należą: „Improwizator”, „OT” oraz „Tylko grajek”. Dzieci uwielbiają czytać jego baśnie, tj. „Brzydkie kaczątko”, „Calineczka”, „Dziewczynka z zapałkami”, „Królowa śniegu”, „Księżniczka na ziarnku grochu” i wiele innych. (a)



# Nasze podróże... małe i duże

## Wycieczka do Pałacu w Wilanowie

Ósmego listopada pojechaliśmy na wycieczkę do Pałacu w Wilanowie. Mieliśmy tam warsztaty. Pierwsze były o strojach królewskich, a drugie były o Gutenbergu i jego wynalazkach. Opowiem wam dzisiaj o tych drugich, czyli o Gutenbergu i o jego wynalazkach. Ale zaczynajmy od początku. Gutenberg urodził się w Niemczech, a dokładnie - w Moguncji. Był rzemieślnikiem, złotnikiem i drukarzem. Jednym z najważniejszych wynalazków Gutenberga jest druk, a dokładnie - farba drukarska, farba graficzna. Każdy inaczej to nazywa. Jednym z kolejnych wynalazków Gutenberga jest prasa drukarska. Bez niej nie da się drukować. Ten wynalazek zakończył okres średniowiecza. Gutenberg przez całe życie miał kłopoty finansowe. Proces o zwrot pożyczki wytoczył mu wspólnik. Gutenberg przegrał proces, a z nim drukarnię. A my podczas warsztatów wcieliśmy się w rolę zecera, czyli tzw. składacza tekstu do druku. Mogliśmy zobaczyć, jak działała prawdziwa prasa drukarska, nawet ją uruchomiliśmy.



Jan Gutenberg (ur. ok. 1400, zm. 3 lutego 1468r.)

Było mnóstwo ciekawych rzeczy i zabawy!

Michał

W grudniu razem z rodzicami byłem w **Muzeum Powstania Warszawskiego**.

Muzeum mieści się w ogromnym budynku. W Muzeum zobaczyłem dużo zbroi, zdjęcia w wielkich formatach, monitory i maszyny drukarskie. Podłoga była zrobiona z bruku. Na ścianach były daty wydarzeń tamtego czasu. W jednej z sal oglądaliśmy film 3D o Warszawie, zniszczonej po powstaniu.



Bardzo mi się spodobało i polecam wszystkim. Maks

W wakacje byłem w Krakowie z rodzicami i siostrą.

Widziałam tam piękny Wawel, w którym jest smok ziejący ogniem i Wisłę. Kościół Mariacki jest przy głównym rynku Krakowa i jest bardzo ładny na zewnątrz i w środku. Pomnik Adama Mickiewicza jest na rynku.

Cała wycieczka do Krakowa bardzo mi się podobała.  
Marysia



Co mówi gniazdko do kabla?

- Bądźmy w kontakcie!

Nikola

# Nasze podróże... małe i duże

**2 stycznia byliśmy na wycieczce w Sejmie.**

Dla przypomnienia, Sejm jest ważnym organem państwowym w Polsce i składa się z 460 posłów.

Mieliśmy okazję zobaczyć makietę kompleksu budynków sejmowych. Przechodziliśmy także podziemnym korytarzem, gdzie można było podziwiać różne eksponaty. Odwiedziliśmy również Salę Posiedzeń Sejmu.

Wycieczka była bardzo ciekawa. Świetnie było zobaczyć na żywo miejsce, w którym pracują posłowie. W skali od jeden do dziesięciu oceniam tę wycieczkę na pełną dziesiątkę. Inka



## Pisać każdy może...

Mniej więcej na początku roku szkolnego zapisałam się na dodatkowe zajęcia plastyczne w naszej szkole w Lesznowoli. Na tych zajęciach robimy dużo fajnych rzeczy.

Na zajęciach rysujemy, szkicujemy, malujemy, ozdabiamy, lepimy i wiele innych.

### Glina

Na moich pierwszych zajęciach lepiłiśmy z gliny. Ja zrobiłam kubek na przyrządy do pisania i dynię, ponieważ tematem była jesień.

### Mikołaj na płótnie

Na przedostatnich zajęciach malowaliśmy obrazy na płótnie. Ja namalowałam portret Mikołaja. Do malowania brody użyłam specjalnej gąbeczki, a do płatków śniegu -przyrządu do kropkowania.

### Ozdoby choinkowe

Na ostatnich zajęciach przed Świętami Bożego Narodzenia robiliśmy ozdoby choinkowe. Ja zrobiłam bombkę, którą pomalowałam farbami oraz drewnienko z namalowaną choinką. Na koniec dostaliśmy prezenty od pani Angeliki.

### Podsumowanie

Na zajęciach bardzo dużo nauczyłam się o sztuce i tak bardzo mnie to zainteresowało, że dużo prac zaczęłam robić sama w domu, tak jak te poniżej. Liliana

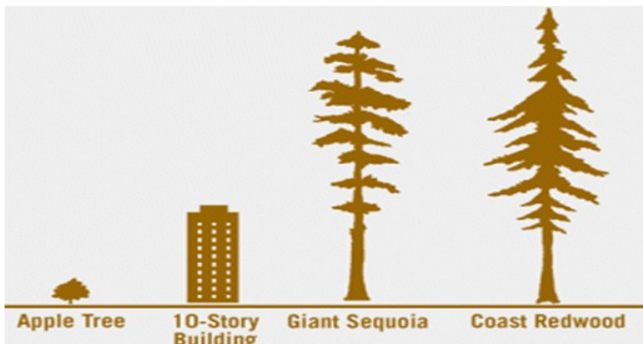


# Z przyrodą za pan brat

## Drzewo, które, aby żyć, potrzebuje ognia!

Będąc w Stanach Zjednoczonych, zachwyciłem się niezwykłymi drzewami - sekwojami. Po powrocie chciałem dowiedzieć się o nich jak najwięcej. Oto, co odkryłem....

Drzewa te osiągnęły wysokość ponad 100 metrów. Obwód tych najstarszych przekracza 30 metrów. Średnica największego egzemplarza to 11,1 metra, a waga szacowana jest na 1 256 ton.



Naturalnie rosnące drzewo jest wyższe od 30 piętrowego wieżowca!

Sekwoja jest gatunkiem unikatowym, rzadko spotykanym, występującym na określonym obszarze i nigdzie indziej. Ludzie próbowali sadzić sekwoje w różnych miejscach. Da się to zrobić, nawet w Polsce. Jednak, nigdzie indziej na świecie nie wyrosnie ona tak majestatycznie, jak

w miejscu, gdzie ją odkryto. Tylko tam znajdują się kombinacje odpowiednich warunków, które umożliwiają tak niebotyczny wzrost.

A teraz najciekawsze informacje.

Sekwoja posiada niezwykłą korę. Ta naturalna ochrona miejscami osiąga nawet blisko metr grubości i zabezpiecza drzewo nie tylko przed pasożytami, ale również przed... ogniem!

Dotychczas myślałem, że pożar zabija las, jednak w przypadku sekwoi jest on pożyteczny, a można powiedzieć, że wręcz stanowi warunek naturalnego rozwoju! Szyszki sekwoi mogą wisieć na drzewie z zamkniętymi łuskami przez wiele, wiele lat. Część z nich otwierają wiewiórki i pozwalają wypaść nielicznym nasionom. Ale stanowi to znikomy procent tego, do czego prowadzi pożar. **Ogień, który spala las, powoduje, że szyszki osuszają się i otwierają, uwalniając tysiące nasion. Dzięki niezwykłej korze, same sekwoje są praktycznie ognioodporne. Gdy ludzie zaczęli chronić sekwoje przed pożarami, spowodowali ich osłabienie. To ogień daje im życie. Niezależnie od tego, jak nielogiczne nam się to wydaje, tego nas uczy tu natura.**

Piotr



# Kto ... czyta, nie błądzi

W poprzednim tygodniu przeczytałem książkę, pt. „**Niemiecka broń pancerna 1939-1945**”, napisaną przez Davida Portera. Ta książka bardzo mi się podobała. Można w niej przeczytać o czołgach, działach pancernych i wozach bojowych, używanych podczas II wojny światowej. Moim zdaniem, najlepszym czołgiem był Tiger II z wieżą Porsche.

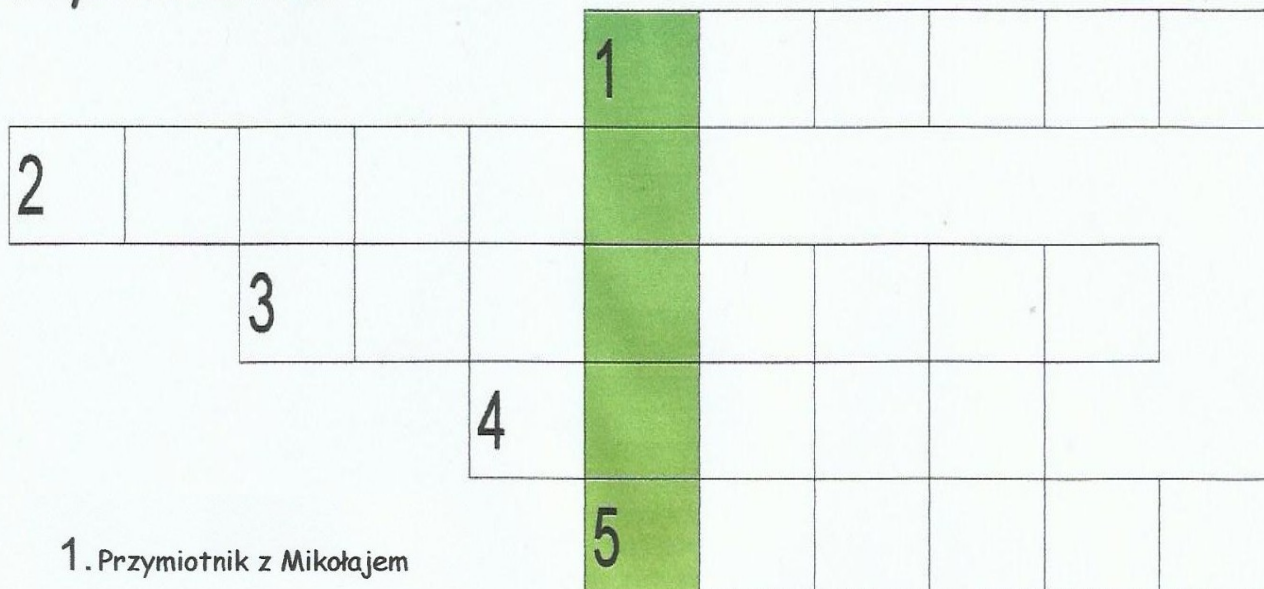


Polecam tę książkę wszystkim, którzy interesują się niemiecką bronią pancerną i II wojną światową.

Mikołaj

## Kącik szaradziarski

### Krzyżówka Zimowa



1. Przymiotnik z Mikołajem

2. Ma nos z marchewki

3. Ciągną sanie Mikołaja

4. Ulubiony okres dzieci

5. Bałwan nosi go na głowie

Hasło:

Lena

Konkurs!

Kto wypowiedział słowa: „to mały krok dla człowieka, ale duży skok dla ludzkości”?

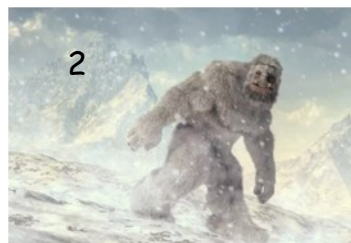
Kartkę z odpowiedzią przynieś do sali N221. Kto pierwszy, ten lepszy. Na zwycięzcę czeka drobny upominek. Natalia

# Język angielski — święta

1



2. It is the biggest bear. It has got white fur. It can swim. It lives at



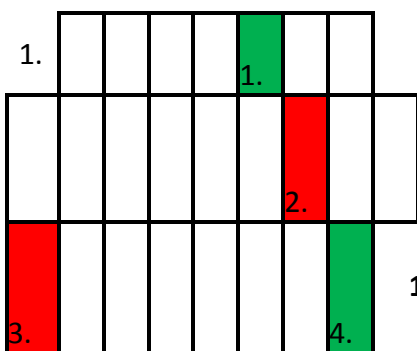
2



5



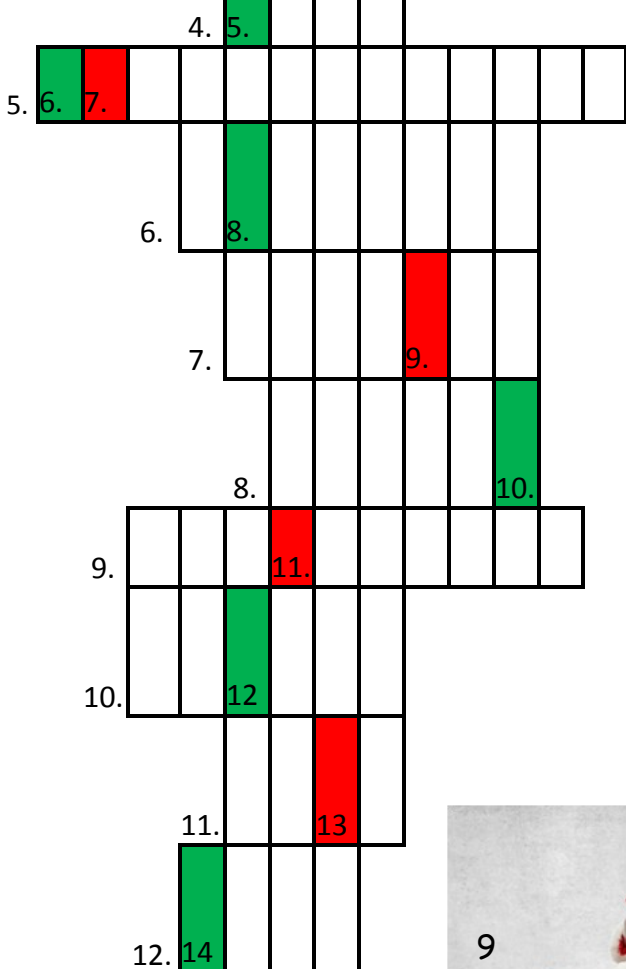
6



3. It is ..... Rudolf.

8. Christmas songs

10. Mother, father, son, daughter, sister brother, dog.  
Maja



11



12

Hasło:



9



7





# Palce lizać

## PRZEPIS NA KOKTAJL ZDROWIA

### SKŁADNIKI:

- 200 g. melona miodego pokrojonego na kawałki,
- 100 g. bananów pokrojonych na kawałki,
- 60 g. liści szpinaku baby świeżych,
- 150 g. mleka ryżowego,
- 100 g. jogurtu naturalnego,
- 80 g. kostek lodu.

Melona, banany i szpinak zblendować, następnie dodać mleko, jogurt, kostki lodu i miksować na najwyższej mocy przez 30sek.

Koktajl podawać bezpośrednio po przygotowaniu.

Smacznego! Nikola



## Dzisiaj podzielę się przepisem na moje ulubione uszka.

### Składniki:

- 0,5 kg mąki
- 1 szklanka ciepłej wody
- 1 jajko
- Szczypta soli
- 200 g ulubionego mięsa gotowanego

### Wykonanie:

Zmilić mięso. Połączyć mąkę, wodę, sól i żółtko.

Zagnieść ciasto. Białko dodać do mięsa.

Ciasto rozwałkować i wyciąć kwadraty. Na każdy kwadrat nałożyć kulkę mięsa i dokładnie zakleić jak pierożek, a potem skleić dwa końce ze sobą. Ugotować w posolonej wodzie. Smakują z barszczem czerwonym.

Bardzo radosne, rodzinne zajęcie. Dorotka



- Dlaczego Daniel wyrzucił zegarek przez okno?
- Bo chciał zobaczyć, jak leci czas.

*Nasza gazetka ukazuje się na stronie internetowej naszej szkoły (zsplesznwola.pl)*

## ***Pieczone ziemniaczki***

Na karnawałowe imprezy najlepsze będą pieczone ziemniaczki. No, to do dzieła! 650g ziemniaków (obrane i pokrojone w kółeczki) kilka razy przemywamy lodowatą wodą. Wodę usuwamy za pomocą ręcznika papierowego.

Panierka:

10g bułki tartej,

30g parmezanu,

sól/pieprz + ulubione przyprawy,

10g skrobi ziemniaczanej

Składniki panierki mieszamy w miseczce. Posypujemy ziemniaki i mieszamy. Ziemniaki układamy na blaszce do pieczenia, polewamy ok. 10g oliwy. Pieczemy w piekarniku rozgrzanym do 200°C przez 35min.

Smacznego:) Klaudia



## **Nasze podróże... małe i duże**

### **Moja przygoda z nartami**

Jako trzylatek rozpocząłem przygodę z nartami. Przygoda trwa do dzisiaj.

Kilka pierwszych lat uprawiałem ten wspaniały dla mnie sport w polskich górach - Tatrach. Po kilku sezonach, wyruszyłem w olbrzymie dla mnie góry - Alpy włoskie oraz austriackie. W Austrii jest dużo dolin - Sölden, Pitztal. Ja miałem okazję odwiedzić Dolinę Pitztal, która jest śnieżna, słoneczna i bardzo ekologiczna. Gdy zjeżdżałem, widziałem piękne widoki, które malowały uśmiech na mojej twarzy. Na szczycie 3300 m była restauracja i gdy było nam zimno, jedliśmy gorący rosół, by się rozgrzać. Gdy moje palce u rąk i stóp były „zamrożone”, wracaliśmy do hotelu. Było bardzo magicznie. Gdy wróciłem do domu, tęskniłem za tą piękną doliną i białym śniegiem.

Nigdy nie zapomnę tych ferii i białych, olbrzymich szczytów. Olek N

4 osy użądliły dzieci w .... n +

Filip





Adres redakcji:  
ul. Szkolna 6, 05-506 Lesznowola  
Siedziba redakcji:  
Sala N21

Zespół redakcyjny:  
Uczniowie klasy 3a SP  
Opieka i korekta:  
E. Moczyłowska



Synu, masz tylko dwa przedmioty:  
zbieractwo -2, łowiectwo- 2. I jak ty  
chcesz z takimi ocenami do czegoś  
w życiu dojść ?

Nauczyciel pyta spóźnialskich,  
dlaczego tak późno przyszedli na  
lekcję.  
- Bo zegar mi się późni... - mówi  
jeden.  
- Bo mi krew leciała z nosa... -  
mówi drugi.  
- Odprowadziłem braciszka do  
przedszkola... - tłumaczy się trze-  
ci.  
A czwarty płacze. Nauczyciel py-  
ta, co się stało.  
- Bo oni już wszystko powiedzie-  
li i ja nic nie mogę tak na pocze-  
kaniu wmyślić....

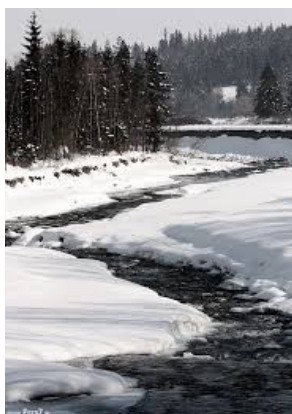
(a)



## Rady nie do szuflady...

### Zima potrafi być niebezpieczna...

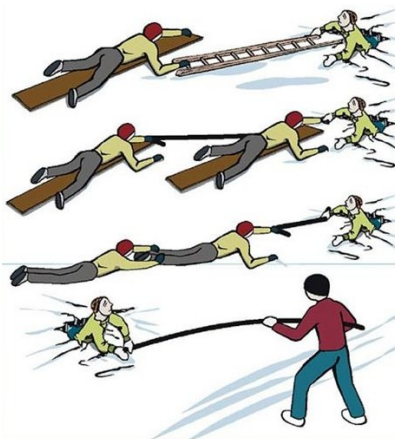
Podczas zimy lód na rzekach  
i zbiornikach wodnych jest bar-  
dzo niebezpieczny.



W naszym  
klimacie trud-  
no ocenić jego  
grubość, po-  
nieważ zależy  
ona od wielu  
czynników,  
np.: od siły  
prądu rzecznego,  
temperatury  
powietrza,

ale, co najgor-  
sze, także od poziomu wody w rze-  
ce. Zwykle lód spoczywa na wo-  
dzie. Często jednak zamarzają do-

plywy rzeki i i wtedy jest  
w niej mniej wody. Wów-  
czas między taflą wody a  
lodem tworzy się pusta  
przestrzeń. Im dalej od  
brzegu, tym mniej lodu  
narasta... Jest on bardzo  
cienki, chociaż wcale tego  
nie widać.



### Jak ratować kogoś, kto wpadł do wody?

Nie możemy wchodzić na lód,  
bo pod nami też może się zała-  
mac. Zgodnie z zasadą ochrony  
swojego życia nie zbliżamy się  
do krawędzi lodu. Zapewnia-  
my sobie pomoc innej osoby,  
która natychmiast używa  
służby ratunkowej. Tonącemu  
możemy podać coś, czego mógł-  
by chwycić się i wydostać, np.  
gałąź drzewa, szalik, drabinę,  
itp. Jeśli uda mu się wydostać  
z wody, niezwłocznie podejmu-  
jemy działania ratunkowe.  
Dbamy szczególnie o to, aby nie  
dopuścić do jeszcze większego  
wychłodzenia organizmu po-  
szkodowanego.

(em)