

ECHO SIÓDEMKI

"ZIMA"



(zdjęcie: www.tapeciarnia.pl)

nr 2 – 2020/2021

Śnieżki – śmieszki



(zdjęcie: pl.pinterest.com)

Ubierz się ciepło, kolego,
bo już zima na całego !
Od rana białe płateczki
sypią śniegiem na górceczki.

Wszystko wokół śnieżnobiałe,
do zabawy doskonałe !
Śnieżynki się połączyły,
w wielkie kule zamieniły.

Tak powstały białe śnieżki,
a na ich twarzach uśmieszki,
Bo przed chwilą im do głowy
przyszedł pomysł całkiem nowy !

Przybliżyły się cichutko.
Wokół całkiem już bielutko.



(zdjęcie: zpasjidofotografii.blogspot.com)

Podskoczyły dość wysoko,
żeby przyjrzeć się obłokom,
potem śmiechem rozbawione,
spadały w dół, jak szalone.

Na sobie się ułożyły,
miały jeszcze tyle siły,
by przemienić się w bałwana -
a to radość niesłychana !

Mała śnieżka, co na górze,
zachwycona oczy mruży,
bo przed chwileczką wiewiórka
dała z drzewa na śnieg nurka
i małą marchew przyniosła,
by zamiast nosa wyrosła.

A zajączek całkiem szary,
dał śnieżynom garnek stary.
Będzie go bałwanek nosił,
bo się przecież o to prosił !

Jeszcze tylko różga mała,
„Gałązka by się przydała!” -
wołała śnieżka środkowa.
Wysłuchiwała prośbę sowa.

Największej śnieżce na dole,
co lubi tańce, swawole,
potrzebne także guziki –
czarne z węgla koraliki.

Wzięła je ze sobą wrona,
z pracy swej zadowolona,
w śnieżną kulę powtykała
i skrzydłami pomachała.

I od dzisiaj na polanie
głośno, gwarno niesłuchanie.

Śnieżki-śmieszki zachwycone,
że w bałwanka zamienione,
śmieją się szczerze, radośnie,
tłum ciekawskich wokół rośnie.

Wszyscy patrzą na bałwana
prawie od samego rana.
Chwałą wspólną pracę zwierząt,
bo im brawa się należą !

Beata Żyto



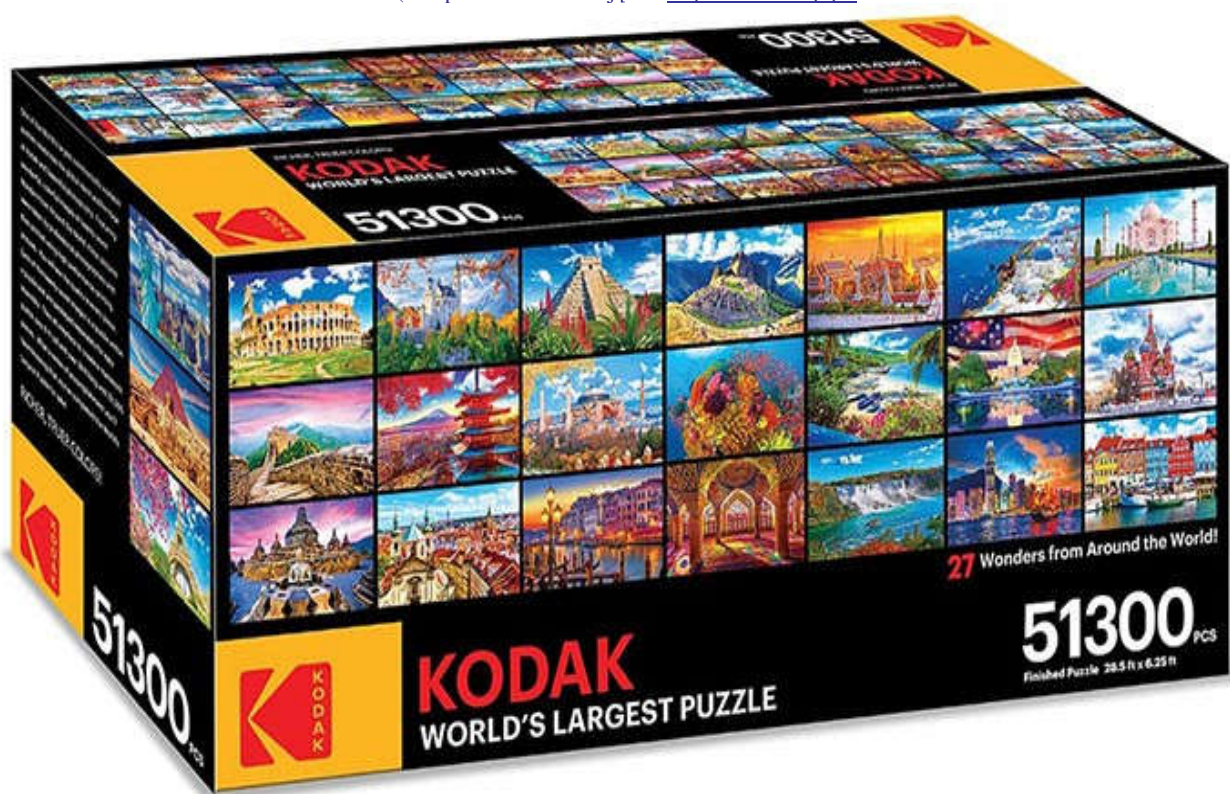
(zdjęcie: pl.dreamstime.com)

Naj...naj...naj.... Największe puzzle

Kodak zaprezentował właśnie najnowszy produkt w swoim katalogu. To układanka z 51300 klocków, całość mieści się w 27 pudełkach o łącznej wadze prawie 20 kilogramów. Na taki zestaw potrzeba naprawdę dużej przestrzeni – po złożeniu całość ma wymiar ok. 2m x 8,5 metra. Na całość (wg zapewnień producenta) „największych puzzli na świecie” składa się 27 oddzielnych zestawów po 1900 elementów.

Układa się je przez pół roku! Za ich podstawę posłużyły zdjęcia rzymskiego Koloseum, Machu Picchu, Taj Mahal, Wielkiej Piramidy w Gizie i innych cudów świata.

(w oparciu o teks i zdjęcie :<https://sukces.rp.pl/>)



Najwyższy budynek świata

Burj Khalifa – budowano go przez niemal dekadę (budowę tego wieżowca rozpoczęto w 2004 r., a zakończono w 2009 r.) **najwyższy budynek na świecie**. Wysokość 829 m konstrukcja osiągnęła 17 stycznia 2009 r. Dubajski wieżowiec, którego budowa kosztowała 1,5 mld USD, ma 163 piętra użytkowe. **Burj Khalifa** (Burdż Chalifa) zaprojektowany został przez biuro architektoniczne Skidmore, Owings and Merrill, które zaprojektowało także budynki **Willis Tower (442m)** oraz **One World Trade Center(541)**. Centralny rdzeń oraz trzy ramiona nawiązywać mają do kwiatu pustyni.

W Polsce najwyższy budynek to Warsaw Spire w Warszawie.
Ma 220m wysokości.



(tekst i zdjęcie na podstawie: <https://inzynieria.com/budownictwo>)

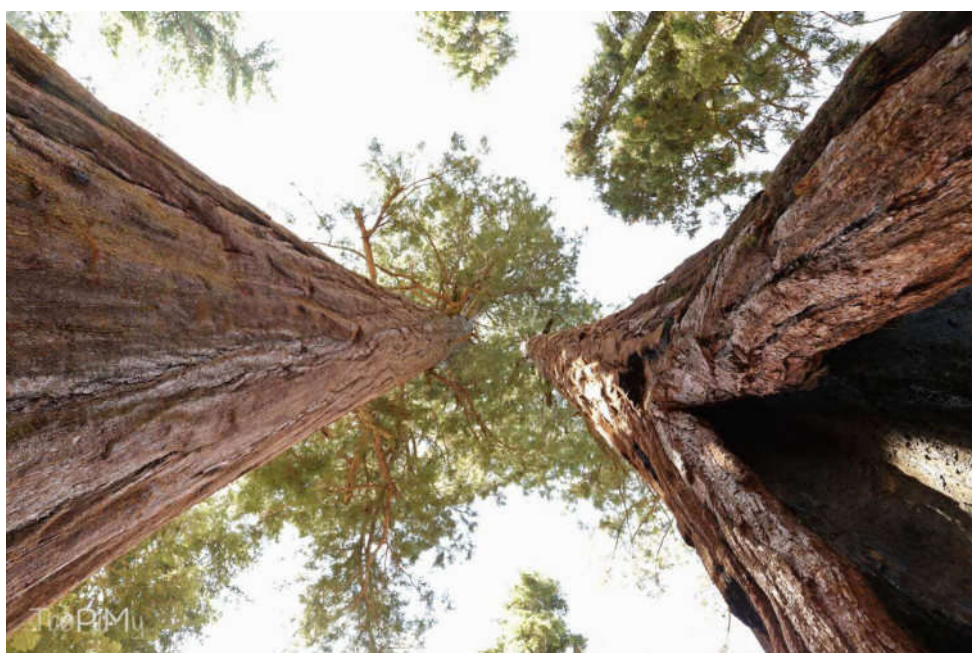
Najwyższe, największe i jedne z najstarszych drzew na świecie

W Redwood (**Park Narodowy Redwood** - park narodowy położony w północnej części stanu Kalifornia w Stanach Zjednoczonych,) rośnie najwyższe drzewo na świecie: **Hyperion**, które ma 115,5 m., a także pozostałych 9 najwyższych drzew świata, trzymana jest w tajemnicy. Oczywiście w obawie przed turystami. Wiadomo jedynie, że 3 najwyższe znajdują się właśnie w Redwood.

Więcej na stronie: <https://www.geekipodrozniki.pl/sekwoje-12-ciekawostek/>

W Sequoia NP można zobaczyć największe drzewo na świecie: **General Sherman**, którego waga szacowana jest na 1200-2000 ton, co czyni je największym żywym organizmem na ziemi. Dla porównania słoń waży około 6 ton. W porównaniu z Hyperionem jest niewielki, ma „tylko” 84 m, ale jego pień ma 8 m średnicy! Jego wiek szacuje się na 2300-2700 lat!

Więcej na stronie: <https://www.geekipodrozniki.pl/sekwoje-12-ciekawostek/>
(tekst i zdjęcie w oparciu o <https://www.geekipodrozniki.pl/wp>)



Największe jezioro świata – Morze (jesioro) Kaspjskie

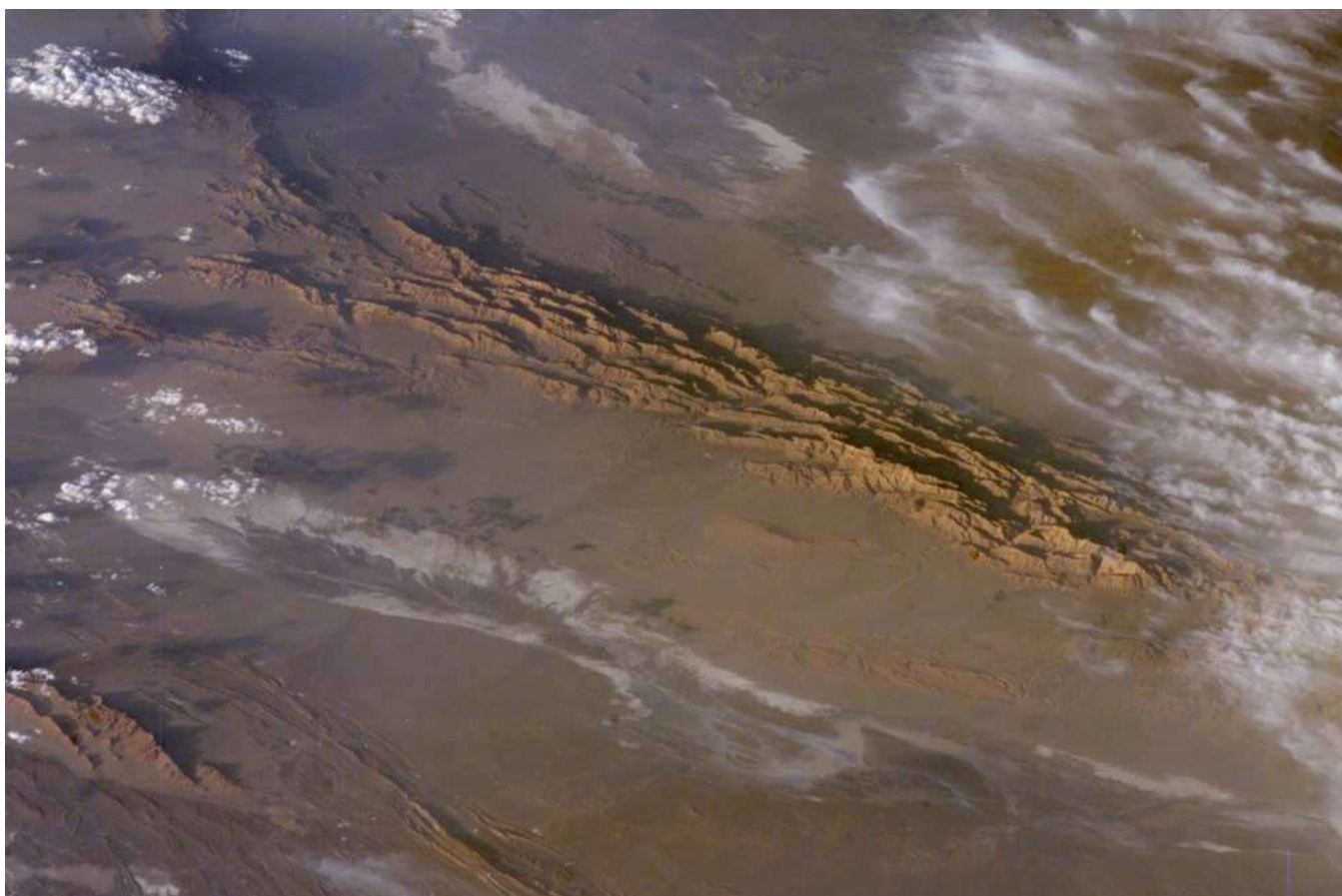
Paradoksalnie największym jeziorem na świecie jest zbiornik wodny nazywany morzem. Jezioro Kaspjskie zostało nazwane morzem z dwóch powodów – słonej wody oraz gigantycznego rozmiaru, który rozciąga je aż na terytorium pięciu różnych państw – Kazachstanu, Rosji, Turkmenistanu, Iranu oraz Azerbejdżanu. Powierzchnia Morza Kaspjskiego wynosi 371 800 km², czyli morze to ma znacznie większą powierzchnię niż Polska. Posiada ono również bardzo wysokie zasolenie wody, które waha się od 10 do 300 promili, w zależności od części morza. W rejonie Morza Kaspjskiego żyło wiele gatunków endemicznych, które zostały wytępione przez człowieka, wspomnieć należy tu między innymi tygrysa kaspjskiego. Wyginięcie grozi obecnie również tutejszym jesiotrom, cenionym za ich ikrę z uwagi na zbyt wysokie połowy. Z uwagi na to, że tereny są ropodajne, wiele krajów chce mieć tutaj swoje wpływy. Duża ingerencja człowieka znacznie wpłynęła na zmianę tutejszego krajobrazu. Jednakże oprócz wielkich platform wiertniczych w wielu miejscach można podziwiać przepiękne tereny i wypocząć na położonych w zacisznych zatokach plażach.



(tekst i zdjęcie w oparciu o <https://www.wiz.pl/8,2011.html> oraz <http://nieistotna.pl>)

Najgorętsze miejsce na ziemi pustynia Daszt-e lut

Daszt-e lut to pylasto-żwirowa pustynia we wschodnim Iranie. Leży ona w obszarze klimatu podzwrotnikowego, wybitnie suchego z roczną sumą opadów poniżej 100 mm. Bezsprzecznie jest to obecnie najgorętsze znane nam miejsce na ziemi. W 2005 r. Satelita NASA zanotował temperaturę +70,7 stopni Celsjusza. Trudno nawet to sobie wyobrazić. Tej pustyni lepiej nie uwzględniać w wakacyjnych planach, no chyba, że i tak wybieracie się do Iranu i chcielibyście na własnej skórze odczuć prawdziwe „piekło”.



(tekst i zdjęcie w oparciu o <https://zalajkowane.pl/>)

Oymyakon – najzimniejsze miejsce

na planecie Ziemia

32 stopnie, słoneczko, słaba wilgotność powietrza
zgadzałyby się w sumie
z rzeczywistością,

ale tutaj u Nas w Polsce w ciągu lata.

Niestety mieszkańcy Rosji
nie mają takiego szczęścia!

Oymyakon to najzimniejsze miejsce na **Ziemi!!!**

Średnie temperatury to -51 Stopni,

a rekordowo spadają do -71 stopni!!!

W skrócie opiszę jak wygląda życie ludzi...

Samochody, aby nie zamarzały muszą być
włączone praktycznie cały czas. Toalety są dostępne, ale
tylko te zewnętrzne brrrrrrr. Niestety nowoczesnych,
ogrzewanych toy- toyów nie posiadają. Hodują renifery, a
codziennym pożywieniem są ryby. Ludzie mają tam
naprawdę bardzo ciężki żywot.



(tekst i zdjęcie w oparciu o <https://zalajkowane.pl/>)

Najdłuższa jednowyrazowa nazwa miasta

Składająca się z 85-liter nazwa **Taumatawhakatangihakoauauotamateaturipukakapikimaungahoronukupokaiwhenuakitanatahu** odnosi się natomiast do wzgórza o wysokości 305 metrów, znajdującego się nieopodal miasta **Porangahau** w **Nowej Zelandii**. Pochodzi ona z **języka maori** (posługują się nim Maorysi – rdzenna ludność Nowej Zelandii) i oznacza :
“Szczyt wzgórza, gdzie Tamatea, mężczyzna o wielkich kolanach, zdobywca gór, pożeracz ziemi i podróżnik, grał na flecie dla swojej ukochanej”.

Znaleźć można również, krótszą (“zaledwie 57-literową”) nazwę **Taumatawhakatangihakoauauotamateapokaiwhenuakitanatahu**.

Obie nazwy trafiło do Księgi Rekordów Guinnessa.



(tekst i zdjęcie w oparciu o <https://zalajkowane.pl/>)

Największe miasto świata - Tokio - Japonia

Stolica Japonii, licząca 30 000 000 mieszkańców, jest obecnie największym miastem na świecie. Jest to czyste, piękne i oczywiście nowoczesne miasto. Przestępczość w Tokio jest nieznaczna. Tokio jest to jedno z trzech najważniejszych centrów finansowych na świecie, obok Londynu i Nowego Jorku.

Średnio co 12 metrów w Tokio dostępne są automaty.

Możesz w nich kupić wszystko od hamburgerów po ubrania, cukierki po zimne napoje.

Tokio to miasto, które kocha owoce morza. Istnieje hurtowy rynek rybny zwany Tsukiji. Jest to najbardziej ruchliwy i największy rynek rybny na świecie. Główną atrakcją są żywe aukcje tuńczyka, które odbywają się codziennie o 5 rano.

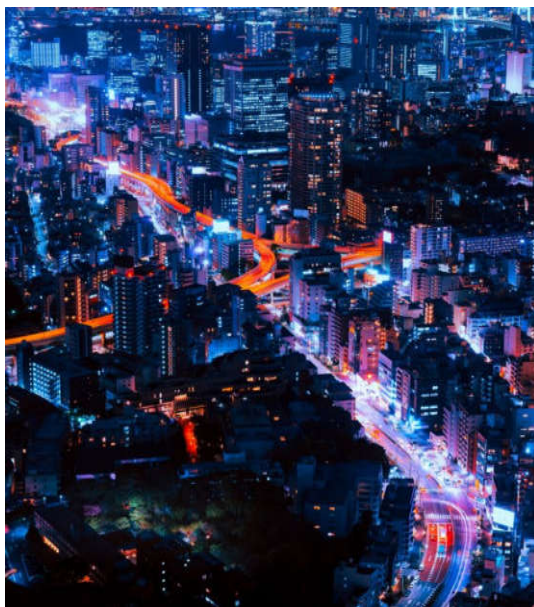
Jest to główna atrakcja turystyczna, a bilety wstępu są wydawane codziennie o 4 rano.

Tokio znane jest z niezwykle ruchliwego transportu publicznego.

Dworzec Shinjuku jest największym i najbardziej ruchliwym dworcem kolejowym na świecie.

Przez dworzec codziennie przejeżdża średnio 3,70 mln pasażerów.

(tekst i zdjęcie w oparciu o <https://fajnepodroze.pl> oraz <https://strefainzyniera.pl>)



Najdłuższa rzeka świata – Nil

Nil ma 6650 kilometrów długości. Najdłuższa rzeka na Ziemi (według niektórych źródeł, najdłuższa jest Amazonka). Płyynie na obydwu półkulach, jej źródło znajduje się na półkuli południowej, zaś ujście na półkuli północnej. Licząca prawie 3 mln km² powierzchnia dorzecza, na kontynencie afrykańskim ustępuje jedynie dorzeczu rzeki Kongo.



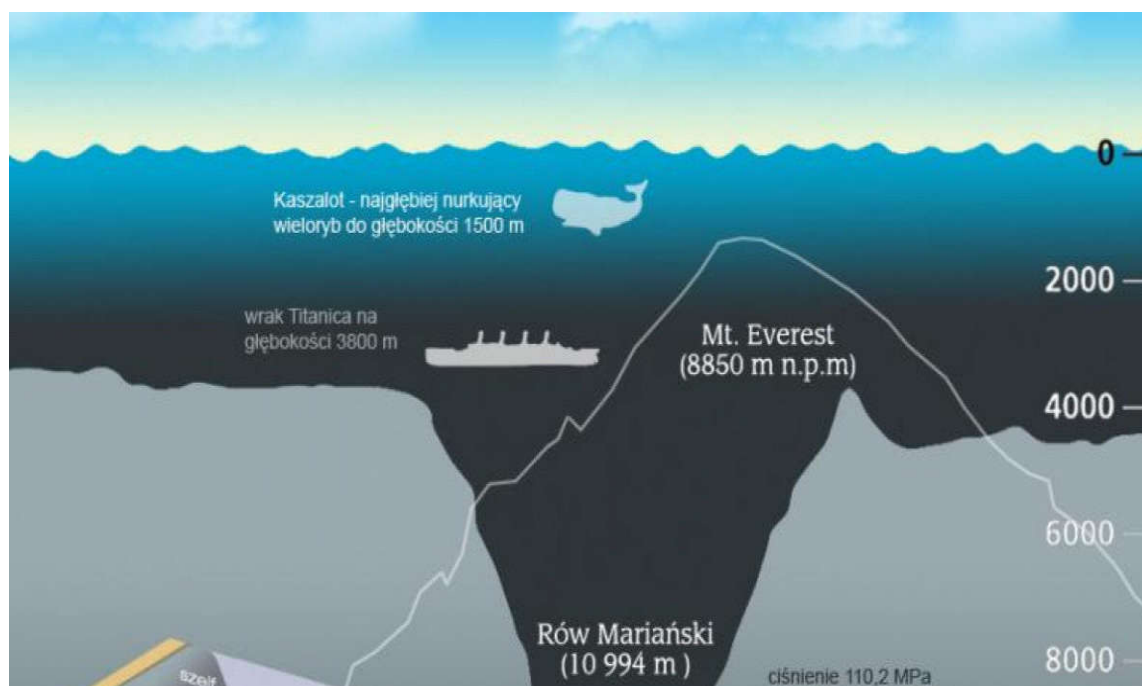
(zdjęcie i tekst w oparciu o <https://www.meteoprog.pl/>)

Najgłębsze miejsce na Ziemi - Rów Mariański

Rów Mariański to bezapelacyjnie najgłębsze miejsce na Ziemi. Ma głębokość 10 916 m czyli prawie 11 km. Ta część Oceanu Spokojnego po raz pierwszy była eksplorowana w 1960 roku przez Dona Walsha i Jacques'a Piccarda za pomocą batyskafu Trieste. W 2012 roku rejonem tym interesował się filmowiec James Cameron. Zejścia dokonano w jednoosobowej łodzi podwodnej o nazwie „Deepsea Challenger”. Reżyser sfilmował przedsięwzięcie z zamiarem promowania naukowych odkryć. Rów Mariański – najgłębszy znany rów oceaniczny na Ziemi, położony w zachodniej części Oceanu Spokojnego, na południowy wschód od Marianów. Ciągnie się łukiem o długości blisko 2000 km. Wchodzi w skład systemu rowów oceanicznych tworzących zachodnie obrzeżenie płyty pacyficznej.

Aby zrozumieć, jak ogromna jest to przepaść, należy porównać ją z najwyższym punktem na Ziemi – Mount Everestem - 8848,86 m n.p.m.. Gdyby postawić górę Mount Everest na dnie Rowu Mariańskiego, szczyt nadal znajdowałby się ponad 2 km poniżej poziomu morza.

(tekst i zdjęcie w oparciu o <https://www.redbull.com/pl> i <https://www.kopalnia.pl> i www.google.com.)



Największe żyjące zwierzę na Ziemi

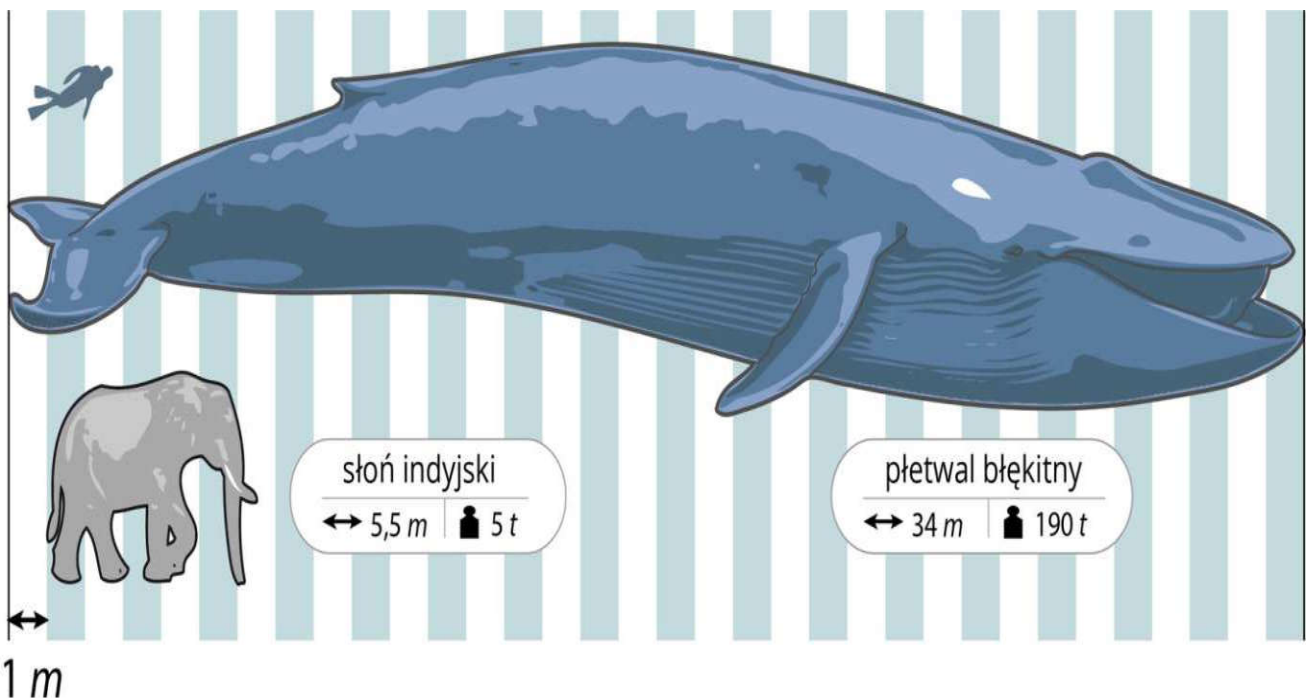
- płetwal błękitny

Ten ssak mierzy 30 metrów i waży 180 ton – mógłby połknąć trzy szkolne autobusy. Ciężko go jednak zauważyć, bo rzadko się wynurza.

Płetwal błękitny jest największym zwierzęciem, jaki kiedykolwiek żył na Ziemi. Jego ciało osiąga długość 30 m, waga wynosi do 150 ton. Sam język waży ok. 3000 kg, a serce 600-700 kg.

Samica jest większa od samca.

(tekst i zdjęcie w oparciu o <https://www.ekologia.pl/wiedza/>, www.google.com, <http://lista20.pl/najwieksze-zwierzeta-2>)



W styczniu obchodzimy bardzo ważne święta Dzień Babci i Dzień Dziadka.

W związku z tym proponujemy
kulinarna podróż w przeszłość.

W tym numerze chcemy zainspirować Was
tradycyjnymi przepisami
z przełomu XIX i XX wieku.

(przepisy zainspirowane recepturami ze strony: www.przepisybabci.com)

Zachęcamy do wykorzystania ich w kuchni,
co ułatwi Wam przeniesienie się w dziecięcy świat
Kochanych Seniorów, a może i Oni dzięki starym
recepturom wrócą do smaków z dzieciństwa?

Wszystkim Babciom i Dziadkom
życzymy wszystkiego najlepszego!



(zdjęcie: www.garneki.pl)

Przepisy przedwojenne skrywają wiele kulinarnych niespodzianek i mogą zaskakiwać bogactwem składników. Krokiety z mózdków cielęcych, pieczeń nerkowa, paprykarz cielęcy z francuskimi kluskami, a na deser legumina z suszonych śliwek w cieście. To przykładowe dania, które polecano w Polsce w roku 1935.

W dzisiejszym kąciku „Retro” prezentujemy cykl „7 dni dobrej gospodyni”, który ukazywał się w przedwojennym czasopiśmie „AS”. Przepisy pochodzą z numeru 1 z 3 marca 1935 roku. Oto lista głównych dań, które powinny znaleźć się na stole każdego polskiego gospodarstwa domowego:

- **Niedziela:** rosół z grzybów z makaronem; krokiety z mózdków cielęcych; pieczeń nerkowa, marchewka, smażone ziemniaczki; pączki lub tort kakaowy.
- **Poniedziałek:** czysty barszcz lub kapuśniaczek z kiełbaskami, kotlety ziemniaczane ze szpinakiem; paprykarz cielęcy z francuskimi kluskami; omlet biszkoptowy z konfiturą.
- **Wtorek:** rosół z kaszką; selery faszerowane grzybami; sztuka mięsa z sosem musztardowym; legumina z suszonych śliwek w cieście.
- **Środa:** zupa ziemniaczana przecierana z smażonym groszkiem; puree z grochu lub soczewicy z sadzonymi jajami; zrazy siekane z buraczkami; owoce lub kompot z pomarańcz i jabłek.
- **Czwartek:** zupa grochowa z grzankami; gołąbki z ryżu; befsztyki z jarzynkami; naleśniki z serem.
- **Piątek:** barszcz zabieleny; dorsz smażony lub gotowany z sałatą ziemniaczaną; dołki.
- **Sobota:** zupa owsianka; zrazy zwijane z grzybami; paluchy ziemniaczane; kapusta włoska z masłem; owoce.

(tekst w oparciu o www.gazetasenior.pl, zdjęcie: domtradycyjny.blogspot.com)



Zupa z chleba razowego

Składniki:

- pęczek włoszczyzny
- porcja rosołowa z kurczaka lub skrzydełka
- masło
- ½ chleba razowego czerstwego (starego)
- sól, pieprz
- kminek

Sposób przygotowania:

- pokrojoną włoszczyznę podsmażyć na maśle, przełożyć do garnka
- zalać wrzątkiem
- gotować z skrzydełkami lub porcją rosołową
- włożyć zrumieniony w piekarniku, pokrojony w mniejsze kawałki chleb razowy
- dodać sól, pieprz i kminek do smaku
- wyjąć ugotowane mięso, obrać z kości i dodać na końcu do zupy
- gotować tak długo, dopóki chleb nie zmięknie
- przetrzeć zupę przez sitko



(zdjęcie: www.mojegotowanie.pl)

Staropolska pieczeń z chrzanem

Składniki:

- kawałek wołowiny zrazówki lub karkówki (ok. 1 kg)
- masło
- cytryna
- chrzan
- bulion
- przyprawy – sól, pieprz
- kwaśna śmietana
- łyżka bułki tartej
- mąka do zagęszczenia sosu

Sposób przygotowania:

- przyprawić mięso i zrumienić na maśle
- zalać bulionem i dusić ok. 1 godz.
- gdy zmięknie, wyjąć, przeciąć wzdłuż, ale nie do końca
- w nacięcie włożyć pozbawioną skórki i pestek cytrynę w plastrach
- przygotować farsz z chrzanu, masła i bułki tartej, doprawić do smaku, wymieszać i nałożyć w nacięcie, związać mocno sznurkiem
- z potworem włożyć do garnka i dusić jeszcze ok. ½ godziny
- mąkę rozprowadzić w zimnej wodzie, zalać pieczeń, mieszając i dodać kwaśną śmietanę



Pierogi z kaszą i serem

Składniki:

- kaszka manna –1 szklanka
- mleko – ok. 1 szklanki lub więcej
- 3 jajka
- biały ser
- sól
- masło
- śmietana kremówka
- cukier

Sposób przygotowania:

- kaszkę lekko osolic i ugotował na mleku, zostawić do przestygnięcia
- ser utrzeć z 2 jajkami (najpierw żółtka, potem piana z białek)
- zimna kaszkę nabierać łyżką, nadziewać serem, sklejać na kształt pierogów, dociskając mocno brzegi, żeby farsz nie wyleciał
- zrobić nożem na wierzchu kratkę
- włożyć do piekarnika na posmarowaną masłem blachę, posmarować jajkiem
- piec 20 min. w temp. 180 C, aż pierogi się zrumienią
- podawać na talerzu oblane bitą śmietaną z cukrem



(zdjęcie: www.smaker.pl)

Kruche ciasteczka z makiem

Składniki:

- suchy biały mak – 1 małe opakowanie
- szklanka gorącej wody
- ½ kg mąki
- 2 jajka
- ¼ kostki masła
- 3 łyżki cukru pudru
- olejek migdałowy
- drobno posiekane migdały- kilka sztuk

Sposób przygotowania:

- biały mak sparzyć gorącą wodą (1 szklanka) i odcedzić 3 razy na sicie, pozostawić na nim, żeby dobrze odsączył się
- zagnieść na stole ciasto z mąki, cukru pudru, masła i jajek, aż będzie lśniąca i nie będzie się kleiło
- dodać sparzony mak, migdały, olejek migdałowy (dziś do tego jeszcze dodać można 1 łyżeczkę proszku do pieczenia ☺), wszystko jeszcze raz dobrze zagnieść
- ciasto rozwałkować i wg uznania – wykrawać ciasteczka foremkami do pierniczków albo pokroić na kwadraty lub trójkąty – położyć na wyłożonej papierem do pieczenia blasze, nakłuć widelcem, posmarować jajkiem i piec w temp. 180-200 C przez ok. 20 minut



(zdjęcie: www.smaker.pl)

LAUREACI JESIENNYCH KONKURSÓW

Kl. I

Praca plastyczna „Dary jesieni”

NAGRODA

Michalina Struglińska Wojciechowska kl. I D



Świetna kreska, idealnie dobrana kolorystyka
i dynamizm zasługują na nagrodę.

Michalino!

Jest w Tobie wielki potencjał plastyczny!

Kl. II
Wiersz o tematyce jesiennej

NAGRODA

Katarzyna Thiem kl. II B

"Przyszła jesień"

Spadła kartka z kalendarza,
skończył się wrzesień,
liście z drzew spadają,
nadchodzi jesień.

Co prawda pada deszcz
i wieje nad głowami,
lecz gdy zaświeci słońce
drzewa mienią się kolorami.

Szybko robi się ciemno
i chłodno na dworze jest,
lecz ty się tego nie bój,
na spacer kurtkę weź.



(zdjęcie: www.tapeciamia.pl)

**Duża wrażliwość, udana zabawa słowami i uchwycenie jesiennego
nastroju - brawo!**

Kl. III
Konkurs na jesienną fotografię -
oceniany przez profesjonalnych fotografików.

NAGRODA

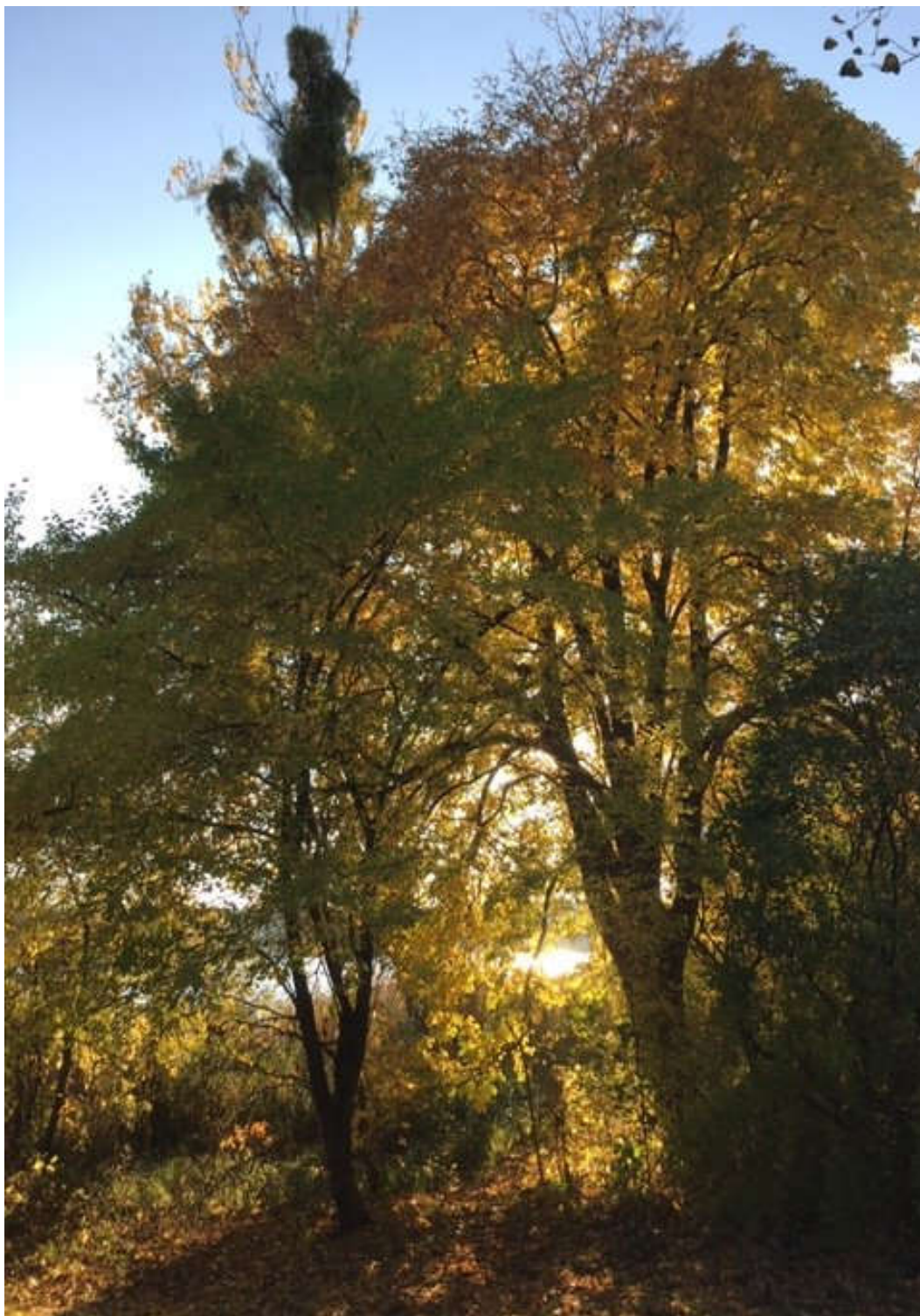
Julia Kruszyńska kl. III B



Świetne, dynamiczne ujęcie,
dobrze wykadrowane, spójne kolorystycznie – brawo!

WYRÓŻNIENIE

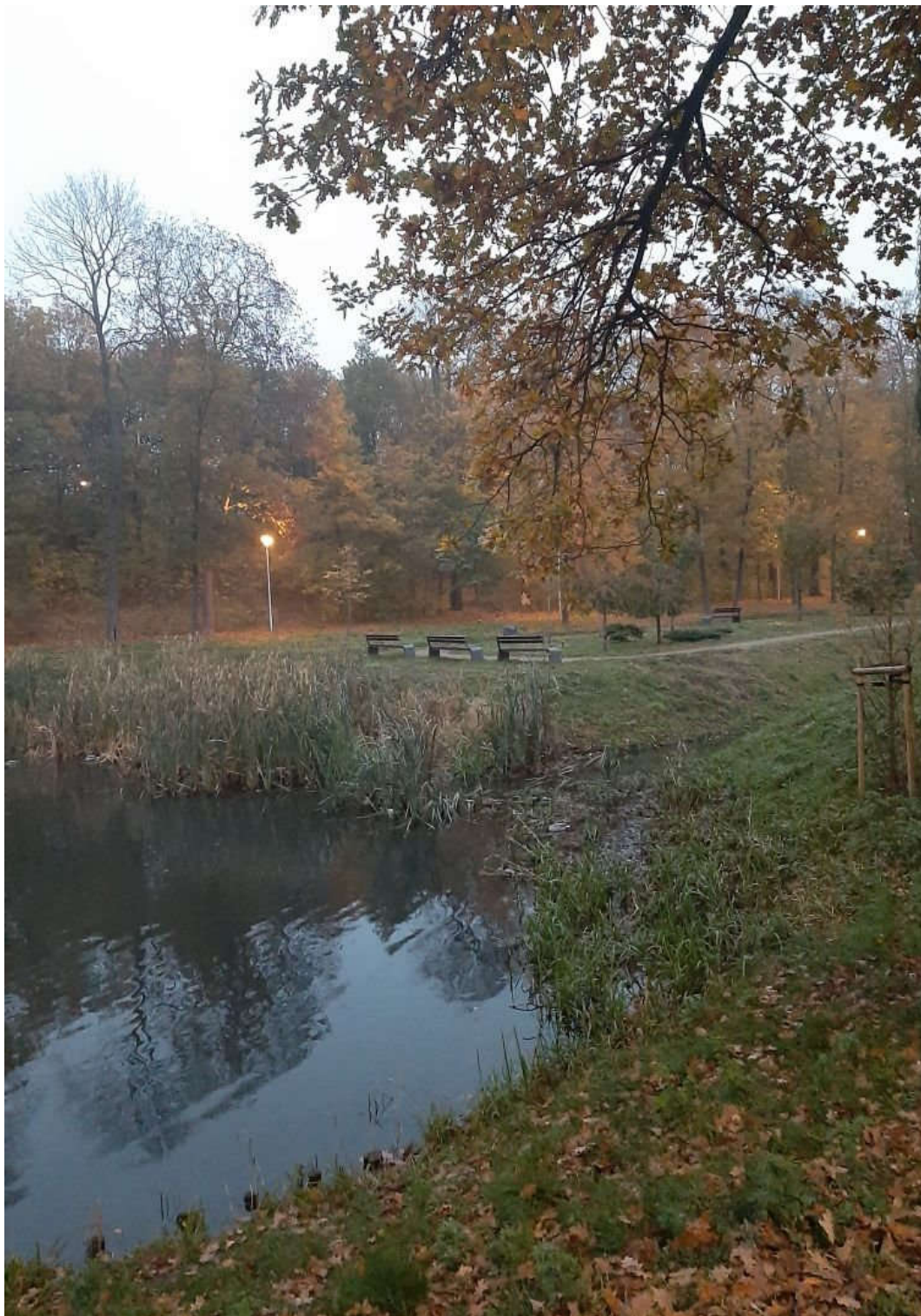
Dominik Wawrzyniak kl. III C



Bardzo dobrze uchwycony temat, świetna gra światła i klimatyczne „okienko” ze słońcem pośród drzew – brawo!

WYRÓŻNIENIE

Maja Schedler kl. III B



**Bardzo nastrojowa fotografia,
uchwycona nostalgiczna, pastelowa strona jesieni – brawo!**

Zimowy Konkurs dla klas I

Artysto z klasy pierwszej!

Rozwiń skrzydła swojej wyobraźni!

Tym razem proponujemy zabawę w ilustratora.

Wykonaj ilustrację do zamieszczonego

w tym numerze gazetki wiersza

pt. „Śnieżki-śmieszki”

(s. 2)

Wymogi uczestnictwa:

- kartka A4 (kolor tła dowolny)
- dane autora: imię nazwisko i klasa – z TYŁU pracy



(zdjęcie:pl.pinterest.com)

Zimowy Konkurs dla klas II

Drogi Drugoklasisto!
**Karnawał trwa, poczuj się, jak znany kreator
i projektant mody!**

Wykorzystaj swoje stroje, a także papier, krepę, worki na śmieci, tekturę, cekiny, wstążki i wszystko, co masz w domu pod ręką i będzie wg Ciebie przydatne i zaprojektuj unikatowy kostium na bal karnawałowy.

**Koniecznie zrób sobie w nim zdjęcie
i prześlij je do nas przez Mobidziennik.**



(zdjęcia: www.mieroszyno-sp.edu.pl, www.czasswieca.pl, www.radioolsztyn.pl)

Zimowy Konkurs dla klas III

Artysto z klasy trzeciej.

Zima bywa mniej kolorowa, niż inne pory roku.

Wykorzystaj ten fakt i wykonaj
wycinankę z białego i czarnego papieru pt.
„Zimowy krajobraz”.

Pobaw się kontrastem, możesz jako tło zastopować
połączenie dwóch kartek
- czarnej i białej –
- ale wybór należy do Ciebie.

Wymogi uczestnictwa:

- kartka A4 pion lub poziom
- dane autora: imię nazwisko i klasa – z TYŁU pracy



(zdjęcie:kreatywnezabawydzieci.blogspot.com)

**Na rozwiązania zadań konkursowych
czekamy cierpliwie
do piątku 12 marca !**

**PODPISANE PRACE (imię, nazwisko i klasa)
prosimy dostarczać
do sali 202 lub przez Mobidziennik**

Liczymy na Waszą kreatywność
i już z ciekawością i zainteresowaniem
czekamy na wytwory Waszej wyobraźni :D



(zdjęcie:cezargas.flog.pl)

**Redaktorzy naczelnicy Echa Siódemki:
Beata Żyto i Małgorzata Ślatała**