

# CZWÓRKA NEWS

Gazetka SP nr 4 w Lęborku  
Nr 24 Marzec/Kwiecień 2023

Nasze Marzanny wzięły udział w konkursie w Sopocie!  
Zostały tam wyróżnione i uznane za najładniejsze i ekologiczne!  
Gratulujemy klasom, które je wykonały. Brawo!

## CO W NUMERZE?

- Dzień Piegów i najbardziej znane Piegusy..... s.2
- Święta nietypowe w marcu ..... s.2
- Dzień Pandy ..... s.3
- Światowy Dzień Zespołu Downa ..... s.3
- Międzynarodowy Dzień Teatru ..... s.3
- O Wielkanocy ..... s.3
- Dzień Matematyki i o sympatykach tego przedmiotu ..... s.4-6
- Witaj Wiosno! ..... s.6
- Kwiecień plecień ..... s.6
- Tydzień z Patronem ..... s. 7-8
- Majowe święta ..... s.9
- Pogoda na majówkę ..... s.10
- Propozycje na Majówkę ..... s.11-12
- Co nas czeka w najbliższym czasie? ..... s.12

Redaktor naczelny  
WIOLETTA SZYMONIK

**Redaktorzy:**  
Nikoła PAWEŁEK  
Olga WODZIK  
Oliwia WILCZEWSKA  
Emilia GÓRLIKOWSKA  
Vanessa FRANKIEWICZ

SP4 LĘBORK



Jakub KUCHARSKI  
Franek RYCHERT  
Zuzka MŁYNEK  
Emilia TARASIEWICZ  
Patrycja ROMASZKO  
Ksawier RAPEL



1 MARCA

## Dzień Piegów



**Dzień Piegów** obchodzony jest 1 marca przez tych, którzy posiadają tak zwane „pocałunki słońca”, jak i miłośników piegów. Wiele osób nie lubi swoich plamek na skórze, ale piegi mogą stać się atutem naszej urody. Jak powstają piegi? Piegami są objawami zaburzeń rozłożenia barwnika na skórze, który pojawia się na wskutek szybkiej syntezy melatoniny przez melanocyty. Istnieją dwa rodzaje piegów: zwykłe, uwarunkowane genetycznie oraz wywołane przez działanie promieni słonecznych. Często piegi dodają uroku oraz seksapilu, zwłaszcza, gdy

dostrzegamy drobne plamki na twarzach sławnych aktorek lub modelek. Świetnymi przykładami są Lindsay Lohan, Weronika Rosati, Kate Moss, czy Emmy Watson. Wszystkie wymienione panie posiadają piegi i to im nie przeszkadza w byciu sławną oraz podziwianą wśród wielu ludzi. W tej elitarnej grupie są też ulubieńcy dzieci jak Pippi Langstrumpf czy Pan Kleks.

Red: Emilia T.



## MARZEC

www.akademianiemanudka.pl

Poniedziałek	Wtorek	Środa	Czwartek	Piątek	Sobota	Niedziela
	1 DZIEŃ PIEGÓW	2	3 MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ PISARZY	4	5  DZIEŃ DENTYSTY	6 
7	8  DZIEŃ KOBIET	9	10 	11	12 DZIEŃ MATEMATYKI	13
14 DZIEŃ LICZBY PI	15 DZIEŃ PIEKARZY I CUKIERNIKÓW	16 DZIEŃ PANDY 	17	18 ŚWIATOWY DZIEŃ RECYKLINGU	19	20 PIERWSZY DZIEŃ ASTRONOMICZNEJ WIOSNY 
21 DZIEŃ LASU ŚWIATOWY DZIEŃ ZESPOŁU DOWNA	22  ŚWIATOWY DZIEŃ WODY	23 	24	25 DZIEŃ GOFRA	26	27 DZIEŃ TEATRU
28 DZIEŃ ŻELKÓW	29 	30	31			

**Najbardziej znane Piegusy:****Pippi Langstrumph Pippi**

Pończoszanka lub Fizia Pończoszanka (Pippi Långstrump) tytułowa bohaterka cyklu powieści Astrid Lindgren adaptacji filmowych. Pippi ma dziewięć lat, marchewkowe włosy plecione w dwa odstające warkoczki i

mnóstwo piegów. Nosi przykrótką, połataną sukienkę, opadające pończochy i dużo za duże czarne buty. Mieszka całkiem sama, jedynie z małpką Panem Nilssonem i koniem, w Willi Śmiesznotce w małym miasteczku – jej matka nie żyje, a ojciec, kapitan Pończocha, pływa na morzu. Jednak Pippi, najsilniejsza dziewczynka na świecie z torbą pełną złotych monet, doskonale sobie radzi bez pomocy, ignorując bądź odrzucając wszelkie próby ingerencji w jej życie: czy to umieszczenia jej w domu dziecka, czy zmuszenia do chodzenia do szkoły. Jej zachowanie i wypowiedzi często obnażają hipokryzję dorosłych, dbających bardziej o

zewnętrzne pozory niż wyższe wartości. Sama Pippi, mimo ciągle popełnianych niezręczności i skłonności do opowiadania niestworzonych historii, zawsze kieruje się dobrem innych, spiesząc na ratunek słabszym i poszkodowanym.

**Pan Kleks**

A właściwie **Ambroży Kleks** – czarodziej, fikcyjny bohater baśniowej opowieści napisanej przez Jana Brzechwę, o niezwyklej Akademii prowadzonej przez Ambrożego Kleksa, do której uczęszcza mogą jedynie chłopcy, których imiona zaczynają się na literę „A”. W Akademii jada się malowane potrawy i piegi,

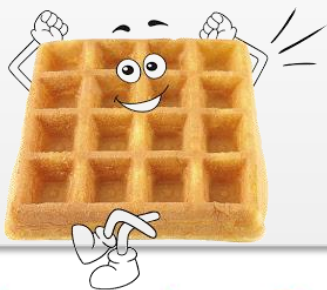
opisuje sny i rzuca atramentem na lekcjach, a postacie z bajek są realnie istniejącymi istotami.



Red: Emilia T.



# MIĘDZYNARODOWY DZIEŃ GOFRA



25 marca obchodzimy Międzynarodowy Dzień Gofra. Choć tradycja jedzenia gofrów wywodzi się z Belgii to znane i uwielbiane są już na całym świecie. Kto wymyślił gofry? Podawane na słodko lub wytrawnie, z owocami i bitą śmietaną lub gofry warzywne – opcji do wyboru jest naprawdę wiele. 24 sierpnia 1869 roku Urząd Patentowy Stanów Zjednoczonych wydał patent Corneliusowi Swartwout z Troy w stanie Nowy Jork na jego projekt

„Improvement in Waffle-Irons”. Po raz pierwszy wykonane zostały w mieście Gouda w Holandii w XVIII lub XIX wieku. Początkowo znano je tylko tutaj. Ciasto na tego typu gofry jest wykonane z mąki, masła, brązowego cukru, drożdży, mleka i jaj. Polecamy gofry według naszego przepisu

Red: Ksawier

# Międzynarodowy Dzień Żelków



Dnia 28 marca obchodzony jest Międzynarodowy **Dzień Żelków**. Skąd się wzięły żelki? W 1922 roku, niemiecki cukiernik Hans Riegel wymyślił i stworzył pierwszego owocowego żelka o kształcie misia, którego nazwał „Tańczącym Misiem”. Inspiracją do nadania smakołykowi właśnie takiego kształtu, były niezwykle popularne w tamtym czasie niedźwiedzie cyrkowe, wykonujące różne sztuczki. Dlaczego lubimy żelki? Kształtów, kolorów oraz smaków żelek jest po prostu niezliczona ilość. To również na pewno jeden z kluczy do ich popularności – ten rodzaj słodyczy po prostu się nie nudzi. Jeżeli stwierdzimy, że mamy już trochę dość danego smaku, bez problemu znajdujemy inne smaki, które na pewno nam zasmakują.

Red: Ksawier

## Sprawdzony przepis na gofry

2 szkl. mąki  
1 i 1/3 szkl. ciepłego mleka  
1/2 szkl. roztopionego masła  
1 łyżeczka soli  
1 łyżeczka startej wanilii  
3 jajka  
3 łyżki cukru, 3 łyżeczki proszka do pieczenia

W dużej misce wymieszaj mąkę, sól, proszek do pieczenia i cukier. W osobnej misce ubij jajka. Wymieszaj z mlekiem, masłem i wanilią. Wlej masę do miski z suchymi składnikami i ubijaj do uzyskania jednolitej konsystencji. Za pomocą chochli wlej ciasto do rozgrzanej gofrownicy. Piecz do momentu, gdy gofry będą złociste i chrupiące. Smacznego!

**F R Y**

## Dzień Kobiet

- coroczne święto obchodzone 8 marca od 1910 roku. Pierwszy dzień kobiet obchodzony był 28 lutego 1909 ustanowiony przez Socjalistyczną Partię Ameryki po zamieszkach i strajkach w Nowym Jorku. Od 1975 roku ONZ obchodzi Międzynarodowy Dzień Kobiet, zachęcając do „refleksji nas postępowaniem dokonanym w dziedzinie praw kobiet”. W naszej szkole również świętowaliśmy Dzień Kobiet. Chłopcy z klasy 6a przygotowali kwiatki dla naszych pań. Wyjątkowy dzień zafundowali naszym paniom chłopcy z samorządu uczniowskiego - Fabian Olszewski 8a oraz Igor Brunke 4b. Stanęli na wysokości zadania i Dzień Kobiet obchodziliśmy bardzo uroczystie.

Red: Zuzka

Dzień  
kobiet...



... Dzień  
mężczyzn



**Dzień Mężczyzny** w Polsce obchodzimy dwa dni po Dniu Kobiet. Ma stałą datę - 11 marca, ponieważ w Kościele katolickim wspomina się wtedy czterdziestu męczenników z Sebasty. Skąd się wziął Dzień Mężczyzny? Międzynarodowy Dzień Mężczyzn (ang. International Men's Day – IMD) – dzień obchodzony jest 19 listopada w ponad 80 państwach (stan na 2021 rok). Tradycja obchodzenia tego dnia została zapoczątkowana w 1999 w Trynidadzie i Tobago. Symbol Międzynarodowego Dnia Mężczyzn. Dzień Mężczyzny i Dzień Chłopaka to dwa odrębne święta. Dzień Chłopaka, obchodzony 30 września to okazja dedykowana młodszym Panom, naszym braciom, synom, sympatiom. Dzień Mężczyzny jest dedykowany dojrzałym mężczyznom. Oficjalnie Panowie świętują co roku 19 listopada.

Red: Ksawier







Większość gatunków pandy ma swoje święto. Jednak skupimy się na tej najbardziej znanej i kochanej. **Międzynarodowy Dzień Pandy Wielkiej przypada na 16 marca.** Od połowy XX wieku to właśnie ona była symbolem zagrożonych wyginięciem gatunków. Z tego powodu zagościła w logo organizacji chroniącej środowisko – WWF. Dzięki wieloletnim trudom i staraniom ekologów w ciągu 40 lat jej populacja zwiększyła się o 80%! Pandy zagrożone wyginięciem już nie są, lecz wciąż są na to narażone. Warto więc dbać o ten gatunek.



*międzynarodowe*  
*przypadnie*  
**21**  
**MARCA**  
Światowy Dzień  
Zespołu  
Downa

21 marca obchodzimy Światowy Dzień Zespołu Downa. Ta data nie jest przypadkowa to właśnie w 21 parze chromosomów osoby zdrowe mają 2 chromosomy natomiast osoby z Zespołem Downa więcej. Tego dnia zakładamy wielobarwne, niedopasowane skarpetki jako wyraz solidarności z osobami z dodatkowym chromosomem. Kolorowe skarpetki nie do pary stały się symbolem Światowego Dnia Zespołu Downa z powodu kształtu chromosomu. Zespół

downa, dawniej nazywany mongolizmem- zespół was wrodzonych spowodowany obecnością dodatkowego materiału genetycznego chromosomu 21. Eponim pochodzi od nazwiska Johna Langdona Downa. Występowanie trisomii chromosomu 21 opisane zostało po raz pierwszy w 1959r. przez francuskiego genetyka Jerome'a Lejeune'a.

Red: Zuzka



– święto uchwalone w 1961 roku, na pamiątkę otwarcia Teatru Narodów w Paryżu, które miało miejsce 27 marca 1957 roku. Obchody Światowych Dni Teatru mają na celu realizację statutowych zobowiązań ITI. W statucie czytamy m.in.: „ITI powstało w celu promocji i międzynarodowej wymiany informacji na temat teatru, pobudzenia kreacji i zwiększenia współpracy ludzi teatru; uświadomienia opinii publicznej wagi sztuki i artystycznej kreacji w życiu

codziennym, w celu wzmocnienia przyjaźni i więzi międzyludzkich.” 27 marca, co roku, rozsyłana jest wiadomość, tłumaczona na ponad 20 języków, od wybitnego człowieka teatru zawierająca jego przemyślenia na temat teatru i światowej harmonii. Pierwszą taką wiadomość wysłał w 1962 roku Jean Cocteau. Tego dnia odbywają się specjalne spotkania, sympozja, przedstawienia teatralne itp. poświęcone znaczeniu i problemom teatru.

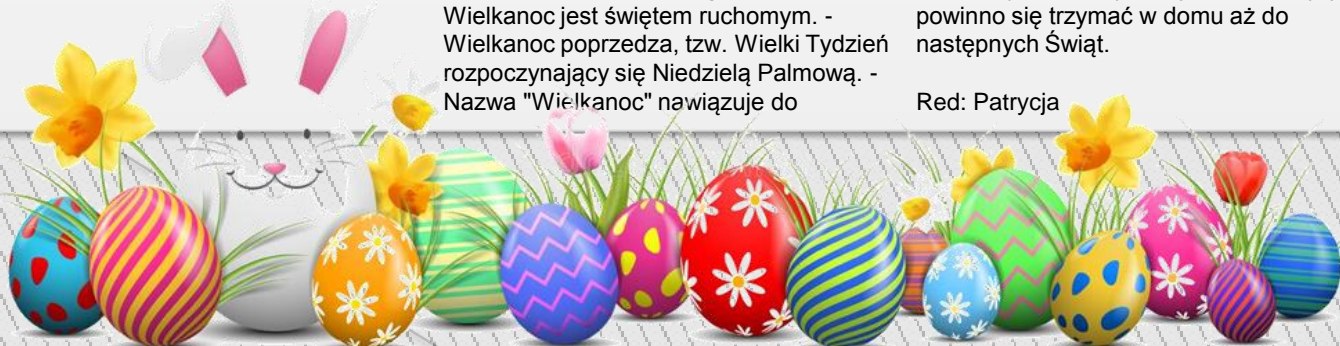
Red: Ksawier

**Wielkanoc** to najstarsze i najważniejsze święto chrześcijańskie celebrujące misterium paschalne Jezusa Chrystusa: jego mękę, śmierć i zmartwychwstanie, obchodzone przez Kościoły chrześcijańskie zachowujące Nicejskie wyznanie wiary (325 r.). Kulminacyjny moment cyklu paschalnego. Rozwinęło się od święta obchodzonego w duchu i prawdzie. Następnie, po oddzieleniu Kościoła od Synagogi, stało się prostym dorocznym świętem poprzedzonym jednym lub kilkoma dniami postu, sprawowanym jako całonocne czuwanie

(Wigilia Paschalna), w czasie którego opowiadano historię zbawienia zwińczoną w wydarzeniach paschalnych z udziałem Jezusa Chrystusa i składano eucharystyczną ofiarę prawdziwego Baranka – Syna Bożego. A ostatecznie przybrało formę trzydniowego obchodu tzw. Triduum Paschalnego, poprzedzonego przygotowaniem (Wielki post) i kontynuowanego radosną celebracją pięćdziesięciu dni okresu wielkanocnego aż do Zesłania Ducha Świętego. **Ciekawostki o Wielkanocy:** - W przeciwieństwie do Bożego Narodzenia, Wielkanoc jest świętem ruchomym. - Wielkanoc poprzedza, tzw. Wielki Tydzień rozpoczynający się Niedzielą Palmową. - Nazwa "Wielkanoc" nawiązuje do

momentu Zmartwychwstania. -Podobnie jak inne święta chrześcijańskie, również Wielkanoc czerpie z tradycji ludowych. - Baranek wielkanocny z czerwoną wstęgą symbolizuje zmartwychwstałego Chrystusa. - Mazurek wielkanocny wypiekany w wielu domach w tym okresie wywodzi się z Turcji. - Wedle tradycji, święconka powinna zawierać: pisanki, chleb, wędlinę, sól, chrzan, masło, ciasto i baranka wielkanocnego. - Tradycyjnym wypiekem wielkanocnym jest babka. - Początkowo jedynie kobiety mogły malować pisanki. - W Polsce znajduje się Muzeum Pisanki. - Poświęcone w Niedzielę Palmową palmy wedle tradycji powinno się trzymać w domu aż do następnych Świąt.

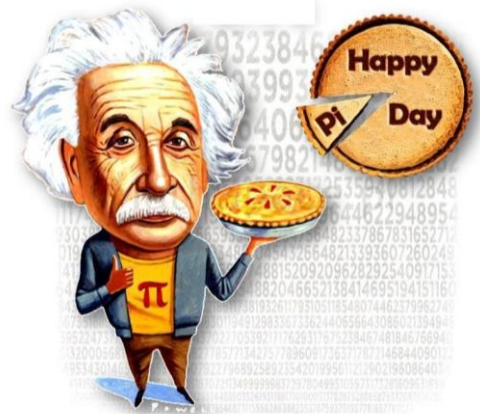
Red: Patrycja



# DZIEŃ MATEMATYKI

Najstarsze pisane źródła matematyczne pochodzą od Sumerów, którzy zbudowali pierwszą cywilizację Mezopotamii. Stworzyli oni 3000 lat przed naszą erą złożony system miar. Około 2500 p.n.e. napisali pismem klinowym tabliczkę mnożenia, zmagali się z zadaniami geometrycznymi, umieli dzielić, dodawać i odejmować. Matematyka to rozległa i dość niejednorodna dziedzina wiedzy obejmująca tradycyjnie wiele węższych dyscyplin naukowych o specyficznej, bardzo różnorodnej tematyce i zróżnicowanych metodach badawczych. Nie istnieje zadowalające krótkie określenie matematyki. Można powiedzieć, że jest to dziedzina wiedzy zajmująca się badaniem pojęcia liczby, przestrzeni i zbieżności oraz pojęć pokrewnych i pomocniczych, ale ograniczenie się do takiej definicji nie oddaje sedna sprawy. Niezwykle istotną cechą matematyki jest to, że w przeciwieństwie do niemal wszystkich innych nauk, wszystkie jej twierdzenia muszą być sformułowane absolutnie precyzyjnie.

Red.Nikola P.



## Dzień

**Liczby Pi** – święto obchodzone corocznie, głównie w amerykańskich kręgach akademickich i szkolnych (lokalnie w Polsce). Datę święta wybrano na 14 marca z powodu skojarzenia z pierwszymi cyframi rozszerzenia dziesiętnego liczby pi, jako że data „14 marca” zapisywana jest w USA jako „3.14”. W Polsce obchodzi się Dzień matematyki który przypada 12 marca. Każdego roku bierze w nim udział kilka tysięcy szkół.

Red:Vanessa

Z okazji matematycznego tygodnia postanowiliśmy porozmawiać z osobami, które lubią matematykę! Są takie ☺

**Redakcja:** Dzień dobry!

Z tej strony redaktorki gazetki szkolnej Czwórka News: Olka i Patrycja. Czy możemy przeprowadzić z Panią wywiad z okazji dnia matematyki i liczby Pi?

**Pani Beata Tomaszewska - Pirch:** Dzień dobry, oczywiście.



R:Czy zawsze chciała być Pani nauczycielką?

**B.P:** Tak, od kiedy pamiętam.

R:Jaki był ulubiony pani przedmiot w szkole?

**B.P:** Bardzo lubiłam język polski i matematykę a w szkole średniej doszły gra na instrumencie oraz chór.

R:Jakie miała Pani oceny z matematyki?

**B.P:** Same 5.

R:Od kiedy Pani postanowiła, że w przyszłości będzie Pani uczyć matematyki?

**B.P:** Decyzja zapadła w klasie maturalnej, gdy wybierałam kierunek

**studiów.**

R:Dlaczego Pani wybrała ten zawód?

**B.P:** Zawsze chciałam pracować z dziećmi i młodzieżą, mieć wpływ na ich rozwój i pomagać w zdobywaniu nowych umiejętności.

R:Jak długo pracuje Pani w szkole?

**B.P:** Dnia 1 marca, minęły 32 lata.

R:Na jakiej uczelni Pani studiowała?

**B.P:** Studiowałam w Wyższej Szkole Pedagogicznej w Słupsku obecnie Akademii Pomorskiej, 5 lat.

R:Co Pani sądzi o uczniach i jak ocenia Pani ich poziom matematyczny?

**B.P:** Na przestrzeni lat pracy zauważam niestety coraz mniejsze zainteresowanie i zaangażowanie uczniów, zdobywanie nowych wiadomości, umiejętności aczkolwiek istnieją wyjątki dla których warto pracować.

R:Czy lubi Pani wstawiać dobre oceny uczniom?

**B.P:** Lubię wstawiać tylko dobre oceny uczniom.

R:Co Pani myśli gdy widzi ściągającego ucznia?

**B.P:** Uczeń oszukuje sam siebie i myśli, że nie zauważę.

R:Uważa Pani, że matematyka to trudny przedmiot

**B.P:** Tak, matematyka jest trudnym przedmiotem, wymaga ciągłej i systematycznej pracy, nie jest to przedmiot dla wybrańców każdy może osiągnąć sukces na miarę swoich możliwości.

R:Czy trudno stawiać złe oceny do

dziennika?

**B.P:** Nie jest to miły moment, jest to w pewnym sensie też porażka nauczyciela. R:Jakie jest Pani motto życiowe?

**B.P:** Nie mam jakiegoś głównego motto życiowego, ale każdego dnia staram się być dobrym człowiekiem.

R:Czy myślała Pani o innym zawodzie?

**B.P:** Nigdy nie brałam tego pod uwagę, zawsze chciałam być nauczycielką.

R: Co Pani robi w wolnym czasie?

**B.P:** Mam bardzo mało wolnego czasu ale gdy już go znajdę to lubię obejrzeć dobry film, przeczytać dobrą książkę i również sztydelkuję oraz robię na drutach.

R:Czy dzieci które Pani uczyła osiągnęły jakieś sukcesy matematyczne?

**B.P:** Wśród nich z tego co wiem nie ma nauczycieli matematyki, ale są inżynierowie, prawnicy oraz wykonawcy innych zawodów w których w większym lub mniejszym stopniu matematyka przydaje się na co dzień.

R:Czy chciałaby Pani przekazać coś swoim uczniom?

**B.P:** Tak, aby do nauki podchodzili z większym zaangażowaniem bo zaniedbania i zaległości trudno nadrobić w następnych etapach nauki oraz chciałabym żeby uczniowie zawsze byli ze mną szczerzy bo nic tak nie rani jak kłamstwo i oszustwo.

R:Dziękujemy za udzielenie wywiadu.

**B.P:** Również dziękuje.



Wywiad z Panią **Aldoną Wrońską** - nauczycielką religii. Mało kto wie, że jest też nauczycielem matematyki.



Redaktor: Dzień dobry z tej strony redaktor szkolnej gazetki, czy mogę przeprowadzić wywiad, który robimy z okazji dnia Matematyki i liczby Pi?

**Aldona Wrońska: Tak, oczywiście, z chęcią porozmawiam o matematyce.**

R: Od ilu lat jest Pani nauczycielką?

**A.W: Jestem nauczycielką od 25 lat.**

R: Czy od zawsze Pani chciała zostać nauczycielką?

**A.W: Tak od zawsze marzyłam o zawodzie**

**nauczyciela. Wybrałam Pani o innym zawodzie niż nauczyciel?**

**A.W: Od zawsze chciałam być nauczycielką, bardzo lubię pracować z dziećmi.**

R: Co lubi Pani najbardziej w nauczaniu młodzieży?

**A.W: Lubię gdy dzieci ze mną rozmawiają i angażują się w lekcje, a nie gdy gadają między sobą.**

R: Jak radzi sobie Pani z nauczaniem gorszych uczniów?

**A.W: Daje im dużo cierpliwości i staram się zadawać łatwiejsze pytania na lekcjach.**

R: Ile lat uczy Pani w naszej szkole?

**A.W Tak myślę... że minęły już 22 lata.**

R: Czy jest coś co zmieniła by Pani w naszej szkole?

**A.W: Trudno powiedzieć wydaje mi się że nie ma takiej potrzeby.**

R: Jakie jest Pani marzenie?

**A.W: Chciałabym zwiedzić Afrykę i poznać jej kulturę.**

R: Dziękuję za udzielenie wywiadu.

Red: Ksawier.

Redakcja: Dzień dobry! Z tej strony redaktorka gazetki szkolnej Czwórka News: Zuzka Młynek: Czy możemy przeprowadzić z panią wywiad z okazji dnia matematyki i liczby Pi?

**Anetta Cylka: Dzień dobry oczywiście.**



R: Od ilu lat pani jest nauczycielem?

**A.C: Od 23 lat.**

R: Czy od zawsze chciała pani być nauczycielką?

**A.C: Tak, zawsze o tym marzyłam.**

R: Czy ktoś z rodziny jest również nauczycielem?

**A.C: Tak, moja kuzynka jest nauczycielką.**

R: Jaką ocenę z matematyki miała pani w młodości?

**A.C: W szkole podstawowej miałam ocenę bardzo dobrą a w szkole średniej ocenę dobrą ponieważ na ocenę bardzo dobrą umiał tylko Pan od matematyki.**

R: Czy łatwa jest dla pani matematyka?

**A.C: Zdarzają się zadania, które wymagają głębszej analizy, szczególnie na poziomie szkoły ponadpodstawowej.**

R: Czy będąc małą dziewczynką lubiła pani matematykę?

**A.C: Tak, lubiłam.**

R: Jaki był pani ulubiony przedmiot szkolny?

**A.C: Oprócz matematyki- język polski, chemia.**

R: Czy myślała pani o innym zawodzie niż nauczyciel?

**A.C: Nie, zawsze chciałam być nauczycielką.**

R: Ile lat pani uczy już w naszej szkole?

**A.C: W naszej szkole uczę 22 lata.**

R: Jakie są pani marzenia?

**A.C: Chciałabym długo cieszyć się dobrym zdrowiem oraz podróżować.**

R: Dziękujemy za udzielenie wywiadu .

Red: Zuzka.

Dzień dobry z tej strony redaktorki szkolnej gazetki, czy możemy przeprowadzić wywiad, który robimy z okazji dnia Matematyki oraz liczby Pi ?

Redaktorzy: Od ilu lat jest pani nauczycielką?

**Pani Anna Komorowska : Jestem nauczycielką od ponad 30 lat.**



R: Czy od zawsze Pani chciała zostać nauczycielką?

**A.K: Tak, od zawsze o tym marzyłam.**

R: Czy ktoś z rodziny również jest nauczycielem ?

**A.K: Tak, nauczycielem jest mój brat, siostra, bratowa, szwagier. Nauczycielką była również moja mama.**

R: Jaką ocenę miała pani z matematyki w młodości?

**A.K: Z tego co pamiętam to w klasie gimnazjalnej miałam 4.**

R: Czy matematyka jest dla Pani łatwa ?

**A.K: Trudne pytanie, są rzeczy łatwe ale są też takie, które są trudne.**

R: Czy w latach szkolnych lubiła Pani matematykę?

**A.K: tak bardzo lubiłam matematykę .**

R: Jakie były pani ulubione przedmioty szkolne?

**A.K: Moim ulubionym przedmiotem szkolnym była matematyka, plastyka, muzyka, technika i chemia.**

R: Czy myślała pani o innym zawodzie niż nauczyciel?

**A.K: Nie , od zawsze zawód nauczyciela był**

**moim marzeniem.**

R: Co pani lubi najbardziej w nauczaniu młodzieży?

**A.K: Kontakt z młodzieżą oraz możliwość wstawiania dobrych ocen .**

R: Jak Pani radzi sobie w nauczaniu słabszych uczniów?

**A.K: To zależy od ucznia, jeśli uczeń chce się czegoś nauczyć to myślę że daje radę, ale gdy nie jest zainteresowany lekcją to nie mogę nic z tym zrobić.**

R: Ile lat pani uczy w naszej szkole?

**A.K: Ponad 27 lat, wcześniej chodziłam tu do szkoły więc długo w tej jestem**

R: Czy zmieniła by pani coś w naszej szkole ?

**A.K: Tak, zmieniłabym**

R: Jakie są pani marzenia?

**A.K: Moimi marzeniami jest między innymi podróżowanie oraz szczęście moich dzieci**

R: Dziękuję za udzielenie wywiadu.

Red: Nikola B. , Kuba.



**Julek Grudzina** - uczeń naszej szkoły, który niejednokrotnie został laureatem szkolnych lub pozaszkolnych konkursów z przedmiotów ścisłych.

Redaktor: Ile masz lat i do której chodzisz klasy?

**Julek: Mam 13 lat i chodzę do klasy 8a**  
R: Jakie są twoje zainteresowania? Co

lubisz robić w wolnym czasie?

**J: Jazda na rowerze, programowanie i pisanie z pewną osobą**

R: Czy poświęcasz dużo czasu na naukę?

**J: Trochę czasu poświęcam aczkolwiek większość wynoszę z lekcji**

R: Chodzisz na jakieś zajęcia dodatkowe, lub na korepetycje?

**J: Chodzę na teatralne, programowanie, mechatroniczne, a korepetycje mam z angielskiego**

R: Jaką masz motywację do nauki kto najbardziej cię wspiera i motywuje?

**J: Moja dziewczyna, i w sumie to, co rodzice każą.**

R: Gdzie masz zamiar uczyć się do podstawówki do jakiej szkoły?

**J: Do mechaniki na technik-informatyk lub technik-programista**

R: Ile czasu spędzasz przed komputerem lub telewizorem

**J: Przed komputerem czy telewizorem raczej nie ale za to przed telefonem spędzam więcej czasu**

R: Do jakiego kraju chciałbyś się wybrać?

**J: Francja, Paryż**

R: Masz rodzeństwo, jak mają na imię ile mają lat czy uczęszczają do nas do szkoły?

**J: Matylda i Michał chodzą do klasy 4a uczą się w miarę podobnie**

R: Jakie były twoje najlepsze wakacje?

**J: Te co teraz będą**

R: Czy bierzesz udział w życiu klasy?

**J: Jeżeli chodzi o konkursy to tak ale w życiu klasy trochę mniej**

R: Jakie domowe obowiązki lubisz wykonywać?

**J: To co rodzice każą**

R: Dziękujemy za wywiad.

**Wiosna** to pora roku, w której rośliny rozkwitają, zwierzęta budzą się z zimowego snu, a ludzie spędzają więcej czasu na świeżym powietrzu, witając pierwsze promienie słońca. Powszechnie myślimy o marcu, kwietniu i maju jako miesiącach wiosennych, ale astronomicznie wiosna oficjalnie zaczyna się na równonocy wiosennej.



**CIKAWOSTKI** 1. Dzieci szybciej rosną wiosną

2. Około 1800 gatunków ptaków spośród 10000, migruje wiosną, wracając do domu po wylocie na zimę.

3. Pierwszym kwiatem kwitnącym wiosną jest często mniszek. Kwiat ten pochodzi z Azji i może być stosowany jako żywność i lekarstwo

4. Najstarsze znane użycie terminu „wiosenne porządki” miało miejsce w 1857 roku.

5. Persefona była grecką boginią władczyni świata podziemnego i opiekunka dusz zmarłych. Zimy spędziła jako Królowa Podziemnego Świata, ale wracała wiosną, by przewodniczyć odrodzeniu.

6. Gorączka wiosenna jest prawdziwa. Wiosną, kiedy temperatura wzrasta, naczynia krwionośne rozszerzają się, a niektórzy ludzie mają wtedy większą energię.

7. Jeśli staniesz na równiku w pierwszy dzień wiosny, zobaczysz, że słońce przechodzi bezpośrednio nad głową.

Dzieje się tak tylko dwa razy w roku – pierwszy dzień wiosny i pierwszy dzień jesieni.

8. Pierwszego dnia wiosny wschód i zachód słońca są oddalone od siebie o około 12 godzin na całym świecie.

9. Mity mówi, że na równonocy wiosennej i tylko wtedy można stanąć surowe jajko na jego końcu. To tylko mit. Przy odrobinie praktyki można to zrobić o każdej porze roku.

10. Równonoc wiosenna ma zwykle miejsce 20 marca, a trwa dokładnie 12 godzin w ciągu dnia i 12 godzin w nocy.

Red: Emilia G.

# KWIECIEŃ

2023

www.akademianiemanuska.pl

PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
3 Dzień Tęczy	4 Dzień Marchewki	5	6 Międzynarodowy Dzień Sportu dla Rozwoju i Pokoju	7 Światowy Dzień Zdrowia	1 Prima Aprilis	2 Światowy Dzień Świadomości Autyzmu
10 Poniedziałek Wielkanocny Dzień Rodzeństwa Śmigus-dyngus	11	12 Dzień Czekolady	13	14 Dzień Patrzenia w Niebo	15 Światowy Dzień Sztuki	9 Wielkanoc
17	18	19	20	21	22 Dzień Ziemi	23 Światowy Dzień Języka Angielskiego Światowy Dzień Książki i Praw Autorskich
24	25 Światowy Dzień Pingwina	26	27 Dzień Florysty	28	29 Międzynarodowy Dzień Tańca	30 Ogólnopolski Dzień Konia

**Kwiecień** – czwarty miesiąc w roku, według kalendarza gregoriańskiego ma 30 dni. Kwiecień jest wiosennym miesiącem na półkuli północnej, a jesiennym na półkuli południowej. Kwiecień zawsze zaczyna się w ten sam dzień tygodnia co lipiec, a w latach przestępnych, dodatkowo także co styczeń. Nazwa miesiąca pochodzi od kwitnących wtedy kwiatów. Dawniej używane były również nazwy: *lżykwiat*, *brzezień* i *dębień*. Łacińska nazwa *Aprilis* została zapożyczona przez większość języków europejskich.



# 21 – 24 marca Tydzień z Patronem Tadeuszem Kościuszką



20 marca rozpoczął się tydzień z Patronem Tadeuszem Kościuszką. Jednym z pierwszych zadań dla klas było przygotowanie tematycznej gazetki. Następnie odbył się Szkolny Konkurs Wiedzy o Patronie, uczestniczyło w nim dwóch przedstawicieli z klas 4-8. Odbył się również turniej „Sprawni jak Kościuszko” składający się z czterech konkurencji przygotowanych przez nauczycieli wychowania fizycznego. Odbył się też konkurs matematyczny „Liczę jak

Kościuszko” uczniowie w grupach czteroosobowych rozwiązywali nawet najtrudniejsze zadania. Na lekcjach j. polskiego odbyło się dyktando ortograficzne „Z patronem w tle”. Były też różne artystyczne zmagania naszych uczniów takie jak: plakat, portret, prezentacja multimedialna bądź lapbook o naszym patronie.

Na podsumowanie tego tygodnia klasa 7a pod kierunkiem wych. Beaty Tomaszewskiej – Pirch przygotowała

niezamowity apel. Ostatnim zadaniem klas było przygotowanie stroju z epoki. Po apelu odbył się pokaz mody. Najlepszy strój i jego prezentację przygotowała klasa 7a, a klasa 4a została klasą Kościuszki, zdobywając we wszystkich konkurencjach klasowych maksymalną ilość punktów. To był niezapomniany tydzień.

Red: Olka i Patrycja





## Ciekawostki o Tadeuszu Kościuszcze:

- W wieku dziewięciu lat, wraz ze starszym bratem Józefem, rozpoczął naukę w Kolegium Pijarów w Lubieszowie.

- Dziedzicem niewielkiego majątku został Józef, dlatego Tadeusz wybrał karierę wojskową.

- Był bardzo zdolnym, wyróżniającym się spośród innych uczniem. -Jako zdolny student uczęszczał na specjalny kurs inżynierski dla wyróżniających się słuchaczy.

- W 1769 roku wyjechał do Paryża jako stypendysta królewski.

- Pobyt Kościuszki w Paryżu trwał pięć lat. -Wobec takiego stanu rzeczy, wyjechał do Drezna, ale tam też nie znalazł posady - starał się o wstąpienie do służby na dworze saskim lub w armii elektora. -W wojnie o niepodległość Stanów Zjednoczonych, po stronie kolonii brali udział ochotnicy z kilku krajów europejskich.

- Jego postać była raczej przeciętna, fizjonomią nie rzucał się w oczy. Atutem jego były dość jasne, gęste i lekko falujące włosy oraz wyraziste, zapewne niebieskie oczy. Miał bardzo żywą mimikę twarzy. Przez lata Kościuszko był często postrzegany jako człowiek młodszy niż był w rzeczywistości.

- Wiosną 1777 roku Kościuszko został wysłany na północ, pod kanadyjską granicę, gdzie pod wodzą generała Horatio Gatesa przez wiele miesięcy fortyfikował różne obozy wojskowe Armii Kontynentalnej. -Kościuszko pomagał również armii południowej, do której został skierowany na własną prośbę.

- Gdy Kongres wypłacił mu zaległe pieniądze, mimo że jego sytuacja finansowa nie była najlepsza, całą uzyskaną kwotę przeznaczył na wykupienie wolności i kształcenie czarnoskórych mieszkańców.

- Pojawiła się dla Kościuszki szansa kariery wojskowej w armii Rzeczypospolitej, gdyż jedna z pierwszych uchwał Sejmu Czteroletniego dotyczyła podniesienia liczby wojska do 100 tys.

- Wodzem polskiej armii koronnej liczącej 17 tys. Żołnierzy został książę Józef Poniatowski, a dowódcą jednej z trzech dywizji został Tadeusz Kościuszko.

- W sierpniu 1792 roku Narodowe Zgromadzenie Prawodawcze rewolucyjnej Francji nadało Kościuszcze zaszczytny tytuł Obywatela Francji.

- W czasie powstania Kościuszko zreformował armię polską, wprowadzając wiele innowacji.

- Insurekcja kościuszkowska, zwana też powstaniem kościuszkowskim była polskim powstaniem narodowym przeciwko Rosji i Prusom w 1794 roku, które obejmowało również insurekcję warszawską, wileńską, kurlandzką, wielkopolską i kilka innych.

-10 października 1794 roku doszło pod Maciejowicami do bitwy pomiędzy wojskami polskimi dowodzonymi przez naczelnika insurekcji Tadeusza Kościuszkę, a wojskami rosyjskimi pod dowództwem generała Fiodora Denisowa.

- Po śmierci Katarzyny II, Kościuszko został uwolniony z niewoli przez jej następcę, cara Pawła I Romanowa.

- W Stanach Zjednoczonych spędził kilkanaście miesięcy, po czym wrócił do Europy i zamieszkał najpierw w Paryżu, a potem w Szwajcarii.

- Spotkał się też z Napoleonem, do którego był sceptycznie nastawiony, nie ufał mu.

- W 1808 roku opublikował książkę "Obroty artylerii konnej".

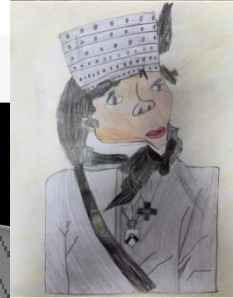
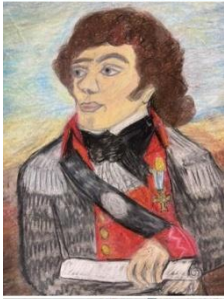
- Tadeusz Kościuszko zmarł 15 października 1817 roku w Solurze i został pochowany w pobliskim Zuchwilu.

- Zgodnie z testamentem, wydobyte z ciała Kościuszki serce, zostało umieszczone w urnie i przekazane Emilii Zeltner, córce Franciszka.

- W 1921 roku polski Sejm zdecydował o sprowadzeniu serca Kościuszki do kraju, co zrealizowano 15 października 1927 roku.

Red: Patrycja

(portrety patrona wykonali uczniowie)





PONIEDZIAŁEK	WTOREK	ŚRODA	CZWARTEK	PIĄTEK	SOBOTA	NIEDZIELA
1 Święto Pracy	2 Święto Flagi 	3 Święto Konstytucji 3 Maja	4 Dzień Strażaka 	5	6 	7
8 Dzień Bibliotekarza i Bibliotek	9 Dzień Europy	10	11 	12	13 	14
15 Międzynarodowy Dzień Rodzin Dzień Polskiej Niezapominajki	16	17	18	19	20 Światowy Dzień Pszczół	21 Dzień Kosmosu 
22	23 Światowy Dzień Żółwia	24 Dzień Ślimaka Europejski Dzień Parków Narodowych	25 	26 Dzień Matki	27	28 
29	30	31 Dzień Bociana Białego				

**Maj** – piąty miesiąc w roku, według kalendarza gregoriańskiego ma 31 dni.

Maj jest miesiącem wiosennym na półkuli północnej, a na południowej jesiennym. W ciągu trwania miesiąca maja w Polsce dzień wydłuża się do blisko 16,5 godziny!!!!

## Lębork

7° | Głównie chmury

PROGNOZA (10 DNI)

Dziś		2°		10°
Pt.		1°		13°
Sob.		5°		15°
Niedz.		3°		12°
Pon.		1°		16°
Wt.	 30%	4°		13°
Śr.		3°		11°
Czw.		2°		9°
Pt.		1°		9°
Sob.		2°		12°

Czy wiesz dlaczego mamy Majówkę w Polsce? Zaczyna się obrzydłym wszystkim w PRL-u świętem Pracy – 1 Maja, potem mamy Dzień Flagi / Polonii – 2 Maja, potem Konstytucji 3 Maja. Święta państwowe, oficjalne, a energia leciutka, radosna, pełna życia...

Oczywiście, sporo można zrzucić na wspaniałą porę roku i fakt, że generalnie ludzie mają po prostu wolne. Ale dlaczego akurat w tym czasie – dokładnie na początku maja? Otóż...

### Już słowiańskie Dziady

**Wiosenne** obchodzono w pierwszych dniach maja, co znowu potwierdza, że czas ten jest wyjątkowym.

I ostatnia bardzo interesująca kwestia, która świadczy o tym, jak ważny to okres.

Otóż 2.05 w większości krajów obchodzi się Dzień Matki!

Początki święta sięgają czasów starożytnych Greków i Rzymian. Kultem otaczano wtedy matki-boginie, symbole płodności i urodzaju.

Red: Ksawier



Przypominamy, że od 1 do 7 maja mamy wolne! Wracamy do szkoły w poniedziałek – 8 maja ☺

Życzymy wszystkim udanej Majówki!  
Redakcja ☺





## Rocznica Uchwalenia Konstytucji 3 Maja

### PROGRAM UROCZYSTOŚCI

**10.30** - Uroczysta Msza św. w kościele  
pw. NMP Królowej Polski w Lęborku

**11.40** - Przemarsz Aleją Wolności pod  
Obelisk Niepodległości na "Skwerze Orła Białego"

**12.00** - Uroczystość pod Obeliskiem Niepodległości

- Uroczyste podniesienie flagi, hymn państwowy
- Montaż słowno-muzyczny - Szkoła Podstawowa nr 8 w Lęborku
- Wystąpienie Burmistrza Miasta Lęborka
- Apel Pamięci, salwa honorowa - 1. Lęborski Batalion Zmechanizowany
- Złożenie kwiatów
- Wiązanka pieśni patriotycznych - Orkiestra Dęta „Ziemia Lęborska”

**SERDECZNIE ZAPRASZAMY**



# 2 MAJA ŚWIĘTO FLAGI

Dziedziniec Starostwa Powiatowego  
w Lęborku **godz.10.00**

### W programie:

- uroczyste podniesienie flagi
- wystąpienie Starosty Lęborskiego
- montaż słowno-muzyczny  
Młodzieżowy Dom Kultury w Lęborku
- koncert melodii patriotycznych w wykonaniu  
Orkiestry Dętej „Ziemia Lęborska”



## XIX OTWARTY RAJD TURYSTYCZNY CYKLISTÓW

### JESTEŚMY W UNII

**START: 1 MAJ, 2023**

DZIEDZINIEC STAROSTWA POWITOWEGO W LĘBORKU

- 11:00** zapisy uczestników w budynku starostwa
- 12:00** start honorowy z dziedzińca Starostwa Powiatowego
- 12:30** start ostry sprzed budynku WAK Jednostki Wojskowej, META - Dziecholino, świetlica GOK
- 13:00** "Piknik wiosenny" Jesteśmy w Unii, Dziecholino - stacja turystyczna



**START:**

DZIEDZINIEC STAROSTWA POWIATOWEGO W LĘBORKU

- 11.00** zapisy uczestników w budynku Starostwa
- 12.00** start honorowy  
plac Starostwa Powiatowego w Lęborku
- 12.30** start ostry - budynek WAK Jednostki Wojskowej  
ul. B. Krzywoustego, META - Dziecholino, świetlica GOK
- 13.00** rozpoczęcie pikniku „Jesteśmy w Unii”  
Dziecholino - stacja turystyczna





# #WywieśFlagę

## Bądź dumny!

Powieś, zrób zdjęcie i prześlij do Samorządu Uczniowskiego, a klasa otrzyma dodatkowe pkt w Plebiscycie na Najlepszą Klasę



**Fregata**  
LEBORSKIE CENTRUM KULTURY

PIĄTEK, 28.04.2023

17:20

SOBOTA, 29.04.2023

17:20

NIEDZIELA, 30.04.2023

17:20

WTOREK, 02.05.2023

17:20

ŚRODA, 03.05.2023

17:20

CZWARTEK, 04.05.2023

17:20



Kupuj i rezerwuj bilety  
przez internet na:  
[www.lck-fregata.pl](http://www.lck-fregata.pl)

### Co nas czeka w najbliższym czasie?

- Do końca roku zostało 56 dni, ale... Dni szkolnych tylko 31! A do wystawienia ocen jeszcze mniej.
- Wywiadówki 18 maja, gdzie pojawią się już oceny proponowane...
- Egzaminy klas Ósmych: 23, 24 i 25 maja – już trzymamy kciuki;
- Piknik szkolny i Dzień Sportu z okazji Dnia Dziecka;
- Bal Absolwenta – 7 czerwca (już trwają próby do poloneza i wychodzi im całkiem nieźle ☺)
- długi weekend 8 – 11 czerwca;
- Wycieczki i biwaki klasowe;
- i... Wakacje!  
Zatem najwyższa pora, aby zabrać się do pracy, zostało naprawdę niewiele czasu.

Zachęcamy do udziału w szkolnym konkursie plastycznym: „**Okładka jak marzenie**”.

Co należy zrobić:

- pójść do szkolnej Biblioteki
- wypożyczyć książkę
- stworzyć do niej okładkę (format A3, w pionie, technika dowolna) nie zapominając o tytule i autorze
- oddać pracę do końca maja do biblioteki lub nauczyciela plastyki. I gotowe!

### Kiedy kolejne wydanie szkolnej gazetki „Czwórki NEWS”?

Już niebawem! Przedostatni numer będzie poświęcony naszym cyklistom i ich rowerowym wyprawom za miasto. A w ostatnim wydaniu poczytamy o naszych Absolwentach – klasach 8a, 8b i 8c.

# START



## Bieg o Puchar Konstytucji 3 Maja