

*"Gdzie kwitnie kwiat - musi być wiosna,  
 a gdzie jest wiosna - wszystko wkrótce  
 rozkwitnie."*

**Friedrich Ruckert**

**Wiosna a z nią** - wiosenne porządki w sercu : wyrzucanie zasuszonych kwiatów bolesnych wspomnień, by łąka nowej nadziei mogła znów się zazielenić, dając miejsce kiełkującym marzeniom...

Już niedługo ! Dokładnie 21 marca nastanie długo przez niektórych oczekiwana, kalendarzowa wiosna. Przyroda pomału budzi się do życia, widać jej pierwsze oznaki tj. przebiśniegi i krokusy w naszych ogródkach, powracające klucze ptaków, które po zimie spędzonej w ciepłych krajach przyleciały przywitać nasze pierwsze ciepłe dni. Każdy rozpoczyna wiosenne porządki, które na dobre

zburzą ponurą harmonię jaką stworzyła nam zimowa aura. Najwyższy czas napawać się optymizmem, rozwiązać nasze dotychczasowe rozterki i zacząć cieszyć się słońcem za oknem, świergotem ptaków oraz zielenią i roślinnością jaka pomału zaczyna nas otaczać. Naturalne światło słoneczne pozytywnie wpływa na nastrój, dlatego też wybierz się na spacer lub jogging. Poprawa humoru gwarantowana ! :)

## 21 marca - Pierwszy Dzień Wiosny



### Wiosenny look :) .

Wiosna to także czas na zamianę grubych kurtek i kozaków na coś lekkiego, ale przede wszystkim kolorowego. Im większa różnorodność barw i wzorów tym lepiej :)

### Wiosna - sezon na zakochanie ?

Badania dowodzą, że to właśnie z początkiem wiosny myślimy najczęściej o nawiązaniu nowych znajomości i chętniej otwieramy się na świat i ludzi. Dlaczego? Wraz z nadejściem dłuższych dni wzrasta ochota na dalekie spacer, aktywny wypoczynek czy wieczory pod gwiazdami. Na pozytywne

samopoczucie zdecydowanie wpływa silne słoneczne światło, które bez wątplenia dodaje nam energii. Czujemy się bardziej zrelaksowani, częściej się uśmiechamy, co wpływa na naszą atrakcyjność i ułatwia relacje z partnerem. Te wartości wspomagają proces "zakochania".

### Zdrowie

Wiosną jesteśmy narażeni na infekcje, alergię oraz innego rodzaju przeziębienia, ponieważ nasz organizm po okresie zimowym jest osłabiony, ma niedobór

witamin, związany z biernym trybem życia, brakiem promieni słonecznych. Najlepszym lekarstwem na te

dolegliwości będą długie spacer, spacer na świeżym powietrzu, wycieczki rowerowe i aktywny tryb spędzania wolnego czasu.

**Uroda**  
 W okresie wiosennym zaczynamy więcej uwagi poświęcać swojemu wyglądowi. Niezmiennie po zimowym zaniedbaniu

wyraźnie widoczne są wszelkie mankamenty urody. Czas najwyższy, by zadbać o formę i zgubić parę zbędnych kilogramów.

### Sposób na dobry nastrój

Na poprawę humoru zawsze dobrze wpływa towarzystwo bliskich nam osób. Wspólne wypadki do galerii, na basen lub do kina. Dobrym pomysłem jest także wysiłek fizyczny. Ćwiczenia fizyczne

to nie tylko jedna z doskonałych metod redukcji stresu, ale też sposób na dostarczenie organizmowi tzw. hormonów szczęścia, czyli endorfin.

### Językowa Wiosna!

21 marca 2012 roku w naszej szkole odbędzie się Dzień Wiosny, który przebiegnie pod hasłem "Językowej Wiosny". Poszczególne klasy mają za zadanie przygotowanie

scenki trwającej od 5 do 10 minut w wylosowanym języku (niemieckim lub angielskim). Oprócz tego odbędzie się konkurs wiedzy o dwóch sławnych poetach : J.angielski (William Shakespeare), J.niemiecki (J.W. von Goethe). Przewidziane są również pokazy gimnastyczne dziewcząt i chłopców, pokaz tańców oraz finałowy mecz koszykówki rozstrzygający zmagania poszczególnych klas w rozgrywkach koszykarskich :) .



# Szczegółowy marzec

Marzec trzeci miesiąc w roku, według używanego w Polsce kalendarza gregoriańskiego, ma 31 dni. Nazwa miesiąca pochodzi od łacińskiej nazwy *Martius* (miesiąc Marsa). Od niej wywodzi się większość nazw tego miesiąca w językach europejskich. Staropolska nazwa marca to brzezień. Inna nazwa, obecnie nie spotykana, to *kazidroga*.

Osoby o nazwisku Marzec:

Czesław Marzec (ur. 4 maja 1946 w Dortmundzie) polski polityk, działacz PZPR, były poseł na Sejm.  
Dariusz Marzec (ur. 14 września 1969 w Krakowie) polski piłkarz występujący na pozycji pomocnika.  
Dominika KublikMarzec (ur. w 1983 r.) polska tancerka.

Jarosław Marzec (1963-1998) polski lekkoatleta, sprinter  
Jarosław Marzec (ur. 1959) dyrektor Centralnego Biura Śledczego od lutego do 9 sierpnia 2007 roku.  
Krzysztof Marzec polski kompozytor, gitarzysta, aranżer, producent muzyczny  
Przemysław Marzec (ur. 1970) dziennikarz i korespondent wojenny RMF FM

## Kalendarz

Kalendarz - umowna, przyjęta w danej społeczności bądź kulturze rachuba czasu. Dzieli ona czas na powtarzające się cyklicznie okresy, związane najczęściej z cyklami przyrody. Nazwa pochodzi od rzymskiego słowa *Kalendy*. Kalendarz - rodzaj wydawnictwa zawierającego kalendarium, czyli spis dni, świąt, faz księżyca itp., ale często także różnego rodzaju informacje: religijne, medyczne, naukowe, techniczne czy polityczne. Kalendarze stały się popularne po wynalezieniu druku, a ich szczególnie bujny rozwój przypada na okres Oświecenia, w którym były instrumentem szerzenia wiedzy wśród mas. Po okresie Oświecenia ich rolę powoli przejęły wydawnictwa specjalistyczne, prasa oraz książki, a kalendarze stały się typowymi wydawnictwami akcydensowymi.

## Początki kalendarza

Pierwszy kalendarz - a zarazem pierwszy druk na ziemiach polskich, *Almanach Cracoviense ad annum 1474*, wydrukował w Krakowie w roku 1473 Kasper Straube, wędrowny drukarz bawarski. Pierwszy kalendarz w języku polskim został wydany w roku 1516 w oficynie Jana Hallera.

Kalendarz słoneczny Kalendarz słoneczny, kalendarz solarny - kalendarz oparty na cyklu zmian pór roku związanym z ruchem obiegowym Ziemi wokół Słońca. Rok ma 365 dni, średnia długość roku słonecznego wynosi

365,2422 dni (rok zwrotnikowy), co wymusza wyrównanie roku kalendarzowego co pewien czas (lata przestępne). Najstarsze dowody na używanie kalendarza słonecznego pochodzą z Mezopotamii. Kalendarzami słonecznymi były: kalendarz majski, aztecki, irański, juliański, gregoriański. Kalendarz księżycowy Kalendarz księżycowy (lunarny) - kalendarz oparty na fazach Księżyca. Rok księżycowy ma 354 dni i dzielony był na 12 miesięcy synodycznych (po 29 lub 31 dni). Różnica około 11,25 dni w stosunku do roku słonecznego powodowała przesuwanie się pór roku w stosunku do miesięcy roku kalendarzowego. Kalendarze księżycowe: starogrecki, babiloński, rzymski, muzułmański i żydowski. Kalendarz księżycowy znany był wszystkim ludom starożytnym. Konsekwencją stosowania tego kalendarza była pogłębiająca się różnica między czasem mierzonym ruchem Księżyca a czasem mierzonym ruchem Słońca. Większość ludów starożytnych była świadoma tego problemu. Babilończycy używali kalendarza, który składał się z 12 miesięcy liczących na przemian 29 i 30 dni, a więc w sumie 354 dni. Przy takim sposobie odmierzania czasu, po trzech latach brakowało mniej więcej 3 razy 11, czyli 33 dni w stosunku do kalendarza zwrotnikowego.

Różnica ta stale wzrasta, po prostu dlatego, że rok słoneczny liczy 12 miesięcy księżycowych plus około 11 dni. Aby rozwiązać tę kwestię, każdy miesiąc został przypisany do określonej grupy gwiazd. Kied

y więc jakaś gwiazda nie pojawiła się w danym miesiącu, wtedy władca podejmował decyzję o dodaniu 13 miesiąca. W kalendarzu rzymskim miał 355 dni, a rok księżycowy uzgadniano co pewien czas z rokiem słonecznym przez dodanie miesiąca przestępnego o 22 lub 23 dniach. Kalendarz muzułmański przyjmuje, że jeden rok ma 354 dni, a drugi 355. Dzięki odkryciu greckiego astronoma Metona, który stwierdził, że co 19 lat cykl księżyca się powtarza, można było rozpocząć prace nad unowocześnieniem kalendarza.

Ważne i mniej ważne święta obchodzone w marcu :

- 1 Marca**  
Narodowy Dzień Pamięci "Żołnierzy Wyklętych"  
Międzynarodowy Dzień Walki przeciwko Zbrojeniom Atomowym
- 2 Marca**  
Międzynarodowy Dzień Obrony Cywilnej
- 3 Marca**

Międzynarodowy Dzień Pisarzy

- 5 Marca**  
Dzień Teściowej  
Dzień Dentysty
- 8 Marca**  
Dzień Kobiet  
Dzień Praw Kobiet i Pokoju Na Świecie (ONZ)  
Światowy Dzień Nerek
- 10 Marca**  
Międzynarodowy Dzień Mężczyzn
- 11 Marca**  
Dzień Sołtysa  
Międzynarodowy Dzień Chorego
- 14 Marca**  
Dzień Liczby Pi  
Międzynarodowy Dzień Sprzeciwu Wobec Tam
- 15 Marca**  
Międzynarodowy Dzień Konsumenta
- 17 Marca**  
Światowy Dzień Morza  
Dzień Świętego Patryka
- 18 Marca**  
Międzynarodowy Dzień Słońca (NASA)  
Międzynarodowy Dzień Inwalidów i Ludzi Niepełnosprawnych //3 niedziela marca
- 20 Marca**  
Międzynarodowy Dzień Astrologii Międzynarodowy



Dzień Frankofonii  
Dzień bez Mięsa

- 21 Marca**  
Wiosna 2012 - pierwszy dzień Jare (etniczne słowiańskie)  
Światowy Dzień Poezji (ONZ)  
Międzynarodowy Dzień Walki z Dyskryminacją Rasową (ONZ)  
Dzień Wierzy
- 21-27 Marca**  
Tydzień Solidarności z Ludami Zmagającymi się z Rasizmem i

Dyskryminacją Rasową (ONZ)

- 22 Marca**  
Dzień Ochrony Bałtyku  
Międzynarodowy Dzień Wody (ONZ)
- 23 Marca**  
Dzień Przyjaźni Polsko-Węgierskiej  
Światowy Dzień Meteorologii (ONZ)
- 24 Marca** Narodowy Dzień

Życia Światowy Dzień Walki z Gruźlicą

- Narodowy Dzień Życia
- 25 Marca**  
Dzień Świętości Życia (katolickie)  
Zmiana Czasu z Zimowego na Letni
- 27 Marca**  
Międzynarodowy Dzień Teatru (ONZ)  
Ogólnopolski Dzień Wolnej

Konkurencji  
**29 Marca**  
Dzień Metalowca

## Dzień Liczby Pi

Dzień Liczby Pi  
Dzień mający na celu uczczenie stałej matematycznej Pi (3.1415926...). Pierwszy raz obchodzony w San Francisco, w muzeum naukowym "Exploratorium" 14 marca 1988. Pomysłodawcą był Larry Shaw obecnie emerytowany już pracownik tego muzeum. Larry Shaw nazywany jest "Księciem Pi" (ang: Prince of Pi). Świętowanie dnia liczby Pi w tym muzeum polega na chodzeniu w kółko, i zjadaniu okrągłych ciastek (ang: Pie - słowo "Pie" podobne jest do "Pi"). Apogeum święta wypada 14 marca o godzinie 1:59:26, czyli stosując amerykański zapis daty, w którym najpierw zapisujemy miesiąc a później dzień: 3-14 1:59:26 (przybliżenie liczby pi to : 3.1415926 )

Obchodzone są także święta

"Przybliżenia Pi" w dniach:  
- 26 kwietnia - to dzień, w którym Ziemia pokonuje od nowego roku 2 radiany swojej orbity, więc cała długość orbity podzielona przez ten dystans wynosi właśnie Pi.  
- 22 lipca - 22/7 to prosty sposób aproksymacji liczby Pi.  
- 10 listopada - 314 dzień roku (9 listopada jeśli rok jest przestępny)  
- 21 grudnia (20 grudnia w roku przestępnym) o godzinie 1:13 - Ponieważ ten dzień jest 355. dniem roku, a 355/113 to chiński sposób aproksymacji liczby Pi.

Ciekawostki: Rozwinięcie

liczby Pi (100 cyfr po przecinku):  
3,14159 26535 89793 23846 26433 83279 50288 41971 69399 37510 58209 74944 59230 78164 06286 20899 86280 34825 34211 70679 ...  
- 14 marca 2004 roku Daniel Tammet (chory na autyzm) wyrecytował z pamięci 22514 cyfr rozwinięcia liczby Pi.  
- 3 sierpnia 2010 Alexander J. Yee i Shigeru Kondo ukończyli obliczenia liczby Pi z dokładnością do 5 000 000 000 000 (pięciu bilionów) cyfr po przecinku. Obliczenia wykonywali na domowym komputerze stacjonarnym, trwały one 90 dni. Skompresowany wynik zajął 2,7 TB (tera bajtów) miejsca na dysku!

Wiersz Kazimierza Cwojdzńskiego:  
*Kuć i orać (314)  
w dzień zawzięcie (159)  
bo plonów niema bez trudu (26535)  
Złocisty szczęścia okręcie (897)  
Kohyszesz... (9)  
Kuć. (3)  
My nie czekajmy cudu. (2384) Robota (6)  
to potęga ludu. (264)*

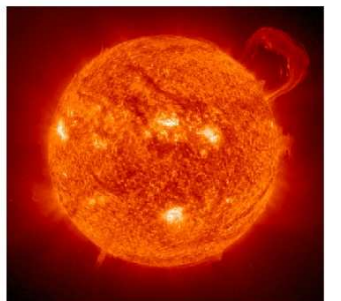
Z ostatniej chwili: Święto Liczby Pi organizowane jest także w Polsce. W 2012 roku w dniach 14-15 marca (środa, czwartek) Wydział Matematyki Fizyki i Chemii Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach organizuje festiwal nauk ścisłych i przyrodniczych. Dokładny program, zapisy i inne informacje dostępne są na specjalnie w tym celu stworzonej stronie internetowej: [www.swietopi.pl](http://www.swietopi.pl)

## Dzień Słońca

Dzień Słońca  
A właściwie Światowy Dzień Ziemi i Słońca (ang: International SunEarth Day) to święto ustanowione w 2000 roku przez Amerykańską Agencję Kosmiczną NASA mające na celu upowszechnianie wiedzy o Słońcu i jego wpływie na życie na Ziemi.

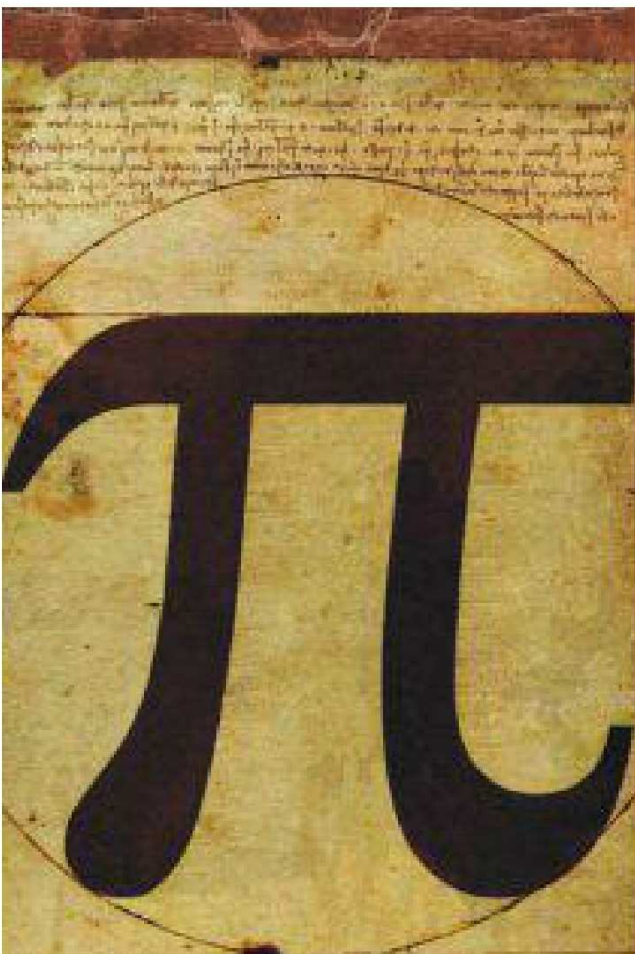
Obchody  
Obchody Dnia Słońca odbywają się głównie w USA. Agencja NASA prowadzi cykle szkoleń, wykładów, pokazów mających przybliżyć wiedzę o naszej gwiazdzie. W 2012 obchody poświęcone będą tranzytowi planety Wenus, który nastąpi około 5 czerwca. Z tego powodu obchody dnia Słońca "przeniesione" zostały na czerwiec. Mimo że mają one miejsce w USA, dzięki internetowi, możemy w nich uczestniczyć także w Polsce. W tym celu NASA utworzyła specjalną stronę internetową: SunEarth Day

- Tematy przewodnie Dni Ziemi i Słońca agencji NASA  
2012 - Transit Of Venus (Tranzyt Wenus)  
2011 - Ancient Mysteries, Future Discoveries (Starożytne Zagadki, Przyszłe Odkrycia)  
2010 - Magnetic Storms (Burze Magnetyczne)  
2009 - Our Sun, Yours to Discover (Nasze Słońce, Twoje odkrycie)  
2008 - Space Weather Around the World (Kosmiczna pogoda)  
2007 - Living in the Atmosphere of



the Sun (Żyjąc w atmosferze słońca)  
2006 - Eclipse: In a Different Light (Zaćmienie w innym świetle)  
2005 - Ancient Observatories: Timeless Knowledge (Starożytne obserwacje: Ponadczasowa Wiedza)  
2004 - Venus Transit (Tranzyt Wenus)  
2003 - Live from the Aurora (Na żywo z Aury)  
2002 - Celebrate the Equinox (Świętowanie równonocy)  
2001 - Having a Solar Blast (Słoneczny podmuch)

Ciekawostki  
Wrocławski Oddział Centrum Badań Kosmicznych PAN intensywnie uczestniczy w badaniu Słońca w ramach międzynarodowego programu Koronas. Na pokładzie satelity Koronas F znajdują się polskie urządzenia: Diogenes i Resik przeznaczone do badania rozrysków w koronie słonecznej.



# Ach .. te baby :)

## 8 marca- Dzień Kobiet

**Dzień Kobiet**- coroczne święto obchodzone 8 marca jako wyraz szacunku dla ofiar walki o równouprawnienie kobiet. Ustanowione zostało w 1910 roku. Dzień Kobiet w Polsce był obchodzony na szeroką skalę do 1993 roku. Mężczyźni wręczają wtedy znajomym kobietom matkom, żonom, partnerkom, koleżankom kwiaty i drobne podarunki. W niektórych krajach (jak Rumunia) dzień ten jest równoważny z dniem matki, podczas którego dzieci ofiarują drobne prezenty swoim matkom i babciom. We Włoszech kobiety obdarowywane są gałązkami akacji srebrzystej. Akacje srebrzyste i czekolada są także najczęstszymi

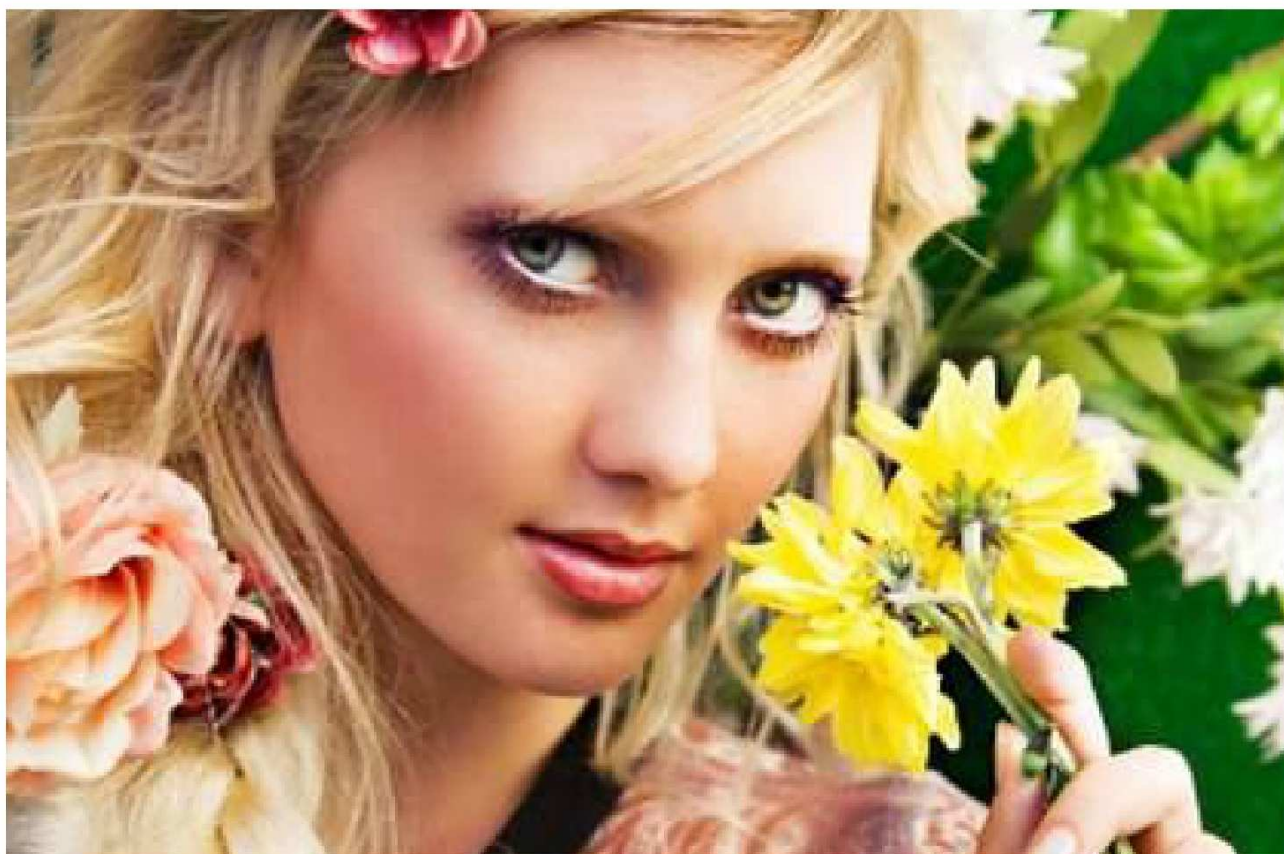
prezenty w Rosji. W Bośni i Hercegowinie, Bułgarii, Brazylii, Chorwacji, Czarnogórze, Rumunii, Mołdawii, Macedonii, Słowenii, Serbii i Węgrzech kobiety najczęściej dostają kwiaty. Czasami prezenty ofiarują swoim pracownikom również

pracodawcy. Często obdarowane przez swoich uczniów zostają nauczycielki. W Polsce święto było popularne w okresie PRL. W latach 80. do popularnych podarunków dołączyły kwiaty. Początkowo ofiarowywano goździki, a później tulipany. Obecnie corocznie



odbywają się organizowane przez feministki manify, czyli demonstracje połączone z

happeningiem na rzecz równego traktowania kobiet i mężczyzn. Prezenty są najczęściej kwiaty lub słodycze.



- Blondynkom nie sprzedajemy.  
- Skąd pan wie, że jestem blondynką?  
- Bo to mikrofalówka.

I pobiegła.  
Blondynka na to:  
- No naprawdę głupia, ja bym zadzwoniła!

Facet zaczepia blondynkę i mówi:  
- Wiesz jakie brunetki są głupie.  
- czemu - odpowiada blondynka  
- zobacz!!! Ej brunetka idź zobacz czy Cię w domu nie ma.

Blondynka dzwoni na komisariat i mówi:  
- Panie władzo ukradli mi kierownicę, pedał gazu i hamulec.  
Minęło parę minut...  
Blondynka znowu dzwoni i mówi:  
- Falszywy alarm usiadłam z tyłu.

### Humor :D

Blondynka kopie dół na podwórku. Przechodzi brunetka i pyta:  
- Po co kopiesz ten dół?

Na co blondynka:  
- Muszę mieć zdjęcie do pasa.

Idą dwie blondynki przez pustynię. Jedna

mówi do drugiej:  
- Wiesz, tu musiało być strasznie ślisko.  
- Dlaczego?  
- Bo tak grubo piaskiem posypali.

Idą dwie blondynki. Jedna mówi:  
- Popatrz, zdechły gołąbek.  
Druga patrzy w niebo i pyta:

- Gdzie?  
Dwie blondynki jadą samochodem:  
- Widzisz ten piękny las?  
Na to druga:  
- Nie, te drzewa mi zasłaniają.

Idzie blondynka do sklepu RTV i AGD.  
Sprzedawca mówi:  
- Blondynkom nie

sprzedajemy.  
Wychodzi wkurzona.  
Na drugi dzień przychodzi w peruce:  
- Poproszę ten telewizor.  
- Blondynkom nie sprzedajemy.  
Wychodzi jeszcze bardziej wkurzona.  
Na trzeci dzień przychodzi w peruce i w kapturze:  
- Poproszę ten telewizor.



## Dzień Kobiet w naszej szkole ; - ))

8 marca 2012 roku odbyło się przedstawienie z okazji Dnia Kobiet w wykonaniu chłopców z naszej szkoły. Maciek, który wcielił się w rolę "lovelasa" i Radek "Bożydar" pokazali krótki skecz pt.: "Jak wyrwać lachony". Rozbawili nim do łez nie tylko swoje koleżanki, ale również panie nauczycielki :] . Dla panów uczących w naszej szkole przygotowany był quiz sprawdzający wiedzę

na temat sławnych Polek, jak i również koleżanek z pracy. Ekspertem w tej dziedzinie okazał się nasz wfista Pan Paweł Bielicki, któremu serdecznie gratulujemy :D!. Poza tym chłopcy nie zapomnieli o skromnym upominku, w postaci kwiatka. "Panowie" spisali się na medal i w wyjątkowy sposób uczcili te ważne dla mniejszych i większych Kobietek święto :).

AUTOR:ROBERT WALCZAK, PAULINA WITKOWSKA  
PRZY POMOCY STRONY: WWW.ILUZJA.PL

## "POKAZ ILUZJI W NASZEJ SZKOLE"

Iluzjonista nazywa się Benny Khermayer, urodził się 07.12.1963 r. w Osijek w Chorwacji.

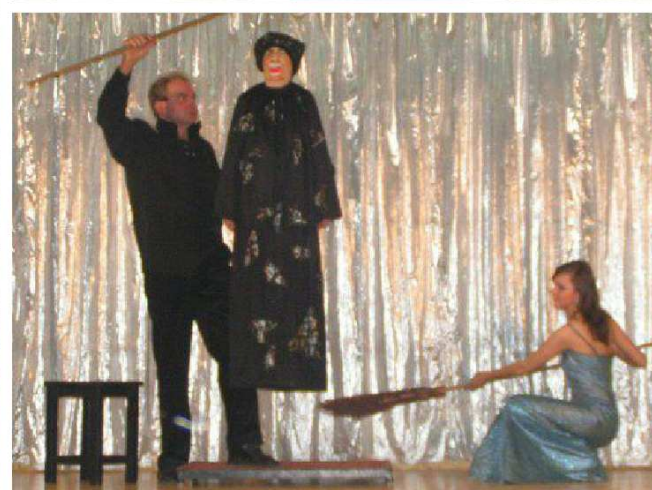
Pochodzi z artystycznej rodziny- matka była słynną i jedyną w tamtych czasach kobietą iluzjonistką byłej Jugosławii o pseudonimie artystycznym "Dama Pik". Jego ojciec również zajmuje się działalnością artystyczną i do dnia dzisiejszego występuje, grając na 36 stworzonych przez siebie, niekonwencjonalnych instrumentach muzycznych. Jest znany w całej Europie, ponieważ występował nie tylko w koncertach na żywo, ale często gościł także w programach telewizyjnych różnych państw zachodnioeuropejskich. Jego rodzice duży nacisk kładli na naukę przedmiotów rozwijających



wyobraźnię. Od najmłodszych lat spędzał życie na podróżach oraz aktywnym uczestnictwie w pracy swoich rodziców i szybko ich pasją stała się i jego pasją. Podparta tradycją, dziedziczona z pokolenia na pokolenie, bo ich korzenie sięgają roku

1825. W jego przypadku nie tylko rodzice sprawili, że stał się jednym z lepszych iluzjonistów w Europie, ale także jego wujek o pseudonimie Wielki Karłow Houdiny, który był najlepszym

iluzjonistą w byłej Jugosławii. Występować zaczął już jako 13-sto latek, a profesjonalnie od 18-go roku życia. Do Polski przybył 1991r. i od tego momentu nieprzerwanie występuje ciesząc



się dużą popularnością. "Czasami wyjeżdżam wraz ze swoją grupą do innych krajów, by tam zaprezentować swoje umiejętności." Lecz zawsze wraca, ponieważ tutaj

mieszka jego wspaniała córka Melany. Jako jeden z niewielu iluzjonistów swoją pracą bawi i fascynuje zarówno dzieci, młodzież jak i osoby dorosłe. "Pokazy przygotowuję indywidualnie według potrzeb Klienta."

## O iluzji i sztuczkiach

Oprócz małych iluzji (trików) w repertuarze posiada także te duże, które widzimy w telewizyjnych show Dawida Copperfielda, Siegfried&Roy oraz innych znanych

światowych iluzjonistów. Może się poszczycić, że jest jedynym iluzjonistą w Polsce, jak i jednym z niewielu na świecie, który jest zarazem twórcą dużych iluzji.



Cieszy się, że miał możliwość zaoferować Nam swoje umiejętności, bo to co robi, nie jest dla niego pracą lecz czystą pasją, która sprawia, że jest szczęśliwym człowiekiem.

MYŚLĘ, ŻE WSZYSTKIM PODOBAŁ SIĘ POKAZ I KAŻDEMU Z NAS UDOWODNIŁ, ŻE NA ŚWIECIE TEŻ ZDARZAJĄ SIĘ CUDA :)

## Na koniec