

# Gimzетка

*Wrzesień*  
*2016*



**W tym numerze:**

- Święta we wrześniu
- Czy wiesz że...
- Motoryzacja
- Boisko piłkarskie generujące prąd
- 10 najwyższych wodospadów świata
- Co oznacza numer na pasie do lądowania?
- Humor
- Pozdrowienia

# Święta we wrześniu

**1 IX- Dzień weterana, rocznica wybuchu II Wojny Światowej**

**8 IX- Dzień walki z analfabetyzmem**

**9 IX- Międzynarodowy dzień urody**

**10 IX- Światowy dzień drzewa**

**16 IX- Międzynarodowy dzień ochrony warstwy ozonowej**

**22 IX- Pierwszy dzień astronomicznej jesieni**

**30 IX- Dzień chłopaka**



# **Czy wiesz że...**

## **(II Wojna Światowa)**

**- 15 minut po tym jak 1 IX 1939r. zaatakowali Niemcy, napadła nas Słowacja**

**-Amerykanie najęli przeciw Niemcom sycylijską mafię**

**-Niemcy miesiącami próbowali podrobić brytyjskie funty, a udało im się to przez niedbalstwo jednego z pracowników, który wrzucił do maszyny do drukowania zabrudzoną farbą ścierkę**

**-Niemcy mieli okazję ukończyć pracę nad bombą atomową. Zaprzepaścił ją jednak sam Hitler, który nie widział w nich potencjału**

**-Hitler wierzył, że czuwająca nad nim opatrność zniknie kiedy straci Włócznie Przeznaczenia**

# Motoryzacja- Prawdziwy transformers

**Blackbird firmy mill wygląda na niedokończony prototyp.**

**Stworzono go**

**jednak w bardzo konkretnym celu: by mógł udawać inne pojazdy, nawet, jeśli te w danej chwili istnieją tylko w pamięci komputerów. Posiada on m. in. Zmienny rozstaw kół oraz silnik elektryczny o programowalnej charakterystyce pracy. Dzięki czemu graficy komputerowo dodają jedynie wirtualną karoserię, bez potrzeby budowania prototypu specjalnie na tę okazję.**



# Boisko piłkarskie generujące prąd

Awarie prądu, dzielnic brazylijskich metropolii to codzienność dla ich mieszkańców. Tym dziwniejsze, że co wieczór boisko piłkarskie w sercu jednej z faweli (tzw. dzielnicy biedy) Rio de Janeiro jaśnieje światłem. Przyczyną tego jest 200 płyt tektonicznych umieszczonych pod jego murawą, wytworzonych z pochodzącego z recyklingu tworzywa sztucznego. Przetwarzają one kroki piłkarzy w prąd zasilający sześć reflektorów oświetlających stadion. Jedna płyta podczas gry generuje do 7 W prądu. Panele solarne na dachu trybun służą za dodatkowe źródło energii.



# 10 najwyższych wodospadów świata

1 -Salto Angel -979 m -Wenezuela

2 -Tutela -948 m -Republika Południowej Afryki

3 -Trzy Siostry -914 m -Peru

4 -Olo'upena -900 m –Hawaje, USA

5 –Yumbilla -896 m –Peru

6 –Vinnufossen -860 m –Norwegia

7 –Balåifossen -850 m –Norwegia

8 –Pu'uka'oku -840 m –Hawaje, USA

9 –James Bruce -840 m -Kanada

10 –Browne -836 m –Nowa Zelandia



# Kącik kinomana

## „Jak zostać kotem”

**Tom Brand (Kevin Spacey) jest multimilionerem, jednym z najbogatszych ludzi na świecie. Stoi na czele firmy, budującej najwyższy wieżowiec na półkuli północnej. Niestety, brak czasu i liczne obowiązki oddalają biznesmena od rodzinnego życia. Wszystko zmienia się, gdy na jedenaste urodziny jego córka Rebeka prosi**



**rodziców o nietypowy prezent – wymarzonego kota. Chociaż Tom nie przepada za zwierzętami, postanawia spełnić życzenie i wyrusza na zakupy. Trafia do**

**tajemniczego sklepu zoologicznego. Od jego właściciela, ekscentrycznego Felixa Granda (Christopher Walken), kupuje kota o imieniu Pan Puszek. Niestety w drodze na imprezę urodzinową Tom ma wypadek. Kiedy odzyskuje świadomość, odkrywa, że... został uwięziony w ciele Puszka! Prawdziwe kłopoty, ale i zabawa, zaczną się, gdy zakupiony przez Toma kot trafi w ręce jego córki. A on sam odkryje, że ma tylko tydzień, by znaleźć sposób na powrót do normalnej postaci. W przeciwnym wypadku już na zawsze pozostanie kotem!**

# Co oznacza numer na pasie do lądowania?

Widoczne już z dużej wysokości liczby na każdym pasie do lądowania na świecie wskazują na swój azymut magnetyczny (w sumie  $360^\circ$ ). Oznaczają one kierunek podejścia w stosunku do bieguna magnetycznego. Jeżeli pas ma kierunek magnetyczny  $183^\circ$ , oznaczony zostaje liczbą 18. Stosuje się więc numery od 01 do 36.

Ponieważ pole magnetyczne Ziemi się przesuwa, cyfry na płycie lotniska muszą być regularnie zmieniane.





# Humor

Hipnotyzer w cyrku wskazuje na jednego z widzów i mówi do publiczności:

-A teraz zahipnotyzuję tego pana i każę mu zapomnieć wszystkie niemiłe sprawy.

-Nie! –krzyczy mężczyzna z trzeciego rzędu- On jest mi winien 500 złotych

-Tato kto to jest alkoholik?- Pyta Jasiu

-Widzisz te cztery drzewa? Alkoholik widzi osiem.

-Ale tato tam są tylko dwa drzewa

Kowalski zawsze parkował swój samochód przed blokiem. W samochodzie nie miał alarmu, więc zostawiał kartkę:

„Brak benzyny, silnika i akumulatora”

Pewnego dnia ktoś dopisał:

„To koła też Ci nie będą potrzebne”



# **Pozdrowienia**

**Pozdro dla wszystkich od Masła**

**Pozdrowienia dla całej 3B i Miernika- zespół  
Jadwigi**

**Pozdrawiam Emilkę Łakomy i Darię  
Jasińską**

**Pozdro dla Natki z II B i wytrwałości ze mną**

**Pozdrowienia dla całej klasy II A**

**Pozdrowienia dla całej klasy 3 A i naszej  
wychowawczynie Pani Leśnik ~Klaudyna**

**Pozdrawiam całą klasę II A :D**

**Pozdrawiam Jessicę Łuczak ~Sarka**

**Pozdrowienia dla 3 B**

**Pozdrowienia dla III A, ona najlepszych  
uczniów ma ;)**

**Pozdrawiam dziewczyny z II A, hej :D**

**Pozdrawiam moje białe  
skarpetki ~Błażej**

**Pozdrawiam białe  
skarpetki Błażeja  
~Sarka**

**Pozdrawiam Sarkę**

**Pozdrawiam  
serdecznie Ściankę :D**

**Pozdrawiam Oliwię Zalińską ~Cichy  
Wielbiciel**

**Chcę pozdrowić Gruszkę z I B ~Ktoś**

**Pozdrawiam Jessie Łuczak**

**Pozdrawiam Natkę Szewczyk i Wiktorię Gil**

**Pozdrawiam Weronikę Kaczmarek, Natalę  
Dziedzic, Emilę Ziemiak i Ewe Mielczarek**

**Chcę pozdrowić całą klasę I B ~Natala**

**Pozdrawiam Iżę Janas i Kasię Kowalczyk**

**Pozdrawiam Zużkę i Emi**

**Pozdrawiam Sabinę :D**

**Pozdrawiam Ewe ~On**

