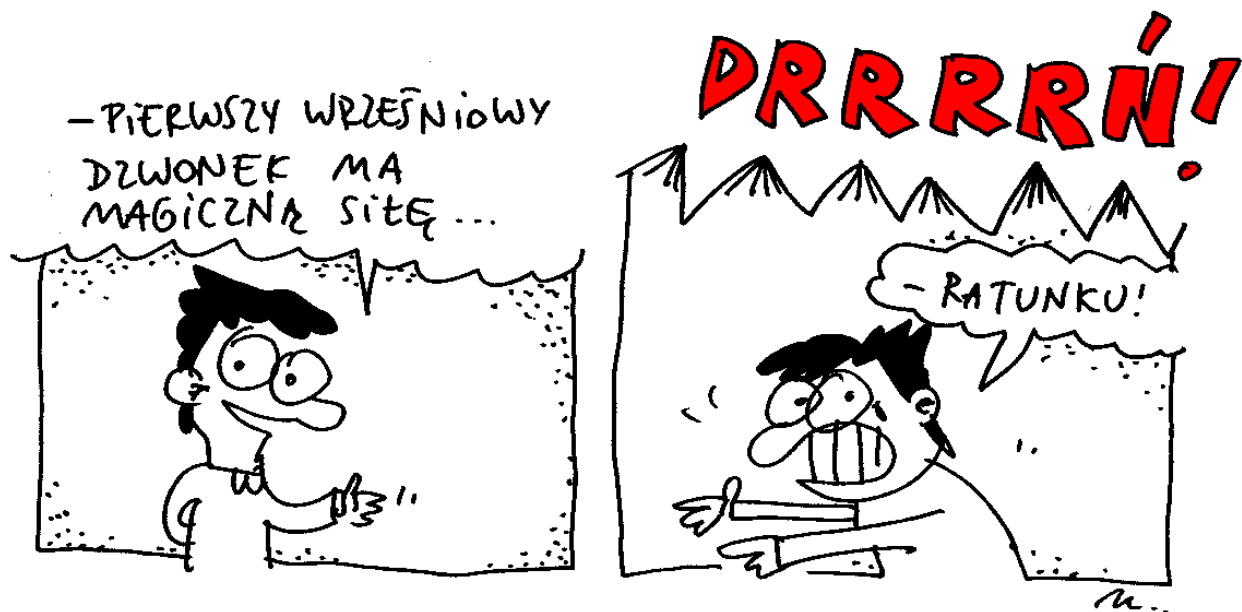


# GADŻETKA

Gazetka Zespołu Szkół im. Jana Pawła II w Olszynie

**Witamy wszystkich serdecznie w nowym roku szkolnym 2013/2014!**



Źródło: <http://mareklenc.blogspot.com/2010/09/198-witaj-szkoo.html>

## W numerze:

- Projekt „Pożyteczne wakacje”
- Spotkanie teatrów amatorskich
- Nasi stypendyści
- My Jana Pawła uczniowie...
- Dzień Patrona w oczach Uczniów
- Ważne wydarzenia
- Polak potrafi
- Moje hobby
- Kolorowanki patriotyczne
- Na długie jesienne wieczory



[www.zsp-olszyny.malopolska.pl](http://www.zsp-olszyny.malopolska.pl)

## **Stopka redakcyjna:**

**Redakcja:** Urszula Wójcik, Julia Rąpała, Karolina Ryndak, Ewelina Żyrkowska  
Weronika Dziuban, Aleksandra Walaszek, Wiktoria Rąpała

**Opiekun gazetki:** mgr Bożena Brzęczek

**Skład i opracowanie graficzne:** mgr Marcin Bąk

## PROJEKT „POŻYTECZNE WAKACJE”

Celem „Pożytecznych wakacji” było umożliwienie dzieciom i młodzieży, które zostają na czas wakacji w swoich miejscowościach, spędzenie tego czasu w sposób pożyteczny dla siebie i innych, atrakcyjny i bezpieczny.

W tegorocznej edycji głównym zadaniem było przygotowanie wystawy przedmiotów codziennego użytku, sprzętów gospodarstwa domowego, z dawnych lat, już dzisiaj nieużywanych. Uczestnicy projektu na początku zrobili ulotki i plakaty informacyjne. Później pytali wśród swoich sąsiadów i w rodzinie o możliwość wypożyczenia lub podarowania eksponatów. Po zakończeniu zbiórki i przygotowaniu przedmiotów, została otwarta wystawa „Pokaż co masz na strychu”. Mieszkańcy Olszyn z dużym entuzjazmem przyjęli ekspozycje. Mam nadzieję, że podobne wakacyjne zajęcia będą organizowane w kolejnych latach.

*Urszula Wójcik*

---

## SPOTKANIE TEATRÓW AMATORSKICH

W niedzielne popołudnie 15 września 2013 roku, na scenie plenerowej w Rzepienniku Biskupim odbyła się pierwsza edycja przeglądu teatrów dziecięcych i młodzieżowych „Dialogi z Melpomeną”. Patronką konkursu jest jedna z dziewięciu muz greckich opiekujących się sztuką - Melpomena. Celem „dialogów” było pokazanie małych form teatralnych naszego regionu.

Przeegląd rozpoczęła grupa „Chochliki” z Ryglic. Pokazali oni współczesną wersję „Bajki o Czerwonym Kapturku”. Jako drugi i trzeci zespół wystąpiły dzieci z grupy „Skrzat”. Wielkie emocje wzbudził występ kabaretu „Między Słowami” w skeczu „Jasełka po Śląsku”. Nadzwyczajnym zakończeniem przeglądu był występ grupy gimnazjalnej z Olszyn ze spektaklem „Żywot Muchy”, w technice teatru cieni.

*Urszula Wójcik*



## NASI NAJLEPSI

Na mocy Uchwały nr XXVI/127/09 z dnia 27 sierpnia 2009 roku Rady Gminy Rzepiennik Strzyżewski uczniowie szkół podstawowych i gimnazjum mogą otrzymać stypendium Wójta Gminy Rzepiennik Strzyżewski za szczególne osiągnięcia.

Stypendium przyznawane jest na wniosek dyrektora szkoły.

**Stypendystami za rok szkolny  
2012/2013 zostali:**

- **Patrycja Mikrut**
- **Michał Ryndak**
- **Angelika Rąpała**
- **Karolina Olkiewicz**
- **Dawid Mikrut**
- **Iwona Rąpała**
- **Klaudia Rąpała**



*Gratulujemy!*





## MY JANA PAWŁA UCZNIOWIE...



Od trzech lat jesteśmy szkołą noszącą zaszczytne imię Jana Pawła II, tym samym znaleźliśmy się w kręgu Rodziny Szkół noszących imię Jana Pawła II. Skąd wziął się pomysł na taką organizację? Jak to się zaczęło?

### **A tak to się zaczęło...**

16 października 1998 r. w dwudziestą rocznicę pontyfikatu Ojca Świętego Jana Pawła II w Publicznej Szkole Podstawowej nr 41 (obecnie Zespół Szkół Integracyjnych) w Radomiu odbyła się uroczystość nadania szkole imienia Jana Pawła II. Przyjęcie takiego patrona było zaszczytem dla uczniów, grona pedagogicznego i rodziców oraz zobowiązaniem, by wcielać w życie nauczanie Papieża. Wydarzenie to zainspirowało jednego z rodziców, pana Zbigniewa Gumińskiego, mającego w tej placówce troje dzieci, do odszukania w Polsce szkół, których patronem jest Ojciec Święty. Pan Gumiński chciał, by uczniowie z tych szkół mogli się spotkać z Janem Pawłem II podczas zaplanowanej na czerwiec 1999 r. VII Podróży Apostolskiej do Polski. Dyrektor Publicznej Szkoły Podstawowej nr 41, pani Halina Marciniak, bardzo życzliwie przyjęła ten pomysł. Poprzez kurie diecezjalne i kuratoria oświaty rozpoczął się niełatwy etap poszukiwania szkół noszących imię Jana Pawła II.

*Nie było to proste zadanie, ponieważ nikt nie posiadał takich informacji. Jednocześnie wystosowano pisma do organizatorów pielgrzymki, by uzyskać zgodę i ustalić miejsce spotkania z Ojcem Świętym. Kierując się sugestiami biskupa Jana Chrapka i organizatorów oraz uwzględniając program pielgrzymki, jako miejsce spotkania z Papieżem wybrano Łowicz.*

*Już 20 listopada 1998 r. w Publicznej Szkole Podstawowej nr 41 w Radomiu odbyło się pierwsze ogólnopolskie spotkanie przedstawicieli szkół, których patronem jest Ojciec Święty Jan Paweł II.*

*Zaproszenie skierowano do 33 szkół, odnalezionych w wyniku żmudnych poszukiwań. Pomimo bardzo trudnych warunków atmosferycznych (w całej Polski obfite opady śniegu i gołoledź na drogach) przybyło 20 przedstawicieli 15 szkół z całej Polski.*

*Nazwanie naszych społeczności szkolnych – Rodziną Szkół im. Jana Pawła II – zaproponował pan Tadeusz Łuszczak dyrektor SP nr 1 w Sułoszowej 8.01.99 r., na drugim spotkaniu przedstawicieli szkół.*

*Nasze rodzinne współdziałanie jest wynikiem potrzeby ciągłego odnajdywania się i działania we wspólnocie, która daje nam możliwość wspólnego pogłębiania naszej wiary, stwarza różne płaszczyzny wymiany doświadczeń oraz z racji ogólnopolskiego charakteru umożliwia poznawanie pełnego kolorytu naszych regionalnych kultur.*

*Pomysł pana Zbigniewa Gumińskiego dotyczący współpracy szkół noszących imię Jana Pawła II okazał się strzałem w dziesiątkę.*

Ten artykuł jak i wiele innych informacji na temat Rodzin Szkół znajdziecie na stronie:  
<http://rodzina.org.pl>

Redakcja





## DZIEŃ PATRONA W OCZACH UCZNIÓW

Już po raz drugi w naszej szkole obchodziliśmy Dzień Patrona. Ta nowa, piękna tradycja, tworzącą historię naszej szkoły jest wydarzeniem niezwykle ważnym dla całej naszej szkolnej społeczności.

Uczniowie klas gimnazjalnych mieli okazję wypowiedzieć się na temat tej uroczystości w formie sprawozdania. W konkursie literackim wzięło udział blisko stu gimnazjalistów. Spośród wszystkich prac wybrałam te, które w najciekawszy sposób relacjonowały obchody Dnia Patrona.

Najlepsze prace, wnikliwe i ciekawe, zredagowane poprawnie świadczą o dojrzałości piszących i umiejętności pisania o rzeczach ważnych.

Oto wyróżnieni uczniowie:

**Joanna Wójcik kl. III**

**Magdalena Piekarz kl. III**

**Izabela Ryndak kl. Ib**

**Patrycja Olkiewicz kl. Ia**

**Michał Ryndak kl. Ia**

**Witold Bąk kl. Ia**



Zwycięzcom gratuluję i zapraszam do lektury wyróżnionych prac na stronie szkoły.

*mgr Bożena Brzęczek*

## HALLOWEEN



Święto Halloween wywodzi się z celtyckiego obyczaju Allhow Even. W święto 1 listopada paliło się ogniska za dusze zmarłych. W XIX wieku przywędrowało to święto do U.S.A i tam zmieniło nazwę na Halloween. W drugiej połowie XX wieku święto trafiło do Europy. W Irlandii za czasów pogańskich ludzie przebrani w kolorowe stroje odprowadzali duchy do granic miasta. Dzisiaj tradycja uległa zmianie a jej symbolem jest dawanie słodczy dzieciom chodzącym od domu do domu. Wydrążona dynia ze świecą jest symbolem dla irlandzkich chłopców, oznacza błędne ogniki uważane za dusze zmarłych. W dzisiejszych czasach święto zmarłych jest obchodzone w całkiem inny sposób niż dawnie - wydrążanie dyni, przebieranie się za potwory, zbieranie cukierków, jest tylko dochowaniem tradycji.

## WSZYSTKICH ŚWIĘTYCH



1 listopada to święto w czasie, którego wspominamy wszystkich świętych którzy odeszli. 1 i 2 listopada większość z nas odwiedza groby bliskich. Obchodzimy Dzień Wszystkich Świętych i Zaduszki. Ludzie odwiedzają cmentarze, aby ozdobić groby kwiatami, zapalić znicze i pomodlić się w intencji swoich zmarłych. Święto obchodzone już 2000 lat temu i było ono uważane za najbardziej magiczny moment w Roku. Wiele osób nie odróżnia Dnia Wszystkich Świętych od Święta Zmarłych. Tymczasem to drugi listopada jest poświęcony zmarłym, których szczególnie się wspomina. Jest to właśnie Święto Zmarłych lub Zaduszki, dzień, w którym towarzyszy nam silna wiara w to, że nasi zmarli bliscy odwiedzają nas na ziemi. To dzień zadumy i modlitwy. Stojąc nad grobami bliskich i znajomych, nie tylko się za nich modlimy, ale także zastanawiamy nad przemijaniem i sensem naszego życia.

*Źródło: [www.wp.pl](http://www.wp.pl)*

*Weronika Dziuban*

## 11 LISTOPADA

11 listopada Narodowe Święto Niepodległości. Święto, które władza ludowa za wszelką cenę chciała wymazać z kalendarza i pamięci Polaków, zastąpić je na przykład świętem manifestu PKWN 22 lipca. Po obaleniu komunizmu w Polsce, Święto Niepodległości ponownie powróciło i może je obchodzić. Czym jest? Narodowe Święto Niepodległości – obchodzone co roku 11 listopada, dla upamiętnienia odzyskania przez Polskę niepodległego bytu państwowego w 1918 roku po 123 latach rozbiorów dokonanych przez Austrię, Prusy i Rosję. Ustanowione w ostatnich latach II RP, przywrócone w roku 1989 roku. Odzyskiwanie przez Polskę niepodległości było pro-

cesem stopniowym i wybór 11 listopada jest dość arbitralny. Uzasadnieniem może być zbiegnięcie się wydarzeń w Polsce z końcem I wojny światowej na świecie (tego samego dnia miała miejsce kapitulacja Niemiec na froncie zachodnim).



### Dzieje obchodów Święta Niepodległości.

Do 1937 roku PPS świętowała rocznicę niepodległości 7 listopada, na pamiątkę utworzenia Tymczasowego Rządu Ludowego Republiki Polskiej.

Dzień 11 listopada ustanowiono Świętem Niepodległości dopiero ustawą z 23 kwietnia 1937 roku, czyli prawie 20 lat po odzyskaniu niepodległości i do czasu wybuchu II wojny światowej święto obchodzono tylko dwa razy – w roku 1937 i 1938. Od 1926 r. 11 listopada był dniem wolnym od pracy w administracji rządowej i szkolnictwie na podstawie okólnika wydanego przez Prezesa Rady Ministrów Józefa Piłsudskiego.

Podczas okupacji hitlerowskiej w latach 1939–1944 oficjalne lub jawne świętowanie, podobnie jak i każde inne przejawy polskości, było niemożliwe.

7 listopada 1940 r. podziemna Polska Partia Socjalistyczna występująca pod kryptonimem „WRN” wydała odezwę w 22 rocznicę Niepodległości i pierwszego rządu ludowego, w której skrytykowała datę święta 11 listopada na rzecz 7 listopada.

W 1945 ustanowiono Narodowe Święto Odrodzenia Polski, obchodzone 22 lipca, w rocznicę ogłoszenia Manifestu PKWN (1944); zniesiono jednocześnie Święto Niepodległości ustanowione w 1937. W PRL wielokrotnie organizowane w całym kraju przez opozycję manifestacje patriotyczne były w okresie stalinowskim i po wprowadzeniu stanu wojennego tego dnia brutalnie tłumione przez oddziały ZOMO, a ich uczestnicy aresztowani przez Służbę Bezpieczeństwa.

Święto obchodzone 11 listopada zostało przywrócone przez Sejm PRL-u IX kadencji ustawą z 15 lutego 1989 roku, lecz pod nieco zmienioną nazwą: Narodowe Święto Niepodległości.

*Źródło: [www.tucholanin.pl](http://www.tucholanin.pl)*



## POLAK POTRAFI...

*Przy okazji takich świąt ja Rocznicą Odzyskania przez Polskę Niepodległości, Przypominamy sobie, że i my jesteśmy Polakami. Często zapominamy o tym, że gdyby nie nasi rodacy nie było by dziś wielu rzeczy, bez których nie wyobrażamy sobie życia. Lampa naftowa, spinacz biurowy, wycieraczki samochodowe, ręczna kamera filmowa, barwna fotografia, świetlówka - to pomysły Polaków - tych znanych i mniej znanych.*

### POLACY BARDZIEJ ZNANI ...

#### **Mikołaj Kopernik**

Twórca współczesnej astronomii. Urodzony w 1473 roku w Toruniu. Sławę przyniosła mu publikacja dzieła „O obrotach ciał niebieskich” przedstawiająca jego teorię heliocentryczną, która wyznaczyła kierunek wszystkich późniejszych badań.

#### **Maria Curie-Skłodowska**

Odkryciem promieniotwórczego pierwiastka radu uczyniła duży krok w rozwoju fizyki atomowej, a także terapii raka. Była kobietą pełną pasji i determinacji. Całkowicie oddana nauce ostatecznie zmarła w wyniku choroby wywołanej kontaktem z substancjami promieniotwórczymi.

#### **Jan Heweliusz**

Siedemnastowieczny astronom z Gdańska. Studiował ruchy komet, skatalogował gwiazdy i stworzył jedną z pierwszych map powierzchni księżyca. W dowód uznania, jeden z kraterów na księżycu nazwano jego imieniem.

#### **Henryk Arctowski**

Naukowiec, oceanograf, badacz Antarktydy. Jego imieniem nazwano szczególny rodzaj zjawiska halo, powstającego w chmurach zbudowanych z kryształów lodu (tzw. łuk Arctowskiego), które zaobserwował i opisał.

#### **Ernest Malinowski**

Twórca linii kolejowej łączącej wybrzeże Atlantyku z wnętrzem Peru. Odcinek Callao-Oroya

do 2005 roku był najwyżej na świecie położonym traktem kolejowym. Podkreśla się również jego wkład w rozwój nauk socjologicznych.

#### **Kazimierz Funk (1884-1967)**

Biochemik polskiego pochodzenia. Studiował w Berlinie i Bernie, następnie pojął pracę badawczą w różnych ośrodkach w Paryżu, Berlinie i Londynie. W czasie I wojny światowej przeprowadził się do Stanów Zjednoczonych, obywatelstwo amerykańskie uzyskał w 1920 roku. Badacz witamin, odkrył i wyodrębnił z otrębów ryżowych pierwszą witaminę B1. Przewidywał, że brak witamin może powodować takie choroby jak szkorbut. Prowadził także badania nad hormonami i przyczynami raka, cukrzycy i wrzodów. Przyczynił się do polepszenia sposobu produkcji lekarstw i sam stworzył kilka nowych medykamentów.

#### **Ludwig Zamenhoff (1859-1917)**

Żyd pochodzenia polskiego, urodzony w Białymstoku. Wybitny lekarz i językoznawca, twórca sztucznego, międzynarodowego języka esperanto. Nowy język miał w zamierzeniu autora stanowić most porozumienia między ludźmi różnych kultur i ras. Esperanto czerpie z wielu języków, ale w głównej mierze opiera się na uproszczonej gramatyce łacińskiej. Choć nie stało się ono, jak planował Zamenhoff, językiem międzynarodowym, szybko rozprzestrzeniło się po świecie, zyskując sobie wielu zwolenników. Obecnie umie się nim posługiwać 8 mln osób.

**Korczak Ziółkowski (1908-1992)**

Amerykanin pochodzenia polskiego, architekt i rzeźbiarz samouk. Nigdy nie uczęszczał na zajęcia ze sztuki. W młodości eksperymentował, rzeźbiąc w drewnie i kamieniu. W 1939 roku współpracował przy powstawaniu pomnika Mount Rushmore (Południowa Dakota), przedstawiającego głowy 4 amerykańskich prezydentów. Jego późniejsze projekty zapewniły mu miejsce wśród najbardziej uznanych artystów stulecia.

**...I MNIEJ ZNANI...****Józef Hofmann**

Urodził się w Krakowie w 1857 roku. Mając 8 lat, grał przed warszawską publicznością. Dwa lata później grał już na salonach Europy, a także w Stanach Zjednoczonych. Ale zajmował się nie tylko muzyką. Zaprojektował pierwszy zegar elektryczny, wycieraczkę samochodową i spinacz biurowy. W sumie opatentował 100 pomysłów, w tym: podwyższony stołek do fortepianu, teleskopy samochodowe, czy maszynkę elektryczną do gotowania. Józef Hofmann powiedział też mądre zdanie: *Nie poddawajcie się pokusie zwodniczej wiary w to, że sukcesy zależą od losu*. I miał rację. Nic przecież samo się nie wymyśli i nie zrobi.

**Adam Ostaszewski**

Urodził się w 1860 roku. Nazywany był "Leonardem ze Wzdowa". Od miejscowości, w której się urodził. I był piekielnie utalentowany. Znał ponad dwadzieścia języków obcych. Zbudował automat do gry w szachy, model samochodu, silnik hydrauliczny, stworzył nawet własny język zbliżony do esperanto. Ale jego największą pasją było lotnictwo. Skonstruował wiele modeli samolotów, w tym płatowiec. I helikopter. Adam Ostaszewski miał też głowę na karku. Wykorzystując lukę w prawie międzynarodowym, stwierdził, że jeżeli

jakiś teren na Ziemi nie ma swojego właściciela, to można go zająć. Dzięki temu został samozwańczym cesarzem Antarktydy, królem Bieguna Południowego, Troi, Metropedii i wielu innych ziem. Jak na naukowca, który wymyślił helikopter, twardo stąpał po ziemi.

**Tadeusz Tański**

Polski inżynier. W 1916 roku zaprojektował 12-cylindrowy silnik o mocy aż 520 KM. Mało tego, nasz wynalazca skonstruował też pierwszy polski samochód pancerny, który walczył w Wojnie Polsko-Bolszewickiej. Oprócz pojazdów pancernych, projektował też cywilne, pierwsze polskie samochody. Niestety nie przeżył II wojny światowej. Kto wie, może gdyby Tadeusz Tański, urodził się w lepszych czasach, cały świat jeździłby polskimi autami. Dziś jeździ silnikami na bazie pomysłu naszego inżyniera.

**Henryk Magnuski**

Urodził się w Warszawie w 1909 roku. W 1939 wyjechał do Nowego Jorku. Wybuch II wojny światowej uniemożliwił mu powrót do kraju. Ale dzięki temu mógł spokojnie pracować i zajmować się swoją pasją, czyli telekomunikacją. Jest twórcą walkie-talkie. Radiotelefon stworzył na zamówienie amerykańskiego koncernu telekomunikacyjnego Motorola. I trafił w dobry czas. Krótkofalówki, były regularnie używane przez amerykańskich żołnierzy.

**Jan Szczepanik**

Urodził się w 1872 roku. Zwany był „polskim Edisonem”. W 1897 roku opatentował urządzenie do przesyłania kolorowego obrazu i dźwięku, czyli telekroskop, pierwszą telewizję. Jan Szczepanik był też twórcą kamizelki kuloodpornej. Wynalazek ten przyniósł mu sławę, ponieważ obronił przed zamachem króla hiszpańskiego Alfonsa XIII. Ten w dowód wdzięczności udekorował Szczepanika wysokim odznaczeniem państwowym. Podobnie zamierzał uczynić Mikołaj II, ale Szczepanik z pobudek patriotycznych odmówił przyjęcia orderu. Za-

miast tego car obdarował go złotym zegarkiem wysadzonym brylantami.

### **Kazimierz Prószyński**

W 1909 roku stworzył pierwszą na świecie, ręczną kamerę filmową. Napędzana była sprężonym powietrzem, które pompowało się do kamery zwykłą pompką. Inne dzieła Prószyńskiego to projektor filmowy czy teleflot, urządzenie do przesyłania obrazu na odległość. To dzięki naszemu rodakowi, Kazimierzowi Prószyńskiemu, możemy się dziś wybrać do kina i zajadając się popcornem, obejrzeć dobry film. Wynalazek z happy endem.

### **Marian Rajewski**

Matematyk i genialny kryptolog z Bydgoszczy. To jego urządzenie cyklometr, odkodowało szyfry Enigmy i przyczyniło się do wygrania wojny przez aliantów. Niestety ten fakt ujawniono dopiero w 1973 roku. Mało tego, sam Marian Rajewski usłyszał wtedy po raz pierwszy, jaką rolę w całej wojnie odegrało rozszyfrowanie przez niego kodów Enigmy. Można powiedzieć, że nasz wynalazca był pierwszym hakerem świata.

### **Instytut Badań Wysokociśnieniowych Polskiej Akademii Nauki w Warszawie**

W Japonii, w ojczyźnie samurajów, powstał pierwowzór miecza świetlnego, czyli niebieski laser. Ale to nie Japończycy, a my Polacy zbudowaliśmy ten laser. To jeden z najnowszych polskich wynalazków. Znany jest na całym świecie. Znać go i Wy, bo niebieski laser jest w takich urządzeniach, jak Blu-Ray czy we wskaźnikach laserowych.

### **Józef Bożek**

Konstruktor i twórca pierwszego wozu parowego i łodzi parowej. Niestety prezentację łodzi parowej w Pradze, nad Wełtawą 1 czerwca 1817 roku, przerwała gwałtowna burza. Zebrany tłum się rozbiegł, a ze skarbonki, do której wrzucano datki dla naszego wynalazcy, ktoś ukradł ogromną kwotę. Bez niej Józef Bożek zbankrutował. Zniszczył, więc w złości swój parowy samochód oraz łódź. I nigdy już nie powrócił do konstruowania maszyn parowych. Stąd parostatki na Wełtawie zaczęły pływać dopiero po 1841 roku.

Źródło: <http://www.rm24.pl/fakty>  
<http://www.staypoland.com>



**Jan Szczepanik** - „polski Edison”,

związany był z Tarnowem od roku 1902 aż do swej śmierci w roku 1926.

Czytaj więcej na: [www.tarnow.pl/Nauka/Szczepanik-Polski-Edison/Niezwykly-zyciorys](http://www.tarnow.pl/Nauka/Szczepanik-Polski-Edison/Niezwykly-zyciorys)



## MOJE HOBBY

Speedcubing - czyli szybkie układanie kostki Rubika na czas - staje się coraz bardziej popularny w Polsce, także w naszej szkole. Układana jest nie tylko słynna kostka 3x3, ale także wszelakie jej odmiany, jak np. mniejsza 2x2, czy większa 4x4. Kostki mogą też mieć różne kształty, czyli między innymi piramida lub inna. Co jednak w speedcubingu jest tak ciekawego, by poświęcać na to większość wolnego czasu? Przede wszystkim szybkie układanie kostki Rubika wygląda niesamowicie. Dla nas ważne jest jednak schodzenie z czasami coraz niżej. Nie tylko bijemy własne rekordy. Przekraczamy tym bariery, które sami sobie ustaliliśmy, pokonujemy samych siebie. Speedcubing jest także bardzo dobry dla zdrowia. Poprawia mięśnie palców, refleks, szybsze podejmowanie decyzji i myślenie przestrzenne. Dlatego polecam to wszystkim, którzy mają trochę wolnego czasu.

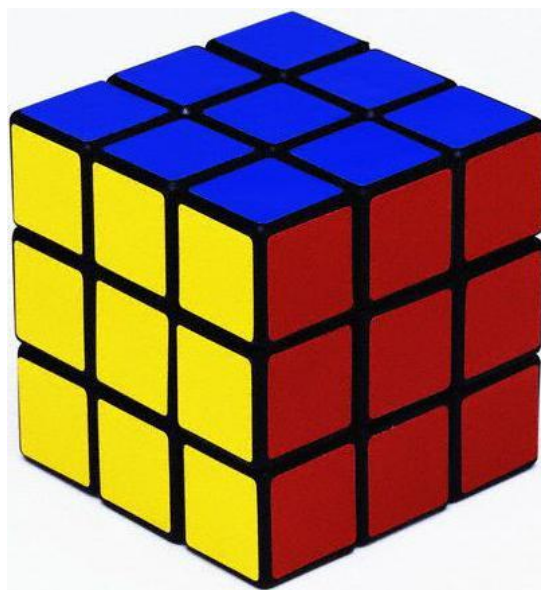
### Jak zacząć?

Wbrew pozorom to bardzo proste. Nie zniechęcaj się tym, że nie dasz rady, że to nie dla Ciebie. Kostkę Rubika może ułożyć każdy, wystarczy tylko dobre chęci. Na internecie można znaleźć wiele kursów, dzięki którym nauczysz się ją układać. Wystarczy tylko chcieć!

### Jak zaczęliśmy my?

Zacząłem się przez pytanie mojego kolegi, Damiana - "Czy umiesz ułożyć kostkę Rubika?". Umiałem, gdyż dawno temu nauczył mnie tego tata. Potem to już jakoś poszło. Nosiłem kostkę do szkoły i coraz więcej osób zainteresowało się tym. Aktualnie układamy zaawansowanymi metodami w poniżej 20-30 sekund. Zainteresuj się, a być może to właśnie TY będziesz bił rekordy Polski!

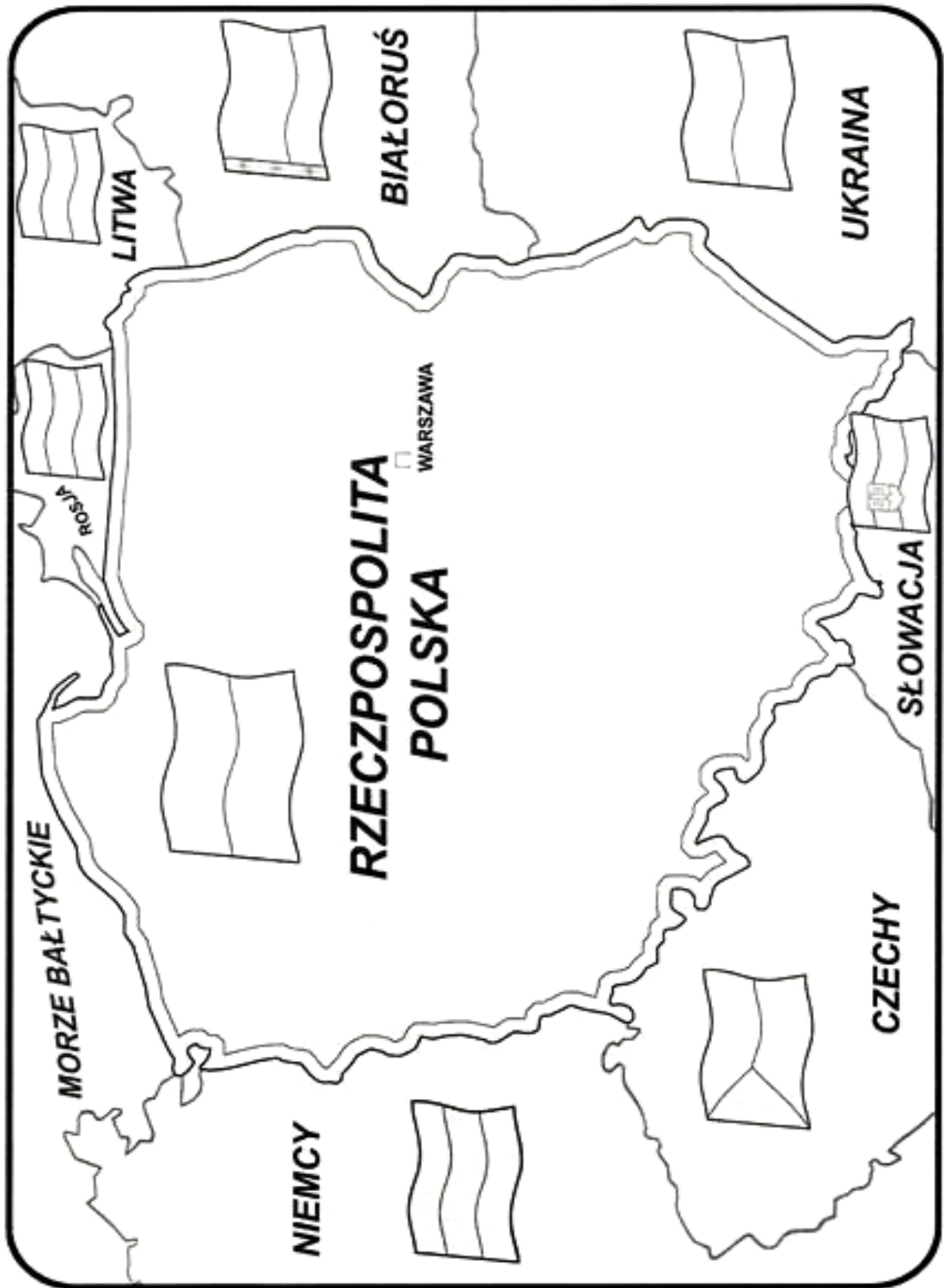
*Szymon Salabura, uczeń klasy II gim.*



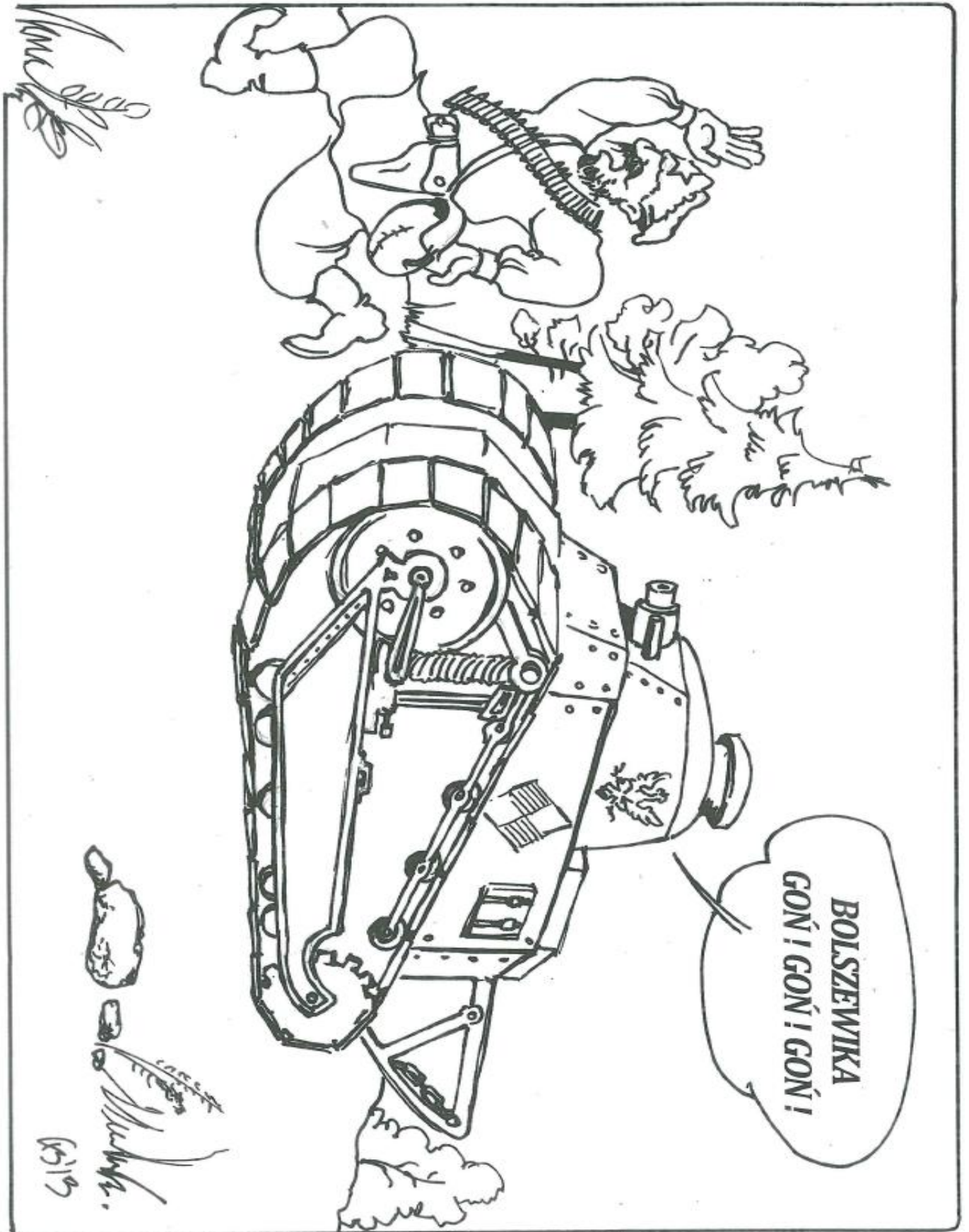
**Masz ciekawe hobby? Podziel się z nami swoją pasją. Może ktoś pójdzie w Twoje ślady! Zapraszamy do kontaktu z Redakcją, chętnie opiszemy Twoje zainteresowania.**

*Redakcja*

## KOLOROWANKI PATRIOTYCZNE



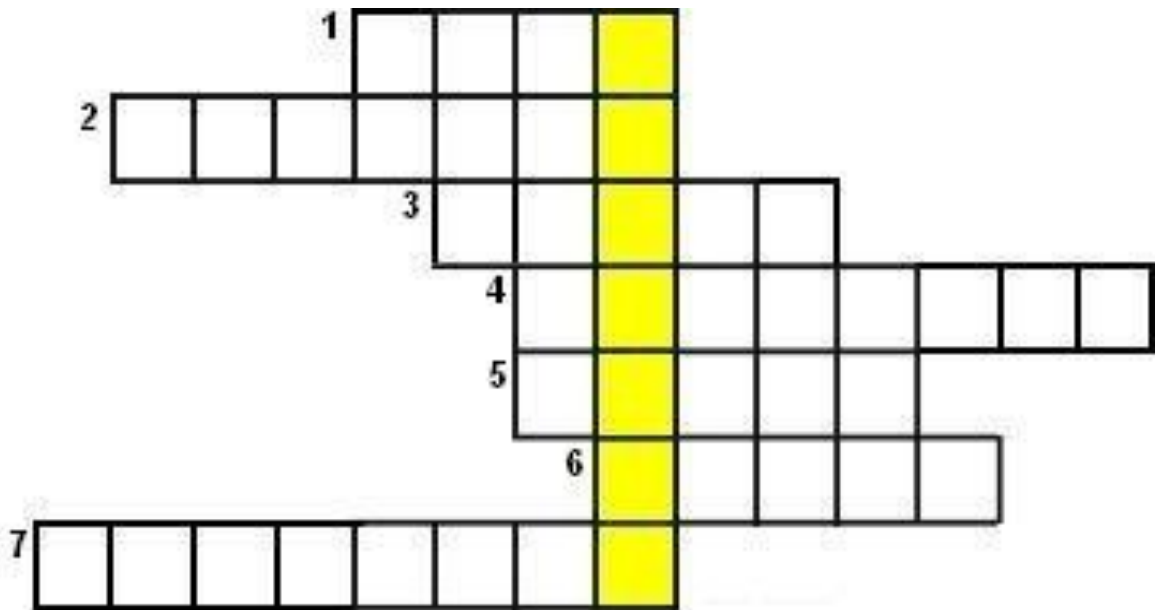
Źródło: <http://chomikuj.pl>



Źródło: <http://www.marki.net.pl/pliki/2013/08/2021.png>



## NA DŁUGIE JESIENNE WIECZORY...



- 1 - W nim pływają ryby i nie służy do zabawy
- 2 - One nie służą do rzucania w pojazdy
- 3 - Zabieramy je gdy idziemy na lodowisko
- 4 - Nie wolno do niego doczepiać sanek
- 5 - Z góry na sankach
- 6 - Biegowe albo zjazdowe
- 7 - Ciepłe na nogach



## CIASTEczKA PATRIOTYCZNE

### Składniki na 2 blaszki ciastek:

- 1,5 szklanki mąki pszennej
- 113 g masła, zimnego
- pół szklanki cukru pudru
- 2 duże żółtka
- szczypta soli
- 1 łyżeczka ekstraktu z wanilii

Wszystkie składniki umieścić w naczyniu i zagnieść na gładkie ciasto (można również do przygotowania kruchego ciasta wykorzystać malakser). Ciasto lekko spłaszczyć, owinąć folią spożywczą, schłodzić w lodówce przez 1 godzinę.

Po tym czasie ciasto wyjąć, rozwałkować na grubość około 3 mm, podsypując mąką. Foremką wycinać flagi. Układać na blaszce wyłożonej papierem do pieczenia, w niewielkich odstępach (nie rosną).

Piec w temperaturze 180°C przez około 15 - 20 minut, w zależności od wielkości ciasteczek. Wystudzić na kratce.

Ozdobić lukrem królewskim.

### Składniki na lukier królewski:

- 1 białko
- 1 szklanka cukru pudru

Białko utrzeć z cukrem pudrem drewnianą pałką lub łyżką, pozbywając się całkowicie grudek. Można dodać więcej cukru pudru (np.

kilka łyżek do pół szklanki), co zależy od rozmiarów jajka. Lukier powinien być bardzo gęsty. Gęsty na tyle, by dało się z niego zrobić nierozlewający się wzorek. Z papieru do pieczenia lub jednorazowego rękawa cukierniczego zrobić rożek lub odciąć końcówkę. Dekorować ciasteczka. Lukier zastyga niemal od razu.

Połowę lukru zabarwić czerwonym barwnikiem spożywczym. Wtedy trzeba dodać więcej cukru pudru, ponieważ lukier się rozvodni. Niewykorzystany, dobrze przechowuje się przez noc w temperaturze pokojowej, ale koniecznie w woreczku. Jeśli zastygnie zbyt mocno, wystarczy dodać odrobinę wody.

Smacznego :-).



Źródło: <http://pychaciasta.blog.pl>