



Plakacik.pl 00329667

Zespół Szkół im. prof. Janusza Groszkowskiego w Mielcu

# ELEKTRYK

NUMER VI - WRZESIEŃ 2014

## Drodzy Uczniowie!

Nazywam się Zbigniew Witek i jestem dyrektorem tej szkoły. Pozwolicie, że skieruję do Was kilka istotnych informacji. Jesteśmy drugą co do wielkości w Mielcu placówką oświatową kształcąca młodzież ponadgimnazjalną w licznych zawodach, w których wprowadziliśmy interesujące innowacje pedagogiczne. W szkołach 4-letnich, kończących się egzaminami na poszczególne kwalifikacje zawodowe i maturą są to:

- Technik elektronik – profil wojskowy
- Technik elektryk – inteligentne instalacje domowe
- Technik mechatronik – obrabiarki CNC
- Technik teleinformatyk – zaawansowana grafika komputerowa
- Technik hotelarstwa – podróże krajowe i zagraniczne
- Technik usług fryzjerskich – kosmetologia
- Technik organizacji usług gastronomicznych – sztuka barmańska

Zdanie matury uprawnia do dalszej edukacji na uczelniach wyższych, a ukończenie zasadniczej szkoły zawodowej umożliwia kontynuowanie nauki w 3 lub raczej 2 – letnich szkołach dla dorosłych - są to Licea Ogólnokształcące. Stwarzamy więc możliwość wszechstronnej bezpłatnej edukacji.

Jesteśmy najstarszą 100 – letnią szkołą z ogromnymi tradycjami, kształcąca w nowoczesnych i bardzo poszukiwanych zawodach. Nasza placówka jest korzystnie usytuowana w szczególności dla młodzieży dojeżdżającej. W bliskiej odległości od przystanków komunikacji miejskiej jak i pozamiejskiej. Posiadamy bogato wyposażoną bazę dydaktyczną do kształcenia we wszystkich proponowanych zawodach. W połączeniu z wysoko wykwalifikowaną kadrą pedagogiczną, stwarza to dla młodzieży wszechstronne warunki do nauki i rozwoju swoich zainteresowań. Wiele uwagi przykładamy do bezpieczeństwa młodzieży. W sytuacjach trudnych młodzież może liczyć na pomoc przyjaźnie nastawionych wychowawców, pedagogów szkolnych, psychologa i dyrekcji szkoły. Zapraszamy młodzież do takich indywidualnych kontaktów i porad.

Naszej młodzieży proponujemy też udział w wielu kołach zainteresowań, konkursach, olimpiadach oraz zaangażowanie się w uroczystości szkolne. Akademie i konkursy są szansą dla wszystkich tych, którzy mają jakiś talent i chcą zaprezentować go innym. W tym roku będą to uroczystości związane ze świętami państwowymi i branżowymi – Dzień Komisji Edukacji Narodowej, Święto Niepodległości, Ślubowanie kadetów klasy o profilu wojskowym, Jarmark Bożonarodzeniowy, Targi Edukacyjne, wszelkiego rodzaju festiwale i przeglądy.

Szkoła realizowała projekty Leonardo da Vinci, Comenius, a teraz realizuje Erasmus+. Uczniowie naszej szkoły odbywali i będą odbywać praktyki zagraniczne w ramach wymienionych programów. Uczniowie w szkole zawodowej są kierowani na praktyki do zakładów pracy. Po ukończeniu szkoły zawodowej mogą rozpocząć pracę i jednocześnie zdobywać wykształcenie średnie w liceum zaocznym, w soboty i niedziele. W czasie nauki mogą kończyć dodatkowe kursy kwalifikacyjne drugiego zawodu lub podnosić kwalifikacje zawodowe do poziomu technika. Mogą zdać maturę i studiować, ale ich wybory będą zgodne z potrzebami rynku pracy. Często też ich dalszą edukację finansują pracodawcy, korzystając z różnych programów wspomagania przedsiębiorców.

Kończąc, chciałbym w nowym roku szkolnym życzyć wszystkim osiągnięcia jak najwyższych wyników w nauce, zarówno z poszczególnych przedmiotów jak i na egzaminach maturalnych oraz zawodowych. Niech to będzie dobry i pracowity rok!

## Projekt COMENIUS w „Elektryku”

W ramach realizowanego przez Zespół Szkół im. prof. J. Groszkowskiego w Mielcu projektu „Partnerskie Projekty Szkół”, finansowanego ze środków Unii Europejskiej – „**Program Uczenie się przez całe życie - Comenius**”, w dniach 01.09 – 12.09.2014r., w ZS przebywała 33-osobowa grupa młodzieży i opiekunów ze szkoły August GrieserBerufs College z Loehne w Niemczech. Podczas pobytu w Mielcu młodzież niemiecka zwiedziła obiekt szkoły, Regionalne Centrum Transferu Nowoczesnych Technologii Wytwarzania w Mielcu i wybrane przedsiębiorstwa działające na terenie Mielca (Bury, Kirchhoff, R&G). Goście z Niemiec zwiedzili Elektrownię Połaniec oraz uczestniczyli w pokazach robotów krakowskiej firmy Astor. Spotkali się też z wicestarostą powiatu mieleckiego - Panem Andrzejem Bryłą, który mówił o zadaniach powiatu jako jednostki samorządu terytorialnego i zaprezentował szkoły ponadgimnazjalne funkcjonujące na jego terenie. W ramach realizowanego programu kulturowego młodzież niemiecka i polska zwiedziła Rzeszów, kopalnię soli w Wieliczce, Kraków- Stare Miasto, Wawel i muzeum martyrologii w Oświęcimiu.

Najważniejszym zadaniem realizowanym przez partnerów, w ramach projektu, były 4 - dniowe warsztaty z zakresu doskonaleniu umiejętności programowania robotów LEGO MINDSTORMS EV3. Uczestnicy pracowali w trzech grupach roboczych, programując roboty, które następnie realizowały zadania o różnym stopniu trudności. Największym wyzwaniem dla uczestników było zaprojektowanie najbardziej mobilnego robota, a następnie pokaz jego możliwości. Na koniec każdego dnia warsztatów, miała miejsce wspólna prezentacja zaprogramowanych robotów. Zajęcia warsztatowe odbywały się w Regionalnym Centrum Nowoczesnych Technologii Wytwarzania powiatu mieleckiego. Podsumowaniem wspólnie spędzonych dni był piknik integracyjny, który odbył się w gospodarstwie agroturystycznym „Przy Grobli” we wsi Trześć, gmina Niwiska. Podczas pikniku przy tradycyjnym bigosie staropolskim i kielbasce, obie szkoły zaprezentowały program artystyczny i uczestniczyły w grach oraz zabawach integracyjnych. W dniu wyjazdu, każdy uczeń partnerskiej szkoły otrzymał z rąk Dyrektora szkoły - Pana Zbigniewa Witka - Certyfikat potwierdzający udział w projekcie. Następnie nasi partnerzy udali się w drogę powrotną. Po 14 godzinach jazdy swoim autokarem dotarli do domu. Niemieccy goście serdecznie podziękowali za miłe przyjęcie, profesjonalnie zorganizowany i bardzo bogaty program pobytu w Mielcu. O przebiegu i realizacji dalszej części projektu poinformujemy Was w kolejnych numerach gazetki.



Janusz Kotarba

<https://www.facebook.com/ElektrykMielec>



### Samorząd Uczniowski Rok szkolny 2014/15

Przewodniczący: **Mateusz Jeniec (kl. IIIA)**

Z-ca Przewodniczącego : **Alicja Stafiej (kl.IIE)**

Opiekunowie: Anna Bajor, Marta Borek, Paweł Jajko

## 75 rocznica wybuchu II wojny światowej

1 września 2014r., w 75-tą rocznicę wybuchu II wojny światowej, na placu Szkoły Podstawowej nr 3 im.

Wojska Polskiego w Mielcu odbyła się podniosła uroczystość. W samo południe, pod pamiątkowymi tablicami zebrały się delegacje kombatantów AK, przedstawiciele władz miasta Mielca i Starostwa Powiatowego, WKU, Policji, uczniowie szkół ponadgimnazjalnych oraz zaproszeni goście. Złożono wieńce i kwiaty pod trzema tablicami, na których napisano: 1. PAMIĘCI ŻOŁNIERZY ARMII KRAJOWEJ, 2. W HOŁDZIE ŻOŁNIERZOM POLSKIM POMORDOWANYM PRZEZ NKWD, 3. ŻOŁNIERZOM ZIEMII MIELECKIEJ POLEGŁYM ZA OJCZYZNĘ.

W uroczystościach wzięli udział uczniowie naszej szkoły: klasy wojskowe 2A i 3A pod opieką wychowawców pana Romana Gruszeckiego i pana Leszka Łanuchy oraz poczet sztandarowy szkoły.



Roman Gruszecki

## Niezapomniana lekcja historii

### Uczniowie „Elektryka” na uroczystości odsłonięcia obelisku w Bliźnie

W niedzielę, 7 września 2014r. w miejscowości Bliźna, gmina Ostrów, w województwie podkarpackim odbyły się uroczystości **odsłonięcia obelisku, upamiętniającego poległych w operacjach wywiadowczych, uwieńczonych zdobyciem bezcennych informacji o broni odwetowej V1 i V2.** Szkoły ponadgimnazjalne Powiatu mieleckiego reprezentował Poczet Sztandarowy Zespołu Szkół im. Janusza Groszkowskiego w Mielcu, uczniowie klasy wojskowej 2A wraz z wychowawcą Romanem Gruszeckim.



Obelisk z tablicą pamiątkową oraz znakiem Polski Walczącej umiejscowiony został w centrum wsi Bliźna, przy ogrodzeniu Parku Historycznego.

Uroczystości w Bliźnie rozpoczęła polowa msza święta. W homilii ks. Kazimierz Talarek przypomniał wydarzenia jakie rozegrały się na terenie Bliźni podczas II wojny światowej. Uświadamiał zgromadzonych o zagrożeniach dla naszej Ojczyzny i przypomniał wartości patriotyczne jakie powinien prezentować każdy Polak. Po zakończeniu mszy św. nastąpiło uroczyste poświęcenie obelisku i tablicy pamiątkowej.

Drugiej części uroczystości przewodniczył mjr Leszek Bąk. Pierwszy głos zabrał wójt Gminy Ostrów. Piotr Cielec przedstawił genezę powstania pomnika. W imieniu kombatantów głos zabrał kpt. Andrzej Żylicz, prezes ropczyckiego koła Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej. Nie zabrakło również przedstawicieli Sejmu RP – posłanki Krystyny Skowrońskiej, a także delegacji Instytutu Pamięci Narodowej. Po przemówieniach nastąpiło odsłonięcie tablicy pamiątkowej, którego dokonali kpt. Aleksander Szymański, prezes Zarządu Okręgu Podkarpackiego Światowego Związku Żołnierzy Armii Krajowej w asyście kpt. Andrzeja Żylicza i por. Izabeli Podhalańskiej, prezes Światowego Związku Żołnierzy AK – Środowisko 5 Pułku Strzelców Konnych AK w Dębicy.

Kpt. Zbigniew Moszyński odczytał Apel Poległych, w którym przywołany został m.in. **patron Zespołu Szkół w Mielcu, profesor Janusz Groszkowski, który przyczynił się do rozszyfrowania systemu sterowania latających bomb V1 i rakiet V2, przechwyconych przez AK.** W hołdzie bohaterom oddana została salwa honorowa przez Wojskową Asystę Honorową wystawioną przez 14 Dywizjon Artylerii Samobieżnej w Jarosławiu. W ostatniej części uroczystości delegacje złożyły pod obeliskiem wieńce i kwiaty.

Roman Gruszecki

## 30 rocznica śmierci patrona szkoły - prof. Janusza Groszkowskiego

**Janusz Groszkowski** - naukowiec, inżynier zajmujący się elektroniką i radiotechniką, urodził się 21 marca 1898r. w Warszawie. Po uzyskaniu matury w Szkole Handlowej Zgromadzenia Kupców miasta Warszawy (1915), rozpoczął studia na utworzonej w tym samym roku Politechnice Warszawskiej. Był uczestnikiem i zarazem wykładowcą wielu przedmiotów na pierwszym kursie Szkoły Oficerów Wojsk Radiotelegraficznych. Ukończył Politechnikę Warszawską (1919) i Oficerską Szkołę łączności w Paryżu (1922). Już w 1929 otrzymał tytuł prof. nadzwyczajnego, a w 1935 prof. zwyczajnego nauk technicznych. Jako żołnierz AK w latach 1941-1944 był doradcą naukowo-technicznym ds. łączności Delegatury Rządu na Kraj. W latach 1945-1946 pracował w Politechnice Łódzkiej. Należał do wielu krajowych i zagranicznych towarzystw oraz instytucji naukowych. Był członkiem Akademii Nauk Technicznych (od 1936) oraz Towarzystwa Naukowego Warszawskiego (od 1949). Janusz Groszkowski **zmarł 3 sierpnia 1984r.** w Warszawie. Pośmiertnie został patronem 8 szkół średnich. Jego imię nosi Wojskowy Instytut łączności oraz Gmach Wydziału Elektroniki i Technik Informatycznych Politechniki Warszawskiej.



### Dorobek naukowy

Od 1929 był najmłodszym profesorem Politechniki Warszawskiej, uczonym o światowej sławie, wszechstronnych zainteresowaniach zarówno ogólnotechnicznych, humanistycznych oraz przyrodniczych (fizyka, chemia). Przede wszystkim był znakomitym radioelektrykiem i elektronikiem. Wydał drukiem około 300 prac naukowych i popularyzatorskich. W wielu późniejszych pracach innych uczonych o światowej sławie były wykorzystywane jego wzory i wyprowadzenia. Groszkowski jest zaliczany również do pionierów w dziedzinie układów radiotechnicznych. Wniósł niemały wkład w opracowanie zasad działania i konstrukcji radaru. Napisał kilka prac z dziedziny wytwarzania i stabilizacji drgań elektrycznych oraz technologii wysokiej próżni oraz lamp elektronowych. Jest twórcą metody analizy drgań elektrycznych nieliniowych (znanych, jako metoda harmonicznych Groszkowskiego). Opracował oryginalną interpretację zmian indukcyjności w zależności od temperatury. Dzięki m.in. poparciu Groszkowskiego doszło do zwołania w lutym 1930 r. pierwszego zjazdu krótkofalowców polskich w Warszawie i powołania Polskiego Związku Krótkofalowców, gdzie został wybrany pierwszym jego prezesem. Podczas II wojny światowej opracował dla łączności Armii Krajowej proste nadajniki stabilizowane kwarcem oraz podjął uwieńczone sukcesem prace nad rozszyfrowaniem systemu sterowania latających bomb V1 i rakiet V2 przechwyconych przez AK, co umożliwiło prowadzenie skutecznej obrony przed atakami V-1 na Londyn. W Jego dorobku naukowym znajduje się 16 patentów i 361 publikacji, a wśród nich wiele książek wydanych w kraju i za granicą.

### Doktoraty honoris causa

- Doktor honoris causa Politechniki Warszawskiej (1962)
- Doktor honoris causa Politechniki Łódzkiej (1964)
- Doktor honoris causa Politechniki Gdańskiej (1975)

### Odnaczenia i wyróżnienia

- Krzyż Złoty Orderu Wojennego Virtuti Militari
- Krzyż Komandorski Orderu Odrodzenia Polski – dwukrotnie
- Krzyż Oficerski Orderu Odrodzenia Polski
- Order Budowniczych Polski Ludowej
- Order Sztandaru Pracy I klasy
- Krzyż Niepodległości
- Złoty Krzyż Zasługi
- Złoty Medal "Za Zasługi dla Obronności Kraju"
- Srebrny Medal "Za Zasługi dla Obronności Kraju"

- Medal 30-lecia Zwycięstwa w Wielkiej Wojnie Ojczyźnianej 1941-1945 (ZSRR)
- Nagroda Państwowa I stopnia – trzykrotnie (1951, 1955, 1968)
- Specjalna Nagroda Państwowa (1979)

### Ważniejsze publikacje książkowe

- Lampy katodowe oraz ich zastosowanie w radiotechnice (1925)
- Zmiany częstotliwości a zawartość harmonicznych w układach oscylacyjnych (1932)
- cieplnym współczynnikiem indukcyjności cewek (1935)
- Generacja i stabilizacja częstotliwości (1947)
- Technika wysokiej próżni (1972)

[http://pl.wikipedia.org/wiki/Janusz\\_Groszkowski](http://pl.wikipedia.org/wiki/Janusz_Groszkowski)



## Kącik Psychologa

Na wstępie pragnę parę słów nadmienić o sobie. Jestem dyplomowanym psychoterapeutą, trenerem treningu psychologicznego i psychologiem o specjalizacji m.in. kliniczno-wychowawczej dzieci i młodzieży.

Posiadam kilkunastoletnie doświadczenie w pracy, w tym z osobami z zaburzeniami psychicznymi, niepełnosprawnymi, uzależnionymi czy o specjalnych potrzebach, ze względu na deficyty czy ograniczone możliwości. Stąd moja prośba-proponycja pomocy w obszarach, w których winien wkroczyć specjalista i wspomóc pracę wychowawczą pedagogów, nauczycieli czy samych rodziców.

Z przyjemnością służę swoją radą, wsparciem i profesjonalną pomocą. Ufam, że moja obecność w szkole pomoże w głębszym, pełniejszym zrozumieniu zaistniałych problemów, z jakimi spotykają się zarówno uczniowie, jak i grono pedagogiczne, rodzice, wychowawcy i... będzie skutkować szczęśliwym rozwiązaniem, czego sobie i Państwu życzę, pozdrawiam Aneta Ignatowicz-Płaneta

Godziny konsultacji:

czwartek 8.00-10.25 12.30-14.05

piątek 10.45-13.15 14.10-15.45

Zajęcia proponowane to m.in.

Dla uczniów, ich rodziców i nauczycieli:

- Stres- czym jest i jak sobie z nim radzić??
- Złość-„czarna owca” wśród uczuć, jak ją rozpoznać, konstruktywnie sobie z nią radzić ??
- Co robić z agresją, zachowaniem autoagresywnym czy innymi o charakterze destrukcyjnym??
- Jak pokonać swoje słabości, niskie poczucie własnej wartości, lęki, lenistwo czy inne ograniczenia??

Trening konstruktywnych zachowań, w tym trening asertywności.

## Kącik Pedagoga

Witamy serdecznie rodziców, nauczycieli i uczniów!!!

Nazywamy się Ewelina Jaroń i Elżbieta Bąk. Jesteśmy Pedagogami szkolnymi, terapeutami w zakresie terapii pedagogicznej, oligofrenopedagogiki, resocjalizacji, profilaktyki uzależnień oraz psychologii komunikacji społecznej. Zachęcamy i zapraszamy do rozmów i współpracy. Oferujemy profesjonalną pomoc i informację.

### **Dla rodziców:**

- jeśli macie Państwo problemy wychowawcze lub trudności w porozumieniu się ze swoim dzieckiem
- zauważyliście niepokojące objawy w jego funkcjonowaniu

### **Dla uczniów:**

- jeśli przeżywacie trudności osobiste, rodzinne lub szkolne
- nie radzicie sobie z emocjami
- nie możecie podjąć decyzji w sprawie dalszej drogi edukacyjnej i zawodowej
- znajdujecie się w trudnej sytuacji materialnej
- chcielibyście pomóc innym, a nie wiecie jak
- macie ciekawe pomysły, którymi chcielibyście się podzielić

### **Dla nauczycieli:**

- jeśli potrzebujecie Państwo wsparcia w pracy z uczniem sprawiającym problemy dydaktyczne i wychowawcze
- jeśli oczekujecie pomocy w realizacji tematów godzin wychowawczych (scenariusze zajęć, filmy, spotkania z psychologiem, doradcą wychowawczym)

### **ZAPRASZAMY DO NASZEGO GABINETU CODZIENNIE W**

**GODZ.:** Poniedziałek 8-16, Wtorek 8-16, Środa 8-14, Czwartek 9-12.30, Piątek 8-12.

Z okazji Dnia Nauczyciela  
zyczymy takich myśli i marzeń  
które dają się urzeczywistnić,  
pięknych i szlachetnych pomysłów,  
które podszeptuje serce,  
cierpliwości i wytrwałości,  
aby służba dzieciom  
tym starszym i tym młodszym  
zrodziła wiele szlachetnych owoców!



## Coś dla urody



### Wyjątkowy makijaż

Wyrównaj koloryt cery jasnym podkładem. Na górną powiekę i pod oczy nałóż rozświetlającą bazę pod cienie. Na górnych powiekach, od wewnętrznych kącików, narysuj kreski czarną lub ciemnobrązową kredką. Na nią nałóż grafitowy cień w żelu o metalicznym połysku. Na dolnych powiekach, tuż pod linią rzęs, zrób pędzelkiem zanurzonym w złotawym cieniu szerokie kreski. Wytuszuż rzęsy. Połysk na powiekach bardzo dobrze współgra z jasnymi matowymi ustami. Oryginalnym pomysłem jest zastąpienie standardowych kresek na dolnych powiekach mocno opalizującym, złotokremowym cieniem.

Iwona Żoła

## VITAL-GROSZEK

Miło nam poinformować, że grupa VITAL –GROSZEK zajęła 7 miejsce w ogólnopolskim konkursie CZAS NA ZDROWIE etap FESTYN ZDROWIA. Projekt "Czas na zdrowie" ma formę międzyszkolnej rywalizacji zespołowej. Składa się z dwóch etapów:



ROZGRZEWKA - to etap przygotowawczy. Polega na: powołaniu 10 - osobowych zespołów szkolnych, zdobyciu wiedzy z zakresu zrównoważonego stylu życia, wypromowaniu jej na forum szkoły oraz przygotowaniu scenariusza i promocji Festynu Zdrowia wśród społeczności lokalnej;

FESTYN ZDROWIA - polega na organizacji ogólnoszkolnego Festynu Zdrowia

z udziałem zaproszonych gości.

W skład zespołu reprezentującego naszą szkołę wchodziłi uczniowie: Agata Sobol, Natalia Batycka, Adrianna Szczecińska, Klaudia Wójcik, Beata Chruściel, Natalia Chruściel, Anna Barłóg, Sylwia Wątroba, Adrianna Pizoń, Gabriela Pietras.

Dziękujemy wszystkim nauczycielom i uczniom współpracującym przy organizacji FESTYNU ZDROWIA. Na kolejny zapraszamy już w czerwcu 2015 roku.

Pracę zespołu VITAL - GROSZEK koordynują nauczycielki: **Magdalena Winiarz i Agnieszka Kusak.**

## Mundury dla uczniów Elektryka

Kancelaria Ministerstwa Obrony Narodowej podjęła decyzję o nieodpłatnym przekazaniu umundurowania dla uczniów klasy wojskowej działającej od kilku lat w mieleckim Elektryku. Dzięki postanowieniom resortu już we wrześniu br. młodzież otrzyma trzydzieści trzy komplety uniformów i ocieplanych kurtek polowych oraz rękawiczki żołnierskie. Sprzęt pochodzi z trzech składów wojskowych zlokalizowanych w Krakowie i Warszawie. Koszt mienia ruchomego pozyskanego przez szkołę wynosi, zdaniem MON, kilkaset złotych. Wiadomo jednak, że wartość rynkowa darowizny jest znacznie wyższa i sięga kwot rzędu tysięcy PLN.

Zdaniem dyrektora, Zbigniewa Witka, wyposażenie wojskowe będzie wykorzystywane głównie do celów kulturalno-szkoleniowych. Uczniowie założą nowe mundury m. in. podczas zajęć poligonowych w Nowej Dębie, na strzelnicy, na biwaku klas wojskowych organizowanym przez Akademię Obrony Narodowej, a także wystąpią w nich w czasie obchodów świąt państwowych. Poza tym, żołnierskie uniformy są niezbędne do realizacji zajęć lekcyjnych z innowacyjnego przedmiotu – podstaw wojskowości.

Pozyskanie mienia należącego do sił zbrojnych było możliwe dzięki staraniom dyrektora ZS, Zbigniewa Witka. W pracach nad sporządzeniem wniosku kierowanego do jednego z departamentów MON pomagali również nauczyciele – Leszek Łanucha i Dariusz Dudek.





Mały Jasiu ma urodziny i wypatruje przez okno gości.

Nagle mówi do mamy:

- Mamo wujek i ciocia idą!

- Nie mówi się wujek i ciocia tylko wujostwo.

Wygląda dalej.

- Mamo kuzyn i kuzynka idą!

- Jasiu nie mówi się kuzyn i kuzynka tylko kuzynostwo.

Patrzy dalej i zauważył babcię i dziadka i mówi do mamy:

- Mamo dziadostwo idzie.

Na egzaminiekońcowymz anatomii w akademii medycznej profesor zadaje studentce wydziału lekarskiego pytanie:

- Jaki narząd, proszę pani, jest u człowieka symbolem miłości?

- U mężczyzny czy u kobiety? - usiłuje zyskać na czasie studentka.

- Mój Boże! - wdycha profesor i w zadumie kiwa sędziwie głową. - Za moich czasów było to po prostu serce.

Siedzą dwaj uczniowie:

- Wiesz, czasem ogarnia mnie wielka ochota, żeby się pouczyć.

- I co wtedy robisz?

- Czekam, aż mi przejdzie

Po roku studiów przyjeżdża do domu studentka i od progu woła:

- Mamo, mam chłopaka!

- Świetnie córeczko, a gdzie studiuje?

- Ależ mamo, on ma dopiero ma dwa miesiące!

- Zrobisz zadanie?

- Proszę pani, mamusia zachorowała i musiałem wszystko w domu robić...

- Siadaj, pała! A ty Witku, zrobisz zadanie?

- Ja proszę pani musiałem ojcu pomagać w polu...

- Siadaj, jedyna! A ty Jasiu zrobisz zadanie?

- Jakie zadanie, proszę pani, mój brat wyszedł z więzienia, taka balanga była, że szkoda gadać!

- Ty mnie tutaj swoim bratem nie strasz! Siadaj, trója.



Z okazji Dnia Chłopaka życzymy  
Wam:

Abyście byli pomocni jak komputer,  
Szybcy jak japoński skuter,  
Sympatyczni jak maskotka  
I słodziutcy jak szarlotka.  
Życzenia składają dziewczyny z  
redakcji☺



Redakcja : Angelika Mieszkowska, Agnieszka Stala, Patrycja  
Wrażń, Ilona Barnat,  
Opiekunowie: Dorota Targosz, Janusz Kotarba

## Rok Szkolny w pigułce

- Rozpoczęcie roku szkolnego : 1 września 2014 r.
- Zimowa przerwa świąteczna: 22 - 31 grudnia 2014 r.
- Ferie zimowe : 2 - 15 lutego 2015 r.
- Wiosenna przerwa świąteczna : 2 - 7 kwietnia 2015 r.
- Zakończenie roku szkolnego: 26 czerwca 2015 r.
- Ferie letnie: 27 czerwca - 31 sierpnia 2015 r.

## Dodatkowe dni wolne w roku szkolnym 2014/15:

- 13.10.2014r. - poniedziałek
- 10.11.2014r. - poniedziałek
- 02.01.2015r. - piątek
- 05.01.2015r. - poniedziałek

## KINO GALAKTYKA ZAPRASZA NA SEANSE FILMOWE

**MIASTO 44** od: 19.09.2014r do 01.10.2014r.

Gatunek: dramat / wojenny, produkcja: Polska, czas trwania: 2 godz. 09 min.



od: 26.09.2014r.

### MARATON DKF- IDA

Gatunek: dramat, produkcja: Dania / Polska,

czas trwania: 1 godz. 20 min.

od: 26.09.2014r.

### MARATON DKF- HARDKOR DISKO

gatunek: dramat, produkcja: Polska, czas



trwania: 1 godz. 27 min.



od: 26.09.2014r.

### MARATON DKF - MIŁOŚĆ

gatunek: biograficzny / dokumentalny / muzyczny, produkcja: Polska, czas trwania: 1 godz. 32 min.

od: 03.10.2014r.

### PSZCZOŁKA MAJA

Gatunek: animacja, produkcja: Australia, czas trwania: 1 godz. 19 min.



od: 03.10.2014r.

### WIĘZIEN LABIRYNTU

Gatunek: thriller, akcja, sci-fi, produkcja: USA, czas trwania: 1 godz. 55 min.

od: 07.10.2014r.

### WTOREK Z DOBRYM KINEM - BOYHOOD

Gatunek: dramat, produkcja: USA, czas trwania: 2 godz. 43 min.



od: 10.10.2014r.

### BOGOWIE

gatunek: biograficzny / dramat, produkcja: Polska, czas trwania: 1 godz. 50 min.

WIĘCEJ INFORMACJI NA STRONIE

INTERNETOWEJ [www.kinogalaktyka.pl](http://www.kinogalaktyka.pl)