

staszic **kurier**

*informator*  
2015/2016

# W 365 dni dookoła Staszica

## PIERWSZY LEPSZY UCZEŃ

*Przychodząc na dni otwarte zapewne powtarzasz sobie w duchu: „Eee... w tym Staszicu to się tylko uczą...”. Postara się temu zaprzeczyć prosty, szary uczeń w bardzo subiektywnym Przewodniku okraszonym pysznymi zdjęciami..*

### W czym to się je, czyli o budynku szkoły.

Nie chcąc psuć niespodzianki, nie napiszę tutaj ani słowa na temat historii budynku – to wszystko usłyszycie na uroczystym rozpoczęciu nauki. Mogę jedynie stwierdzić, że „ma on coś w sobie”. Może to ta aura, która zionie na wchodzących już od samego progu? Może to widok uczniów pędzących na lekcje? A może to jednak coś innego? Nikt tego nie może stwierdzić, ale trzeba przyznać, że, przechadzając się korytarzami, człowiek wie, że znajduje się we właściwym miejscu.

Przy okazji budynku, ma on jeszcze jedną niesamowitą cechę - bardzo trudno z niego wyjść. Nie mam tutaj oczywiście na myśli trudności manualnych związanych z otwarciem drzwi. Problem jest znacznie głębszy – uczniowie sami, nie pod przymusem, nie chcą z niego wychodzić. Często widzi się ich kręcących tu i tam wiele godzin po zakończeniu zajęć. Ta

szkoła nie umiera – niczym Las Vegas, tylko z jarzeniówkami zamiast neonów.

Gdy już wsiąknemy, czyli sale lekcyjne (i nie tylko lekcyjne). Wszystkich sal nie sposób wymienić – jest ich całe mnóstwo! Informatyczne, fizyczne, językowe, no i oczywiście sala gimnastyczna. Miejsca, w których się uczymy, to naturalnie większa część pomieszczeń szkolnych, ale na szczęście znalazło się trochę metrów kwadratowych na różne fantastyczne pracownie. Na szczególną uwagę zasługują m.in. zaplecze fizyczne, ISKRA, ciemnia, radiowęzeł, samorządówka – prawdę mówiąc, ich też nie sposób jest wymienić. Jednakże dokładniejsze opisy zamieszczone są w przyporządkowanych im podrozdziałach.

### Gdy uczymy się poza pracownią, to gdzie się uczymy?

Nasza Szkoła, jak nietrudno się domyślić, dysponuje wspaniałym arsenałem spotkań



foto. Anna Grzywacz

naukowych i możliwości matematyczno-fizyczno-informatycznego rozwoju. Uczniowie naturalnie biorą udział w olimpiadach przedmiotowych, ale, ponieważ zbierają za to tyle laurów, nie poświęcę im zbyt dużo miejsca – są oni, jednym słowem, niesamowici. Na szczególną uwagę zasługuje jednak inny naukowy konkurs, a raczej Turniej (Młodych Fizyków). Są to międzynarodowe rozgrywki, z których nasza szkoła ciągle przywozi ciężarówkę medali. W telegraficznym skrócie: grupa zapaleńców opracowuje naukowe odpowiedzi na codzienne pytania: „Dlaczego krople deszczu poruszają się tak, a nie inaczej?”, „Dlaczego latawce kręcą ósemki?” i wiele, wiele innych ciekawych zagadnień. Szkolni fizycy pracują również przy warsztatach Fizyka Wokół Nas, w czasie których to co roku pokazują uczniom szkół specjalnych fantastyczne doświadczenia fizyczne i odkrywają przed nimi tajniki tej nauki.

### Gdy uczymy się poza szkołą, to gdzie się uczymy?

To chyba najważniejsza dla przyszłych uczniów Staszica część artykułu – mowa tu bowiem o wycieczkach. Ich również nie brakuje. Już na początku pierwszego roku każda z klas wysyłana jest na wyjazd integracyjny, w którym pomagają absolwenci naszej szko-

ły. To tam rozpoczynają się trwające latami przyjaźnie, to tam klasy poznają się i to tam poznajemy największy atut Staszica – innych uczniów. Pod koniec pierwszej klasy mamy pierwszą „naukową” wycieczkę, czyli warsztaty przyrodnicze w Rogowie.

Druka klasa oferuje jeszcze więcej atrakcji. Na początku listopada uczniowie wybierają się na warsztaty humanistyczne w Wilnie. W czasie wolnym od śledzenia szlaków przeróżnych wieszczów i zwiedzania kościołów pojawia się realna szansa na sprawdzenie współpracy w klasach – jest to przedstawienie, które uczniowie muszą stworzyć na podstawie spuścizny romantyzmu.

Najlepsza, zdaniem uczniów, jest ostatnia wycieczka, która odbywa się w trzeciej klasie. Tym razem do Krakowa, ale z celem podobnym jak ta wileńska – tchnąc humanistycznego ducha w matematyczne mózgi. Tam zanurzymy się w opary dekadentckiego nastroju, by poznać nieco młodopolskiej twórczości.

Jeśli komuś wciąż brakuje staszicowych wojaży, ma on niezwykle dużo możliwości w wolnym czasie. Do dyspozycji są m.in. spływy kajakowe, coroczny rejs żaglowy, warsztaty matematyczne (tak, wycieczka, gdzie klepie się zadanka!), informatyczne, piesze rajdy. A ukoronowaniem sezonu sportowego jest



foto. informacja prasowa

osławiony obóz siatkarski pod wodzą trenera szkolnej reprezentacji p. prof. Jacka Banasika. Co roku w wakacje organizowane są naukowe warsztaty międzyszkolne. W lipcu mają miejsce Letnia Szkoła Informatyki (LSI) i Międzyszkolne Olimpijskie Warsztaty Fizyczne (MOWF), zaś w sierpniu odbywają się Warsztaty Informatyczno-Chemiczne (WIC). Wszystkie one mają na celu przygotowanie uczniów do olimpiad przedmiotowych.

### **Strawa dla ducha, czyli o przedmiotach humanistycznych.**

Wydawać by się mogło, że szkoła kształcąca tak wybitne matematyczne umysły może zaniedbywać rozwój duchowy uczniów. Nic bardziej mylnego! Można nawet powiedzieć, że nasze analityczne mózgi radzą sobie nawet lepiej z trawieniem kultury od innych! Świadczyć o tym mogą liczne festiwale organizowane co roku w naszej szkole. Sztandarowym jest chyba słynny na całą Warszawę Festiwal Poezji Współczesnej koordynowany przez p.prof. Annę Cuglewską-Ciaś, w którym to uczniowie stają w szranki o tytuł najlepszego poety.

### **Z kim to się je, czyli kilka słów o uczniach.**

O wspaniałościach oferowanych przez szkołę można byłoby opowiadać jeszcze bardzo długo. Ale nie to jest najważniejsze. Najbardziej liczy się to, z kim będziecie dzielić dołą i niedołą uczniowskiego losu na co dzień. A są to towarzysze nieprzeciętni. Nie będę powtarzał tego, co mówili już oprowadzający, bo na pewno powiedzieli już wystarczająco na ich temat. Ważniejsze za to są inicjatywy, które wcielają w życie. Przykładem jest choćby Staszic Kurier, dzięki któremu trzymacie w rękach to skromne pismo. Działa tu również radiowęzeł umilający przerwy.

W szkole aktywnie udziela się Samorząd Uczniowski. Jest to zespół ludzi mających na celu wcielanie inicjatyw uczniów w życie. Jego centrum operacyjnym jest kultowa samorządówka, która tylko z racji niewielkiej powierzchni nie jest fantastyczną klubokawiarnią. To z niej wychodzą najciekawsze pomysły, których efekty możemy potem ob-

serwować w szkole. Niesamowite jest to, jak nasi uczniowie potrafią się zmobilizować przy rozwijaniu szkoły i wymyślaniu sposobów spędzania wolnego czasu.



foto. Bartek Syta/Polskapresse

### **Na zakończenie...**

...tylko dodać, że napisanie tego artykułu sprawiło mi niemałą trudność, gdyż jest on tylko streszczeniem wszystkiego, co w Staszicu najlepsze. Dlatego pewnie, pomimo tego że wkrótce skończę już tu naukę, przez lata będę wracał tutaj duchem i ciałem. Szkoła ta ukształtowała mój charakter, rozwinęła intelekt, odcisnęła na mnie piętno, które jednak będę wciąż pielęgnował. Może właśnie stąd wzięło się powiedzenie:

*Staszica się nie kończy!*

## **Model United Nations**

Co roku uczniowie Liceum Staszica wyjeżdżają do Hamburga i Dortmundu na symulacje obrad Organizacji Narodów Zjednoczonych, czyli Model United Nations. Celem konferencji MUN organizowanych przez młodzież na całym świecie jest edukacja poprzez udział w kilkudniowej sesji dyplomatycznej, podczas której delegaci biorą udział w wielogodzinnych obradach w języku angielskim na podstawie przygotowanych przez siebie wcześniej rezolucji na zadane tematy. Zasadą jest, że reprezentanci wcielają się w przedstawicieli przydzielonych im krajów, przy czym obowiązuje jednak zakaz przedstawicielstwa własnego państwa. Każdy z komitetów koncentruje się na innych problemach współczesnego świata. Zakres poruszanych spraw jest ogromny - dyskutuje się i wyraża stanowisko swojego państwa na tematy takie jak: bieżąca sytuacja w Korei, konflikt na linii Indie-Pakistan, kontrowersje wokół stosowania dronów jako broni, zrównoważone wykorzystanie lasów tropikalnych, Tobin Tax (podatek od spekulacji walutowych), regulacje cen ropy naftowej, bezrobocie wśród młodzieży, wolność religijna i zmuszanie nieletnich do małżeństwa, rola kobiet w świecie, dramaty dzieci-żołnierzy w Ugandzie i dzieci pracujących w Azji, przemyt narkotyków, wolność

prasy, stosowanie tortur, walka z ubóstwem, składowanie odpadów w Azji czy zakaz handlu narządami.

Jako delegaci reprezentowanych krajów zgłębiaamy problemy współczesnego świata, starając się je rozwiązać, a efektem kilkudniowej pracy zespołowej jest uchwalenie rezolucji. Każdej z nich towarzyszą zażarte dyskusje i spory na wysokim poziomie merytorycznym. I jak to zdarza się podczas obrad ONZ - nie na każdy temat uczestniczące kraje dochodzą do porozumienia.

Delegacja z Liceum im. Stanisława Staszica również bierze co roku udział w ratowaniu świata. I choć wiele problemów nękających nasz glob wciąż pozostaje trudnymi do rozwiązania, to dzięki MUN poznajemy zdanie innych na te kontrowersyjne tematy. Z radością poznajemy też smak dyplomatycznego życia i nawiązujemy nowe przyjaźnie, a wszystko to ćwicząc komunikację w języku angielskim, wdrażając się w stosunki międzynarodowe, poznając kulturę innych państw i poszerzając nasze horyzonty intelektualne. MUN to idealna okazja do praktykowania wystąpień publicznych, pogłębiania świadomości obywatelskiej i szlifowania zdolności debatanckich. Bo przecież takie są cele tych spotkań. Idea MUN trwa. Kolejne konferencje wkrótce.

*Maksymilian Jabłecki*



foto. Organizator MUNDO 2013





fol. Organizator IYTP

## Turniej Młodych Fizyków

Międzynarodowy Turniej Młodych Fizyków (IYPT) to największe i najbardziej prestiżowe zawody dla młodych naukowców na świecie. Łączą w sobie elementy pracy naukowej, pracy zespołowej oraz umiejętności przemówień publicznych i dyskusji. Zadania turniejowe publikowane są rok przed właściwymi zawodami i dotyczą zarówno zjawisk obserwowanych w codziennym życiu, jak i nowych odkryć naukowych. Przed uczestnikami stawiane jest 17 problemów badawczych, które zazwyczaj związane są z hydrodynamiką, fizyką kwantową, mechaniką klasyczną, elektrodynamiką i termodynamiką. Problemy rozwiązywane są zespołowo. Drużyny składają się z pięciorga licealistów, którzy opracowują opisane w treści zadania zjawisko fizyczne poprzez samodzielnie przeprowadzone doświadczenia i przygotowanie opisu teoretycznego. Wnioski wraz z wynikami są przedstawiane formie dziesięciominutowych prezentacji w języku angielskim i bronię przed krytyką ze strony innych drużyn. Podczas przygotowań zawodnicy mogą korzystać ze wszystkich ogólnie dostępnych źródeł oraz konsultować się z pracownikami

naukowymi. Dzięki współpracy z warszawskimi ośrodkami badawczymi uczestnicy już w liceum mogą realnie należeć do społeczności naukowej.

W zeszłym roku uczniowie naszej szkoły (Anna Wald w roli kapitana oraz Radosław Waszkiewicz, Tymoteusz Miara, Filip Moldzyński i Paweł Czyż) zostali wybrani do reprezentowania Polski na arenie międzynarodowej. Zawody odbyły się w Wielkiej Brytanii w niewielkim miasteczku Shrewsbury. Po wielu zmaganiach przez cztery dni eliminacji drużyna została zakwalifikowana do ścisłego finału zawodów, gdzie spotkała się z innymi najlepszymi drużynami Turnieju – reprezentacjami z Singapuru, Słowacji i Chin. Ostatecznie zajęliśmy 3. miejsce i zostaliśmy nagrodzeni złotym medalem.

Nasza szkoła brała udział w zawodach Turnieju Młodych Fizyków od 2000 do 2014 roku, odnosząc liczne sukcesy w kraju i zagranicą (złoty medal: 2002, 2004 i 2014 r., srebrny medal: 2003 i 2013 r. oraz pięć medali brązowych). Więcej informacji na temat Turnieju i obecnych przygotowań warszawskiej drużyny do zawodów można znaleźć na stronie <http://tmfwarszawa.pl/>.

Lukasz Gładczuk



Robonet 2015, fot. Natalia Trojanowska

## ISKRA

Inspirujące Staszicowe Koło Robotyki i Automatyki ISKRA zrzesza uczniów, których pasją jest konstruowanie robotów. Dysponujemy zestawami LEGO Mindstorms NXT 2.0, dzięki którym każdy może bezkarnie pobawić się w szkole klockami. Mamy także zestawy uruchomieniowe z procesorem ATMEGA lub STM32, części elektroniczne, mierniki oraz niezbędne narzędzia pozwalające stworzyć od podstaw własne konstrukcje. Uczestnicy koła startują w wielu ogólnopolskich i międzynarodowych zawodach robotyki, w których osiągają liczne sukcesy. Zajęcia naszego koła nie wymagają wcześniejszego przygotowania ani rozległej wiedzy. Wystarczy dobre chęci i trochę czasu w piątek po południu. Teoretycznie zajęcia koła trwają teoretycznie dwie godziny, ale w rzeczywistości dużo dłużej, szczególnie przed zawodami. Pracujemy w kiluosobowych zespołach, które mogą realizować dowolne projekty zgodne z prawami robotyki Asimova. W każdym zespole mamy konstruktorów i programistów, a starsi koledzy chętnie wspierają nowicjuszy i pomagają rozwiązywać problemy. Ale nie

samymi robotami robotycy żyją – niemal tradycją stało się zamawianie pizzy podczas zajęć koła.

Popularyzujemy robotykę, organizując zawody robotyki ROBO-NET dla szkół średnich. Mają one na celu zachęcić młodzież do wkroczenia w ten fascynujący świat. W pierwszej edycji brało udział aż 40 drużyn, lecz nie chcemy spocząć na laurach i zamierzamy pobić ten rekord. Wszystkie inne zawody przeznaczone są głównie dla studentów, lecz mimo to możemy pochwalić się wieloma osiągnięciami: III miejsce w zawodach w Łodzi, II miejsce w Poznaniu, II miejsce w Gdańsku, II miejsce w zawodach Robomation w Warszawie, a także wiele wyróżnień. Zawody dostarczają nam wiele emocji i zabawy, są także inspiracją do planowania kolejnych konstrukcji. Zdobyliśmy wiele doświadczeń, którymi chętnie podzielimy się z nowymi uczestnikami koła. Dołącz do nas i miej wpływ na przyszłość! Zajęcia koła odbywają się pod opieką p. prof. Hanny Stachery w piątki od godziny 15.00. Zapraszamy na stronę internetową koła: <http://iskra.staszic.waw.pl/>.

ISKRA



## Staszic Kurier

Trzymacie właśnie w dłoniach informator na dzień otwarty w LO im. Stanisława Staszica. Jak by nie patrzeć, jest on jednocześnie wydaniem specjalnym Staszic Kuriera, czyli naszej gazety szkolnej. Nie powinno więc w nim zabraknąć tekstu, który przybliży Wam, drodzy Kandydaci, profil naszego czasopisma.

Staszic Kurier jest obecnie gazetą bardzo zróżnicowaną. Czytelnicy mogą tu znaleźć artykuły popularnonaukowe, reportaże oraz sprawozdania z wyjazdów zagra-



nicznych czy konferencji, w których uczestniczą nasi uczniowie. Przeczytacie tu także wywiady, nowinki z życia szkoły, teksty z zakresu kultury czy nawet krzyżówki tematyczne w języku angielskim. Nie może też w Staszic Kurierze zabraknąć artykułów o matematyce, fizyce czy informatyce; w końcu to właśnie te ścisłe gałęzie nauki uznawane są za specjalność naszej szkoły. Mimo to w gazecie znajdziecie też artykuły dotyczące historii, ekonomii czy psychologii, jak również publikacje na tematy społeczne. Na bieżąco informujemy czytelników o najbardziej ekscytujących

z nadchodzących wydarzeń, takich jak Festiwal Poezji Współczesnej czy zawody RoboNet. Nie moglibyśmy zapomnieć o rozgrywkach sportowych, zarówno tych rozgrywanych w Staszicu, jak i tych, w których nasi uczniowie bohatersko bronią honoru najlepszego liceum w Polsce.

Tym, co w naszej gazecie naprawdę pociągające, jest możliwość wyrażenia siebie. Czymkolwiek się zajmujesz, jakąkolwiek masz pasję czy nietypowe zainteresowania, znajdziesz dla siebie miejsce w redakcji Staszic Kuriera. Jeśli tylko masz coś ciekawego do powiedzenia czy napisania, uczniowie naszej szkoły na pewno to docenią. Prowadzisz vloga o grach komputerowych i interesujesz się elektroniką? Jesteś na bieżąco z wieściami ze świata wielkiego biznesu i polityki? Nawet jeśli na razie nie umiesz skleić kilku zdań o tym, co naprawdę cię interesuje, znakomici nauczyciele języka polskiego z naszej szkoły w ciągu pierwszego roku sprawią, że twoja sprawność we władaniu piórem wrośnie kilkukrotnie!

Jeżeli oprócz zamięłowania do przedmiotów ścisłych masz również zacięcie dziennikarskie, tym lepiej! Staszic Kurier potrzebuje osób, które przekażą uczniom naszego liceum relacje z wielu wydarzeń odbywających się zarówno w szkole, jak poza nią, oraz takich, które przeprowadzą wywiady z osobami, o których społeczność Staszica chciałaby się dowiedzieć nieco więcej.

Jak każda gazeta, Kurier nie mógłby istnieć bez grafików i rysowników, którzy dbają o poziom artystyczny każdego kolejnego numeru. Jeżeli jesteś taką osobą, to Ciebie również dwumiesięcznik szkolny Staszica przyjmie z otwartymi ramionami.

Gdy już zdecydujesz, że Staszic to szkoła właśnie dla ciebie, zmiażdżysz egzamin gimnazjalny, kilka konkursów lub test do matexu, rozważ wstąpienie do ekipy naszej ulubionej gazety szkolnej już od września tego roku. Zapraszamy, redakcja stoi otworem. Archiwalne numery Staszic Kuriera znajdziesz na: <http://kurier.staszic.waw.pl/>

Jakub Mrozek

rys. Anna Paszcza

## Staszic wiosłuje!

Większość z Was nasze liceum kojarzy głównie ze ścisłym profilem naszej szkoły, dobrymi wynikami w olimpiadach i poziomem nauczania matematyki czy fizyki. Ale czy Staszic to tylko osiągnięcia na płaszczyźnie naukowej? Nie! To też świetne wyniki w sportach mniej popularnych, takich jak wiosłarstwo!

Pewnie się zastanawiacie, co może być ciekawego w sporcie, w którym nawet nie widzimy, dokąd płyniemy? O dziwo, Warszawa z poziomu Wisły jest jeszcze bardziej urocza i o wiele spokojniejsza. Oglądanie Stadionu Narodowego w blasku słońca jest najlepszym uwiekowieniem ciężkiego dnia w szkole. Nie myślcie jednak, że tak tylko pływamy, podziwiając stolicę. Każdy sam, zależnie od ilości wolnego czasu, ustala sobie liczbę treningów w tygodniu. Jedynym wspólnym, stałym treningiem dla naszej szkoły jest niedziela. W pogodne dni trenujemy oczywiście na Wiśle, ale nie ma się czego bać – żadnej

z osad na przestrzeni lat nie udało się wyrwać Staszicowej łodzi! Nasza drużyna od wielu lat jest w czołówce licealnych osad stolicy. Od trzech lat „Całka” wygrywa Mistrzostwa Warszawy i nie ma zamiaru oddać tego tytułu innym drużynom również w tym roku. Jakie są korzyści wiosłarstwa? Przede wszystkim satysfakcja z uprawiania tak mało popularnego, a jakże ciekawego sportu. Jeśli chcesz nabrać masy mięśniowej, wiosłarstwo jest idealne również dla Ciebie. Na terenie klubu, w którym trenujemy, znajduje się siłownia, sala ergometrów i basen wiosłarski nieodpłatnie dostępny dla uczniów naszej szkoły. Na nasze treningi regularnie uczęszczają również panie, także serdecznie zapraszamy! Nabór dla przyszłych pierwszoklasistów odbędzie się na początku września przyszłego roku szkolnego.

Jakub Kreft, Bartłomiej Paczek



for. Stefan Romanik / Agencja Gazeta



## Festiwal Poezji Współczesnej

Od dwudziestu siedmiu lat w Staszicu rokrocznie odbywa się Festiwal Poezji Współczesnej koordynowany przez jedną z naszych polonistek, p. prof. Annę Ciasiówą. Jest to więc jeden z najstarszych festiwali licealnych. Jego adresatami są młodzi poeci, spośród których, po oceniu pięciu nadesłanych przez nich wierszy, wyłania się dwunastu finalistów. Następnie organizowane są dla nich warsztaty artystyczne pod opieką p. Juliusza Erazma Bolka – poety i redaktora naczelnego czasopisma literackiego „Enigma”. Najważniejszym wydarzeniem jest jednak Finał Festiwalu, co roku ściągający w progi Staszica wielu ludzi. Tego kwietniowego wieczoru finaliści prezentują swoje wiersze przed publicznością

oraz Jury, w którym zasiadają przedstawiciele środowisk twórczych Warszawy. Na zwycięzców czekają wyjątkowo atrakcyjne nagrody – w zeszłym roku był to między innymi wyjazd do Londynu wygrany przez Agatę Grochowską, uczennicę Liceum im. Jana Nowaka-Jeziorańskiego. Wybrane teksty są również publikowane na łamach dwumiesięcznika „Poezja”. Festiwal od kilku lat organizowany jest pod patronatem Prezydenta m. st. Warszawy Hanny Gronkiewicz-Waltz. Zgłoszenia na tegoroczny, XXVII Festiwal Poezji przyjmujemy do 1 kwietnia. Finał odbędzie się 17 kwietnia o godzinie 18:00 w auli Liceum (wstęp wolny). Serdecznie zapraszamy! Więcej informacji znajdziecie na <http://festiwal.staszic.waw.pl/>.

*Natalia Trojanowska*



foto. Maksymilian Jabłecki

## Samorząd Uczniowski

Pewnie nie raz słyszeliście plotki o naszym liceum: że na przerwach robimy ciągle zadanka, gramy w brydza i rozmawiamy tylko o matematyce, a poza tym nic się nie dzieje. Jako prezydent samorządu uczniowskiego zapewniam Was, że te informacje są absolutnie nieprawdziwe. Wraz z moim rządem, który jest grupą pełnych zapału i pomysłów przyjaciół, przez cały rok pracujemy, aby życie towarzyskie i kulturalne w naszej szkole kwitło. Staramy się urozmaicić codzienną

szkolną rzeczywistość poprzez organizację dni tematycznych, konkursów i koncertów. Pomagamy przy przygotowywaniu ważnych szkolnych wydarzeń, takich jak Bal Staszica, Dni Kultury czy Dzień Sportu. Uruchamiamy właśnie Sekcję Teatralną, do której wszystkich Was zapraszamy. Już teraz czekamy na Wasze pomysły, które pomogą zmieniać naszą szkołę na lepsze i mamy nadzieję, że od września wielu z Was będzie chciało zaangażować się w działalność samorządu.

*Krysia Dryjańska*

5	8	7	4	3	1	9
3	6			2	5	
						3 2
	2		8	1		
		5	7		9	
2	1					
		7	4		6	3
8	3	1	9	7	2	5

Jeśli chcielibyście potrzaskać Su<sup>Q</sup> podczas zwiedzania naszej Szkoły...

	6		1		3		
2				5	4	9	
1		4	8	9			
		1	2	6		7	
		5			6		
8				7	5	4	
				3	2	8	6
		3	7	4			2
		2			6		3

*Staszic  
Kurier*

*Redakcja*

## Staszic Kurier

XIV Liceum  
Ogólnokształcące  
im. Stanisława Staszica  
ul. Nowowiejska 37a  
02-010 Warszawa  
[kurier.staszic.waw.pl](mailto:kurier.staszic.waw.pl)  
[kurier@staszic.waw.pl](mailto:kurier@staszic.waw.pl)

## Redaktorzy naczelni

*Maksymilian Jabłecki  
Natalia Trojanowska*

## DTP

*Karol Musolff*

## Korekta

*Natalia Trojanowska*

## Autorzy tekstów

*Krysia Dryjańska  
Łukasz Gładczuk  
Karol Gutowski  
Maksymilian Jabłecki  
Jakub Kreft  
Jakub Mrozek  
Bartłomiej Paczek  
Klaudia Szymańska  
Natalia Trojanowska*

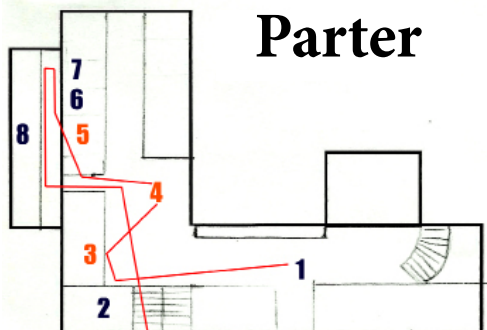
## Grafika

*Karolina Leszczyńska*

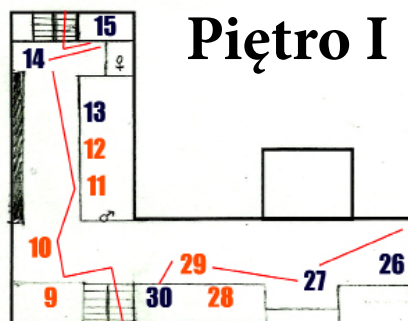
Redakcja nie zwraca materiałów niezamówionych, jak również zastrzega sobie prawo do opracowywania redakcyjnego i skracania tekstów oraz zmiany nagłówków i tytułów. Dostarczenie utworu oznacza akceptację powyższych warunków, chyba że autor zaznaczy inaczej.

# Plan szkoły – zwiedzanie

1. Wejście do szkoły
2. Szatnia
3. Sklepik
4. Samorządówka
5. Osada wioślarska
6. Czytelnia multimedialna
7. Korytarz przed biblioteką
8. Biblioteka i czytelnia



9. KLUB czwartkowy
10. Harcerze
11. Jęz. polski – sala 120 lub 121
12. Kółko brydżowe – sala 123
13. Kółko taneczne – sala 124
14. Radiowęzeł
15. Kółko szantowe – sala 126



26. Sekretariat
27. Pokój nauczycielski
28. Nowe laboratorium
29. WIC – obok 117

16. Biologia – sala 223
17. MAT-PRZYR
18. Ciemnia – sala 222
19. Staszic Kurier – obok 221
20. MAT-INF
21. MATEX
22. ISKRA – sala 215 i 214
23. Serwerownia
24. MAT-FIZ
25. Nauczyciel fizyki – sala 209

