

numer zredagowali:

**Koordynator redakcyjny**  
Julia Thamm

**Wywiad**  
Krystyna Antosz

**Z życia Stowarzyszenia**  
Zarząd Polarisu

**Wspomnienia 2008**  
Piotr Nawalkowski

**Dział redakcyjny**  
Julia Thamm

**Artykuł wydania**  
Krystyna Antosz

**Dział artystyczny**  
Weronika Myśliwiecka

**Polaris w sieci**  
Jacek Kędziński

**Meteory**  
Michał Goras

**Sol omnia regit**  
na podst. materiałów  
Mariusza Chirowskiego

**Adres redakcji:**  
Julia Thamm

DS. Skrzat, ul. Dąbrowskiego 76/78  
p. 202, 42-200 Częstochowa.  
tel. 0-600 533 815.  
e-mail: [kometa28@o2.pl](mailto:kometa28@o2.pl)

**Stowarzyszenie POLARIS - OPP:**

skr. poczt. nr 1,  
34-340 Jeleśnia  
woj. śląskie  
tel. 0-33 863-46-93.  
tel./fax. 0-32 749-28-19.  
e-mail: [polaris@op.pl](mailto:polaris@op.pl)  
[www.polaris.org.pl](http://www.polaris.org.pl)

Nakład 30 egz. +  
Sopotnia Wielka 2008  
kwota 3zł.

*Sprzedaż biuletynu prowadzona jest w ramach odpłatnej działalności statutowej przytoku publicznego. KRS 0000076686.*

© Copyright by POLARIS - OPP



### Ciemne Niebo cz. III

Główną przyczyną nasilającego się zanieczyszczenia światłem są źródła sztucznego nocnego oświetlenia, którego niewłaściwa budowa pozwala na ucieczkę światła powyżej linii horyzontu. Podstawą skutecznej ochrony przed zanieczyszczeniem świetlnym jest

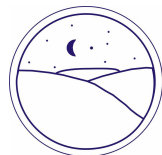
- minimalizacja bezpośredniej emisji światła latarni nad horyzontem poprzez odpowiedni wybór i projekt oświetlenia,
- ograniczenie do minimum konieczności emisji światła odbitego od oświetlanych powierzchni, poprzez unikanie nadmiernego oświetlenia i gromadzenie jak największej ilości światła znajdującego się poza oświetlaną powierzchnią.

Niepożądany efekt zanieczyszczenia świetlnego zależy od kierunku luminacji. Emisja światła do góry poprzez instalację świetlną oraz odbijanie światła w górę przez oświetlane powierzchnie mają zazwyczaj inną dystrybucję światła. Oprawa jest odpowiedzialna za emisję światła w tym właśnie kierunku, co powoduje rozprzestrzenianie się zanieczyszczenia świetlnego na dużym obszarze i przyczynia się w sposób znaczący do zanieczyszczeń produkowanych przez inne źródła. (...)



Emisja światła w górę musi zostać skutecznie zminimalizowana, zwłaszcza na obszarze pierwszych 45 stopni ponad płaszczyznę horyzontu. Ucieczkę światła i efekt uzyskany przez odpowiednio skonstruowaną osłonę prezentuje rysunek powyżej. Obecnie istnieją możliwości i dostęp do pełnego przeglądu wysoko rozwiniętych w pełni osłoniętych lamp. Lampy te mogą nawet w większych odległościach pomiędzy słupami zapewnić jednolite oświetlenie powierzchni.

Koniec cz. III



Nr: 27/M/2008 r.

Częstochowa, maj 2008 ©



## Majówka 2008



„Sarkofagi” – taka była ich nazwa - były trzema łózkami, które przykryte zostały kilkoma zbędnymi płytami HDF z modułu YSS. Wyglądało to lepiej, niż w niejednym filmie SF, a ci, którzy nocowali w „trumienkach”, będą mieli co opowiadać, tym bardziej że po pierwszej nocy byli bardzo zadowoleni. Wiele wydarzeń tegorocznego zjazdu działów pozostanie w pamięci jako miłe wspomnienie.

Wiele atrakcji pojawiło się pierwszy raz i mam nadzieję, iż zostaną powtórzone w następnym roku.” – powiedziała Krystyna Antosz, uczestniczka IV zjazdu działów tematycznych Polarisu, który odbył się tradycyjnie, jak co roku, w okresie majówki. Obszerną relację jej autorstwa z wiosennego, rekreacyjno-administracyjnego spotkania koordynatorów i gości Polarisu w Sopotni Wielkiej, można znaleźć na stronie 4.

Droży czytelnicy  
„POLARIS-u”.



Pierwszy tegoroczny numer Biuletynu ukazuje się niemal w połowie roku, jednak niestety aż tyle trwa zebranie materiałów do naszego skromnego periodyku.

Artykuł numeru po raz pierwszy napisała dla nas starająca się o członkostwo w Klubie – Krystyna Antosz. Tekst napisany z połosem i dozą humoru odświeży wspomnienia tych co byli. Nieobecni mogą się tylko domyślać pewnych faktów. Mam nadzieję, iż lektura sprawozdania z majówki zaostry apetyt na przyszłoroczny zjazd.

Walne zebranie podjęło w tym roku wiele niezwykle ważnych decyzji, o których dowiecie się z tekstu zamieszczonego przez Zarząd.

Pierwszy Biuletyn każdego roku, to również numer poświęcony podsumowaniu za mijający rok. Każdy z działów może pochwalić się swoimi osiągnięciami, zaprezentować wyniki, przedstawić aktywność we własnej dziedzinie. Koordynator działu meteorowego przedstawia bilans roku 2007. Weronika Myśliwiecka podsumowuje wyjątkowo aktywny okres działu artystycznego – realizację projektu Ebre. Jacek Kędziński przedstawia 3 strony Polarisu – efekt pracy za 2007 rok. Redakcja na podstawie sprawozdania rocznego, przygotowała krótkie podsumowanie działu słonecznego prowadzonego od niedawna przez Mariusza Chirowskiego. Opisaliśmy także trzy najważniejsze projekty tego roku: Lancelot, Morton i Nephele – wszystkie złożone przez koordynatorów Polarisu.

Na ostatniej stronie Kolejną część informacji o Ciemnym Niebie. Tym razem kilka o nieprawidłowym oświetleniu i latarniach – głównej przyczynie zanieczyszczenia nieba sztucznym światłem. Życzę miłej lektury.

[juliamm@poczta.onet.pl](mailto:juliamm@poczta.onet.pl)

Julia Thamm

## Z życia Stowarzyszenia

Rok 2007 za nami, podobnie jak majowe Walne Zebranie członków naszego Stowarzyszenia. Pomimo niewielkiej frekwencji koordynatorów Polarisu, udało się podjąć kilka ważnych decyzji oraz z racji upływu czteroletniej kadencji władz, przeprowadzone zostały wybory do Zarządu oraz Komisji Inspekcyjnej. Jak się jednak okazało w tej kwestii nie dokonały się żadne zmiany i osoby dotychczasowo zasiadające w składzie tych organów, otrzymały od Walnego Zebrania kolejny kredyt zaufania na następną kadencję.

Zmiany natomiast, choć niewielkie, poczyniły się tradycyjnie w zakresie działów tematycznych. Dział lokalny objęła Dorota Witas, a reaktywowany dział D.I.C. (współpracy międzynarodowej) koordynować będzie Julia Romanowska. Zwiększył się również poczet członków honorowych Polarisu. Za wieloletnią pomoc w tworzeniu stron internetowych wyróżniony został w ten sposób Jacek Kędziński. Natomiast Błękitne Odznaki Polarisu za 5 lat współpracy otrzymali Marcin Jonak oraz nieobecny Fryderyk Walczak. Walne Zebranie uchwaliło również nowe, dwie stawki składek członkowskich (30zł. od koordynatorów zarobkujących w Polarisie oraz 20zł. dla pozostałych).

Odbyło się również głosowanie nad przyznaniem Tytułu Klubowicza Roku za 2007 rok.

Ostatecznie otrzymała go Weronika Myśliwiecka (po raz drugi w historii Polarisu). Z innych ważnych uchwał warto jeszcze wymienić decyzję o zawieszeniu doroczných Kongresów (KOA) oraz nawiązaniu oficjalnej współpracy z International Dark Sky jako organizacją partnerską. Walne Zebranie zakończyło się po godz. 1:00 w nocy, ale jego efekty będziemy obserwować cały rok.



Prezes Zarządu  
Piotr Nawalkowski

## METEORY

### Podsumowanie obserwacji wizualnych meteorów w Stowarzyszeniu POLARIS -OPP za 2007 r.

Kolejny rok za nami w obserwacjach meteorów, najwyższa pora na podsumowanie!

#### • Porównanie

Jeśli chodzi o porównanie z rokiem ubiegłym(2006) po raz pierwszy od dłuższego czasu zauważalna jest tendencja zwiększenia jeśli chodzi o dorobek godzinny. Wzrost o 10 godzin liczby godzin obserwacji może być pozytywnym znakiem do przekroczenia w następnym roku może np.100godz.

#### • Time effective

Może to ponad 60 godzin obserwacji nie jest to jakiś spektakularny dorobek ale świadczy że dział jednak funkcjonuje poprawnie. Tradycyjnie najwięcej raportów zostało wykonanych podczas wakacji. Kompletnie zaś zamiera moda na zimowe podpatrywanie spadających gwiazd.

#### • Ilość raportów

Prawie 40 raportów i ponad 120 mapek ze szkicami meteorów dowodzą że nie jest jeszcze najgorzej. Poprawiła się dokładność, bardzo mało raportów trafiło w tym roku do „Archiwum X”.

#### • Sukcesy obserwacyjne

W 2007 roku pogoda dopisała zarówno na Perseidy jak i na Leonidy. Udało się zebrać materiał do analiz. Człkawką pewnie będzie się odbijał zjazd na Geminidy kiedy to mimo wysokiej frekwencji obserwatorów kompletnie zawiodła pogoda.

#### • Obserwatorzy

W tym roku 6 "Polarisowców" poprowadziło obserwacje z raportem RDM. Obserwacje zazwyczaj prowadzono w Sopotni Wilk. i Palowicach. Nawet i na tych miejscach pogarszają się warunki do wizualnych sesji, niestety.

#### • Wnioski

Skoro nie jest tak źle to dlaczego nie może być lepiej? Trudne pytanie,

## SOL OMNIA REGIT

W okresie od 1 maja 2007 do 30 kwietnia 2008 koordynator działu słonecznego wykonał 171 raportów RDS wraz z CSO. Mariusz Chirowski na swoje obserwacje poświęca ok. 1 -3 godzin dziennie. Ich wyniki, po opracowaniu, przesyłane są do TOS-u (Towarzystwa Obserwatorów Słońca).

Oprócz częstych obserwacji dział może pochwalić się dwoma prelekcjami: „Słońce nasza dzienna gwiazda” w czasie Walnego Zebrania w 2007 roku oraz „Słońce o metodach obserwacji” w czasie ASTROZJAZDU w sierpniu 2007 roku. Koordynator uczestniczył również w teleskopowych pokazach Słońca w Żarkach Letnisku w sierpniu 2007. Dział pragnie się rozwijać, wielokrotnie przedstawiając Zarządowi linki do stron z nowoczesnymi przyrządami do obserwacji słonecznych jak chociażby refraktory Coronado.

opracowano na podst. sprawozdania

**Mariusza Chirowskiego**

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

czasem odnoszę wrażenie że obserwacje ogólnie się „przejadły”. Może w tym roku będzie lepiej choć nowych „zapaleńców” na horyzoncie nie widać. Życzę pogodnych nocy szczególnie na te obfite maksima!!! Raporty w dłoń!

| Kód IMO/<br>imię i nazwisko           | Time<br>effectiv | Ilość<br>raportów |
|---------------------------------------|------------------|-------------------|
| <b>GORMI</b><br>(Goraus Michał)       | 40.413h.         | 25                |
| <b>NAWPI</b><br>(Nawalkowski Piotr)   | 6.833h.          | 4                 |
| <b>WALFR</b><br>(Walczak Fryderyk)    | 3.500h.          | 2                 |
| <b>WIETO</b><br>(Wierzchowski Tomasz) | 3.500h.          | 2                 |
| <b>ANTKR</b><br>(Antosz Krystyna)     | 3.500h.          | 2                 |
| <b>WNESE</b><br>(Wnęk Sebastian)      | 1.000h.          | 1                 |

Michał Goraus

**Trzy strony internetowe.**

W bieżącym roku dział informatyczny Stowarzyszenia Polaris OPP zajmuje się trzema stronami tejże organizacji: [www.polaris.org.pl](http://www.polaris.org.pl), [www.ciemnieniebo.pl](http://www.ciemnieniebo.pl) i [www.astroprocent.pl](http://www.astroprocent.pl). Od listopada 2007 roku Stowarzyszenie dysponuje własnym profesjonalnym serwerem WWW, którego hostingiem zajmuje się lider w branży serwerów WWW w Polsce firma Home.pl. Decyzja o zamówieniu profesjonalnego hostingu podyktowana była częstymi problemami i ograniczeniami technicznymi na poprzednich, używanych bezpłatnie serwerach. Nowy serwer WWW umożliwił wykorzystanie na stronach Stowarzyszenia najnowszych technologii, zapewnił stały, niezakłócony dostęp do stron oraz gwarantuje wyższe bezpieczeństwo danych.

Strona główna Stowarzyszenia [www.polaris.org.pl](http://www.polaris.org.pl) znajduje od kilku miesięcy w fazie tworzenia, wstępnego wdrażania i testów w związku z czym nie jest jeszcze widoczna pod wskazanym adresem. Nowa strona będzie wykorzystywać nowsze technologie niż jej poprzednia wersja, które mają umożliwić szybszy i bardziej interaktywny dostęp do informacji dla odwiedzających stronę internautów oraz ułatwić wygodniejsze zarządzanie stroną i zawartymi na niej informacjami Zarządowi i upoważnionym współpracownikom. Odstona odświeżonej strony nastąpi w najbliższych tygodniach.



POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

Strona [www.ciemnieniebo.pl](http://www.ciemnieniebo.pl) to nowy serwis w całości poświęcony programowi Ciemne Niebo, który jest koordynowany przez nasze Stowarzyszenie. Prace nad stroną rozpoczęły się z początkiem roku. W ciągu ponad dwóch miesięcy nastąpiła instalacja i konfiguracja strony na serwerze, została wykonana szata graficzna. Struktura strony została dopasowana do planowanej zawartości merytorycznej, zostały utworzone konta użytkowników i odbyły się testy. Strona [www.ciemnieniebo.pl](http://www.ciemnieniebo.pl) została udostępniona na początku marca 2008. Strona jest wykonana w technologii PHP z wykorzystaniem bazy danych MySQL. Zarejestrowani użytkownicy (aktywnych jest obecnie 10 kont) mogą dodawać i edytować artykuły z poziomu przeglądarki WWW. Odwiedzający stronę oprócz zapoznania się z artykułami mają możliwość wyszukiwania tekstów na stronie, pobierania linków RSS oraz głosowania w sondach. Strona będzie podlegać dalszemu rozwojowi i zwiększaniu funkcjonalności.

Serwis [www.ciemnieniebo.pl](http://www.ciemnieniebo.pl) jest obecnie jedynym w polskich zasobach Internetu obszernie przedstawiającym zagadnienia z dziedziny ciemnego nieba – łatwo można go znaleźć w wyszukiwarce Google (pierwsze miejsce na liście wyników w odpowiedzi na hasło „ciemne niebo”) i jest popularny (o czym świadczą zamieszczone na stronie statystyki: 6614 odsłon, 2176 wizyt oraz 1357 użytkowników wg stanu na dzień 24 sierpnia 2008).

Strona ogólnopolskiej akcji „1% na astronomię” dostępna pod adresem [www.astroprocent.pl](http://www.astroprocent.pl) nie podlegała w ostatnich miesiącach znaczącym zmianom w zakresie wyglądu i struktury ale jej zawartość była i jest na bieżąco aktualizowana, szczególnie w okresie pierwszych miesięcy roku co ma związek z nasiloną w tym okresie promocją akcji.

Jacek Kędziński

**STYCZEŃ**

**08.01.2008** – ulotki akcji „1% na astronomię” kolportowane są za pośrednictwem kalendarza astrofotografii amatorskiej autorstwa Jacka Pali.

**12.01.2008** – ekipa TVP3 Katowice gości na pokładzie imitacji wnętrza modułu stacji YSS w Sopotni Wielkiej, nakręcając na jej temat materiał do wieczornych Aktualności.

**LUTY**

**03.02.2008** – redaktorka Radia Katowice przeprowadza wywiad z twórcami modułu YSS w Sopotni Wielkiej i publikuje nagranie na antenie ww. rozgłośni.

**12.02.2008** – akcja „1% na astronomię” organizuje pierwszy radiowy i internetowy konkurs astronomiczny z nagrodami w postaci kalendarzy na 2008 rok.

**MARZEC**

**05.03.2008** – uruchomiono serwis [www.ciemnieniebo.pl](http://www.ciemnieniebo.pl) prowadzony w ramach działalności Stowarzyszenia POLARIS - OPP.

**28.03.2008** – w Sopotni Wielkiej organizowane jest oficjalne zakończenie projektu Goursat w postaci pokazów YSS.

**KWIECIEŃ**

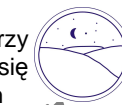
**05.04.2008** – Żywiecka Fundacja Rozwoju obchodzi 5 lat działalności; na obchody w Żywcu zaproszone jest Mobilne Obserwatorium Polarisu i lokalni goście.

**09.04.2008** – przedstawiciele Polarisu prowadzą szkolenie z zakresu OPP dla LGD Jeziorsko kóło Warty.

**MAJ**

**01.05.2008** – koordynatorzy Polarisu i goście zjeżdżają się do Sopotni Wielkiej w ramach IV zjazdu działów tematycznych Polarisu.

**03.05.2008** – w Sopotni Wielkiej odbywa się doroczne Walne Zebranie członków Polarisu, w ramach którego m.in. wybrane są nowe / stare władze Stowarzyszenia oraz podejmowane są kolejne uchwały na ten rok.



POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

**Trzy projekty dotacyjne 2008**

Rok 2008 to przede wszystkim trzy projekty dofinansowane przez Program „Młodzież w działaniu”. Celami tych wszystkich projektów jest w zależności od tematyki – najczęściej praca z młodzieżą defaworyzowaną na różnych polach zainteresowania. Począwszy od literatury, poprzez modelarstwo i na astronomii obserwacyjnej kończąc.

**Program „Młodzież w działaniu”**

**Lancelot** – projekt literacki (mojego autorstwa), którego celem jest zwiększenie czytelnictwa wśród młodzieży Sopotni Wielkiej. Będzie przebiegał w 3 etapach: latem w ogrodku literackim z tradycyjną książką, jesienią w module YSS z audiobookami, zimą w wyremontowanej siedzibie Klubu z „żywą książką”.

**Morton** – projekt modelarski Doroty Witas, przewiduje budowę dioram w skali H0 oraz rozbudowę stałej makiety Sopotni Wielkiej. Odbywa się we współpracy ze słowacką grupą modelarzy KMZ Horiky. Obie grupy chcą się nawzajem od siebie uczyć i odwiedzać na różnych wystawach oraz pokazach modelarskich.

**Nephele** – projekt obserwacyjny Michała Gofausa, ma na celu wzbudzenie zainteresowania wśród mieszkańców Palowic obserwacjami meteorów, teleskopowymi, oraz ich wartością naukową. Przeprowadzona zostanie symulacja upadku meteorytu oraz po raz pierwszy zostaną wymienione oprawy latarni ulicznych celem poprawy warunków obserwacji nieba.

Zachęcamy wszystkich Polarisowców do pomocy koordynatorom w realizacji ich przedsięwzięć. Spoczywa na nich wielka odpowiedzialność nad prawidłowym przeprowadzeniem i rozliczeniem projektów. Życzmy sobie więc powodzenia!

Julia Thamm

oprac. Piotr Nawalkowski



Tegoroczny IV Zjazd Działów Polarisu, nazywany potocznie majówką, odbył się w dniach od 01.05 do 04.05. Pierwszy i drugi dzień był czasem przyjazdów większości klubowiczów (i nie tylko), którzy postanowili zjawić się w tym roku. Frekwencja nie dopisała zbyttnio - przyjechali zaledwie kilka osób głównie koordynatorów działów: Dorota Witas, Weronika Myśliwiecka, Julia Thamm, Krzysztof Dwornik, Michał Goraus, Tomek Wierchowski i Marcin Jonak. Brakowało nam pełnego składu, ale na szczęście humor dopisywał wszystkim obecnym przez całą majówkę.

Już drugiego dnia nie ominęły nas pewne szczególne doświadczenia. Czteroosobową grupą zapakowaną do TSA ruszyliśmy do wsi Radziechowy, by tam wylądować wśród przedstawicieli okolicznych Kół Gospodyń Wiejskich, które zaprosiły nas na wykład na temat założenia i prowadzenia stowarzyszenia. Wypad ten można podsumować tak: posiedzieliśmy dwie godziny, skonsumowaliśmy darmową kawę i paluszki, po czym usłyszawszy, że panie pragną pozostawić wszystko tak, jak było dawniej, wyszliśmy. Było to dosyć... interesujące doświadczenie, tym bardziej, iż mnie np. argumentacja naszego Prezesa i tamtejszej przedstawicielki urzędu, przekonała w zupełności.

Trzeciego dnia - w sobotę - miało odbyć się Walne Zebranie. Tego dnia czekaliśmy na ostatnich klubowiczów, którzy zgubili się „na szlaku” do Sopotni Wielkiej. To przez spóźnialskich Walne zebranie rozpoczęło z dużym opóźnieniem ale za to przy suto zastawionym stole.

W zebraniu wzięło udział 11 osób. Po raz pierwszy prowadziła je Julia Thamm, a obowiązki sekretarza przejął Weronika Myśliwiecka. Tegoroczne spotkanie wybrało nowe-stare władze Klubu, rozstrzygnęło remisowy wynik głosowania na klubowicza roku, zaakceptowało nowe nagrody i regulaminy. Zebranie skończyło się około godziny 01:00.



Walne Zebranie Polarisu.



Zabawa z balonami i helem.

Przez resztę nocy mieliśmy ubaw przy warsztatach z balonami, helem i diodami. Można było także dostrzec szerzący się kącik karciany: polprzytomni uczestnicy majówki grali m.in. w Astromakao, remika i w rozszerzoną o nowe zasady grę „dupa biskupa”.

Warto wspomnieć również o niektórych miejscach noclegowych przygotowanych w tym roku ze szczególną pomysłowością. „Sarkofagi” - taka była ich nazwa - były trzema łózkami, które przykryte zostały kilkoma zbędnymi płytami HDF z modułu YSS. Wyglądało to lepiej, niż w njejednym filmie SF, a ci, którzy nocowali w „trumienkach”, będą mieli co opowiadać, tym bardziej że po pierwszej nocy byli bardzo zadowoleni.

Ostatni dzień przed wyjazdem, był dniem seansów i grillowania. W stacji YSS uwiłiśmy sobie przyjemne „gniazdoko” i oglądaliśmy wyświetlane przez projektor filmy. Możliwości kinematograficzne modułu zostały przetestowane z wynikiem pozytywnym.



Jeszcze przed północą padła propozycja rozpalenia grilla. Jako, że przez całą majówkę pogoda była nijaka, rozstawiliśmy się ze sprzętem pod balkonem przed siedzibą klubu. Rozpalanie szło dosyć opornie, więc zyskaliśmy okazję na eksperymentowanie (w ruch poszły butelki, balony, rurki itp.). W efekcie końcowym ugrilowaliśmy tyle kiełbasy, że objedzeni nie mogliśmy już patrzeć na gorące porcje pozostałe na stole.



Seans filmowy w module YSS.

Kiedy mieliśmy już dosyć jedzenia, powróciliśmy do stacji YSS i do 04:00 nad ranem oglądaliśmy kolejne filmy. Żałujemy, że pogoda na tegorocznej majówce wyjątkowo dała nam się we znaki i nie mogliśmy przeprowadzić ani jednej obserwacji nieba.

Po, zaledwie, czterech godzinach snu, połowa składu musiała opuścić szeregi. Ruszyliśmy autobusem do Żywca, by tam rozdzielić się i udać w dalszą podróż.

Wiele wydarzeń tegorocznego zjazdu działów pozostanie w pamięci jako miłe wspomnienie, wiele atrakcji pojawiło się pierwszy raz i mam nadzieję, iż zostaną powtórzone w następnym roku.

Krystyna Antosz

W dziale artystycznym 2007 rok przebiegł pod znakiem projektu „Słask na sztaludze”. Od 15 czerwca do lutego tego roku prowadzone były działania dotyczące projektu. Wraz z grupą młodzieży ze Szkoły Plastycznej oraz osiedla Manhattan jeździliśmy na jednodniowe plenery w obrębie Śląska i Zagłębia.

W projekcie wzięło udział około 60 osób, wykonałiśmy ponad 50 prac plastycznych, odwiedziliśmy 10 ciekawych miejsc (m.in. Chorzów, Krzykawkę, Częstochowę i Sosnowiecką "Zyletę"). Każdy wyjazd obfitował w zabawne wydarzenia. Na jednym z plenerów 'przyczepił' się do nas miejscowy alkoholik, który wyniośle i profesjonalnie komentował zrobienie przez nas obrazy i gdyby nie interwencja obecnego wówczas Prezesa Polarisu zostałyby pewnie z nami do końca.

Pod koniec projektu dzięki pomocy Piotra i Wojciecha Nawalkowskiego złożyliśmy objazdową galerię, w której wystawione były nasze prace plastyczne oraz najciekawsze zdjęcia. Galeria odwiedziła Planetarium Śląskie, Pałac Kultury Zagłębia, oraz siedzibę Klubu Polaris. Autorom najciekawszych prac zostały przyznane nagrody w postaci artykułów plastycznych nie tylko.



Wernisaz prac w siedzibie Klubu.

Ogólnie uważam projekt za bardzo udany, ale wiem, że gdyby nie dział administracyjny, techniczny, literacki oraz pomoc samego Prezesa nie poradziłabym sobie z takim przedsięwzięciem.

Na ten rok będę prowadziła dział artystyczny najlepiej jak potrafię, a kto wie, może w przyszłym roku zatwierdzony zostanie kolejny projekt, z równie dobrym skutkiem...

Weronika Myśliwiecka

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008

POLARIS 27/M/2008