

**Sprawozdanie Zarządu z działalności Fundacji Przyjaciół Planetarium
i Muzeum Mikołaja Kopernika w Toruniu w zakresie realizacji celów statutowych
oraz zaistniałych zmian formalnoprawnych
za rok 2016.**

I. Informacje ogólne o Fundacji.

Nazwa fundacji: Fundacja Przyjaciół Planetarium i Muzeum Mikołaja Kopernika w Toruniu

Adres i siedziba Fundacji: ul. Franciszkańska 15-21, 87-100 Toruń tel./fax 56 622 50 66

Adres e-mail: office@planetarium.torun.pl

Wpis do Krajowego Rejestru Sądowego:

Numer pozycji rejestru: 0000020910

Data dokonania wpisu: 20 czerwca 2001 r.

Numer NIP: 956 – 00 – 06 – 474

Numer REGON: 005721313

Zarząd fundacji (wg stanu na dzień 31.12.2016 r.):

1. Anna Broniewicz – członek Zarządu, Dyrektor Zarządzający
2. Aleksandra Kuczborska – członek Zarządu
3. Janina Mazurkiewicz – członek Zarządu

Cele statutowe fundacji:

1. Propagowanie idei stałej konserwacji zespołu kamieniczek przy ulicy Kopernika 15/17 będących siedzibą Muzeum Mikołaja Kopernika w Toruniu i budowy Planetarium im. Władysława Dziewulskiego w Toruniu oraz podejmowanie inicjatyw zmierzających do gromadzenia środków materialnych na rzecz ich rozwoju.
2. Popularyzowanie życia, dzieła, epoki Mikołaja Kopernika oraz jego kultu wśród narodów całego świata.
3. Popularyzowanie wiedzy astronomicznej i pokrewnych jej dyscyplin wśród społeczeństwa, a zwłaszcza młodzieży.
4. Podejmowanie inicjatyw zmierzających do stworzenia z Muzeum Mikołaja Kopernika oraz z Planetarium im. Władysława Dziewulskiego znaczącego obiektu turystycznego Polski.
5. Aktywizowanie ludzi nauki, kultury i sztuki służące wypracowaniu systemu wiedzy o stanie i potrzebach Muzeum Mikołaja Kopernika oraz Planetarium im. Wł. Dziewulskiego w Toruniu.
6. Organizowanie ruchu społecznego wokół celów Fundacji.

II. Zasady, formy i zakres działalności statutowej.

Fundacja realizowała swoje cele poprzez:

1. prezentację seansów astronomicznych, popularnonaukowych i muzycznych dla dzieci, młodzieży i dorosłych,

W 2016 roku w Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium” w Toruniu odbyło się 1.886 projekcji seansów pod kopułą, które obejrzała rekordowa liczba widzów – łącznie 253.391 osób, z czego:

- w ramach biletów odpłatnych 240.738 osób,
- z nieodpłatnego wstępu skorzystały 13.193 osoby, w tym 10.365 nauczycieli, wychowawców oraz opiekunów grup szkolnych.

Uczestnicy grup zorganizowanych wraz z opiekunami w liczbie 137.307 osób stanowili 54,07% spośród wszystkich widzów, w tym było 110.351 uczniów wszystkich typów szkół. Od początku stycznia do końca kwietnia i następnie od września do końca roku Planetarium służyło przede wszystkim jako wsparcie dla systemu oświatowego, a seanse astronomiczne miały charakter dydaktyczny, uzupełniając szkolne programy nauczania o ciekawe zagadnienia z zakresu przyrody, astronomii i fizyki. W tym okresie roku zrealizowano 46,1% frekwencji. Pod kopułą planetarium zasiadali uczniowie z całej Polski, jednak zdecydowana większość grup szkolnych, podobnie jak w latach poprzednich przybyła z regionu kujawsko – pomorskiego, Wielkopolski oraz Mazowsza. Sezon turystyczny, który umownie trwa od maja do końca wakacji charakteryzuje się bardziej popularnym wyborem tematyki seansów astronomicznych, a wśród odwiedzających, oprócz grup turystycznych, grup kolonii dzieci i młodzieży, wyraźnie zauważyć można widzów indywidualnych – rodziny z dziećmi.

W 2016 roku w toruńskim Planetarium można było obejrzeć 13 różnych seansów astronomicznych, popularno – naukowych. Cztery spośród nich zostały przygotowane specjalnie z myślą o najmłodszych, inne z kolei swą treścią odpowiadają zarówno programom nauczania na wyższych poziomach procesu edukacji, ale jednocześnie ich kompozycja sprawia, że są prezentowane dorosłej widowni. W 2016 roku Planetarium oferowało następujące seanse: „Barwy kosmosu”, „Cudowna podróż”, „Mój kumpel Niko”, „Renifer Kometa” (seanse rodzinne adresowane do dzieci w wieku przedszkolnym oraz klas 0 i I-III szkół podstawowych) oraz „Gwiazda Betlejemska” (seans prezentowany tylko w grudniu), „Makrokosmos”, „Osieć planet?”, „Wirująca Ziemia”, „W poszukiwaniu życia”, „Znaki na niebie”, „Ziemia – planeta Kopernika” i „Lato pod gwiazdami” (seans prezentowany w wakacje). Od 30 kwietnia 2016 r. do repertuaru wprowadziliśmy nowy pokaz popularno – naukowy pt. „Meteoplanet”.

2. udostępnianie interaktywnych wystaw w salach Orbitorium i Geodium,

Ta forma popularyzacji astronomii i pokrewnych jej dyscyplin przeznaczona jest zarówno dla grup szkolnych, jak i osób indywidualnych.

Sala Orbitorium daje możliwość poznania, jak działają sondy kosmiczne (na przykładzie modelu sondy Cassini), w jaki sposób są sterowane i jak przesyłają na Ziemię dane zebrane w kosmosie. Uruchamiając kamery wizyjne, anteny sondy, czy też efektowne silniki sterujące uczniowie poznają sposoby i techniki badania kosmosu. Do dyspozycji odwiedzających jest także zestaw urządzeń i modeli interaktywnych, dzięki którym samodzielnie przeprowadza się proste doświadczenia ilustrujące zjawiska zachodzące we Wszechświecie. Tłumaczą one m.in. transmisję sygnału w kosmosie, burzliwe atmosfery planet, ciśnienie atmosferyczne. Używając odpowiednich przycisków można własnoręcznie sprawdzić, jak rodzą się tornada oraz ile ważyłby człowiek mieszkając na Księżycu bądź Saturnie. W 2016 roku salę Orbitorium odwiedziło łącznie 51.029 osób, z czego 24.648 w grupach zorganizowanych wraz z opiekunami (48,3%), w tym 21.793 uczniów.

Druga z wystaw interaktywnych – sala Geodium została udostępniona w kwietniu 2012 r. Uzupełniła ona ofertę dydaktyczną i turystyczną Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium”. Jej tematem przewodnim jest Ziemia jako planeta, a centralne miejsce na sali zajmuje obracający się i odpowiednio oświetlony model kuli ziemskiej o średnicy 2,15 m. Dzięki grze światła w łatwy sposób można przekonać się, dlaczego mamy cztery pory roku, a po dniu następuje noc. Wokół globusa znajdują się interaktywne urządzenia, dzięki którym można samodzielnie eksperymentować, włączając odpowiednie przyciski. Stanowiska te wyjaśniają m.in.: pole magnetyczne, trzęsienia Ziemi, konwekcję, efekt Coriolisa, precesję osi ziemskiej, płyty litosferyczne, lepkość cieczy, powstawanie cyklonów, czy też wykorzystanie źródeł energii odnawialnej. Na wystawie znajdują się też dwa stanowiska z kolekcją skał i minerałów. Cztery narożniki sali Geodium to plastyczne instalacje pokazujące, jak na przestrzeni dziejów zmieniała się nasza planeta. Odwiedzający znajdują tam wybuchający wulkan, ocean będący kolebką życia, lodowiec z zorzami polarnymi oraz makietę cywilizacji człowieka. W ciągu 2016 roku salę Geodium odwiedziły łącznie 33.242 osoby, z czego 16.136 w grupach zorganizowanych wraz z opiekunami (48,54%) , w tym było 14.140 uczniów.

W sezonie wiosenno – letnim Fundacja oferowała także nową formę korzystania z wystawy Geodium, gdzie oprowadzającym był astronom Szymon Żywica. Jego wprowadzenie merytoryczne pt. „Historia stara jak świat” pozwalało odwiedzającym w pełniejszy sposób zapoznać się z prezentowanymi na sali stanowiskami. W ciągu 2016 roku zrealizowano łącznie 25 takich wejść, zarówno dla indywidualnych gości, jak i grup zorganizowanych. Z oferty tej skorzystało 516 osób.

3. organizowanie nieodpłatnych seansów astronomicznych, popularnonaukowych i muzycznych dla mieszkańców Torunia we współpracy z lokalnymi mediami oraz dla uczestników konferencji, warsztatów i konkursów,

Fundacja wsparła bezpłatnymi biletami wstępu XXXIII Rajd Kopernikański z udziałem harcerzy z całej Polski. Młodemu uczestnikowi Rajdu zaprezentowano seans „Mój kumpel Niko”, z którego skorzystało 168 dzieci. Drużyny harcerskie uczestniczyły w rywalizacji osnutej na motywach związanych z historią miasta i życiem Mikołaja Kopernika. Przedsięwzięcie odbyło się 20 lutego 2016 r.

Na potrzeby 36. Kopernikańskich Marszów na Orientację, które oprócz walorów sportowych propagują także elementy historyczno – krajoznawcze dotyczące życia i działalności Mikołaja Kopernika, Fundacja przeznaczyła dla zwycięskiej drużyny bezpłatne bilety wstępu na seans w Planetarium, które w 2016 roku wygrała klasa ze Szkoły Podstawowej z Pakości.

W sobotę 7 maja 2016 r. toruńskie Planetarium zorganizowało dla mieszkańców miasta bezpłatny pokaz pt. „Meteoplanet”. W tematykę seansu wprowadził widzów astronom Jerzy Rafalski, który opowiadał nie tylko o ekstremalnych warunkach pogodowych na innych planetach Układu słonecznego. W swojej prelekcji nawiązał też do zjawiska Tranzytu Merkurego na tle tarczy Słońca. Była to także okazja, by przypomnieć uczestnikom spotkania o piętnastej rocznicy pierwszego turystycznego lotu w Kosmos Dennisa Tito (28.04.2001) oraz opowiedzieć o przyszłości turystyki kosmicznej. W spotkaniu uczestniczyło 178 widzów.

Wraz z Fundacją „Nadzieja dla Rodzin” oraz innymi partnerami w mieście, Fundacja włączyła się w organizację Toruńskich Dni Rodziny. Inicjatywa ta, poprzez szereg wydarzeń kulturalnych, festynu, warsztatów i konkursów, miała na celu promocję rodziny i podkreślenie jej znaczenia w społeczeństwie. Fundacja zorganizowała bezpłatny pokaz pt. „Mój kumpel Niko”, w którym wzięło udział 148 widzów.

Toruńskie Planetarium włączyło się w autorski program bezpieczeństwa organizowany przez Straż Miejską. Akcja „Bezpieczny turysta” skierowana była do dzieci i młodzieży odwiedzających miasto w okresie zimowego i letniego wypoczynku. Strażnicy w trakcie krótkich prelekcji odbywających się przed pokazami omawiali zasady prawidłowego zwiedzania miasta, przechowywania wartościowych przedmiotów czy kontaktów z obcymi. Obu edycjom akcji towarzyszyły konkursy plastyczne. Dla finalistów i laureatów zimowej edycji zorganizowano bezpłatną projekcję seansu pt. „Renifer Komety” (dla 145 dzieci). Przed pokazem miało miejsce oficjalne zakończenie konkursu i wręczenie nagród. Laureatom letniej edycji przekazano na nagrody bezpłatne rodzinne wejściówki do Planetarium oraz książkę „Atlas nieba”.

Latem 2016 roku Fundacja ufundowała bilety wstępu dla kilku międzynarodowych grup młodzieży, która uczestniczyła w odbywających się w Krakowie Światowych Dniach Młodzieży. Odwiedzając różne miejsca w Polsce uczestnicy ŚDM gościli także w toruńskich parafiach, które z pomocą lokalnych fundacji, stowarzyszeń i władz miasta organizowały grupom atrakcje czasu wolnego, zapoznając ich z historią miasta oraz postacią Mikołaja Kopernika.

4. organizowanie nieodpłatnych seansów astronomicznych dla uboższej młodzieży i dzieci z Torunia i regionu, a także grup specjalnej troski,

W ciągu 2016 roku w pokazach tych uczestniczyli podopieczni lokalnych instytucji, m.in.: Wojewódzkiego Ośrodka Terapii Uzależnień i Współzależnienia, Fundacji Nadzieja dla Rodzin, Środowiskowego Domu Samopomocy, Placówki Opiekuńczo – Wychowawczej nr 3 w Toruniu, Hospicjum dla Dzieci „Nadzieja”, Kliniki Psychiatrii Szpitala Uniwersyteckiego w Bydgoszczy, Towarzystwa Przyjaciół Dzieci, Fundacji Dorotkowo, Warsztatów Terapii Zajęciowej z Kowalewa Pomorskiego, Domu Pomocy Społecznej

w Ryszkach, Specjalnych Ośrodków Szkolno – Wychowawczych z Torunia, Leszna i Łowicza, Fundacji Hospicyjnej z Gdańska, Domu Matki i Dziecka z Jasiońca, a także uczniowie klas specjalnych oraz integracyjnych ze szkół z Torunia i regionu.

5. organizowanie dla mieszkańców Torunia nieodpłatnych pokazów, wydarzeń plenerowych oraz obserwacji astronomicznych aktualnych zjawisk na niebie,

W ramach XVI Toruńskiego Festiwalu Nauki i Sztuki Fundacja zorganizowała pokaz na żywo pt. „Najsłynniejszy sarmata Średniowiecza” (sobota, 23 kwietnia 2016 r.). Pokaz nawiązywał do obchodów 1050. rocznicy Chrztu Polski. Polska weszła dzięki temu wydarzeniu do rodziny państw chrześcijańskich nie tylko politycznie, ale też intelektualnie, dając m.in. Europie najśłynniejszego uczonego Średniowiecza – XIII-wiecznego mnicha Witelona. Widzom przybliżono sylwetkę tego polskiego uczonego, który zajmował się filozofią, matematyką, fizyką i optyką oraz wniósł swymi badaniami nieoceniony wkład do skarbcza wiedzy. Bezpłatny wykład ilustrowany był animacjami autorstwa naszego astronoma Stanisława Rokita przygotowanymi specjalnie na tę okazję i zgromadził w Planetarium 90 widzów. W poniedziałek 25 kwietnia 2016 roku Fundacja przygotowała i przeprowadziła zajęcia plenerowe dla młodszych dzieci pn. XI Mistrzostwa Rakiet Wodnych. Ta tradycyjna impreza edukacyjna Festiwalu tłumaczy w przystępny sposób zasady wynoszenia rakiet w przestrzeń oraz znaczenie dokonań astronautycznych. Jest też formą współzawodnictwa dziecięcych drużyn – konstruktorów modeli rakiet. W imprezie uczestniczyły klasy ze szkoły w Chełmnie oraz SP nr 13 z Torunia. Na zorganizowanie obu imprez Festiwalu Nauki Fundacja przeznaczyła na materiały i nagrody kwotę 302,19 zł. Astronom Fundacji, Jerzy Rafalski poprowadził także wspólnie z red. Piotrem Majewskim specjalne wydanie wieczornej audycji „Radio Planet i Komet” w Radio PiK z wieży Ratusza Staromiejskiego.

W poniedziałkowe popołudnie 9 maja 2016 r., w godz. 13:00 – 15:00 Torunianie i turyści mogli skorzystać z publicznych, bezpłatnych obserwacji astronomicznych na podwórku Planetarium. Teleskopy skierowane były na Słońce, na którego tarczy obserwowano zjawisko przejścia (tranzytu) Merkurego. Poprzednie takie zjawisko obserwowane było w Polsce w 2003 roku, a kolejne nastąpią w 2019 r. i 2032 r. Pierwszych polskich obserwacji tranzytu Merkurego dokonał w 1661 roku Jan Heweliusz. Z przygotowanych przez Fundację obserwacji skorzystało około 100 chętnych, którym towarzyszyli astronomie toruńskiego Planetarium, zapewniając merytoryczny komentarz do zjawiska i relację dla lokalnej i regionalnej telewizji. Wydano także ulotki opisujące zjawisko, które rozdysponowywane były wśród uczestników obserwacji i widzów Planetarium. O zjawisku tym opowiadał także astronom Jerzy Rafalski podczas spotkania w sali pod kopułą Planetarium dwa dni wcześniej, w sobotę 7.05.2016 r.

6. współpracę ze „szkołami kopernikowskimi”, organizowanie zajęć dydaktycznych, warsztatów, pokazów i lekcji dla uczniów i studentów,

W dniu 26 lutego 2016 r. astronomie – pracownik Fundacji Stanisław Rokita oraz prof. dr hab. Andrzej Strobel z toruńskiego Uniwersytetu uczestniczyli w Świącie Patrona Szkoły w Gimnazjum im. Mikołaja Kopernika w Słupcy. Pan Stanisław Rokita przygotował i przedstawił społeczności szkolnej prelekcję pt. „I ty możesz zostać Kopernikiem”, natomiast prof. Andrzej Strobel wygłosił wykład nt. historii i dorobku polskiej astronomii. W obu tych bezpłatnych prezentacjach uczestniczyło po 200 osób. Edukacyjnym celem spotkań z młodzieżą było podniesienie świadomości uczniów oraz popularyzacja astronomii.

We wtorek 8 marca 2016 r. oraz 29 listopada 2016 r. w sali projekcyjnej Planetarium odbyły się ogólnouniwersyteckie wykłady z cyklu „Wszechświat dla wszechstronnych”, w których uczestniczyło łącznie 285 studentów toruńskiej Uczelni ze wszystkich kierunków studiów. Za przygotowanie wykładu oraz prezentację dydaktycznej projekcji „Ziemia – planeta Kopernika” odpowiadał astronom Stanisław Rokita (pracownik Fundacji) wraz z prof. dr hab. Maciejem Mikołajewskim z UMK. Prelekcje dotyczyły m.in. zagadnień ruchu sfery niebieskiej, ruchu planet i położenia Słońca na różnych szerokościach geograficznych. Fundacja zorganizowała i przeprowadziła zajęcia nieodpłatnie.

W dniu 3 czerwca 2016 r. Pani Janina Mazurkiewicz, członek Zarządu Fundacji, uczestniczyła w obchodach Jubileuszu 10-tej Roczniczy nadania Gimnazjum w Gałczewie imienia Mikołaja Kopernika. Społeczności szkolnej przedstawiła swoją autorską prezentację nt. życia i działalności wielkiego astronoma oraz przygotowała emisję filmu „Mikołaj Kopernik” w reż. J. Nasfetera. Uroczystościom towarzyszyły występy artystyczne przygotowane przez uczniów Gimnazjum oraz wydanie okolicznościowej publikacji.

Jesienią, 7 listopada 2016 r. Fundacja zorganizowała dla klasy z Gimnazjum i Liceum Akademickiego w Toruniu bezpłatne zajęcia edukacyjne pn. „Wszyscy jesteśmy Ziemią”. Poprowadzona przez astronoma Szymona Żywicę prezentacja połączona z dyskusją z uczniami i ich pracą na podstawie przygotowanych kart pracy była wstępem do zwiedzania wystawy interaktywnej Geodium z przewodnikiem. Podczas zajęć poruszane były zagadnienia nt. historii i ewolucji Ziemi.

W środę 7 grudnia 2016 r. Fundacja zorganizowała nieodpłatne zajęcia dla 25 studentów Uniwersytetu Mikołaja Kopernika: z I roku geografii, V roku fizyki oraz II i V roku astronomii – grup prowadzonych przez prof. M. Mikołajewskiego. Astronom Stanisław Rokita poprowadził wędrowkę po nocnym niebie korzystając z projektora gwiazd Zeiss, zapoznał studentów z układem nieba na półkuli południowej, wyjaśnił podstawowe pojęcia i zjawiska astronomiczne (precesja, ekliptyka, konsekwencje ruchów Ziemi). Studenci obejrzeli pokaz dydaktyczny „Ziemia – planeta Kopernika” oraz wzięli udział w zajęciach na wystawie interaktywnej Geodium.

7. organizowanie konferencji, konkursów, seminariów z dziedziny astronomii i astronautyki,

Fundacja, wraz z Kuratorium Oświaty i PTMA, była współorganizatorem Finału Wojewódzkiego Konkursu na referat z zakresu astronomii i astronautyki oraz Wojewódzkiego Seminarium Astronomiczno – Astronautycznego (29.02.2016), a także Finału Wojewódzkiego Konkursu z fizyki i astronomii dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów (7.03.2016). Astronom Stanisław Rokita – pracownik Fundacji, przygotował materiały na praktyczną część konkursu: pytania i zadania polegające na odnajdywaniu i rozpoznawaniu obiektów astronomicznych na sztucznym niebie planetarium. Fundacja zakupiła oraz przekazała nagrody książkowe dla uczestników ww. konkursów na łączną wartość 139,80 zł. Uczniom biorącym udział w konkursach udostępniono bezpłatnie zwiedzanie wystawy Geodium oraz pokaz dydaktyczny pt. „Ziemia – planeta Kopernika” (80 osób). Na prośbę Dyrektora Gimnazjum i Liceum Akademickiego w Toruniu, astronom Stanisław Rokita poprowadził dla uczniów nieodpłatnie zajęcia edukacyjne pod kopułą Planetarium w ramach przygotowań do krajowego finału LIX Olimpiady Astronomicznej. Uczennica GiLA, Zofia Kaczmarek została po raz kolejny laureatką Olimpiady i w grudniu 2016 r. reprezentowała Polskę na X Międzynarodowej Olimpiadzie Astronomiczno – Astrofizycznej, która miała miejsce w Indiach. Do olimpiady ponownie uczennicę przygotowywał astronom Stanisław Rokita, który prowadził z nią ćwiczenia utrwalające znajomość nieba, w szczególności poznanie gwiazdozbiorów nieba półkuli południowej.

Fundacja wsparła nagrodami książkowymi o wartości 378,10 zł oraz bezpłatnymi biletami wstępu do Planetarium IV Wojewódzki Konkurs Katarzynkowy, organizowany przez Oddział Przewodnicki PTTK w Toruniu, którego celem jest propagowanie wśród dzieci i młodzieży z kujawsko – pomorskiego wiedzy o regionie, jego historii, geografii i wybitnych postaciach pochodzących z terenu województwa. Pracownik Fundacji, Krzysztof Semrau wziął udział w uroczystym zakończeniu Konkursu.

8. wspomaganie finansowe i rzeczowe działu Muzeum Okręgowego w Toruniu – Muzeum Mikołaja Kopernika poprzez wzbogacanie muzealiów i księgozbioru,

Zgodnie z umową z dnia 15 lipca 2016 r. Fundacja przekazała na rzecz Muzeum Mikołaja Kopernika, działu Muzeum Okręgowego w Toruniu pozyskane obiekty: wydawnictwa i CD do biblioteki, eksponaty do zbiorów, pamiątki i dokumenty życia społecznego – łącznie 82 obiekty wycenione na kwotę 3.222,50 zł. Były one wystawione podczas uroczystej Wieczornicy w sali Mieszczkańskiej Ratusza Staromiejskiego. Pani Janina Mazurkiewicz z ramienia Zarządu Fundacji uczestniczyła w posiedzeniach Rady Muzealnej Muzeum Okręgowego w Toruniu.

9. współpracę z Telewizją Polską S.A. i innymi mediami,

Wraz z PR Radia Pomorza i Kujaw (Radio PiK) byliśmy autorami comiesięcznej audycji „Radio Planet i Komet”. Program poruszał tematy aktualnych zjawisk astronomicznych. Za przygotowanie scenariuszy oraz współprowadzenie audycji odpowiadał pracownik Fundacji – astronom Jerzy Rafalski. Tematyka programów dotyczyła m.in.: poszukiwań planety X za orbitą Plutona, ekliptyki i Zodiaku, obserwacji gromad Hiady i Plejady, fal grawitacyjnych, misji sondy Juno oraz innych oraz aktualnych zjawisk i wydarzeń z dziedziny astronomii i astronautyki.

W dniu 22 sierpnia 2016 r. ekipa realizacyjna Telewizji Polskiej S.A. nagrała w sali Geodium materiał do jednego z odcinków programu popularno – naukowego „Sonda”. Udostępniona bezpłatnie scenografia wystawy oraz zgromadzone na niej stanowiska edukacyjne były tematami nagranej rozmowy z naszym astronomem Jerzym Rafalskim – gościem odcinka zatytułowanego „Kosmos”, który wyemitowano na antenie TVP 2 jesienią 2016 roku.

W ciągu całego 2016 roku Fundacja współpracowała z różnymi stacjami radiowymi, telewizyjnymi, redakcjami gazet oraz portali internetowych przekazując komentarze do aktualnych zjawisk astronomicznych i wydarzeń z dziedziny astronomii i astronautyki. Te krótkie wywiady przeznaczane były przede wszystkim do serwisów informacyjnych. Nagrania miały formę dialogu astronoma z prezydentem programu. Wśród regularnie współpracujących z nami ogólnopolskich mediów należy wymienić przede wszystkim TVN, Telewizję Polską, rozgłośnie RMF FM, Polskie Radio i Radio Maryja.

10. podejmowanie starań na rzecz rozbudowy w Toruniu Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium” i propagowanie wśród władz samorządowych i uniwersyteckich idei rozwoju Torunia w oparciu o koncepcję „Toruń - Cosmopolis”,

Pracownicy Fundacji, Krzysztof Semrau oraz Szymon Żywica udzielili konsultacji dla członków delegacji Science and Technology Museum w Szanghaju. Goście odwiedzili Toruń w dniu 23 czerwca 2016 r., a Fundacja zapewniła im zwiedzanie miasta z przewodnikiem po miejscach związanych z życiem Mikołaja Kopernika (m.in. zwiedzanie oddziału Muzeum – Domu Mikołaja Kopernika). Spotkanie z pracownikami Fundacji było związane z planowaną w Szanghaju inwestycją – budową nowego planetarium. Dlatego gościom zaprezentowano organizacyjno – formalne zasady funkcjonowania toruńskiego Planetarium, fragmenty naszych seansów, zapoznano ich z opracowaną autorską techniką projekcji i procesem produkcji seansów. Goście skorzystali także z wystaw interaktywnych Orbitarium i Geodium.

W sobotę 25 czerwca 2016 r. Fundacja gościła na seansie pt. „Meteoplanet” grupę uczestników międzynarodowej konferencji IPS (International Planetarium Society), jaka odbywała się w Warszawie w dniach od 20 do 23 czerwca 2016 r. W konferencji uczestniczyli pracownicy planetariów, twórcy pokazów, dyrektorzy oraz menedżerowie placówek popularyzujących astronomię z całego świata. Krótkie spotkanie poprzedzające pokaz w Toruniu było okazją do prezentacji dorobku Planetarium prowadzonego przez Fundację, jego ram formalno – prawnych, a także oferty edukacyjnej kierowanej do szkół i grup turystycznych.

11. prelekcje i konsultacje na temat życia i działalności Mikołaja Kopernika,

Pani Janina Mazurkiewicz przygotowała także szkic źródłowy dotyczący Mikołaja Kopernika przedstawiony na konferencji „Kopernik na Ziemi Lubawskiej” w dniu 27 kwietnia 2016 r. oraz przygotowała i przeprowadziła spotkanie konsultacyjne nt. Szlaku Kopernikowskiego w ramach uczestnictwa w konferencji zorganizowanej w 500. rocznicę przybycia Mikołaja Kopernika w Olsztyn, jaka odbyła się w dniu 18 listopada 2016 r.

12. współpracę ze środowiskiem nauki, kultury i sztuki oraz instytucjami państwowymi, samorządowymi, gospodarczymi i organizacjami społecznymi,

Dyrektor Anna Broniewicz reprezentowała Fundację w pracach Rady Programowej Festiwalu Nauki i Sztuki

w Toruniu. Jest także członkiem Rady Prezydenckiej – organu doradzającego Prezydentowi Miasta Torunia w kluczowych aspektach społecznych i gospodarczych życia miasta.

Pracownik Krzysztof Semrau reprezentował Fundację w pracach Rady Programowej do spraw wdrażania Strategii Turystyki dla Torunia. Wśród zagadnień, nad którymi dyskutowano były m.in. przygotowania obchodów Roku Wisły 2017, XX-lecie wpisania Zespołu Staromiejskiego na listę UNESCO oraz bieżące działania promocyjne miasta.

Fundacja Przyjaciół Planetarium, jako jeden z partnerów Biura Toruńskiego Centrum Miasta uczestniczyła dwukrotnie w akcji promocyjnej Torunia pn. „Toruń za pół ceny” - w edycji wiosennej i jesiennej. Celem akcji jest m.in. wydłużenie sezonu turystycznego w mieście oraz zachęcanie mieszkańców i turystów do jak najpełniejszego korzystania z bogatej oferty kulturalnej, hotelowej i gastronomicznej w Toruniu.

III. Zmiany statutowe i podjęte uchwały.

W ciągu 2016 roku nie wystąpiły żadne zmiany w statucie Fundacji.

Zarząd Fundacji podjął cztery uchwały, na mocy których zatwierdził przedsięwzięcia realizowane w ramach bezpłatnej działalności statutowej oraz sprawozdanie finansowe za rok poprzedni, a także dokonał aktualizacji Regulaminu wynagradzania pracowników Fundacji.