

**Sprawozdanie Zarządu z działalności Fundacji Przyjaciół Planetarium i Muzeum
Mikołaja Kopernika w Toruniu w zakresie realizacji celów statutowych
oraz zaistniałych zmian formalnoprawnych za rok 2023.**

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 31.12.2023 r.):

1. Anna Broniewicz – członek Zarządu, Dyrektor Zarządzający
2. Jakub Broniewicz – członek Zarządu
3. Krzysztof Semrau – 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.

W 2023 roku Fundacja realizowała swoje cele poprzez:

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

W ciągu 2023 r. w Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium” w Toruniu odbyło się 1.897 projekcji seansów pod kopułą, które obejrzało 279.731 widzów. Bilety odpłatne (tj. grupowe, rodzinne, ulgowe oraz normalne) zakupiło 268.369 osób, zaś bilety nieodpłatne wydano 11.362 osobom (w tym było 10.408 nauczycieli, wychowawców oraz opiekunów i pilotów grup zorganizowanych), co stanowiło 4,06% ogółu frekwencji na seansach w sali projekcyjnej planetarium. Obiekt Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium” był wyłączony z działalności dla widzów od 1 do 29 stycznia 2023 r. z uwagi na montaż nowego projektora gwiazd Zeiss Skymaster ZKP4 LED na sali projekcyjnej, a następnie od 27 listopada 2023 r. Ta druga przerwa była efektem skumulowania prac wynikających z prowadzonych jednocześnie dwóch remontów. Jedna z inwestycji była finansowana przez Gminę Miasta Toruń i dotyczyła odnowienia elewacji budynku wraz z wymianą stolarki drzwiowej i okiennej, natomiast drugi remont rozpoczął się 27.11.2023 r. i potrwał do końca I kwartału 2024 r. Obejmował modernizację przestrzeni dla widzów: holu wraz z wystawą, klatki schodowej oraz toalet i był finansowany ze środków własnych Fundacji.

Spośród wszystkich widzów, jacy skorzystali z seansów astronomicznych, uczestnicy grup zorganizowanych wraz z opiekunami w łącznej liczbie 140.380 osób stanowili w skali roku 50%, w tym było 116.377 uczniów wszystkich typów szkół. Większość grup zorganizowanych pochodziła z regionu kujawsko – pomorskiego (32% wszystkich wycieczek), a kolejno także z Wielkopolski, Mazowsza oraz województwa pomorskiego. Wakacje charakteryzowały się, tak jak w latach ubiegłych, głównie wizytami rodzin z dziećmi, a w okresie tym Planetarium oferowało gościom możliwość korzystania z tańszych biletów rodzinnych.

W ciągu 2023 roku w ofercie seansów toruńskiego Planetarium dostępnych było 14 różnych tytułów pokazów astronomicznych, popularnonaukowych. Trzy z nich adresowane były do najmłodszych widzów, inne seanse z kolei swą treścią odpowiadają zarówno programom nauczania na wyższych poziomach procesu edukacji, ale jednocześnie ich kompozycja sprawia, że są prezentowane dorosłej widowni. W 2023 r. Planetarium oferowało następujące seanse: „Astropies Łajka”, „Cudowna podróż”, „Kolorowy kosmos” (to seanse rodzinne adresowane do dzieci z klas 0 oraz I-III szkół podstawowych) oraz „Makrokosmos”, „Mały Książę”, „Meteoplanet”, „Poza horyzontem”, „Światła północy”, „Wirująca Ziemia”, „W poszukiwaniu życia”, „Zostać astronomem” i „Lato pod gwiazdami” (seanse prezentowane w wakacje). W dniu 17 II 2023 r. na inaugurację obchodów Roku Kopernika w Toruniu swoją premierę miał seans pt. „Copernicus 2473”. To nie tylko wyprawa w przyszłość, ale też sentymalna okazja do wspomnień kopernikowskich rocznic, gdyż w pokazie wykorzystano materiały ze starych kronik filmowych. Pokaz opisuje układ egzoplanet wokół gwiazdy 55 Cancri, którą w 2015 roku nazwano Kopernik. Druga premiera miała miejsce 22 IV 2023 r. podczas 21. Toruńskiego Festiwalu Nauki i Sztuki. Seans pt. „Oto Kosmos” podpowiada jak przybliżyć i opisać Kosmos? Okazuje się, że można użyć do tego map i globusów, opowiedzieć rysunkiem, poezją i muzyką. Wpatrując się w tysiące jasnych punkcików na czarnym tle, staramy się odnaleźć wśród nich znajome kształty, odszukać zależności, zrozumieć kolejność i następstwa zdarzeń na niebie, przybliżyć niezrozumiałe i utrwalić je na wieki. W pokazie dochodzimy w końcu do momentu powstania niezwykłego optyczno-mechanicznego urządzenia powstałego 100 lat temu – planetarium. To między innymi dzięki niemu, ten dotąd niezmierny i niezwykły Kosmos znalazł się w zasięgu ręki.

2. udostępnianie interaktywnych wystaw w salach Baza MARS#17 i Geodium,

Ta forma popularyzacji astronomii i pokrewnych jej dyscyplin przeznaczona jest zarówno dla grup szkolnych, jak i osób indywidualnych. Interaktywna przestrzeń multimedialna Baza MARS#17 zlokalizowana jest na parterze budynku Planetarium i zaaranżowana w formie bazy kosmicznej. Odwiedzający niczym członkowie załogi mają do wykonania określone czynności, niezbędne do tego, by przeżyć poza Ziemią i wykonać powierzone im zadania. Ich misją jest nie tylko monitorowanie stanu Bazy (np. gospodarowanie energią elektryczną, produkcja żywności), ale także usuwanie drobnych awarii, czy badanie próbek gruntu. Wszystkie stanowiska na wystawie mają za zadanie uczyć, inspirować, pobudzać kreatywność i rozwijać umiejętności. Stąd, znalazły się tu m.in. roboty do drobnych prac manualnych czy dwuosobowe stanowisko z łazikami marsjańskimi. Każdy element wystawy zawiera szczegółowy opis zjawiska, wiele ciekawostek naukowych oraz instrukcję postępowania. W 2023 r. salę Baza MARS#17 odwiedziło 32.380 osób, z czego 12.313 w grupach zorganizowanych, w tym było 11.067 uczniów.

Tematem przewodnim drugiej z wystaw – Geodium, 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, płyty litosferyczne, lepkość cieczy, powstawanie cyklonów, czy też wykorzystanie źródeł energii odnawialnej. Znajdują się tu także eksponaty wyjaśniające zjawiska takie jak: ciśnienie, zorze polarne i tornado. 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 znajdą tam wybuchający wulkan, ocean będący kolebką życia, lodowiec oraz makietę cywilizacji człowieka. W ciągu 2023 roku interaktywną wystawę w sali Geodium odwiedziło łącznie 33.760 osób. W strukturze biletów wstępu, uczestnicy grup zorganizowanych wraz z opiekunami stanowili 43% (14.428 osób, w tym 12.992 uczniów).

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

Fundacja przyznała zniżkę na bilety wstępu dla młodzieży – uczestników 40. Rajd Kopernikańskiego. To impreza harcerska o zasięgu ogólnopolskim i jedyne tego typu wydarzenie odbywające się w Toruniu. Rajd organizowany jest dla uczczenia rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika. Młodym uczestnikom Rajdu w dn. 25.02.2023 r. zaprezentowano seans pt. „Zostać astronomem”, z którego skorzystało 168 dzieci. Drużyny harcerskie uczestniczyły w rywalizacji osnutej na motywach związanych z historią miasta i życiem Mikołaja Kopernika oraz korzystały z turystycznych atrakcji miasta.

W dniu 17 lutego 2023 r. w ramach inauguracji miejskich obchodów 550. rocznicy urodzin Mikołaja Kopernika, Fundacja zaprosiła 219 uczniów toruńskich szkół nr 1, nr 7, nr 13, szkoły muzycznej oraz I LO na bezpłatną projekcję seansu „Copernicus 2473”, który przenosi widzów w przyszłość, na futurystyczną bazę marsjańska, ale też sięga do wybranych zjawisk i wydarzeń z przeszłości, nawet z czasów dzieciństwa Kopernika. Dzięki zrealizowanym ujęciom filmowym ukazuje też widzom miejsca związane z działalnością astronoma we Fromborku. Spotkanie było obszernie relacjonowane w lokalnych mediach.

W sobotę 22 kwietnia 2023 r. w ramach Toruńskiego Festiwalu Nauki i Sztuki pod kopułą Planetarium odbył się premierowy pokaz seansu pt. „Oto Kosmos”. Bezpłatne bilety wstępu można było otrzymać poprzez zapisy na stronie internetowej Festiwalu. Pokaz poprzedzony został okolicznościową prelekcją pt. „Planetarium. Okno na Wszechświat”, którą przygotował i przedstawił dr Bartosz Dąbrowski, astronom z Uniwersytetu Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie. Wykład przybliżył historię wynalezienia planetarium i stanowił bogato ilustrowany przegląd tego typu instytucji w Polsce i na świecie. W spotkaniu uczestniczyło 168 widzów.

4. organizowanie nieodpłatnych seansów astronomicznych dla uboższej młodzieży i dzieci z Torunia i regionu, a także grup osób ze specjalnymi potrzebami edukacyjnymi,

Fundacja wspierała bezpłatnymi biletami wstępu lokalne instytucje oraz stowarzyszenia, których podopieczni mogli dzięki temu skorzystać z atrakcji Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium”. W ciągu 2023 roku byli to m.in. mieszkańcy Schroniska dla osób bezdomnych Monar Markot w Toruniu, podopieczni Fundacji Pomocy Samotnym Matkom, Toruńskiego Stowarzyszenia „Współpraca”, Wojewódzkiego Ośrodka Terapii Uzależnień, a także uczniowie klas specjalnych oraz integracyjnych ze szkół z Torunia i regionu (m.in. Zespołu Szkół nr 19 oraz nr 26, Zespołu Szkół z Chełmży).

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

Astronom Jerzy Rafalski wraz z dziennikarzem Piotrem Majewskim byli autorami widowiska pn. „Gwiazda Kopernik” – instalacji edukacyjno – artystycznej podczas Festiwalu Bella Skyway, który w dniach 15 – 19 sierpnia 2023 r. odbywał się w Toruniu. Instalacja wizualna ukazywała planety, które obserwował za życia Kopernik oraz pozasłoneczne światy odkryte wieki po jego śmierci ale związane (np. nazewnictwem) z jego postacią. Wyświetlane animacje uzupełniała popularnonaukowa narracja i muzyka.

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

W dniu 16 lutego 2023 r. pracownik Fundacji, astronom Jerzy Rafalski przeprowadził zajęcia dydaktyczne dla uczniów klas 1 – 4 Szkoły Podstawowej nr 3 w Toruniu. Spotkanie pn. „Co widział Mikołaj Kopernika patrząc w niebo?” było okazją do rozmów o Kosmosie, o odkryciach Kopernika i ich znaczeniu. Drugi z astronomów, Stanisław Rokita udał się tego samego dnia do Szkoły Podstawowej nr 7, gdzie podczas szkolnego festynu naukowego przeprowadził cykl kilku krótkich zajęć z uczniami. Podczas takich spotkań astronomowie zatrudnieni w Fundacji, mogą w ciekawy sposób uzupełniać wiedzę z zakresu astronomii, której brakuje w szkolnych programach nauczania.

W marcu 2023 r. astronom Stanisław Rokita przeprowadził zajęcia dydaktyczne dla kilorga uczniów z Liceum w Radziejowie, Szkoły Podstawowej w Dobrem oraz SP Stowarzyszenia Edukacja. Podczas takich

indywidualnych lekcji uczniowie zapoznali się z wyglądem nieba w określonych porach roku, z najważniejszymi pojęciami i wielkościami astronomicznymi, a także z podstawowymi informacjami o ruchach gwiazd i planet. Przekazywana podczas zajęć wiedza miała na celu przygotowanie ich do konkursów i olimpiad przedmiotowych.

Dla słuchaczy Toruńskiego Uniwersytetu Trzeciego Wieku astronom Jerzy Rafalski przeprowadził w dniu 17 maja 2023 r. wykład z prezentacją, którego treść obejmowała m.in. gwiazdozbiory wiosennego nieba, ciekawostki z dziedziny astronomii i astronautyki oraz informacje nt. obchodów Roku Mikołaja Kopernika.

W dniu 9 listopada 2023 r. Fundacja zorganizowała zajęcia z Konwersatorium popularyzacji astronomii dla studentów V roku studiów tego przedmiotu na WFAiS Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu. Studenci zapoznali się z ofertą dydaktyczną Planetarium, skorzystali z interaktywnych stanowisk na wystawach oraz obejrzeli projekcję pod kopułą. Mieli też okazję zobaczyć studio produkcji seansów oraz popracować z projektorem gwiazd, dzięki czemu poznali możliwości jakie daje to urządzenie w procesie nauczania astronomii.

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

W ramach obchodów Roku Mikołaja Kopernika 2023, astronom Stanisław Rokita reprezentował Fundację w pracach Centralnej Komisji Ogólnopolskiego Konkursu Wiedzy o Mikołaju Koperniku dla uczniów szkół podstawowych i ponadpodstawowych. Konkurs odbywał się na szczeblu szkolnym, wojewódzkim i centralnym. Stanisław Rokita pracował wspólnie z przedstawicielami Kuratorium Oświaty nad pytaniami sprawdzianu pisemnego, brał udział w pracach jury oraz przygotował praktyczną część Konkursu, jaka odbyła się pod kopułą planetarium w dn. 2 czerwca 2023 r. Uczniom i ich opiekunom Fundacja zaprezentowała bezpłatnie pokaz w sali planetarium pt. „Copernicus 2473” oraz zakupiła nagrody rzeczowe o wartości 291,96 zł. Uroczysta gala finałowa miała miejsce we wrześniu 2023 r. podczas Światowego Kongresu Kopernikańskiego.

Doroczny Finał Konkursu na referat z zakresu astronomii i astronautyki zgromadził kilkoro najzdolniejszych uczniów z regionu. Swoje prace przedstawili w Planetarium w poniedziałek 6 marca 2023 r. Z kolei, Konkurs z fizyki i astronomii dla uczniów szkół podstawowych miał miejsce 27 marca 2023 r. Po części testowej, uczniowie przybyli do Planetarium na część praktyczną – pytania pod kopułą ze znajomości gwiazdozbiorów, które przygotował pracownik Stanisław Rokita. Jest to oryginalna forma zadań możliwa do realizacji wyłącznie w planetarium, co stanowi o oryginalności i randze Konkursu organizowanego wspólnie z PTMA, I LO i Kuratorium Oświaty. Fundacja ufundowała na obydwie konkursy nagrody – lornetki o wartości 219 zł. Uczniowie oraz ich opiekunowie obejrzeli w ramach konkursów pokaz pt. „Copernicus 2473”. Laureaci konkursów biorą później udział w olimpiadach o zasięgu krajowym i uzyskują dodatkowe noty na świadectwach i rekrutacjach do szkół średnich.

Fundacja wsparła organizację konferencji „Wokół Kopernika”, której inicjatorem było Stowarzyszenie Radnych Województwa Kujawsko – Pomorskiego. W dn. 20 marca 2023 r. pod kopułą toruńskiego Planetarium młodzież ze szkół wysłuchała prelekcji pt. „Mikołaj Kopernik – fakty i mity”, a następnie obejrzała seans astronomiczny.

Na zaproszenie Biblioteki Pedagogicznej w Toruniu, astronom Jerzy Rafalski przeprowadził wykład online dla ok. 50 nauczycieli, którzy zarejestrowali swój udział w seminarium. Jego celem było przekazanie podstawowych informacji merytorycznych oraz podpowiedzi, jak samodzielnie rozpocząć obserwacje nieba, by potem przekazać tę pasję i wiedzę młodym miłośnikom astronomii w szkołach.

8. popularyzację astronomii i nauk pokrewnych w mediach,

Wraz z rozgłośnią Radia Pomorza i Kujaw (Radio PiK) byliśmy autorami regularnej audycji „Radio Planet i Komet”. Program, który ukazywał się na antenie dwa razy w miesiącu poruszał tematy aktualnych zjawisk astronomicznych. Za przygotowanie scenariuszy oraz współprowadzenie audycji odpowiadał pracownik Fundacji – astronom Jerzy Rafalski. Tematyka programów w ciągu 2023 r. dotyczyła m.in.: bieżących zjawisk do obserwacji na niebie, informacji nt. gwiazdy Betelgeza, Galaktyki M87, komety Nishimura, instrumentów używanych przez Kopernika, górnictwa kosmicznego, planet karłowatych Quaoar i Ceres, obserwacji Merkurego, misji europejskiej sondy Juice do Jowisza, najnowszych danych zebranych przez teleskopy Black Gem i Vista, czy 100-lecia Polskiego Towarzystwa Astronomicznego. W audycjach prowadzący zachęcali do lektury najnowszych biografii książkowych nt. Mikołaja Kopernika wydanych z okazji obchodów 550. rocznicy jego urodzin.

Astronom Jerzy Rafalski był gościem audycji „Radio Biwak” realizowanej z Torunia przez Radio Rzeszów. Zaproszeni goście rozmawiali o atrakcjach Torunia oraz najciekawszych wydarzeniach kulturalnych. Nasz astronom zachęcał do obserwacji letniego nieba oraz wyjaśniał ciekawostki związane z rojem Perseidów.

Podczas grudniowej przerwy w działalności dla widzów spowodowanej pracami remontowymi i modernizacją wnętrza Planetarium, astronomowie skupili się na popularyzacji w mediach. Formy przekazu, technika i tematy były zróżnicowane i kierowane do różnych odbiorców. Do audycji Radio Dzieciom na antenie Polskiego Radia przygotowano ciekawostki o „pierwszej gwiazdce” na niebie i opowieści o zimowych gwiazdozbiorach. Dla lokalnej rozgłośni Radia GRA zrealizowano blok nagrań nt. zjawisk pogodowych i historii Gwiazdy Betlejemskiej. Dla TVN przygotowano materiał m.in. o napływananiu zmroku na Ziemi i w Polsce oraz przesileniu zimowym, zaś dla stacji RMF FM o planach eksploracji Kosmosu w 2024 roku i zakłóceniach sygnału GPS. Program 1 Polskiego Radia zaprosił nas z kolei do przygotowania materiału nt. wielkich zaćmień na świecie.

9. podejmowanie starań na rzecz rozbudowy Centrum Popularyzacji Kosmosu „Planetarium”,

W ciągu 2023 roku Fundacja zrealizowała z własnych środków finansowych dwa duże zadania inwestycyjne. W styczniu doszło do wymiany projektora gwiazd, centralnego urządzenia sali planetarium. Po demontażu poprzedniego projektora oraz pracach przygotowujących instalację techniczną, jakie miały miejsce w grudniu 2022 roku, doszło do montażu nowego urządzenia firmy Zeiss, modelu Skymaster ZKP4 LED. Nieco później, w dniach 27 – 28 lutego 2023 r. dokonano jeszcze aktualizacji oprogramowania VIOSO, które służy do kalibracji systemu video podczas wyświetlania seansów astronomicznych w planetarium.

Cykl spotkań interdyscyplinarnych zespołu pracowników wraz z projektantem Piotrem Syrockim doprowadził do uzgodnienia zakresu i rozpoczęcia od 27.11.2023 r. modernizacji przestrzeni dla widzów w budynku Planetarium. Prace objęły hol na parterze, główną klatkę schodową i toalety. Na holu zaprojektowano nową instalację artystyczno – dydaktyczną „Odkryj Wszechświat”. Zmianie uległy strona internetowa oraz system sprzedaży biletów wstępu poprzez instalację biletomatu i sprzedaż online. Zakończenie tego zadania inwestycyjnego zaplanowano na 31 marca 2024 r.

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

W kwietniu 2023 r. Fundacja udostępniła bezpłatnie wnętrza Planetarium oraz scenografię interaktywnych wystaw na potrzeby nagrania realizowanego przez TV Toruń na zlecenie samorządu województwa. Przedsięwzięcie dotyczyło Szlaku Kopernikowskiego i promocji obiektów powiązanych z postacią i naukowym dziełem astronoma. Fundacja przekazała bezpłatnie także własne animacje i materiały wizualne na potrzeby realizowanego materiału filmowego oraz na rzecz Regionalnego Forum Turystyki (filmik promocyjny). Wnętrza sali Baza MARS#17 były także scenografią dla nagrania materiałów na potrzeby stoiska Targów Kultury.

Astronom Jerzy Rafalski wygłosił prelekcję nt. popularyzacji astronomii podczas finału I edycji projektu Giganci Kujaw i Pomorza, realizowanego m.in. przez Urząd Marszałkowski Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Projekt był cyklem spotkań edukacyjnych online promujących wśród młodzieży sylwetki najbardziej zasłużonych postaci z regionu.

Astronom Stanisław Rokita, na zaproszenie Uniwersyteckiego Liceum Ogólnokształcącego uczestniczył w VII Szkolnym Forum Badaczy, podczas którego uczniowie prezentowali swoje projekty badawcze. Forum jest inicjatywą nauczycieli przedmiotów ścisłych i przyrodniczych, promującą efekty pracy uczniów oraz projekty interdyscyplinarne.

Pracownicy Fundacji uczestniczyli w spotkaniu konsultacyjnym w dn. 6 lipca 2023 r. z przedstawicielami Olsztyńskiego Planetarium i Obserwatorium Astronomicznego, którzy przybyli do Torunia w ramach przygotowań do remontu i stworzenia nowych atrakcji edukacyjnych w swoim obiekcie. Rozmowy dotyczyły nie tylko kwestii merytorycznych, ale też architektonicznych i scenograficznych. Wymieniono się doświadczeniami nt. sprzętu technicznego, tworzenia aplikacji użytkowych i zakresu zastosowania multimedialnych.

W dniu 30 sierpnia 2023 r. Fundacja udostępniła bezpłatnie wnętrza Planetarium oraz wystaw interaktywnych na rzecz realizacji spotu promocyjnego dla Polskiej Organizacji Turystycznej. Film był wykorzystywany nie tylko w mediach społecznościowych, ale przede wszystkim na konferencjach i targach turystycznych. Ukazywał miejsca będące wizytówkami kraju i prezentował oryginalne formy spędzania czasu z rodziną.

W niedzielę 1 października 2023 r. o godz. 10:30 pod kopułą Planetarium miał miejsce koncert pt. „Elektronika dla Kopernika”. Odbył się on w ramach Festiwalu Młodej Muzyki organizowanego przez Pomorskie Towarzystwo Muzyczne i promującego kompozytorów i artystów związanych z regionem. Program koncertu składał się z pięciu utworów na wiolonczelę i elektronikę. Kompozytorami byli Mateusz Ryczek, Michał Ossowski, Jędrzej Rochecki, Maciej Jabłoński i Dobromiła Joskot. Na wiolonczeli grała Ewa Barciok. Utwory swym tytułem i charakterem nawiązywały do zjawisk astronomicznych i postaci Kopernika. Wizualizacje do utworów, które prezentowane były na kopule, przygotował astronom Stanisław Rokita. Miały podkreślać „muzyczność nieba”. Każde z wykonań poprzedzone było komentarzem konferansjera. W koncercie uczestniczyło 100 widzów.

4 października 2023 r. z konsultacji pracowników Fundacji skorzystał też przedstawiciel miasta Kłajpeda, Ricard Zulcas, który przybył z wizytą studyjną w ramach przygotowań litewskiego miasta do stworzenia własnego centrum nauki i sztuki.

Fundacja podjęła współpracę z Ambasadą RP w Buenos Aires. Odpowiedzieliśmy na ich zaproszenie do współdziałania w celu promocji postaci Kopernika i polskich osiągnięć naukowych w obszarze astronomii. Nieodpłatnie przekazaliśmy własne produkcje i wizualizacje dla Planetario Galileo Galilei w Buenos Aires.

Dyrektor Zarządzający Anna Broniewicz reprezentowała Fundację w pracach Rady Programowej Toruńskiego Festiwalu Nauki i Sztuki. Zadaniem Rady było m.in. omówienie i zatwierdzenie listy wydarzeń kulturalnych – programu Festiwalu skonstruowanego w formie bloków tematycznych. Rada dyskutowała także nad hasłem przewodnim Festiwalu na rok 2024, imprezą otwarcia oraz statusem partnerów instytucjonalnych. Pani Dyrektor uczestniczyła także w pracach Rady Prezydenckiej jako członek organu doradzającego Prezydentowi Miasta Torunia w kluczowych aspektach społecznych i gospodarczych życia miasta. Pozostaje też członkiem Rady Muzeum Okręgowego w Toruniu. Brała także udział w pracach Rady Programowej Portalu Nicolaus Copernicus Thorunensis. To pierwsze tak obszerne i publicznie dostępne w Internecie źródło informacji i materiałów o Koperniku. Prezentowane w nim kolekcje archiwaliów, książek, dawnych i współczesnych dzieł sztuki gromadzą w jednym miejscu cyfrowe wizerunki obiektów rozproszonych w różnych archiwach, bibliotekach i muzeach.

Jesienią 2023 r. Pani Dyrektor Anna Broniewicz uczestniczyła w cyklu zebrań Rady Programowej, która wspierała kandydaturę Torunia w konkursie o tytuł Europejskiej Stolicy Kultury 2029. Rada opiniowała dokumentację konkursową oraz dyskutowała nas pomysłami programowymi i wydarzeniami.

Pracownik Krzysztof Semrau reprezentował Fundację w pracach Zespołu ds. wdrażania Strategii Turystyki dla Torunia. Podczas kilku zebrań, jakie odbyły się w ciągu roku omawiano Program rozwoju turystyki dla Torunia do 2030+, dyskutowano na temat organizacji najważniejszych wydarzeń mających wpływ na turystykę (np. Zjazd Miast Nowej Hanny), czy wyników corocznego monitoringu ruchu turystycznego.

III. Zmiany statutowe i podjęte uchwały.

W ciągu 2023 roku Zarząd Fundacji podjął trzy uchwały, na mocy których zatwierdził przedsięwzięcia realizowane w ramach bezpłatnej działalności statutowej, przyjął sprawozdanie finansowe za rok poprzedni oraz podjął stanowisko w sprawie remontu i modernizacji holu Planetarium wyrażając zgodę na zakup nowych środków trwałych. W 2023 roku nie wystąpiły żadne zmiany w statucie Fundacji, ani w składzie i liczbie organów Fundacji.

/ Zarząd Fundacji /