

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE ZA ROK 2014

FUNDACJA ALEKSANDRA JABŁOŃSKIEGO
ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń
tel. (056) 611-32-29, fax (056) 622-53-97
www.faj.org.pl

1. Dane dotyczące fundacji

Nazwa: Fundacja Aleksandra Jabłońskiego

Siedziba: ul. Grudziądzka 5/7, 87-100 Toruń

Wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego – rejestru stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji i publicznych zakładów opieki zdrowotnej oraz rejestru przedsiębiorców pod nr KRS 0000338019

Data wpisu przez Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy w Krajowym Rejestrze Sądowym:

29.09.2009 jako fundacja

Statystyczny numer identyfikacyjny REGON 340651872

Dane dotyczące członków zarządu fundacji

Prezes Fundacji – mgr Ewa Kaszewska, ul. Żwirki i Wigury 2/21, 86-050 Solec Kujawski

Sekretarz – mgr Monika Czajkowska, ul. Prejsa 2F/65, 87-100 Toruń

Członek Zarządu – mgr Emilia Nowakowska, ul. Mostowa 19, 87-122 Grębocin

Określenie celów statutowych organizacji

Celem Fundacji jest wspieranie Wydziału Fizyki Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (WFAiIS), który jako wiodąca w regionie jednostka naukowa ma szczególną rolę dla rozwoju miasta i regionu poprzez kształcenie kadr przygotowanych do podjęcia technologicznych wyzwań przyszłości i prowadzenie badań mogących sprzyjać postępowi technologicznemu.

2. Zasady, formy i zakres działalności statutowej z podaniem realizacji celów statutowych, a także opis głównych zdarzeń prawnych w jej działalności o skutkach finansowych

Główną zasadą działalności statutowej Fundacji jest wspieranie WFAiIS oraz jego społeczności. Przyjęto formy działania poprzez fundowanie stypendiów, finansowanie różnych przedsięwzięć oraz prowadzenie odpłatnej działalności statutowej.

ROZWÓJ STUDENTÓW I MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ

(Statut §7 ust. 1)

1. Stypendia dla studentów i doktorantów – finansowanie – 2 osoby

Zarząd Fundacji kontynuował wypłacanie stypendiów dla laureatów konkursu FAST 2013 (dwóch studentów).

2. Krajowe i zagraniczne wyjazdy konferencyjne studentów, doktorantów i młodej kadry naukowej – finansowanie – 8 osób

Fundacja sfinansowała:

- koszty noclegu oraz opłatę konferencyjną 1 doktoranta w związku z kursem specjalistycznym dotyczącym obsługi i interpretacji wyników przy pracy z AFM pn. „Linz Winter Workshop” odbywającym się w Linz (02.2014 r., Austria),
- koszty podróży 1 doktoranta w związku z jego udziałem w szkoleniu „AFM for BioMed”, które odbyło się w Lille (08.2014, Belgia) oraz zwrotu kosztów podróży w związku z udziałem w konferencji „VIII Seminarium STM/AFM 2014” organizowanej w Zakopanem (12.2014 r., Polska),
- koszty podróży studenta wraz z opiekunem naukowym do Instytutu Technologii Materiałów Elektronicznych w Warszawie celem zapoznania się z technologią wytwarzania grafenu metodą CVD (12.2014 r. Polska),

- koszty podróży 3 doktorantów w związku z ich udziałem w konferencji „OPTOMeeting for Young Researchers” organizowanej w Gdańsku (07.2014 r., Polska),
- koszty podróży i wizy 1 doktoranta w związku z jego udziałem w spotkaniu przedstawicieli sekcji naukowych koła naukowego Nicolaus Copernicus University OSA Student Chapter odbywającego się w Tuscon, Arizona, USA (09.2014 r., USA).

3. Konferencja „46 Sympozjum Fizyki Matematycznej” – finansowanie – 102 osoby

Organizacja międzynarodowej konferencji pn. 46 Sympozjum Fizyki Matematycznej – „Teoria Informacji a Fizyka Kwantowa”. Głównym założeniem programowym konferencji było zaprezentowanie i skonfrontowanie najbardziej aktualnych trendów badawczych w fizyce kwantowej, ze szczególnym uwzględnieniem ich powiązań z teorią informacji. Teoria ta z jednej strony umożliwia nową interpretację mechaniki kwantowej, odsłaniającą nieznane dotąd aspekty jej fundamentalnych zasad, z drugiej zaś otwiera szerokie pole dla bardzo obiecujących zastosowań technologicznych w zakresie komunikacji, kryptografii, technik obliczeniowych, przetwarzania danych, obrazowania itp. Konferencja odbyła się w dniach 15-17.06.2014 w Toruniu na WFAiS UMK. W Sympozjum wzięło udział 102 uczestników z 20 krajów, w tym połowa z Polski. 78 osób uczestniczyło czynnie w konferencji wygłaszając referaty lub prezentując postery, natomiast pozostałe 24 osoby — w charakterze słuchaczy. Sympozjum uzyskało dofinansowanie MNiSW ze środków przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę (DUN) w wysokości 58 000 zł.

4. Konferencja „44th Young European Radio Astronomers Conference (YERAC)” – finansowanie – 45 osób

Organizacja międzynarodowej konferencji pn. 44th Young European Radio Astronomers Conference odbywającej się w dniach 8-12.09.2014 w Toruniu na WFAiS UMK. Merytorycznym organizatorem konferencji byli naukowcy z Centrum Astronomii UMK w Toruniu. Głównym założeniem programowym sympozjum było zaprezentowanie i skonfrontowanie najbardziej aktualnych trendów w badaniach współczesnej astronomii. Na sympozjum zjawili się specjaliści z całego świata. Dzięki wymianie doświadczeń i wiedzy w tej prężnie rozwijającej się dziedzinie możliwe były gorące dyskusje nt. dalszego kierunku badań współczesnej astronomii. W sympozjum wzięło udział 45 astronomów. Wydarzenie zostało dofinansowanie ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej RadioNet.

5. Konferencja „9-te Toruńskie Sympozjum Węglowe” – finansowanie – 85 osób

Organizacja międzynarodowej konferencji pn. 9-te Toruńskie Sympozjum Węglowe odbywającej się w dniach 14-18.09.2014 w Toruniu na WFAiS UMK. Głównym założeniem programowym konferencji było zaprezentowanie i skonfrontowanie najbardziej aktualnych trendów w badaniach podstawowych i stosowanych materiałów węglowych, które są niezwykle ważne dla rozwoju technologii. Ten programowy cel został osiągnięty dzięki starannemu doborowi tematyki plenarnych referatów. Drugim założeniem było upowszechnienie najnowszych osiągnięć w badaniach nad węglem wśród młodych badaczy stojących u progu kariery naukowej. Cel ten realizowano przez ułatwienie i wsparcie finansowe uczestnictwa doktorantów i magistrantów. W Sympozjum wzięło udział 85 uczestników z 8 krajów. W trakcie konferencji wygłoszonych zostało 26 referatów, z czego 10 wygłosili uczestnicy z zagranicy (38%). Zaprezentowano 34 plakaty, z czego 3 prezentowane były przez uczestników z zagranicy. W konferencji brali udział przedstawiciele 23 jednostek naukowo-badawczych, w tym 9 zagranicznych. Sympozjum uzyskało dofinansowanie MNiSW ze środków przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę (DUN) w wysokości 40 000 zł.

TRANSFER OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH DO PRAKTYKI GOSPODARCZEJ (Statut §7 ust. 2)

1. Budowa łazika marsjańskiego – finansowanie

W ramach swoich działań Fundacja wspiera również projekty naukowe, które mają szansę zostać wdrożone do przemysłu. Jednym z nich jest skonstruowanie nowoczesnego robota, którego zadaniem będzie min. zbieranie próbek powietrza i gleby w warunkach odpowiadających tym, które panują na Marsie. Projekt jest realizowany w ramach doktoratu jednego z słuchaczy studiów doktoranckich Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK. Wsparcie projektu polegało na zakupie podzespołów do budowy wspomnianego urządzenia.

WSPIERANIE KONKURENCYJNOŚCI WFAiS
(Statut §7 ust. 5)

1. Konkurs „Fizyczne i Astronomiczne Stypendia w Toruniu” – FAST 2014 – finansowanie

Celem Konkursu jest zainteresowanie uczniów studiami na WFAiS UMK w Toruniu. Fundacja włączyła się w organizację konkursu FAST i finansowała projekt (zwrot kosztów podróży dla finalistów konkursu i ich opiekunów). Jest też fundatorem stypendiów dla laureatów, którzy zdecydują się na studia na WFAiS.

PROMOCJA NAUKI i DZIAŁALNOŚĆ POPULARYZATORSKA
(Statut §7 ust. 6)

1. Zajęcia popularyzujące fizykę i astronomię – odpłatna działalność statutowa – 4845 osób

Fundacja przez cały rok prowadziła zajęcia edukacyjne:

- W okresie od stycznia do czerwca 2014 prowadzono warsztaty „Prelekcje dla przedszkolaków - Mały Naukowiec” (kontynuacja projektu zapoczątkowanego w październiku 2013r.), których celem jest rozwijanie zainteresowania najmłodszych naukami ścisłymi, co w przyszłości może przełożyć się na zwiększoną frekwencję osób kształcących się na kierunkach ścisłych. Zajęcia realizowane są w ramach projektu „Kujawsko-Pomorskie Regionem Astronomicznym II” z inicjatywy Wydziału Projektów Edukacyjnych i Stypendiów Departamentu Kultury i Edukacji Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego. We wspomnianym okresie w projekcie wzięło udział ponad 2700 dzieci,

- Od października 2014 do grudnia 2014 r., pracownicy Fundacji realizowali kolejny blok warsztatów dla przedszkolaków pod nazwą „Prelekcje dla przedszkolaków - Mały Naukowiec II”. W projekcie uczestniczyły tylko placówki z terenów wiejskich województwa kujawsko-pomorskiego. Tak jak poprzednia edycja, wspomniany projekt jest realizowany w ramach kampanii „Kujawsko-Pomorskie Regionem Astronomicznym II” ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz Samorządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego. Inicjatorem przedsięwzięcia jest Wydział Projektów Edukacyjnych i Stypendiów Departamentu Kultury i Edukacji Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu. We wspomnianym okresie w projekcie wzięło udział 719 dzieci,

- w okresie od sierpnia do grudnia 2014 r. pracownicy Fundacji uruchomili regularny blok warsztatowy dla dzieci w wieku przedszkolnym. W trakcie cotygodniowych zajęć prowadzonych na WFAiS przedszkolaki miały szansę uczestniczyć w warsztatach przyrodniczych. Program zajęć jest dedykowany dla dzieci w trzech grupach wiekowych od 2,5 roku do 4 lat, od 4 do 7 lat oraz od 7 do 10 lat. W zajęciach uczestniczy stała grupa dzieci, która łącznie wynosi około 50 dzieci. Realizowany projekt ma poparcie MNiSW w ramach działań programu „Zawód naukowiec”.

W ramach działań statutowych Fundacja bierze czynny udział w organizacji różnego typu pikników naukowych, których celem jest promowanie i popularyzacja nauk ścisłych:

- dnia 01.05.2014 r. w związku z organizacją imprezy z okazji obchodów 10-lecia Polski w Unii Europejskiej przez Departament Kultury i Edukacji Urzędu Marszałkowskiego w Toruniu, pracownicy Fundacji zorganizowali pokazy przyrodnicze dla dzieci, młodzieży i dorosłych. Szacuje się, że nasze stanowisko odwiedziło w tym dniu ok. 150 os,

- dnia 24.05.2014 r. na zlecenie Zarządu Ochotniczej Straży Pożarnej Strzelno, Fundacja zorganizowała i przeprowadziła piknik naukowy pn. "Letnie spotkania z nauką". W ramach programu zrealizowano pokazy fizyczne, warsztaty przyrodnicze oraz zawody sportowe. W wydarzeniu uczestniczyli uczniowie Gimnazjum w Strzelnie wraz z rodzicami. Szacuje się, że łączna liczba uczestników to 50 osób,

- dnia 27.05.2014 roku przedstawiciele Fundacji wzięli udział w targach edukacyjnych zorganizowanych na potrzeby obchodów 10-lecia członkostwa Polski w Unii Europejskiej w siedzibie Parlamentu Europejskiego w Brukseli. Na przygotowanym stanowisku edukacyjnym prezentowane były doświadczenia fizyczne, które każdy uczestnik mógłby odtworzyć w domu. Obsługa stanowiska była w języku angielskim. Szacuje się, że łączna liczba osób odwiedzających stanowisko wyniosła około 500,

- dnia 31.05.2014 roku pracownicy Fundacji mieli możliwość zaprezentowania stanowisk doświadczalnych w trakcie organizowanego na terenie toruńskiego lotniska „Dnia Dziecka”. Wydarzenie miało charakter interdyscyplinary i było dedykowane dla najmłodszych uczestników. Szacuje się, że w trakcie pracy stanowisk tematycznych odwiedziło nas około 300 osób.

Oprócz przedsięwzięć popularyzatorskich, Fundacja angażowała się w projekty o charakterze popularno-naukowym, których zadaniem było poszerzenie wiedzy fizyczno-astronomicznej uczestniczącej młodzieży, a także promocja Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika. W ramach wykładów i warsztatów organizowanych przy wsparciu Zakładu Dydaktyki Fizyki Uniwersytetu Mikołaja Kopernika, zainteresowana młodzież miała szansę utrwalić i uzupełnić swoją wiedzę z zakresu fizyki i astronomii. Dodatkowo uczestnicy w trakcie zwiedzania laboratoriów Instytutu Fizyki UMK wysłuchali prelekcji na temat nowoczesnych technologii oraz technik diagnostycznych rozwijanych w jednostce. W ramach zajęć odwiedzili nas uczniowie min. z gimnazjaliści z Gałczewa (15 osób) i licealiści z Przasnysza (35 osób).

Ponadto realizując cele statutowe pracownicy Fundacji zorganizowali czterodniowy obóz naukowy dla laureatów konkursu realizowanego w ramach projektu Internetowy Odkrywca światów – i Ty możesz zostać Kopernikiem. W ramach przedsięwzięcia uczestnicy uczestniczyli w warsztatach edukacyjnych, wykładach specjalistycznych, zwiedzali laboratoria, prowadzili obserwacje nocne oraz odwiedzali wystawy i centra nauki. W projekcie wzięło udział 26 osób.

W ramach współpracy z innymi podmiotami gospodarczymi Fundacja zrealizowała wraz z Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy oraz toruńskim Planetarium przedsięwzięcie pn. Polska Liga Naukowców 2” dofinansowane przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego z zakresu działalności upowszechniającej naukę. Na mocy zawartego porozumienia Fundacja zobowiązała się do przygotowania i przeprowadzenia, z wykorzystaniem własnego sprzętu, materiałów i osób prowadzących, serii 4 dni warsztatowych, tematycznie dotyczących osiągnięć polskich naukowców i odkrywców z zakresu astronomii i inżynierii kosmicznej, a także opracowania i przeprowadzenia edukacyjnej gry miejskiej w dniu 6.12.2014 r. W wydarzeniu wzięło udział około 300 osób.

2. Zajęcia popularyzujące astronomię – odpłatna działalność statutowa – 9 600 osób

Przez cały rok Fundacja prowadziła zajęcia edukacyjne w Obserwatorium Astronomicznym na terenie Centrum Astronomii UMK w Piwnicach pod Toruniem. Oprócz zajęć adresowanych do grup wycieczkowych, Fundacja przygotowała wakacyjną ofertę dla osób indywidualnych połączoną z nocnymi obserwacjami nieba. Z uwagi na duże zainteresowanie osób indywidualnych wizytami w Obserwatorium i prowadzonymi obserwacjami Zarząd podjął decyzję o zakupie własnego przenośnego teleskopu i organizacji co miesięcznych obserwacji dla wszystkich zainteresowanych w nadchodzącym 2015 roku. Dodatkowo Obserwatorium dwa razy w roku uczestniczy w akcji „Toruń za pół ceny”, umożliwiając zwiedzenie Centrum Astronomii w wyjątkowo korzystnych cenach. Szacuje się, że w 2014 roku do Obserwatorium przyjechało około 9 600 osób (236 wycieczek oraz ok. 800 zwiedzających indywidualnie).

3. Zajęcia popularyzujące fizykę i astronomię – finansowanie – 382 osób

W 2014 roku Fundacja podjęła również kroki, których celem było świadczenie nieodpłatnych usług na rzecz dzieci, młodzieży i dorosłych poprzez promocję nauki. W ramach tych działań min.:

- zorganizowano pokaz astronomiczny dla uczniów Zespołu Szkół nr 31 w Toruniu (60 osób),
- sfinansowano transport studentów UMK do Centrum Astronomii UMK w Piwnicach pod Toruniem, celem zakończenia trwającego przez cały semestr wykładu ogólnouniwersyteckiego "Wszechświat dla Wszechstronnych" zwiedzaniem Obserwatorium Astronomicznego (200 osób),
- zorganizowano zwiedzanie Centrum Astronomii UMK w ramach akcji Toruńskie Dni Rodzin (100 osób),
- zorganizowano zwiedzanie Centrum Astronomii UMK dla grupy dzieci ze Specjalnego Ośrodka Szkolno-Wychowawczego nr 2 w Gdyni (22 osoby),

4. Zakup kamery monitorującej teren w Piwnicach – finansowanie

W związku z rosnącą potrzebą dostosowania parkingu na terenie Centrum Astronomii do częstych wizyt pojazdów osób z zewnątrz (nie będących pracownikami CA UMK) i brakiem narzędzi do bieżącego podglądu terenu, Zarząd podjął decyzję o zakupie kamery do monitoringu placu, która została zaadaptowana do istniejącego systemu monitorującego cały teren należący do Centrum Astronomii UMK.

5. Porozumienie o współpracy z Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy- współpraca

Fundacja Aleksandra Jabłońskiego zawarła z Centrum Nowoczesności Młyn Wiedzy (CNMW) porozumienie o współpracy dotyczące użyczenia przez CNMW sprzętu do prowadzenia pokazów astronomicznych. Dzięki wypożyczeniu przenośnych teleskopów możliwe było zorganizowanie 5 warsztatów z obserwacji nocnego nieba. Warsztaty zorganizowano na terenie Centrum Astronomii UMK w Toruniu w okresie czerwiec – wrzesień 2014. W nocnych obserwacjach połączonych z wieczornym zwiedzaniem CA UMK każdorazowo wzięło udział około 80 osób. Statystyki te uwzględnia podpunkt drugi niniejszego paragrafu.

WSPIERANIE AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ STUDENTÓW WFAiS (Statut §7 ust. 7)

1. Inicjatywy studenckich kół naukowych SPIE i OSA popularyzujące naukę – finansowanie - 530 osób

Fundacja wspiera działalność tych kół poprzez finansowanie inicjatyw jego członków, m.in.:

- organizacje gry miejskiej „SPIErnikowe podchody” – zabawy edukacyjnej dedykowanej mieszkańcom Torunia, okolic, a także turystom. Jest to zabawa przypominająca podchody i trwa około 3 godzin. Mapą jest starówka, na której rozmieszczone są stacje kontrolne. Na punktach kontrolnych uczestnicy wykonują różne doświadczenia przyrodnicze oraz rozwiązują zagadki naukowe. W 2014 zorganizowane zostały 3 edycje podchodów (26.04.2014 r., 27.04.2014 r., 25.10.2014 r.), w których łącznie wzięło udział około 200 osób,
- organizacja turnieju szachów laserowych „Turniej Khet” – jest to zabawa edukacyjna, która opiera się na zasadach gry w szachy jednakże zamiast tradycyjnych szachów gracze dysponują zestawem luster i laserem. Wykorzystując zasady optyki geometrycznej zbijają pionki przeciwników. Gra dedykowana jest dla osób w każdym wieku. W 2014 roku zorganizowane zostały dwa turnieje 26.02.2014 r., 05.11.2014 r. (200 osób),
- organizacja Olimpiady Fizyczno-Fizycznej pn. "Einstein i Pele w jednym ciele". Wspomniane wydarzenie to połączenie dyscyplin sportowych z warsztatami fizycznymi. Przedsięwzięcie odbyło się na stadionie miejskim w Toruniu dnia 2.06.2014 r. Realizowany projekt wygrał w konkursie pt.: „SKOŁUJ PROJEKT” organizowanym przez Fundację AMICUS. W wydarzeniu uczestniczyli gimnazjaliści z toruńskich szkół wraz z nauczycielami (50 osób),
- organizacja wystawy zdjęć wykonanych w trój wymiarze (październik – listopad 2014 r.) (50 osób),
- organizacja seminariów (04.06.2014 r.) oraz wykładów specjalnych (12.04.2014 r.) (30 osób).

2. Organizacja konferencji studenckiej ICYA 2014 – odpłatna działalność statutowa – 80 osób

We wrześniu Fundacja była organizatorem technicznym międzynarodowej konferencji Młodych astronomów (International Conference of Young Astronomers) organizowanej w Toruniu w dniach 20-23.09.2014 przez Naukowe Koło Studentów Astronomii działające przy WFAiS UMK. W konferencji uczestniczyli studenci, doktoranci jak i goście zaproszeni – astronomowie, światowej klasy naukowcy. Celem sympozjum było usystematyzowanie wiedzy nt. współczesnej astronomii poprzez prowadzone wykłady plenarne oraz szansa zaprezentowania prac przez początkujących naukowców. Konferencja miała charakter międzynarodowy. Konferencja uzyskała niezależne dofinansowanie takich jednostek jak UMK w Toruniu, CAMK w Warszawie, Urząd Marszałkowski oraz czasopismo Urania. W wydarzeniu wzięło udział około 80 osób.

3. Kopernikańskie Starcie Robotów – finansowanie – 500 osób

W kwietniu Fundacja była organizatorem technicznym turnieju robotów pn. Kopernikańskie Starcie Robotów organizowanego przez członków Technicznego Koła Naukowego działającego przy WFAiS. Wydarzenie to zostało objęte patronatem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego Piotra Całbeckiego oraz Prezydenta Miasta Torunia Michała Zaleskiego. W turnieju wzięło udział 47 zawodników prezentując 28 robotów w 6 kategoriach. Szacuje się, że wydarzenie to przyciągnęło około 500 osób.

3. Informacja o prowadzonej działalności gospodarczej wg wpisu do KRS

Fundacja świadczyła usługi niezwiązane z działalnością statutową w zakresie:

73.12.C. Pośrednictwo w sprzedaży miejsca na cele reklamowe w mediach elektronicznych (Internet)

Udostępnianie miejsca na reklamę na stronach FAJ (1x)

73.12.B Pośrednictwo w sprzedaży miejsca na cele reklamowe w mediach drukowanych

Udostępnianie miejsca na reklamę w siedzibie FAJ (1x)

4. Odpisy uchwał zarządu fundacji

Załącznik nr 1.

5. Informacja o wysokości uzyskanych przychodów, z wyodrębnieniem ich źródeł, odpłatnych świadczeń realizowanych przez fundację w ramach celów statutowych z uwzględnieniem kosztów tych świadczeń; jeżeli prowadzono działalność gospodarczą, wynik finansowy tej działalności oraz procentowy stosunek przychodu osiągniętego z działalności gospodarczej do przychodu osiągniętego z pozostałych źródeł

RAZEM	429 917,40 PLN
Darowizny	50 077,47 PLN
Odpłatne świadczenia statutowe	351 971,09 PLN
Działalność gospodarcza	24 375,61 PLN
Odsetki bankowe	3 481,05 PLN
Inne przychody finansowe	12,18 PLN

Procentowy stosunek przychodu osiągniętego z działalności gospodarczej do przychodu osiągniętego z pozostałych źródeł: 5,67 %

6. Informacja o poniesionych kosztach

RAZEM	358 607,80 PLN
Realizacja celów statutowych	349 082,11 PLN
Administracja (opłaty bankowe, pocztowe, itp.),	2 343,03 PLN
Działalność gospodarcza	6 309,00 PLN
Pozostałe koszty (podatki, opłaty skarbowe)	873,66 PLN

7. a) Dane o liczbie osób zatrudnionych w fundacji z podziałem według zajmowanych stanowisk i z wyodrębnieniem osób zatrudnionych wyłącznie w działalności gospodarczej

Pracownikiem zatrudnionym na umowę o pracę w wymiarze ½ etatu jest prezes zarządu. Od 01.10.2014 na ½ etatu doszedł nowy pracownik biura fundacji. Pozostali członkowie zarządu pełnią swoje funkcję nieodpłatnie. Fundacja zatrudnia pracowników w miarę potrzeb, do realizacji konkretnych zadań.

RAZEM	76 umów, 61 os.
Umowy o pracę	2 os.
Umowy zlecenia	14 umów, 14 os.
Umowy o dzieło	60 umów, 45 os.
Liczba osób zatrudnionych wyłącznie w działalności gospodarczej	0 os.

b) Dane o łącznej kwocie wynagrodzeń wypłaconych przez fundację z podziałem na wynagrodzenia, nagrody, premie i inne świadczenia, z wyodrębnieniem całości tych wynagrodzeń osób zatrudnionych wyłącznie w działalności gospodarczej

RAZEM (wynagrodzenia brutto)	141 002,49 PLN
Wynagrodzenie	141 002,49 PLN
Nagrody	0,00 PLN
Premie	0,00 PLN
inne świadczenia	0,00 PLN

c) Dane o wysokości rocznego lub przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia wypłaconego łącznie członkom zarządu i innych organów fundacji oraz osobom kierującym wyłącznie działalnością gospodarczą z podziałem na wynagrodzenia, nagrody, premie i inne świadczenia

RAZEM (roczne wynagrodzenie brutto)	35 489,64 PLN
Wynagrodzenie	35 489,64 PLN
Nagrody	0,00 PLN
Premie	0,00 PLN
inne świadczenia	0,00 PLN

d) Dane o wysokości rocznego lub przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia wypłaconego łącznie pracownikom, z pominięciem członków zarządu i innych organów fundacji oraz osób kierujących wyłącznie działalnością gospodarczą, z podziałem na wynagrodzenia, nagrody, premie i inne świadczenia

RAZEM (roczne wynagrodzenie brutto)	3 180,00 PLN
Wynagrodzenie	3 180,00 PLN
Nagrody	0,00 PLN
Premie	0,00 PLN
inne świadczenia	0,00 PLN

e) Dane o wydatkach na wynagrodzenia z umów cywilno-prawnych

RAZEM (wynagrodzenie brutto)	102 332,85 PLN
umowy zlecenia	16 049,80 PLN
umowy o dzieło	86 283,05 PLN

f) Dane o udzielonych przez fundację pożyczkach pieniężnych, z podziałem według ich wysokości, ze wskazaniem pożyczkobiorców i warunków przyznania pożyczek oraz z podaniem podstawy statutowej udzielania takich pożyczek

Nie udzielono żadnych pożyczek pieniężnych

g) Dane o kwotach ulokowanych na rachunkach bankowych ze wskazaniem banku

Fundacja korzysta z dziesięciu rachunków bieżących w Banku Zachodnim WBK S.A. Stan kont na dzień 31.12.2014 r.

Stan konta podstawowego nr 23 1090 1506 0000 0001 1283 7536	37 399,95 PLN
Stan konta dodatkowego nr 10 1090 1506 0000 0001 1566 4835	3 963,79 PLN
Stan konta dodatkowego nr 22 1090 1506 0000 0001 1566 4813	9 999,30 PLN
Stan konta dodatkowego nr 53 1090 1506 0000 0001 1566 4740	7 335,26 PLN
Stan konta dodatkowego nr 77 1090 1506 0000 0001 1566 4793	1 536,38 PLN
Stan konta dodatkowego nr 98 1090 1506 0000 0001 2301 0322	0,00 PLN
Stan konta dodatkowego nr 55 1090 1506 0000 0001 2325 7088	0,00 PLN
Stan konta dodatkowego nr 70 1090 1506 0000 0001 2325 7109	0,00 PLN
Stan konta dodatkowego nr 96 1090 1506 0000 0001 2325 7126	0,00 PLN
Stan konta walutowego nr 05 1090 1506 0000 0001 2301 0250	0,00 EUR

Lokaty złotówkowe w dniu 31.12.2014 r.: 193 561,32 PLN

Lokaty walutowe w dniu 31.12.2014 r.: 9 742,68 EUR

Stan kasy gotówkowej w dniu 31.12.2014 r.: 2 133,34 PLN

Stan kasy walutowej w dniu 31.12.2014 r.: 525,00 EUR

h) Dane o wartości nabytych obligacji oraz wielkości objętych udziałów lub nabytych akcji w spółkach prawa handlowego

Nie nabyto żadnych obligacji, akcji, ani nie objęto żadnych udziałów.

i) Dane o nabytych nieruchomościach, ich przeznaczeniu oraz wysokości kwot wydatkowanych na to nabycie

Nie nabyto żadnych nieruchomości.

j) Dane o nabytych pozostałych środkach trwałych

1. Notebook Sony Vaio Pro z dnia 02.07.2014 r.

2. LAPTOP 17 16GB z dnia 18.12.2014 r.

k) Dane o wartości aktywów i zobowiązań fundacji ujętych we właściwych sprawozdaniach finansowych sporządzanych dla celów statystycznych

Kapitał własny na dzień 31.12.2014 r: 297 176,93 PLN, zobowiązania w wysokości 2 941,71 PLN.

8. Dane o działalności zleconej fundacji przez podmioty państwowe i samorządowe oraz o wyniku finansowym tej działalności

Fundacja otrzymała dotację MNiSW ze środków przeznaczonych na działalność upowszechniającą naukę (DUN) w wysokości:

- **58 000 zł na zorganizowanie międzynarodowej konferencji pn. 46 Sympozjum Fizyki Matematycznej – „Teoria Informacji a Fizyka Kwantowa”.**

Poniesiono na ten cel koszty w łącznej wysokości:

RAZEM	56 427,84 PLN
Koszty organizacyjne	13 799,96 PLN
Koszty zaproszenia i udziału wykładowców	24 200,04 PLN
Koszty udziału w konferencji 25 doktorantów	18 427,84 PLN

Niewykorzystane środki w kwocie 1 572,16 zł zostaną zwrócone na konto MNiSW.

- **40 000 zł na zorganizowanie międzynarodowej konferencji pn. 9 Toruńskie Sympozjum Węglowe – „Materiały węglowe w nauce i technologii”.**

Poniesiono na ten cel koszty w łącznej wysokości:

RAZEM	39 039,16 PLN
Koszty organizacyjne (wydruki, materiały biurowe)	5 864,49 PLN
Koszty zaproszenia i udziału wykładowców	19 445,82 PLN
Koszty udziału w konferencji 20 doktorantów	13 728,85 PLN

Niewykorzystane środki w kwocie 960,84 zł zostaną zwrócone na konto MNiSW.

Fundacja otrzymała również darowiznę ze środków Programu Ramowego Unii Europejskiej RadioNet w wysokości

- **5595,00 EUR (23 276,88 PLN, kurs średni na dzień 23.06.2014 roku 1 EUR = 4,1603 PLN) na zorganizowanie międzynarodowej konferencji pn. 44th Young European Radio Astronomers Conference (YERAC).**

Poniesiono koszty w zrealna ten cel koszty w łącznej wysokości:

RAZEM	23 276,88 PLN
Koszty zakwaterowania uczestników konferencji	19 677,78 PLN
Koszty wyżywienia uczestników konferencji	3 599,10 PLN

Przyznana dotacja została wykorzystana w całości.

9. Informacja o rozliczeniach fundacji z tytułu ciężących zobowiązań podatkowych, a także informacja w sprawie składanych deklaracji podatkowych

CIT 8, zobowiązania podatkowe nie wystąpiły.

W okresie sprawozdawczym nie było przeprowadzanej w fundacji kontroli.