

Sprawozdanie merytoryczne z działalności
FUNDACJI ALEKSANDRA JABŁOŃSKIEGO
za rok 2022¹

1. Dane fundacji			
Nazwa fundacji	Fundacja Aleksandra Jabłońskiego (FAJ)		
Siedziba i adres	ul. Grudziądzka 5/7, 87–100 Toruń		
Numer telefonu	+48 575 180 509		
Adres poczty elektronicznej	kontakt@faj.org.pl	Adres strony internetowej	www.faj.org.pl
Data wpisu w KRS	29.09.2009		
Nr KRS	0000338019	REGON	340651872
Dane dotyczące członków zarządu	Imię i nazwisko		Pełniona funkcja
	1. dr Justyna Gupta 2. mgr inż. Andrzej Korcala 3. mgr Krzysztof Bartkiewicz		1. Prezes Zarządu 2. Sekretarz Zarządu 3. Członek Zarządu
Określenie celów statutowych fundacji (ze statutu)	Celem FAJ jest wspieranie Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu (WFAiS UMK), 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.		
2.1. Zasady, formy i zakres działalności statutowej z podaniem realizacji celów statutowych (opis rzeczywiście prowadzonej działalności statutowej w roku sprawozdawczym)			
<p>Główną zasadą działalności statutowej FAJ jest wspieranie WFAiS oraz jego społeczności. Przyjęto formy działania poprzez fundowanie stypendiów, finansowanie różnych przedsięwzięć oraz prowadzenie odpłatnej i nieodpłatnej działalności statutowej.</p> <p>Cele statutowe Fundacja realizuje poprzez wspieranie:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. rozwoju studentów i młodej kadry naukowej, 2. transferu osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej, 3. przedsiębiorczości akademickiej, 4. działań na rzecz dopasowania profilu kształcenia do potrzeb rynku pracy, 5. konkurencyjności WFAiS, 6. promocji nauki i działalności popularyzatorskiej, 7. aktywności naukowej studentów WFAiS. 			

¹ Zgodnie z art. 12 ust. 2 ustawy z dnia 6 kwietnia 1984 r. o fundacjach (Dz. U. z 2018 r. poz. 1491 ze zm.) fundacja składa corocznie właściwemu ministrowi sprawozdanie ze swojej działalności.

ROZWÓJ STUDENTÓW i MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ
(Statut §2 ust. 2 pkt. 1)

1. Krajowe i zagraniczne wyjazdy konferencyjne studentów, doktorantów i młodej kadry naukowej – finansowanie – 3 osoby

W 2022 roku FAJ sfinansowała:

- koszty przejazdu oraz noclegów 2 studentek astronomii w związku z ich udziałem w konferencji studenckiej pn. „Fizyczno Astronomiczna Konferencja” organizowanej w dniach 04-06.03.2022 r. w Karpaczu,
- koszty podróży oraz noclegów 1 absolwenta astronomii w związku z jego wyjazdem na praktykę połączoną z wygłoszeniem seminarium naukowego do Universidad de La Laguna na Teneryfie (Hiszpania) w dniach 28.09-06.10.2022 r.

Łączna kwota przeznaczona na udział w szkołach i konferencjach studentów, doktorantów i młodej kadry naukowej wyniosła 2 622,14 złotych.

2. Stypendia naukowe dla studentów i doktorantów – finansowanie – 6 osób

W 2022 roku FAJ ufundowała następujące stypendia naukowe:

- dla 1 studenta kierunku fizyka (s1) oraz dla 1 studenta kierunku fizyka (s2) przyznano stypendium w kwocie 2 000,00 zł brutto każde (stypendyści konkursu *Stypendia FAJ-FAMO*, stypendium wypłacane jednorazowo w maju 2022 r.),
- dla 1 studentki kierunku astronomia (s1) przyznano stypendium w kwocie 3 000,00 zł brutto (stypendystka konkursu *FAST*, stypendium wypłacane w 10 miesięcznych transzach w okresie od października 2022 do lipca 2023).

W 2022 roku Fundacja Aleksandra Jabłońskiego kontynuowała wypłacanie stypendiów przyznanych w poprzednim roku:

- dla 2 studentów kierunku automatyka i robotyka (s2) przyznano stypendium w kwocie 27 000,00 zł brutto każde (stypendyści konkursu *Stypendia TZMO-Automatyka*, stypendium wypłacane w 13 miesięcznych transzach w okresie od marca do czerwca 2021 oraz od października 2021 do czerwca 2022),
- dla 1 studenta kierunku fizyka techniczna (s1) przyznano stypendium w kwocie 5 000,00 zł brutto (stypendysta konkursu *FAST*, stypendium wypłacane w 10 miesięcznych transzach w okresie od października 2021 do lipca 2022),

W 2022 roku stypendia były wypłacane przez cały rok z wyłączeniem okresu wakacyjnego sierpień-wrzesień. Łączna kwota wypłaconych w 2022 roku stypendiów to 30 400 zł brutto.

3. Targi praktyk zawodowych dla studentów WFAiIS – nieodpłatna działalność statutowa

W dniu 3 czerwca 2022 r. na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej zorganizowane zostały „IV Targi praktyk zawodowych dla studentów WFAiIS”. Podczas wydarzenia odbyło się spotkanie organizacyjne z koordynatorem praktyk, podczas którego studenci mogli uzyskać informacje nt. procedur związanych z odbywaniem obowiązkowych praktyk zawodowych, doboru miejsca i czasu odbywania praktyk oraz wymaganych dokumentów. Następnie odbyło się spotkanie studentów z przedsiębiorcami połączone z krótką sesją na temat idei prac dyplomowych na zamówienie oraz możliwości współpracy przedsiębiorców z WFAiIS UMK. Podczas „Targów praktyk” studenci mogli spotkać się i porozmawiać z przedstawicielami firm związanych z automatyką i robotyką czy branżą IT.

Organizatorem targów praktyk był Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK oraz Fundacja Aleksandra Jabłońskiego. W ramach tego wydarzenia Fundacja była odpowiedzialna za techniczną pomoc w organizacji targów, w tym przerwy kawowej dla uczestników wydarzenia.

Podczas targów praktyk zawodowych swoją ofertę przedstawiło 17 firm. Łącznie w wydarzeniu uczestniczyło ponad 40 studentów.

4. Konferencja naukowa „International Workshop on Quantum Systems in Chemistry, Physics and Biology – QSCP” – odpłatna działalność statutowa – 103 uczestników

W dniach 19-24 czerwca 2022 r. na Wydziale Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK odbyła się 25 edycja międzynarodowej konferencji „International Workshop on Quantum Systems in Chemistry, Physics and Biology (QSCP)”. Konferencję poprzedziły dwudniowe warsztaty dla doktorantów poświęconej chemii kwantowej.

International Workshop on Quantum Systems in Chemistry, Physics and Biology jest coroczną międzynarodową, interdyscyplinarną konferencją organizowaną od 1996 roku. Głównym celem tego cyklu konferencji jest zgromadzenie jak największej liczby ekspertów (fizyków, chemików, biologów, etc.) specjalizujących się w opisie systemów kwantowych w skali atomowej, molekularnej oraz nano. Szeroka tematyka pozwala na wymianę wiedzy oraz dyskusję nad nowymi rozwiązaniami teoretycznymi oraz aplikacyjnym. 25 edycja konferencji (QSCP2022) została zorganizowana w Toruniu na UMK. Jest to wielkie wyróżnienie, gdyż po raz pierwszy, w swojej 25 letniej historii konferencja QSCP odbyła się w Polsce.

Konferencja QSCP2022 otrzymała dofinansowanie z Urzędu Marszałkowskiego Województwa Kujawsko-Pomorskiego oraz ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki w ramach programu Społeczna Odpowiedzialność Nauki, Doskonała nauka – Wsparcie konferencji naukowych zgodnie z umową nr DNK/SN/461406/2020.

Merytoryczną opiekę nad konferencją sprawował prof. dr hab. Ireneusz Grabowski z Instytutu Fizyki WFAiIS UMK, natomiast techniczną organizacją zajęła się Fundacja Aleksandra Jabłońskiego. W ciągu sześciu dni konferencji QSCP wygłoszonych zostało 40 wykładów zaproszonych oraz 6 wykładów uczestników (tzw. contributed talks). Dodatkowo odbyła się również sesja plakatowa, podczas której wyniki swojej pracy zaprezentowało 41 osób (w tym 22 doktorantów oraz 5 studentów).

Wydarzenie zgromadziło 103 uczestników z 20 krajów (w tym 55 z Polski). Konferencja miała charakter międzynarodowy, a językiem wykładowym był język angielski.

Strona internetowa wydarzenia: <http://qscp.fizyka.umk.pl/>

WSPIERANIE KONKURENCYJNOŚCI WFAiIS (Statut §2 ust. 2 pkt. 5)

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

FAST jest ogólnopolskim konkursem dla uczniów szkół ponadpodstawowych, którego organizatorem jest Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK oraz Fundacja Aleksandra Jabłońskiego.

Celem konkursu jest zainteresowanie uczniów studiami na WFAiIS UMK w Toruniu i jest on adresowany do uczniów szkół ponadpodstawowych, którzy zamierzają rozpocząć studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunkach astronomia, fizyka lub fizyka techniczna na WFAiIS UMK, nie później niż w roku uzyskania świadectwa maturalnego. Udział w konkursie polega na napisaniu pracy popularnonaukowej opartej na własnych badaniach lub badaniach, które szczególnie zainteresowały kandydata i przygotowaniu prezentacji na wybrany temat bezpośrednio związany z fizyką lub astronomią (praca i prezentacja na ten sam temat) oraz na ustnym przedstawieniu prezentacji w finale.

Laureaci zostają nagrodzeni stypendiami, których fundatorem jest FAJ (łącna pula środków przeznaczona na ten cel to 18 000 zł). Dodatkowo dzięki wsparciu Dziekana WFAiS zostają im przyznane prezentowe (łącna pula środków przeznaczona na ten cel to 5 500 zł). Realizacja nagród uwarunkowana jest podjęciem studiów na WFAiS UMK na kierunkach astronomia, fizyka lub fizyka techniczna w roku uzyskania świadectwa maturalnego.

W 2022 roku podczas zdalnego finału XII edycji konkursu FAST, który odbył się w dniu 2 kwietnia 2022 r., referaty wygłosiło 11 finalistów, spośród których wyłoniono 6 laureatów.

2. Konkurs „Student na 5+!” – finansowanie

W 2022 r. po raz pierwszy został zorganizowany ogólnopolski konkurs stypendialny dla uczniów szkół ponadpodstawowych „Student na 5+!”. Konkurs został zorganizowany wspólnie przez Fundację Aleksandra Jabłońskiego oraz Wydział Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej UMK w Toruniu.

Celem konkursu jest zainteresowanie wybitnych uczniów szkół ponadpodstawowych podjęciem studiów pierwszego stopnia oferowanych na WFAiS UMK. Konkurs adresowany jest do uczniów klas maturalnych szkół ponadpodstawowych, którzy są laureatami lub finalistami olimpiad lub wojewódzkich konkursów przedmiotowych, z obszaru nauk ścisłych, przyrodniczych lub technicznych oraz zamierzają rozpocząć studia stacjonarne pierwszego stopnia na kierunkach oferowanych na WFAiS UMK, a w szczególności na kierunkach fizyka lub fizyka techniczna, nie później niż w roku uzyskania świadectwa maturalnego.

Udział w konkursie polegał na przesłaniu zgłoszenia wraz z życiorysem uczestnika konkursu, kopią świadectwa maturalnego, opisem dotychczasowych osiągnięć (z wyszczególnieniem osiągnięć w olimpiadach i konkursach przedmiotowych z obszaru nauk przyrodniczych, ścisłych i technicznych), zainteresowań kandydata oraz planów naukowych.

Nagrodę stanowiły dwa stypendia naukowe, których fundatorem jest Fundacja Aleksandra Jabłońskiego. Realizacja nagród uwarunkowana jest podjęciem studiów na WFAiS UMK na dowolnym kierunku.

3. Konkurs Projektów Zespołowych w ramach kursu Pracownia Projektów Zespołowych – finansowanie

„Konkurs Projektów Zespołowych” prowadzony jest w ramach kursu „Pracownia Projektów Zespołowych” przeznaczonego dla studentów I stopnia na kierunku Informatyka Stosowana prowadzonych na WFAiS UMK.

Celami Konkursu są zmotywowanie i zainspirowanie studentów do podejmowania innowacyjnych działań w zakresie programowania, zademonstrowanie i doskonalenie umiejętności w zespołowym rozwiązywaniu problemów informatycznych, oraz poznanie specyfiki tego rodzaju rywalizacji przydatnej na rynku pracy. Udział w konkursie polegał na przygotowaniu projektu oraz przedstawieniu poświęconej mu 15-minutowej prezentacji ustnej ocenianej przez komisję konkursową. W konkursie mogą wziąć udział zespoły (drużyny), składające się maksymalnie z pięciu uczestników. Każdy uczestnik może być tylko w jednym zespole.

Nagrodami w konkursie były nagrody pieniężne w wysokości 500 zł dla każdego uczestnika zwycięskiego zespołu oraz karty podarunkowe o wartości 150 zł dla każdego uczestnika wyróżnionego zespołu. Fundatorem nagród jest WFAiS.

Podczas finału tegorocznej edycji, który odbył się w dniu 15 września 2022 r. w Instytucie Fizyki UMK, swoje projekty zaprezentowało 7 drużyn. Komisja konkursowa oceniła każdy zespół pod względem zaawansowania technicznego projektu, osiągnięcia zamierzonych celów, zaangażowania pracy całego zespołu oraz formy prezentacji projektu. Na podstawie ww. kryteriów komisja wyłoniła 1 zwycięski zespół (4 osoby) oraz wyróżniła jedną drużynę (4 osoby). Biorąc pod uwagę wysoki poziom prezentacji, Fundacja Aleksandra Jabłońskiego, która była gościem specjalnym finału konkursu, postanowiła przyznać wyróżnienie dla jednej drużyny w postaci kart podarunkowych o wartości 150 zł dla każdego członka drużyny (4 osoby). Łącna pula środków przeznaczona na ten cel wyniosła 600 zł.

4. Warsztaty naukowe "Nanophotonics in Toruń" – odpłatna działalność statutowa – 54 uczestników

W dniach 18-21 września 2022 w Instytucie Fizyki UMK i w Hotelu Bulwar w centrum Torunia odbyły się interdyscyplinarne warsztaty naukowe „Nanophotonics in Toruń”.

Warsztaty miały na celu stworzenie forum do dyskusji na temat ostatnich postępów w badaniach na pograniczu materiałów nanoskalowych i optyki kwantowej. Zaproszeni prelegenci to uznani na świecie eksperci w dziedzinach objętych zakresem tematycznym konferencji.

W trakcie trwania wydarzenia odbyło się 17 wykładów oraz jedna sesja plakatowa. Dodatkowo uczestnicy warsztatów mieli możliwość zwiedzenia laboratoriów znajdujących się w Instytucie Fizyki UMK.

Organizatorami merytorycznymi byli pracownicy Instytutu Fizyki UMK pod kierownictwem prof. dr hab. Sebastiana Maćkowskiego z Katedry Nanofotoniki. Za techniczną organizację wydarzenia odpowiedzialna była Fundacja Aleksandra Jabłońskiego.

Wydarzenie zgromadziło 54 uczestników z 7 krajów (w tym 32 osoby z Polski). Konferencja miała charakter międzynarodowy, a językiem wykładowym był język angielski.

Strona internetowa warsztatów: <http://nanophotonics.faj.org.pl/>

PROMOCJA NAUKI i DZIAŁALNOŚĆ POPULARYZATORSKA
(Statut §2 ust. 2 pkt. 6)

1. Warsztaty astronomiczne "BHTOM-PL" – odpłatna działalność statutowa – 30 uczestników

W dniu 8 kwietnia 2022 roku, w Instytucie Astronomii UMK w Piwnicach koło Torunia odbyły się całodniowe warsztaty astronomiczne związane z systemem BHTOM.

W dobie wielkich przeglądów nieba, zarówno tych naziemnych, jak i za pomocą misji kosmicznych, niezwykle istotną rzeczą jest szybkie i wiarygodne procesowanie olbrzymich ilości danych obserwacyjnych zbieranych przez różne teleskopy. Zadanie, choć wydaje się proste, takie nie jest chociażby z uwagi na różnorodność instrumentarium dostępnego dla astronomów i jego specyfikę. Dlatego w celu zoptymalizowania całego procesu przetwarzania danych obserwacyjnych w wielu ośrodkach naukowych rozwijane są dedykowane narzędzia. Jednym z takich systemów, rozwijanym przez naukowców warszawskich i toruńskich, jest Black Hole TOM (BHTOM), który zbiera i przetwarza dane z instrumentów działających w ramach globalnej sieci teleskopów OPTICON RadioNet Pilot (ORP). Polskie teleskopy i instrumenty, w tym te znajdujące się w obserwatorium w Piwnicach, również są częścią tej sieci. System BHTOM jest centralnym miejscem, do którego dane obserwacyjne są przesyłane i procesowane w czasie rzeczywistym w sposób automatyczny. Produktem BHTOM jest punkt na tzw. krzywej blasku interesującego nas obiektu oraz dokładne rozwiązanie astrometryczne, czyli pozycja na niebie, oparte m.in. o katalog misji kosmicznej Gaia.

Warsztaty zgromadziły naukowców, doktorantów i studentów z całej Polski. Oprócz tego, pozostałe osoby zainteresowane tematem mogły wziąć udział zdalnie poprzez platformę Zoom i kanał YouTube. Są wśród nich dotychczasowi użytkownicy systemu BHTOM, jak i nowe osoby, które chcą włączyć się w rozwój systemu. Oprócz wykładów i sesji praktycznych pokazujących jak używać narzędzia, część warsztatów poświęcona była na dyskusję na temat kierunków rozwoju systemu i wprowadzenia koniecznych zmian. Było to pierwsze z serii spotkań zaplanowanych w europejskich ośrodkach w najbliższych latach.

Organizatorami merytorycznymi byli dr hab. Agnieszka Słowikowska, prof. UMK oraz dr Paweł Zieliński, pracownicy Instytutu Astronomii WFAiS UMK oraz dr hab. Łukasz Wyrzykowski z Uniwersytetu Warszawskiego, kierownik grupy rozwijającej i utrzymującej narzędzia BHTOM.

Wydarzenie zgromadziło 30 uczestników z Polski. Konferencja miała charakter krajowy, a językiem wykładowym był język polski.

System BHTOM można znaleźć pod adresem: <https://bh-tom.astrolabs.pl/>

2. Warsztaty naukowe "Fotony-Kwanty-Atomy – FoKA 3" – odpłatna działalność statutowa – 30 uczestników

W dniach 11-13 maja 2022 w Hotelu Orle w Gdańsku odbyła się trzecia edycja warsztatów naukowych „Fotony - Kwanty – Atomy” (FoKA 3).

Warsztaty FoKA przeznaczone są dla naukowców stojących na progu samodzielności naukowej zajmujących się różnymi gałęziami szeroko rozumianej fizyki atomowej, cząsteczkowej, optyki, fizyki wielu ciał i informatyki kwantowej. Celem warsztatów, oprócz ich naukowego charakteru, jest zintegrowanie tego pokolenia naukowców.

Wszyscy uczestnicy przedstawiają 15 minutowe komunikaty naukowe, podczas których prezentują swoje zainteresowania naukowe, dotychczasowe wyniki, ciekawe problemy i obszary, w których możliwa jest współpraca z innymi uczestnikami. W skład komitetu organizacyjnego weszli Wiesław Laskowski z Wydziału Matematyki, Fizyki i Informatyki, Uniwersytetu Gdańskiego, Piotr Żuchowski z Wydziału Fizyki, Astronomii i Informatyki Stosowanej, Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, oraz Tomasz Sowiński z Instytutu Fizyki Polskiej Akademii Nauk. Warsztaty są współorganizowane przez Fundację Aleksandra Jabłońskiego.

W warsztatach naukowych wzięło łącznie udział 30 naukowców z 8 jednostek naukowych z Polski. Wydarzenie miało charakter krajowy, a językiem wykładowym był język polski.

Strona internetowa warsztatów: <http://www.fewbody.ifpan.edu.pl/foka/2022/>

3. Konferencja naukowa "Polska Konferencja Optyczna" – odpłatna działalność statutowa – 102 uczestników

Szósta edycja Polskiej Konferencji Optycznej odbyła się w dniach 12-15 czerwca 2022 roku w Hotelu Tumskim w Płocku.

Polska Konferencja Optyczna (PKO) ma na celu integrację środowiska polskich optyków oraz stworzenie platformy do spotkania i wymiany poglądów szerokiego grona osób, dla których ważny jest rozwój polskiej myśli naukowej, i inżynierskiej oraz dydaktyki w dziedzinie optyki. Organizowane jest co dwa lata w różnych miastach Polski. Konferencja łączy wysoki poziom naukowy z możliwie szerokim spektrum tematycznym tak, aby była reprezentatywna dla całej polskiej optyki. Starannie dobrane wykłady zaproszone umożliwiają rozpoczynającym pracę młodym naukowcom poznanie tematyki badań prowadzonych w innych ośrodkach w kraju. PKO jest też jednym z nielicznych forów, na których propagowany jest język polski w optyce. Głównym organizatorem wydarzenia była Sekcja Optyki Polskiego Towarzystwa Fizycznego. Fundacja Aleksandra Jabłońskiego była partnerem administracyjnym konferencji.

W wydarzeniu wzięło łącznie udział 102 uczestników z 6 jednostek naukowych z Polski. Wydarzenie miało charakter krajowy, a językiem wykładowym był język polski.

Strona internetowa konferencji: <https://www.konferencja-optyczna.pl/>

4. Projekt „Fizyka na wyciągnięcie ręki!” – odpłatna działalność statutowa – 692 uczestników

„Fizyka na wyciągnięcie ręki!” jest to projekt popularyzujący nauki ścisłe realizowany w ramach programu „Społeczna Odpowiedzialność Nauki / Doskonała Nauka” w ramach modułu „Społeczna odpowiedzialność nauki – Popularyzacja nauki i promocja sportu” w okresie wrzesień 2021 – sierpień 2023. Całkowita wartość projektu wynosi 129 600 zł, z czego 111 850 zł finansowanych jest ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki (nr umowy SONP/SN/513803/2021).

Projekt "Fizyka na wyciągnięcie ręki" jest rozszerzeniem oferty popularyzującej naukę Fundacji Aleksandra Jabłońskiego. Głównym celem projektu jest przybliżenie odbiorcom tajemnic fizyki i astronomii. Projekt ma na celu pokazać jak pasjonująca i ciekawa jest nauka oraz jak bardzo niezwykły jest otaczający nas świat i zjawiska w nim zachodzące.

Cele te realizujemy poprzez szereg działań skierowanych do różnych grup wiekowych, począwszy od przedszkolaków, na seniorach kończąc. W ramach tego projektu realizowane są następujące zadania: Warsztaty przyrodnicze Mały Naukowiec, pikniki astronomiczne, wykłady popularnonaukowe, warsztaty popularnonaukowe pn. "Pokażemy Wam fizykę!" oraz spotkania seniorów z astronomem w Obserwatorium Astronomicznym.

W 2022 roku w ramach projektu zrealizowano następujące zadania:

4.1. Warsztaty przyrodnicze Mały Naukowiec – 20 osób

W 2023 Fundacja kontynuowała zajęcia w ramach warsztatów przyrodniczych Mały Naukowiec, dedykowanym dzieciom w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym. Zajęcia odbywały się w okresie kwiecień - czerwiec 2023, w trzech grupach warsztatowych, w budynku Instytutu Fizyki UMK.

W trakcie regularnie odbywających się warsztatów, uczestnicy każdorazowo zmagali się z niebanalnymi zadaniami o charakterze popularnonaukowym z zakresu fizyki, chemii, elektroniki, biologii i geografii. Tematyka zajęć poruszała problemy życia codziennego oraz nawiązywała do zjawisk występujących powszechnie w przyrodzie. Celem warsztatów było rozbudzenie zainteresowania naukami przyrodniczymi i zachęcenie w przyszłości do studiowania przedmiotów ścisłych. W edycji wiosennej odbyło się 28h warsztatów (3 grupy x 9h zajęć warsztatowych w Instytucie Fizyki UMK oraz 1h łączona dla wszystkich grup w Obserwatorium w Piwnicach). Udział w całym cyklu warsztatów wzięło 20 stałych uczestników w wieku 4 -12 lat oraz 5 dzieci, które uczestniczyły w wybranych zajęciach.

4.2. Wykłady popularnonaukowe – 52 osoby

4.2.1. Wykład o eksploracji Kosmosu pn. "Na Księżyc i jeszcze dalej!" – 01.10.2022

– mgr Magdalena Maszewska (absolwentka UMK, astronomka, popularyzatorka nauki)
– 15 uczestników oraz 806 wyświetleń w serwisie YouTube na dzień 31.12.2022 r.

4.2.2. Wykład o wynikach obserwacji kosmicznych pn. "Pierwsze obserwacje Teleskopu Webba" –

24.11.2022 – dr hab. Maciej Mikołajewski, prof. UMK (emerytowany pracownik UMK, astronom, popularyzator nauki) – 9 uczestników oraz 190 wyświetleń w serwisie YouTube na dzień 31.12.2022 r.

4.2.3. Wykład o fizyce w sporcie i zastosowaniu w nim m.in. zasady zachowania pędu pn.

"O obrotach ciał nie-niebieskich" – 08.12.2022 – dr hab. Piotr Żuchowski, prof. UMK (pracownik UMK, fizyk) – 28 uczestników (wykład opublikowano w serwisie YouTube w styczniu 2023 r.)

4.3. Warsztaty popularnonaukowe pn. "Pokażemy Wam fizykę!" – 130 osób

4.3.1. Warsztaty 2h w Szkole Podstawowej nr 9 w Inowrocławiu w dn. 08.11.2022 – 60 uczestników

4.3.2. Warsztaty 2h w Szkole Podstawowej nr 1 w Toruniu w dn. 28.11.2022 – 45 uczestników

4.3.3. Warsztaty 2h w Szkole Podstawowej w Grzywnie w dn. 29.11.2022 – 25 uczestników

4.4. Spotkania seniorów z astronomem w Obserwatorium Astronomicznym – 68 osób

4.4.1. Spotkanie nr 1 w dn. 07.06.2022 – 28 uczestników

4.4.2. Spotkanie nr 2 w dn. 25.11.2022 – 40 uczestników

4.5. Piknik naukowy: FAJowy Dzień Kosmosu – 81 osób

FAJowy Dzień Kosmosu odbył się w dn. 21 maja 2022 r. w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach. W ramach tego wydarzenia zorganizowano zwiedzanie Obserwatorium, naukowe warsztaty rodzinne, nocne obserwacje nieba oraz wykład popularnonaukowy dotyczący astrofotografii pn. "Wszechświat, Piwnice i okolice" wygłoszony przez Piotra Majewskiego, dziennikarza, astrofotografa, miłośnika i popularyzatora astronomii. W wydarzeniu wzięło udział 81 osób, a wykład w serwisie YouTube obejrzało 166 osób (stan na dzień 31.12.2022 r.).

4.6. Piknik naukowy: Piknik spadających gwiazd - Perseidy – 311 osób

Jak co roku FAJ zorganizowała nocny piknik popularnonaukowy „Piknik spadających gwiazd PERSEIDY 2022”, który odbył się w dniach 12-14 sierpnia 2022 r. Jest to piknik pod gwiazdami połączony z obserwacjami nieba, wykładem popularnonaukowym, zwiedzaniem Obserwatorium Astronomicznego oraz sterowni radioteleskopu Kopernik. Każdego dnia pikniku uczestnicy wysłuchali wykładu na temat komet i meteorów pt. "Kosmiczni Wędrowcy" wygłoszonego przez Krzysztofa Lisieckiego, absolwenta toruńskiej astronomii, obecnie doktoranta w Narodowym Centrum Badań Jądrowych. W wydarzeniu wzięło udział ponad 300 osób, a wykład w serwisie YouTube obejrzały 193 osoby (stan na dzień 31.12.2022 r.).

4.7. Piknik naukowy: Urodziny radioteleskopu RT-4 Kopernik – 30 osób

Z okazji rocznicy rozpoczęcia obserwacji radiowych za pomocą radioteleskopu RT-4 "Kopernik", w dniu 22.10.2022 r. w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach odbył się piknik naukowy, w ramach którego uczestnicy mieli możliwość zwiedzenia Obserwatorium oraz wysłuchania wykładu popularnonaukowego pt. „Na co patrzy radioteleskop, czyli o ostatnich ważnych odkryciach astronomicznych” wygłoszonego przez dr. Marcina Gawrońskiego. W wydarzeniu wzięło udział 30 osób, w tym 11 osób wysłuchało wykładu na żywo, a w serwisie YouTube obejrzało go 188 osób (stan na dzień 31.12.2022 r.).

Strona internetowa projektu: <http://faj.org.pl/fizyka-na-wyciagniecie-reki>

5. Projekt „Światło Gwiazd” – odpłatna działalność statutowa – 80 uczestników

„Światło gwiazd” jest to projekt edukacyjny Gdyńskiego Centrum Kultury (GCK) skierowany do dzieci i młodzieży poświęcony popularyzacji astronomii. Projekt realizowany jest we współpracy z Fundacją Aleksandra Jabłońskiego odpowiedzialną za opracowanie koncepcji zajęć i ich przeprowadzenie. W ramach projektu w marcu 2022 r. odbył wykład popularnonaukowy pt. „Statek kosmiczny Ziemia?”.

Strona internetowa projektu: <https://www.gck.gdynia.pl/swiatlo-gwiazd-edycja-2022/>

6. Zajęcia popularyzujące fizykę i astronomię – odpłatna działalność statutowa – 1 245 osoby

Warsztaty edukacyjne, wykłady i spotkania popularnonaukowe

- 12.05.2022 – edukatorzy fundacji przeprowadzili obserwacje Słońca w ramach pikniku szkolnego w Szkole Podstawowej nr 1 w Toruniu, w wydarzeniu wzięło udział 175 uczniów klas 1-3,
- 11.06.2022 – Fundacja wzięła udział w Astrofestiwalu, będącym coroczną imprezą plenerową w formule pikniku rodzinnego; odbywa się ona w ramach Święta Województwa Kujawsko-Pomorskiego; w tej edycji wydarzenia Fundacja przygotowała stanowiska warsztatowe w Galaktyce Eksperymentów zlokalizowanej na placu przy Bramie Klasztornej na toruńskiej starówce; szacowana liczba uczestników wydarzenia to 1 000 osób,

- w czerwcu i październiku 2022 FAJ przeprowadziła pokazy naukowe dla uczniów placówek oświatowych w Wąbrzeźnie; w 3 spotkaniach wzięto udział w sumie 70 dzieci w wieku 6-11 lat.

7. Zajęcia popularyzujące astronomię – odpłatna działalność statutowa – 8 200 osób

Warsztaty edukacyjne, wykłady i spotkania popularnonaukowe

- przez cały rok FAJ prowadziła zajęcia edukacyjne w Obserwatorium Astronomicznym na terenie Instytutu Astronomii UMK w Piwnicach pod Toruniem. Oprócz zajęć adresowanych do grup wycieczkowych w postaci prelekcji, warsztatów oraz obserwacji nocnego nieba, Fundacja przygotowała wakacyjną ofertę dla osób indywidualnych w postaci prelekcji połączonych z nocnymi obserwacjami nieba,

łącznie szacuje się, że w 2022 roku do Obserwatorium przyjechało około 8 200 osób (141 grup wycieczkowych oraz ponad 1 300 osób zwiedzających indywidualnie).

8. Zadania popularyzujące fizykę i astronomię – finansowanie

- Czerwiec
- zorganizowanie spotkania z astronomem oraz sfinansowanie kosztów zwiedzania Obserwatorium Astronomicznego w Piwnicach dla grupy ukraińskich uczniów z X Liceum Ogólnokształcącego w Toruniu (15 osób),
 - przekazanie 4 biletów wstępu na zwiedzanie Obserwatorium Astronomicznego w Piwnicach na rzecz Charytatywnego Pikniku Rodzinnego organizowanego przez Stowarzyszenie „Nasze Szczęścia” w dniu 19.06.2022 r. w Łubiance,
 - wsparcie techniczne konferencji naukowej „Bioinformatics in Toruń 2022 (BIT22)” organizowanej w dn. 23-25.06.2022 roku na WFAiIS UMK przez Zespół Teoretycznej Biofizyki Molekularnej,
 - przekazanie voucheru na 1-godzinną wizytę w Obserwatorium Astronomicznym w Piwnicach na rzecz zwycięskiej drużyny w wojewódzkim konkursie „Ścieżki Fizyczno-Ekologiczne” organizowanego w Szkole Podstawowej nr 23 w Toruniu,
- Wrzesień
- sfinansowanie kosztów montażu robota edukacyjnego ASTORINO oraz szkolenia z zakresu jego montażu i programowania dla nauczycieli Zespołu Szkół Nr 3 w Jaśle,
- Grudzień
- sfinansowanie kosztów zakupu domeny internetowej wraz z udostępnieniem przestrzeni dyskowej na serwerze Fundacji na potrzeby studenckiej konferencji naukowej pn. OPTO,

WSPIERANIE AKTYWNOŚCI NAUKOWEJ STUDENTÓW WFAiIS

(Statut §2 ust. 2 pkt. 7)

1. Inicjatywy studenckich kół naukowych SPIE i OPTICA popularyzujące naukę – finansowanie

Fundacja wspiera działalność kół naukowych SPIE i OPTICA poprzez finansowanie inicjatyw jego członków, tj.:

- kolacja powitalna dla nowych członków koła naukowego w dniu 26.02.2022 r.,
- wydruk plakatów promujących optykę,
- wykład gościnny prof. Agnieszki Pollo z Narodowego Centrum Badań Jądrowych w dniu 27 maja 2022 r. dla studentów Koła Naukowego SPIE i OPTICA oraz Koła Naukowego Studentów Astronomii (pokrycie kosztów podróży oraz wyżywienia wykładowcy),
- spotkanie z ambasadorką OPTICA dr Danuty Sampson w Instytucie Fizyki UMK (pokrycie kosztów poczęstunku).

łącznie Fundacja na wsparcia działań Kół Naukowych SPIE i OPTICA przeznaczyła kwotę 1 641,55 zł.

2. Inicjatywy studenckie popularyzujące naukę – finansowanie

Fundacja wsparła organizację Hackathonu organizowanego przez Praktyczne Koło Programistów działające na WFAiS UMK oraz sfinansowało koszty nagród dla zwycięskiej drużyny w postaci kart podarunkowych Empik. Łączny kwota przeznaczona na ten cel to 300 zł.

2.2. Opis głównych zdarzeń prawnych w działalności fundacji o skutkach finansowych

W 2022 r. wystąpiły następujące zdarzenia prawne o skutkach finansowych, wynikające z realizacji celów statutowych:

1. Darowizny – 9 144,00 zł, w tym:
 - 1.1. od osób prywatnych – 4 144,00 zł,
 - 1.2. od Krajowej Grupy Spożywczej – 5 000,00 zł.
2. Realizacja umowy nr SONP/SN/513803/2021 dotyczącej projektu „Fizyka na wyciągnięcie ręki!” realizowanego w ramach programu „Społeczna Odpowiedzialność Nauki / Doskonała Nauka” w ramach modułu „Społeczna odpowiedzialność nauki – Popularyzacja nauki i promocja sportu” w okresie wrzesień 2021 – sierpień 2023. Całkowita wartość projektu wynosi 129 600 zł, z czego 111 850 zł finansowanych jest ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki.

Dane projektu – rok 2022	
Środki MEiN przekazane w 2022 r.	72 060,00 zł
Koszty poniesione w ramach środków MEiN przyznanych umową	40 660,00 zł
Koszty poniesione w ramach środków własnych Fundacji	5 675,23 zł

3. Realizacja umowy nr DNK/SN/461406/2020 dotyczącej projektu „25th International Workshop on Quantum Systems in Chemistry, Physics and Biology - QSCP2022” realizowanego w ramach programu „Społeczna Odpowiedzialność Nauki / Doskonała Nauka - Doskonała nauka – Wsparcie konferencji naukowych” w okresie 01.01.2021 – 30.11.2022. Całkowita wartość projektu wynosi 161 000 zł, z czego 46 000 zł finansowanych jest ze środków Ministerstwa Edukacji i Nauki.

Dane projektu – rok 2022	
Środki MEiN przekazane w 2022 r.	46 000,00 zł
Koszty poniesione w ramach środków MEiN przyznanych umową	41 913,11 zł
Środki niewykorzystane, przekazane na rachunek Ministerstwa w dn. 12.12.2022 r.	4 086,89 zł
Koszty poniesione w ramach środków własnych Fundacji	106 880,56 zł

4. Na podstawie umowy nr UM_PN_273.4.009.2022 z dnia 08.06.2022 r. Fundacja na zlecenie Województwa Kujawsko-Pomorskiego reprezentowanego przez Urząd Marszałkowski w Toruniu realizowała usługę pn. promocja województwa kujawsko-pomorskiego podczas międzynarodowej konferencji pn. „25th International Workshop on Quantum Systems in Chemistry, Physics and Biology - QSCP2022” organizowanej w Toruniu w dniach 19-24.06.2022 r.

Kwota dotacji wyniosła 5 000 zł brutto. Usługę zrealizowano i rozliczono zgodnie z postanowieniem ww. umowy.

3.1. Informacja czy fundacja prowadziła działalność gospodarczą (należy wpisać TAK/ NIE)		TAK	
3.2. Informacja o prowadzonej działalności gospodarczej według wpisu do rejestru przedsiębiorców KRS (należy podać kody PKD działalności gospodarczej wpisanej do rejestru przedsiębiorców KRS wraz z ich opisem słownym oraz kody i opis słowny faktycznie prowadzonej działalności gospodarczej w roku sprawozdawczym, w przypadku wpisania powyżej „NIE” wpisać NIE DOTYCZY)			
Fundacja świadczyła usługi niezwiązane z działalnością statutową w zakresie: 82.30.Z Działalność związana z organizacją targów, wystaw i kongresów 85.59.B Pozostałe pozaszkolne formy edukacji, gdzie indziej niesklasyfikowane 85.60.Z Działalność wspomagająca edukację			
Dochody z działalności gospodarczej Fundacja przeznacza w całości na realizację celów statutowych określonych w §4 ust. 3 Statutu Fundacji.			
4. Odpisy uchwał zarządu fundacji (należy przekazać odpisy uchwał zarządu fundacji w formie np. kserokopii, podjętych w okresie sprawozdawczym, którego dotyczy sprawozdanie, bądź wskazać, że zarząd nie podejmował uchwał)			
Załącznik nr 1 - odpisy uchwał Zarządu Fundacji w formie kserokopii			
5.1. Informacja o wysokości uzyskanych przychodów, z wyodrębnieniem ich źródeł oraz formy płatności			
	Kwota (w podziale na formy płatności)		
	Przelew	Gotówka	Inne (wskazać jakie)
	583 524,96	57 307,56	0,00
Łączna kwota uzyskanych przychodów			
Źródła uzyskanych przychodów (np.: spadek, zapis, darowizna, środki pochodzące ze źródeł publicznych, w tym z budżetu państwa i budżetu jednostek samorządu terytorialnego, inne – należy wskazać jakie)			
a) Darowizny	9 144,00	0,00	0,00
b) Ze źródeł publicznych ogółem, w tym:	0,00	0,00	0,00
– ze środków budżetu państwa	0,00	0,00	0,00
– ze środków budżetu jednostek samorządu terytorialnego	0,00	0,00	0,00
c) Odsetki bankowe	133,84	0,00	0,00
d) Inne przychody finansowe	8,67	0,00	0,00
e) Inne przychody operacyjne	131 738,28	0,00	0,00

5.2. Informacja o wysokości odpłatnych świadczeń realizowanych przez fundację w ramach celów statutowych (z uwzględnieniem kosztów tych świadczeń)			
Odpłatna działalność statutowa:			
– przychody: 415 881,27 zł			
– koszty: 477 924,66 zł			
5.3. Jeżeli prowadzono działalność gospodarczą <i>(jeżeli fundacja nie prowadzi działalności gospodarczej należy wpisać NIE DOTYCZY):</i>			
a) wynik finansowy z prowadzonej działalności gospodarczej	83 298,87		
b) procentowy stosunek przychodu osiągniętego z działalności gospodarczej do przychodu osiągniętego z pozostałych źródeł	15 %		
6. Informacja o poniesionych kosztach w okresie sprawozdawczym			
	Kwota (w podziale na formy płatności)		
	Przelew	Gotówka	Inne <i>(wskazać jakie)</i>
łącznie kwota poniesionych kosztów	654 011,80	18 639,21	7 550,92
a) koszty realizacji celów statutowych	471 056,81	6 867,85	0,00
b) koszty administracyjne ogółem, w tym:	151 049,15	350,94	0,00
– czynsze	717,96	0,00	0,00
– opłaty telefoniczne	1 132,60	0,00	0,00
– opłaty pocztowe	0,00	207,60	0,00
– inne koszty administracyjne <i>(należy wskazać jakie):</i>			
– wynagrodzenia	104 080,00	0,00	0,00
– pozostałe	45 118,59	143,34	0,00
c) koszty działalności gospodarczej	525,17	102,42	0,00
d) pozostałe koszty <i>(należy wskazać jakie):</i>			
– amortyzacja	0,00	0,00	7 550,92
– różnice kursowe	45,53	0,00	0,00
– stypendia	30 400,00	0,00	0,00
– pozostałe	935,14	11 318,00	0,00
7.1. Liczba osób zatrudnionych w fundacji z podziałem wg zajmowanych stanowisk i z wyodrębnieniem osób zatrudnionych wyłącznie w działalności gospodarczej:			
Na dzień 31.12.2020 r. pracownikami zatrudnionymi na umowę o pracę są: w wymiarze ½ etatu prezes zarządu oraz w wymiarze ¾ etatu jeden pracownik biura. Pozostali członkowie zarządu pełnią swoje funkcje nieodpłatnie. Pozostali pracownicy Fundacji zatrudniani są w miarę potrzeb, do realizacji konkretnych zadań.			

	Liczba umów	Liczba osób zatrudnionych:	
		ogółem	w działalności gospodarczej
łącznie	52	29	0
Według stanowisk (wpisać nazwę stanowiska):			
1. Umowy o pracę	2	2	0
2. Umowy zlecenie	39	18	0
3. Umowy o dzieło	12	9	0
7.2. Łączna kwota wynagrodzeń wypłaconych przez fundację z podziałem na wynagrodzenia, nagrody, premie i inne świadczenia, z wyodrębnieniem całości tych wynagrodzeń osób zatrudnionych wyłącznie w działalności gospodarczej:			
		Kwota wynagrodzeń osób zatrudnionych:	
		ogółem	w działalności gospodarczej
łącznie		190 686,79	0,00
W podziale na:			
a) wynagrodzenia		182 386,79	0,00
b) nagrody		0,00	0,00
c) premie		8 300,00	0,00
d) inne świadczenia		0,00	0,00
7.3. Wysokość 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			
		Kwota wypłaconego wynagrodzenia: (należy wypełnić co najmniej jedną z poniższych kolumn)	
		rocznego	przeciętnego miesięcznego
łącznie (brutto)		64 150,00	
W podziale na:			
a) wynagrodzenia		60 000,00	
b) nagrody		0,00	
c) premie		4 150,00	
d) inne świadczenia		0,00	
7.4. Dane o wydatkach na wynagrodzenia z umów cywilnoprawnych (brutto)			
Kwota wydatkowana z tytułu umów zlecenie		75 736,79	
Kwota wydatkowana z tytułu umów o dzieło		11 870,00	

7.5. Udzielone przez fundację pożyczki pieniężne			
Fundacja udzielała pożyczek pieniężnych <i>(należy wpisać TAK/ NIE)</i>			NIE
Wysokość pożyczki	Pożyczkobiorca	Warunki przyznania	Podstawa statutowa
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
7.6. Kwoty zgromadzone na rachunkach płatniczych oraz kwoty zgromadzone w gotówce:			
Fundacja korzysta z trzynastu rachunków płatniczych w banku Santander Bank Polska SA, w tym: dziesięciu rachunków bieżących, dwóch rachunków walutowych (EUR) oraz jednego rachunku VAT.			
Stan kont na dzień 31.12.2022 r.			
Numer konta bankowego		Kwota	Waluta
Stan konta podstawowego nr 23 1090 1506 0000 0001 1283 7536		22 355,26	PLN
Stan konta dodatkowego nr 10 1090 1506 0000 0001 1566 4835		6 909,59	PLN
Stan konta dodatkowego nr 22 1090 1506 0000 0001 1566 4813		0,00	PLN
Stan konta dodatkowego nr 46 1090 0088 0000 0001 4192 7456		35 163,13	PLN
Stan konta dodatkowego nr 53 1090 1506 0000 0001 1566 4740		12 882,51	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 77 1090 1506 0000 0001 1566 4793		0,00	PLN
Stan konta dodatkowego nr 96 1090 1506 0000 0001 2325 7126		0,00	PLN
Stan konta dodatkowego nr 98 1090 1506 0000 0001 2301 0322		521,24	PLN
Stan konta walutowego nr 05 1090 1506 0000 0001 2301 0250		0,00	EUR
Stan konta walutowego nr 56 1090 1506 0000 0001 4398 0441		2 851,91	EUR
Stan konta VAT nr 12 1090 1506 0000 0001 3660 4674		143,99	PLN
Kwoty zgromadzone na lokatach:		335 456,01	PLN
		nie dotyczy	EUR
Kwoty zgromadzone w gotówce:		3 748,64	PLN
		200,00	EUR
7.7. Wartość nabytych obligacji oraz wielkość objętych udziałów lub nabytych akcji w spółkach prawa handlowego ze wskazaniem tych spółek			
Nazwa	Fundacja nabyła <i>(należy wpisać TAK/NIE)</i>	Wartość obligacji/ wielkość udziałów/akcji	Rodzaj obligacji/nazwa spółki
obligacje	NIE	nie dotyczy	nie dotyczy
udziały	NIE	nie dotyczy	nie dotyczy
akcje	NIE	nie dotyczy	nie dotyczy

7.8. Nabyte nieruchomości, ich przeznaczenie oraz wysokość kwot wydatkowanych na to nabycie		
Fundacja nabyła nieruchomości (<i>należy wpisać TAK/ NIE</i>)		NIE
Dane dotyczące nabytej nieruchomości	Przeznaczenie	Kwota wydatkowana
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy
7.9. Nabyte pozostałe środki trwałe		
Fundacja nabyła pozostałe środki trwałe (<i>należy wpisać TAK/ NIE</i>)		NIE
Wykaz nabytych pozostałych środków trwałych		Wartość
nie dotyczy		nie dotyczy
7.10. Wartość aktywów i zobowiązań fundacji ujętych we właściwych sprawozdaniach finansowych sporządzanych dla celów statystycznych		
Wartość aktywów		Wartość zobowiązań
445 750,19		20,00
8. Dane o działalności zleconej fundacji przez podmioty państwowe i samorządowe (usługi, państwowe zadania zlecone i zamówienia publiczne) oraz o wyniku finansowym tej działalności		
Fundacja realizowała zadania zlecone przez podmioty państwowe i samorządowe (<i>należy wpisać TAK/ NIE – jeżeli tak poniżej należy opisać rzeczywiście prowadzoną działalność zleconą w roku sprawozdawczym</i>)		NIE
nie dotyczy		
Wynik finansowy ww. działalności zleconej fundacji przez podmioty państwowe i samorządowe		nie dotyczy
9.1. Informacja o rozliczeniach fundacji z tytułu ciężących zobowiązań podatkowych		
Na dzień 31.12.2022 r. fundacja była zobowiązana do zapłaty ZUS w wysokości 4 244,93 zł, PIT-4 w wysokości 594,00 zł oraz VAT w wysokości 2 771,06 zł		
Ww. kwoty zostały zapłacone w 2023 roku w ustawowym terminie płatności.		
9.2. Informacja w sprawie składanych deklaracji podatkowych (<i>jakie fundacja złożyła deklaracje podatkowe w roku sprawozdawczym</i>)		
Fundacja w roku sprawozdawczym złożyła deklaracje PIT-4 oraz PIT -11 z tytułu zatrudnionych pracowników. Złożyła również deklarację CIT-8 informującą organ podatkowy o osiągniętych dochodach / stratach.		
10. Informacja czy fundacja jest instytucją obowiązaną w rozumieniu ustawy z dnia 1 marca 2018 r. o przeciwdziałaniu praniu pieniędzy oraz finansowaniu terroryzmu (<i>należy wpisać TAK/NIE</i>)		NIE
11. Informacja o przyjęciu lub dokonaniu przez fundację płatności w gotówce o wartości równej lub przekraczającej równowartość 10 000 euro, bez względu na to, czy płatność jest przeprowadzana jako pojedyncza operacja czy kilka operacji, które wydają się ze sobą powiązane, wraz ze wskazaniem daty i kwoty operacji		
Data operacji	Kwota	Informacja
nie dotyczy	nie dotyczy	nie dotyczy

12. Informacja o wynikach przeprowadzonych kontroli w fundacji w okresie sprawozdawczym	
Czy w fundacji była przeprowadzona kontrola <i>(należy wpisać TAK/ NIE)</i>	NIE
Wyniki przeprowadzonej kontroli w fundacji <i>(jeśli powyżej wpisano TAK)</i>	
nie dotyczy	

.....
podpis prezesa zarządu fundacji ²

.....
podpis członka zarządu fundacji ²

.....
miejsowość, data

.....
podpis sekretarza zarządu fundacji ²

² zgodnie z § 4 rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości w sprawie ramowego zakresu sprawozdania z działalności fundacji sprawozdanie podpisuje co najmniej dwóch członków zarządu fundacji, jeżeli statut fundacji nie stanowi inaczej.