



SPRAWOZDANIE ZA ROK 2007

WARSZAWA

Spis treści:

Podstawowe dane	3
Opis podjętych działań	4
Uchwały Zarządu i Rady Fundacji	7
Dodatkowe informacje	8
Sprawozdanie finansowe.....	10
Bilans	11
Rachunek zysków i strat	14
Informacja dodatkowa	15

Podstawowe dane:

Fundacja BioEdukacji

Siedziba: ul. Ks. Trojdena 4, 02-109 Warszawa

Forma prawna: fundacja

Numer rejestru sądowego: 0000201112

Data wpisu do rejestru: 26.04.2004

Numer REGON: 015779664

Numer NIP: 5262823449

Zarząd Fundacji:

Joanna Lilpop – prezes Zarządu

Anna Lorenc – członek Zarządu

Agnieszka Chołuj – członek Zarządu

Rada Fundacji:

Przewodniczący Rady:

Prof. Jacek Kuźnicki

Członkowie Rady:

Prof. Jerzy Duszyński

Prof. Magdalena Fikus

Prof. Włodzimierz Ostoja-Zagórski

Cele statutowe Fundacji BioEdukacji:

1. Edukacja biologiczna i popularyzacja zagadnień współczesnej biologii, zwłaszcza wśród uczniów i nauczycieli szkół wszystkich szczebli;
2. Poprawa stanu wiedzy i świadomości roli biologii oraz konsekwencji jej osiągnięć w społeczeństwie polskim;
3. Poprawa wizerunku nauki i naukowców w społeczeństwie oraz propagowanie roli i znaczenia badań naukowych w naukach przyrodniczych, a zwłaszcza w naukach biologicznych.

Zasady, formy i zakres działalności statutowej:

Fundacja realizuje swoje cele poprzez:

1. Organizację imprez popularyzujących współczesną biologię, w tym warsztatów, wykładów, szkoleń, pokazów, dyskusji i innych;
2. Opracowywanie materiałów pomocniczych i uzupełniających istniejące programy nauczania biologii w szkołach wszystkich szczebli, zwłaszcza materiałów dotyczących zajęć i doświadczeń praktycznych na lekcjach biologii;
3. Wspieranie działalności innych osób, instytucji i przedsięwzięć zbieżnych z jej celami;
4. Prowadzenie działalności gospodarczej

Opis podjętych działań:

Akcja – „Zapobiegamy nudzie w czasie ferii” - ferie zimowe 2007

Podczas ferii zimowych (29.01-09.02.2007) zorganizowaliśmy warsztaty praktyczne umożliwiające pozostającym w domu dzieciom i młodzieży ciekawie i inspirująco spędzić czas. Łącznie w warszawskich domach kultury odbyło się 6 warsztatów dla 103 uczestników.

Tematy zajęć dla dzieci i młodzieży:

„Badamy DNA” – izolacja DNA z cebuli oraz krótka pogadanka na temat DNA wraz zabawą edukacyjną w której uczestnicy wykonują prosty test „genetyczny” pozwalający wykazać różnorodność cech determinowanych genetycznie wśród grupy ludzi (kształt płatka ucha, odczuwanie smaku fenylotiomocznika, sposób splatania rąk itp.)

„Słodki świat enzymów – laktaza i inwertaza” – proste eksperymenty obrazujące funkcjonowanie dwóch enzymów, omówienie możliwości praktycznego ich wykorzystania np. laktazy do produkcji mleka o obniżonej zawartości laktozy.

„Enzymy wokół nas – amylaza i ureaza” – proste eksperymenty obrazujące działanie dwóch enzymów: amylazy ze śliny oraz ureazy z nasion soi. Przy okazji wykorzystanie soku z czerwonej kapusty jako doskonałego wskaźnika pH.

Każde zajęcia trwały ok. 1,5 godziny i uczestniczyły w nich około 15 - 20 osobowe grupy dzieci i młodzieży w wieku od 7 do 15 lat. Chcielibyśmy aby zajęcia były dostępne dla jak największej rzeszy odbiorców dlatego koszt przeprowadzenia pojedynczych zajęć dla 20 osób wynosił jedynie 60 zł a wszystkie prace związane z organizacją i prowadzeniem warsztatów wykonywali wolontariusze. Opłata pokrywała jedynie część ponoszonych wydatków na odczynniki, papier, druk skryptów i inne materiały zużywalne.

„DNA – Encyklopedia życia”

Fundacja BioEdukacji wraz ze Szkołą Festiwalu Nauki oraz Kołem Naukowym Biotechnologów "KNBiotech" z SGGW zorganizowały Warsztaty Naukowe "DNA - Encyklopedia Życia". Impreza odbyła się w dniach 25-29 kwietnia 2007 r. na terenie Kampusu SGGW i Biblioteki Uniwersytetu Warszawskiego, a jej głównym celem była popularyzacja wiedzy o biotechnologii, jej praktycznych zastosowaniach oraz nadziejach związanych z tą nauką.

Była to pierwsza w Polsce tak duża impreza propagująca wiedzę o biotechnologii i okazała się ona wspaniałym sukcesem organizatorów - w tym pięciodniowym wydarzeniu wzięło udział łącznie ponad 2400 osób z całej Polski.

W programie znalazły się:

- **„Spotkania z biotechnologią”** otwarte wykłady czołowych polskich naukowców - tematyka była bardzo różnorodna od historii odkrycia struktury helisy DNA, przez codzienne zastosowania biotechnologii w medycynie i rolnictwie, do zagadnień etycznych związanych z tą wzbudzającą wiele kontrowersji i emocji dziedziną nauki
- **„Biotechnologia w praktyce”** bogata część praktyczna, podczas której każdy uczestnik (a było ich przeszło 800) mógł samodzielnie przeprowadzić ciekawe doświadczenia np. wyizolować DNA, poszukiwać rozwiązania zagadki „kryminalnej” oraz przekonać się jak wygląda codzienna praca biotechnologa - na czas Warsztatów Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego otworzyła laboratoria biologii molekularnej dla wszystkich odwiedzających.

Szczegółowe informacje i program dostępne były na specjalnie na tę okazję stworzonej stronie internetowej <http://dna.sggw.pl/>

„Wspólna historia – ewolucja zapisana w genach” – nowe zajęcia warsztatowe dla uczniów szkół ponadpodstawowych – projekt realizowany przy wsparciu finansowym Biura Edukacji m.st. Warszawy

Dzięki realizacji projektu opracowano nowatorskie warsztaty laboratoryjne dla uczniów liceów. Pozwalają one na usystematyzowanie i rozszerzenie wiedzy o ewolucji biologicznej i genetyce oraz poznanie laboratoryjnych sposobów badań ewolucyjnych w profesjonalnie wyposażonym laboratorium.

Dodatkowo opracowano uzupełniające materiały edukacyjne, wolno dostępne do użytku dla celów edukacyjnych: tłumaczenie scenariusza lekcyjnego „W poszukiwaniu ludzkich genów – porównanie szympansa i człowieka” oraz przygotowano grę planszową pt.: „Śladami ewolucji”

Przeprowadzono siedem warsztatów dla łącznie 110 uczniów. Uczestnicy warsztatów zostali dodatkowo wyposażeni w pomoce dydaktyczne do wykorzystania w pracy w szkole, w tym: grę planszową, scenariusz lekcyjny oraz dodatkowo nagranie wykładu popularno-naukowego dr Pawła Golika z Instytutu Genetyki i Biotechnologii UW pt.: „W poszukiwaniu genów człowieczeństwa”. Wszyscy uczestnicy ocenili nowe warsztaty jako bardzo dobre, przydatne w poszerzaniu wiedzy o ewolucji i metodach jej badania.

Uczestnictwo w 11. Pikniku Naukowym Radia Bis

Podczas 11. Pikniku Naukowego Radia Bis, który odbył się w dniu 26 maja 2007 r. pod hasłem „Matematyka i my” Fundacja BioEdukacji wspólnie ze Szkołą Festiwalu Nauki przedstawiła następujące propozycje:

- Czekoladowe wyzwanie
- Niebieskie czy brązowe...? - matematyczne zasady dziedziczenia dla najmłodszych i trochę starszych
- Statystyka w biologii
- Izolacja DNA z ulubionego warzywa
- Poznaj moc swojej śliny
- Magia kolorów - tajniki pojęcia pH

„Wiem co jem” – zajęcia warsztatowo – laboratoryjne dla uczniów szkół gimnazjalnych – projekt realizowany przy wsparciu finansowym Biura Edukacji m.st. Warszawy

W ramach realizacji projektu opracowano nowe warsztaty laboratoryjne dla gimnazjalistów łączące poznanie metodyki eksperymentów naukowych oraz różnych aspektów prawidłowego żywienia. W trakcie warsztatów w ciekawy i praktyczny sposób uczniowie zapoznają się z takimi aspektami żywienia jak: konieczność wzbogacenia diety owocami i warzywami, źródła składników pokarmowych cennych dla ludzkiego zdrowia, szkodliwość dodatków chemicznych dodawanych do pożywienia w nadmiarze. Zapoznają się również z budową i funkcją narządów zmysłów i ich roli w naszych codziennych niekoniecznie prawidłowych wyborach żywieniowych.

Wszyscy nauczyciele biorący udział w projekcie zostali wyposażeni w dodatkowy pakiet materiałów dydaktycznych takich jak:

- materiały informacyjne i źródła na temat rosnącego problemu otyłości u dzieci
- ankieta do samodzielnego wypełnienia przez uczniów, której celem jest uświadomienie młodzieży ich własnego jadłospisu i udziału w nim niezbędnych owoców i warzyw
- protokół lekcyjny o prawidłowo przeprowadzonym eksperymencie naukowym
- plakat „Metodologia eksperymentu naukowego”

Akcja Wakacje 2007 - zapobiegamy wakacyjnej nudzie

Pozostający latem w domu uczniowie szkół podstawowych i gimnazjów także mieli okazję spędzić ten czas interesująco dowiadując przy okazji własnoręcznego eksperymentowania czegoś nowego. Na uwagę zasługuje fakt, że po zajęciach ich uczestnicy otrzymywali wydrukowane instrukcje do ponownego przeprowadzenia eksperymentów w domu z rodzicami lub w szkole - już podczas roku szkolnego - z koleżankami i kolegami. Łącznie w warszawskich domach kultury i szkołach odbyło się 14 warsztatów w których uczestniczyło 227 uczniów. Tematyka warsztatów podobnie jak zimą obejmowała: Badamy DNA, Słodki świat enzymów – laktaza i inwertaza, Enzymy wokół nas – amylaza i ureaza.

Uczestnictwo w XI Festiwalu Nauki w Warszawie

Podczas XI Festiwalu Nauki w Warszawie odbywającego się w dniach od 22 do 30 września Fundacja we współpracy ze Szkołą Festiwalu Nauki przeprowadziła weekendowe warsztaty laboratoryjne:

„Wspólna historia – ewolucja zapisana w genach”

„Zbadaj swój DNA”

W ramach festiwalu przeprowadzono także serię lekcji festiwalowych przeznaczonych dla uczniów gimnazjów pt „Czy wiesz co jesz?”

Udział w organizacji regularnych warsztatów laboratoryjnych dla młodzieży

Wraz ze Szkołą Festiwalu Nauki Fundacja BioEdukacji współorganizuje laboratoryjne warsztaty dla młodzieży szkolnej głównie licealistów i uczniów starszych klas gimnazjum odbywające się regularnie podczas roku szkolnego. W 2007 roku odbyło się łącznie 100 warsztatów, w których uczestniczyło 1534 uczniów. Blisko połowa warsztatów była prowadzona przez studentów należących do Koła Naukowego Biotechnologii ze Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego. Odbywały się one na terenie dwóch laboratoriów Szkoły Festiwalu Nauki: w Międzynarodowym Instytucie Biologii Molekularnej i Komórkowej (IIMCB) oraz w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego (SGGW). Uczestnicy zajęć mieli do wyboru takie tematy jak: *Zbadaj swój DNA, Na tropach białek, Zabawy z bakteriami, Zielona bakteria, Jak wycisnąć meduzę z bakterii i inne cuda biotechnologii.*

W warsztatach uczestniczyło 51 grup spoza Warszawy czyli blisko połowa wszystkich grup biorących udział w naszych zajęciach. Tendencja ta rośnie z roku na rok, młodzież przyjeżdża z tak odległych miejscowości jak: Szczecin, Częstochowa, Konin, Węgorzewo.

Kursy i sympozja dla nauczycieli

Wśród propozycji Fundacji BioEdukacji znajduje się także oferta organizacji kursów dla nauczycieli. Obejmują one praktyczne warsztaty laboratoryjne a także zapoznanie się z protokołami doświadczeń możliwych do wykonania w szkole. Kursy te z jednej strony poszerzają i odświeżają wiedzę z dynamicznie rozwijającej się biologii molekularnej a z drugiej dostarczają pomysłów na uczenie przez eksperymentowanie.

W 2007 roku zostały zorganizowane dwa takie kursy. Pierwszy „Biologia molekularna od kuchni”- we współpracy z Centrum Kształcenia Ustawicznego i Praktycznego w Zielonej Górze zorganizowany został w Zielonej Górze w dniach 2 – 3 marca 2007. Kurs obejmował zarówno część doświadczalną z użyciem profesjonalnego sprzętu laboratoryjnego jak też proste doświadczenia opracowane specjalnie do wykorzystania na zajęciach w szkole.

Podobny kurs został również zorganizowany w Mińsku Mazowieckim w dniach 14-15 grudnia 2007. Oba kursy były wysoko oceniane przez uczestniczących w nich nauczycieli.

„Nauczyciel spotyka Naukowca, Naukowiec spotyka Nauczyciela” - projekt realizowany przy wsparciu Funduszu Inicjatyw Obywatelskich

Celem projektu było nawiązanie sieci współpracy między nauczycielami a środowiskiem naukowym. Pierwszą częścią realizacji projektu był kurs dla nauczycieli biologii z ośrodków odległych od centrów akademickich z całej Polski pt **„Współczesna biologia wyzwaniem dla nauczycieli”** który odbył się 12-13 października 2007. Program kursu obejmował:

- warsztaty laboratoryjne „Współczesne laboratorium” zapoznające uczestników z technikami stosowanymi powszechnie w nowoczesnych laboratoriach biologii molekularnej poprzez wykonanie kilku eksperymentów
- zajęcia komputerowe „Internet platformą wymiany wiedzy” zapoznające uczestników z różnorodnymi i rzetelnymi wirtualnymi źródłami wiedzy
- warsztaty „Eksperyment w szkole” podczas których nauczyciele zapoznawali się z nowymi propozycjami doświadczeń opracowanych do przeprowadzenia w szkole
- dyskusję „Nauka dla przyszłości, dzięki której wybrano trzy tematy ze współczesnych nauk biologicznych, których dobrego opracowania najbardziej brakuje nauczycielom w praktyce szkolnej.

Drugą częścią w ramach realizacji projektu było **VI Mini Sympozjum**, które odbyło się 1 grudnia w Instytucie Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN. Łącznie w Mini Sympozjum wzięło około 40 nauczycieli biologii. Różnorodna tematyka wykładów obejmowała:

Cytoszkielec – różnorodność struktury i funkcji dr hab. Wanda Kłopotka, Zakład Neurobiologii Molekularnej i Komórkowej, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN

„Tajemnice długowieczności” dr Grażyna Mosieniak, Laboratorium Molekularnych Podstaw Starzenia, Instytut Biologii Doświadczalnej im. M. Nenckiego PAN

„Czym się różni człowiek? – o molekularnej ewolucji człowieka mgr Jarosław Bryk, Max Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Lipsk

„Mechanizmy epigenetyczne” dr Marta Prymakowska-Bosak, Zakład Biologii Molekularnej Roślin UW i IBB

„Komórka macierzysta – wróg czy przyjaciel?” doc. dr hab. Leonora Bużańska, Zakład Neurobiologii Naprawczej, Instytut Medycyny Doświadczalnej im. M. Mossakowskiego PAN

„W świecie dziecka z ADHD” dr Magdalena Skotnicka, Centrum Psychoterapii Poznawczo-Behawioralnej

Sprzedaż zestawów edukacyjnych

Kontynuując działania zachęcające do szerszego wykorzystywania w nauczaniu biologii praktycznych eksperymentów i pokazów prowadziliśmy dalszą sprzedaż zestawów edukacyjnych umożliwiających wykonanie prostych doświadczeń w warunkach szkolnych. W ofercie mamy trzy tematy: „Słodki świat enzymów”, „Tajemnice fotosyntezy” oraz „Badamy DNA”. Zestawy edukacyjne dla szkół umożliwiają przeprowadzenie w klasie eksperymentów z biologii klasycznej i molekularnej, wykonanie procedur własnoręcznie przez uczniów pod kierunkiem nauczyciela. Prototypy zestawów opracowane zostały przez zespół Szkoły Festiwalu Nauki w ramach projektu „Science of Modern Biology – Exploratory Resources for Biology Teachers and Students” finansowanego przez UNESCO w 2005 r. Każdy zestaw zawiera komplet materiałów i odczynników, bogate materiały merytoryczne dla nauczycieli oraz gotowe karty pracy dla uczniów. Zostały one wysoko ocenione przez testujących je nauczycieli i cieszą się zainteresowaniem pomimo relatywnie znacznej dla szkół ceny. Nadal staramy się pozyskać środki na dofinansowanie składania zestawów, aby stały się dostępne dla każdej polskiej szkoły.

Udostępnianie materiałów edukacyjnych

Materiały edukacyjne (scenariusze, protokoły) stworzone w ramach projektów Fundacji BioEdukacji są umieszczone na stronie <http://www.sfn.edu.pl>. Wszelkie materiały udostępniamy bezpłatnie, na zasadach licencji Creative Commons.

Współpraca z innymi organizacjami

Fundacja w roku 2007 współpracowała ściśle ze Szkołą Festiwalu Nauki. Ponadto wspomnieć należy o współpracy z Polskim Stowarzyszeniem Pedagogów i Animatorów KLANZA, która zaowocowała kursem dla animatorów, który

odbył się 13 kwietnia 2007 w Szczecinie w ramach akcji Wolontariat Studencki Programu Polsko – Amerykańskiej Fundacji Wolności realizowanego przez Polskie Stowarzyszenie Pedagogów i Animatorów KLANZA.

Działalność Gospodarcza

W ramach działalności gospodarczej Fundacja prowadziła warsztaty laboratoryjne dla uczniów, kursy dla nauczycieli oraz sprzedaż zestawów edukacyjnych. Cały uzyskany z tej działalności dochód przeznaczony zostanie na działalność statutową (np. wkład własny finansowy w ramach realizowanych projektów).

Wykaz uchwał podjętych przez Zarząd Fundacji

Uchwała nr 1/2007 z dnia 15 lutego 2007 O przeznaczeniu wypracowanego wyniku finansowego za rok 2006.

Uchwała nr 2/2007 z dnia 15 lutego 2007 r. W sprawie prowadzenia działalności gospodarczej w 2007 roku.

Uchwała nr 3/2007 z dnia 15 lutego 2007 r. W sprawie podjęcia działań w celu zorganizowania Warsztatów Naukowych „DNA – Encyklopedia Życia”.

Uchwała nr 4/2007 z dnia 22 marca 2007 r. W sprawie przystąpienia do realizacji projektu „Wspólna historia – ewolucja zapisana w genach – nowe zajęcia warsztatowe dla uczniów szkół ponadpodstawowych” powierzonego Fundacji BioEdukacji przez Miasto Stołeczne Warszawa.

Uchwała nr 5/2007 z dnia 10 lipca 2007 r. W sprawie przystąpienia do realizacji projektu „Wiem co jem! – zajęcia warsztatowo-laboratoryjne dla uczniów szkół gimnazjalnych” powierzonego Fundacji BioEdukacji przez Miasto Stołeczne Warszawa.

Uchwała nr 6/2007 z dnia 13 lipca 2007 r. W sprawie przystąpienia do realizacji projektu „Nauczyciel spotyka naukowca, naukowiec spotyka nauczyciela” powierzonego Fundacji BioEdukacji przez Ministra Pracy i Polityki Społecznej.

Wykaz uchwał podjętych przez Radę Fundacji

Uchwała nr 1/2007 z dnia 20 marca 2007 r. O przyjęciu sprawozdania Fundacji BioEdukacji za rok 2006.

Uchwała nr 2/2007 z dnia 20 marca 2007 r. O powołaniu nowego członka zarządu.

Dodatkowe informacje (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra sprawiedliwości z dn. 8 maja w sprawie ramowego zakresu sprawozdania z działalności Fundacji)

Informacja o wysokości uzyskanych w 2007 roku przychodów z wyodrębnieniem źródeł:

Przychody ogółem 104.721,38 PLN

- a. przychody z działalności gospodarczej 39.072,00 PLN
- b. dotacje z budżetu 30.813,62 PLN
- c. dotacje i darowizny pozostałe 34.758,47 PLN
- d. pozostałe przychody operacyjne 77,29 PLN

W ramach działalności statutowej poniesiono koszty w wysokości 53.961,49 PLN. Przychody z działalności statutowej wyniosły 65.572,09 PLN

Fundacja BioEdukacji prowadziła w 2007 roku działalność gospodarczą. Przychody z tej działalności wynoszące 39.072,00 PLN stanowiły 37.32% ogółu przychodów.

Informacja o poniesionych kosztach:

- a. działalność statutowa – poniesiono koszty w wysokości 53.961,49 PLN
- b. administracja - poniesiono koszty w wysokości 9.557,64 PLN
- c. działalność gospodarcza - 24.472,89 PLN

Dane o liczbie zatrudnionych:

Fundacja BioEdukacji nie zatrudniała w 2007 roku osób na podstawie umowy o pracę.

Dane o wysokości rocznego wynagrodzenia wypłacanego członkom zarządu i innych organów Fundacji:

Członkowie Zarządu Fundacji BioEdukacji oraz członkowie Rady Fundacji nie pobierali w 2007 roku za swoją pracę na rzecz Fundacji wynagrodzenia. Nie zatrudniano osób kierujących wyłącznie działalnością gospodarczą.

Dane o wydatkach na wynagrodzenia z umów zlecenia:

Wydatki poniesione z tytułu umów zlecenie i dzieło wyniosły 40.459 PLN.

Dane o udzielonych przez Fundację pożyczkach pieniężnych:

Fundacja nie udzieliła w 2007 roku żadnych pożyczek pieniężnych.

Dane o kwotach ulokowanych na rachunkach bankowych ze wskazaniem banku:

Fundacja nie posiada lokat bankowych.

Dane o wartości nabytych obligacji oraz wielkości objętych udziałów lub nabytych akcji w spółkach:

Fundacja nie posiada obligacji ani udziałów czy akcji w jakichkolwiek spółkach.

Dane o nabytych nieruchomościach:

Fundacja nie nabyła w 2007 roku żadnych nieruchomości.

Dane o nabytych pozostałych środkach trwałych:

W 2007 roku nie nabyto środków trwałych

Dane o wartości aktywów i zobowiązań Fundacji ujętych we właściwych sprawozdaniach finansowych sporządzanych dla celów statystycznych

Nie dotyczy

Dane o działalności zleconej Fundacji BioEdukacji przez podmioty państwowe i samorządowe:

Fundacja zrealizowała projekt „Nauczyciel spotyka Naukowca, Naukowiec spotyka Nauczyciela” - projekt realizowany przy wsparciu Ministerstwa Pracy i Polityki Społecznej, Departament Pożytku Publicznego w ramach Programu Fundusz Inicjatyw Obywatelskich 2007r. na podstawie umowy nr 114 z dnia 13. 07. 2007 r.

Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej przekazało na konto Fundacji BioEdukacji kwotę dotacji w wysokości 20 000 PLN z czego łącznie wydano 19 265,62 PLN. Kwota niewykorzystanej dotacji w wysokości 762,37 PLN została zwrócona na konto Ministerstwo Pracy i Polityki Społecznej.

Fundacja zrealizowała także projekt „Wiem co jem” – zajęcia warsztatowo – laboratoryjne dla uczniów szkół gimnazjalnych – projekt realizowany przy wsparciu finansowym Miasta Stołecznego Warszawy na podstawie umowy nr 128/2007/3521 z dnia 10 lipca 2007 r. Miasto Stołeczne Warszawa przekazało na konto Fundacji BioEdukacji kwotę dotacji w wysokości 5548 PLN z czego łącznie wydano 5548 PLN. Kwota niewykorzystanej dotacji w wysokości 0 PLN.

Przy wsparciu Miasta Stołecznego Warszawy Fundacja zrealizowała również projekt „Wspólna historia – ewolucja zapisana w genach” – nowe zajęcia warsztatowe dla uczniów szkół ponadpodstawowych – umowa nr 29/2007/1257 z dnia 22 marca 2007 r. Miasto Stołeczne Warszawa przekazało na konto Fundacji BioEdukacji kwotę dotacji w wysokości 6000 PLN z czego łącznie wydano 6000 PLN. Kwota niewykorzystanej dotacji w wysokości 0 PLN.

Informacja o rozliczeniach Fundacji z tytułu ciężących zobowiązań podatkowych oraz w sprawie składanych deklaracji podatkowych:

Fundacja BioEdukacji nie ma zaległych zobowiązań podatkowych, wszystkie należne podatki zostały zapłacone. Za rok 2007 złożona została deklaracja CIT- 8 wraz z załącznikiem CIT-8/0 oraz PIT - 4R.

W okresie sprawozdawczym nie była przeprowadzana w Fundacji kontrola.

Zarząd Fundacji BioEdukacji