

SPRAWOZDANIE MERYTORYCZNE ZA ROK 2016

FUNDACJA BADAWCZA BAŁTYCKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY

Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 GDYNIA

tel. 669 222 412, 664 038 368

e-mail: office@baltech-gdynia.pl

k.nielek@baltech-gdynia.pl

s.mackowski@baltech-gdynia.pl

Sprawozdanie wraz załącznikami jest dostępne do wglądu w siedzibie Fundacji Badawczej Bałtycki Instytut Technologiczny, Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 Gdynia, budynek IV, moduł C, pokój 103

1. Dane dotyczące fundacji

Nazwa: **Fundacja Badawcza Bałtycki Instytut Technologiczny**

Siedziba: **Pomorski Park Naukowo Technologiczny**

Al. Zwycięstwa 96/98, 81-451 GDYNIA

Telefon: + **48 669 222 412**, +**48 664 038 368**

Adres e-mail: office@baltech-gdynia.pl

k.nielek@baltech-gdynia.pl

s.mackowski@baltech-gdynia.pl

KRS: Wpisana do Krajowego Rejestru Sądowego – Rejestru Stowarzyszeń, Innych Organizacji Społecznych i Zawodowych, Fundacji Oraz Publicznych Zakładów Opieki Zdrowotnej Oraz Rejestru Przedsiębiorców pod nr **KRS 0000604620**

Data wpisu przez Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku,

VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego: **25.02.2016, jako Fundacja**

Statystyczny numer identyfikacyjny **REGON 363817375**

Dane dotyczące członków zarządu fundacji

Prezes Zarządu Fundacji – **prof. dr hab. Sebastian Maćkowski**

Określenie celów statutowych organizacji

Celem Fundacji jest: prowadzenie badań naukowych oraz prac rozwojowych w międzynarodowym środowisku naukowym, na najwyższym poziomie naukowym, z uwzględnieniem wysokich standardów etycznych, w tym w szczególności zasad dobrej praktyki naukowej; wspieranie transferu osiągnięć naukowych do praktyki gospodarczej; upowszechnianie wiedzy i badań naukowych; kształcenie i promowanie kadr naukowych kształcenie studentów i doktorantów w celu zdobywania i uzupełniania wiedzy oraz umiejętności niezbędnych w pracy zawodowej.

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

Podstawową zasadą działalności statutowej jest prowadzenie badań na najwyższym poziomie naukowym, z uwzględnieniem wysokich standardów etycznych, w tym w szczególności zasad dobrej praktyki naukowej, zmierzających do stworzenia nowych rozwiązań technologicznych służących różnorodnym grupom odbiorców.

Działania Fundacji w 2016 roku, w związku z wczesnym etapem rozwoju, przebiegały w dwóch głównych kierunkach:

- 2.1** Tworzenie zaplecza biurowego i administracyjnego niezbędnego dla prawidłowej realizacji zadań statutowych - podpisano umowę z Pomorskim Parkiem Naukowo Technologicznym w Gdyni w przedmiocie najmu powierzchni biurowych i laboratoryjnych; zakupiono podstawowe wyposażenie biurowe (meble, sprzęt komputerowy, materiały biurowe); zatrudniono jedną osobę na etacie administracyjnym; podpisano umowę

z Biurem Rachunkowo-Audytorskim Iwona Troka w Gdyni w przedmiocie obsługi księgowej działalności Fundacji. W okresie sprawozdawczym na w/w działania wydatkowano następujące kwoty:

- a) wynajem powierzchni biurowych i laboratoryjnych – **55 460,53 PLN**
- b) wyposażenie biura (meble, sprzęt komputerowy, materiały biurowe) – **24 530,31 PLN**
- c) wynagrodzenie pracownika administracyjnego – **8 000 PLN**
- d) księgowość (obsługa biura księgowego) – **2 583,00 PLN**

2.2 Przygotowania do realizacji pierwszych projektów naukowo-badawczych - w ramach tych działań powołano zespoły badawcze oraz ich liderów, którymi zostali: prof. dr hab. Maciej Konacki, prof. dr hab. Maciej Wojtkowski oraz prof. Sebastian Maćkowski.

We wrześniu 2016 r. Fundacja uzyskała w ramach otwartego konkursu ofert przeprowadzonego przez Urząd Miasta Gdyni wsparcie zadania publicznego pn.: „*Wzmocnienie potencjału innowacyjnego Miasta Gdyni poprzez podjęcie działalności wspomagającej rozwój techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce gospodarczej: Bałtycki Instytut Technologiczny- komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań w praktyce gospodarczej*” w kwocie 5 mln 250 tys. PLN (całkowita wartość zadania: 6 mln 690 tys. PLN). W ramach realizacji zadania publicznego w zakresie projektów umiejscowionych w Pomorskim Parku Naukowo Technologicznym w Gdyni, w 2016 r. trwały prace skupiające się na zakupie aparatury naukowo-badawczej oraz adaptacji pomieszczeń laboratoryjnych do wymagań eksperymentów, które mają być prowadzone w laboratoriach oraz opracowaniu szczegółowych protokołów i standardów prowadzenia badań.

Zasady i cele Fundacja realizowała poprzez:

PROWADZENIE W SPOSÓB CIĄGŁY BADAŃ NAUKOWYCH LUB PRAC ROZWOJOWYCH
(Statut § 8, ust. 1)

1. Projekt badawczy: Widzenie w bliskiej podczerwieni.

Trwają prace prowadzone w zespole kierowanym przez prof. Macieja Wojtkowskiego, nad tworzeniem stanowiska laboratoryjnego. Opracowana została koncepcja budowy stanowiska laboratoryjnego do rejestracji sygnałów ERG powstających w wyniku stymulacji siatkówki impulsową wiązką laserową z obszaru bliskiej podczerwieni (1000-1100 nm). Zakupione zostały pierwsze komponenty, które będą wchodzić w skład tego stanowiska. Przeprowadzono rozpoznanie rynków producentów laboratoryjnych stołów optycznych oraz laserów femtosekundowych emitujących promieniowanie z zakresu 1000-1100 nm.

2. Projekt badawczy: Przestrzenna organizacja nanodrutów metalicznych dla zaawansowanej sensoryki.

Trwają prace prowadzone w zespole kierowanym przez prof. Sebastiana Maćkowskiego, nad tworzeniem stanowiska laboratoryjnego. Zakupione zostały pierwsze komponenty, w tym sprzęt komputerowy, a także przeprowadzono symulacje numeryczne własności optycznych układów światłowodowych, tak by możliwe było zaprojektowanie optymalnej struktury do dalszych prac.

3. Projekt badawczy: Badanie progresji guza mózgu przy terapii ksantohumolem na modelu gryzoni.

We współpracy z grupą kierowaną przez prof. Grzegorza Wilczyńskiego z Instytutu Biologii Molekularnej im. M. Nenckiego w Warszawie, opracowano protokół eksperymentu. Określono źródło pozyskania linii glejaków, które następnie będą wszczepiane do myszy.

4. Projekt badawczy: Zrobotyzowany teleskop do detekcji i monitorowania śmieci kosmicznych i satelitów

W wyniku ustaleń z partnerami początkowe plany pozyskania teleskopu na statywie wynoszonego na okazjonalne testy został zamieniony na plan postawienia pełnego stacjonarnego teleskopu wraz z kopułą. Postanowiono, że po okresie testów i prac badawczo-rozwojowych teleskop (pod warunkiem pozyskania dodatkowych środków) zostanie przeniesiony na Wyspy Kanaryjskie (ze względu na warunki pogodowe), a kopuła zostanie wyposażona w teleskop edukacyjny. Wyznaczono miejsce lokalizacji teleskopu (teren PPNT) i ustalono parametry techniczne teleskopu wraz z akcesoriami. Trwają prace nad zagadnieniami architektoniczno-konstrukcyjnymi związanymi z posadowieniem teleskopu wraz z kopułą przed budynkiem PPNT. W zespole kierowanym przez prof. Macieja Konackiego rozpoczęły się prace nad wytworzeniem oprogramowania do obróbki danych z teleskopu.

WDRAŻANIE REZULTATÓW BADAŃ DO ZASTOSOWAŃ PRAKTYCZNYCH
(Statut § 8, ust. 2)

Ze względu na bardzo wczesny etap działalności Fundacji oraz fazę przygotowawczą projektów badawczych nie zrealizowano żadnych działań w obszarze wdrożeń rezultatów do zastosowań praktycznych.

WSZECHSTRONNE DZIAŁANIE NA RZECZ ROZWOJU MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ
(Statut § 8, ust. 3)

1. Włączenie do zespołów badawczych 2 osób będących uczestnikami studiów III stopnia (studia doktoranckie) oraz 1 osoby będącej studentem studiów II stopnia.

W okresie sprawozdawczym zaangażowano 2 osoby będące uczestnikami studiów III stopnia w Uniwersytecie Mikołaja Kopernika w Toruniu (mgr Agnieszka Zielińska, mgr Justyna Grzelak). Trzecią osobą jest inż. Beata Rogowska przygotowująca pracę magisterską pod opieką prof. M. Konackiego, studentka 5. roku Akademii Górniczo Hutniczej w Krakowie. Inż. B. Rogowska w ramach działania Fundacji otrzymała zadanie przygotowania części oprogramowania do obróbki danych z teleskopu budowanego przez Fundację (Projekt badawczy: Zrobotyzowany teleskop do detekcji i monitorowania śmieci kosmicznych i satelitów). Studia doktoranckie rozpocznie w październiku 2017, ale przydzielone jej zadanie jest częścią przyszłego doktoratu.

Udział w pracach zespołu naukowego pod kierunkiem wybitnych i uznanych ekspertów w dziedzinie nauk fizycznych jest bardzo dobrą platformą poznawania i doskonalenia prawidłowych procedur doświadczalnych, budowy warsztatu naukowego, zasad działania zespołów badawczych i wkładem w ich rozwój naukowy oraz awans akademicki. Doktorantki oraz magistrantka wykonują zadania badawcze w ramach umowy o dzieło z przekazaniem praw autorskich. Na wynagrodzenia z tytułu tych umów w okresie sprawozdawczym wydatkowano kwotę **18 000,00 PLN**.

2. Włączenie do zespołów badawczych 2 osób będących młodymi pracownikami nauki.

W okresie sprawozdawczym zaangażowano 2 osoby będące młodymi pracownikami nauki, tj. przed 35 rokiem życia i/lub posiadające stopień doktora nie dłużej niż 5 lat (dr Hubert Doleżyczek, dr Dawid Jankowski). Osoby te wykonują zadania o większym stopniu samodzielności niż doktoranci i magistrantka zaangażowani do zespołów naukowych (zob. pkt WSZECHSTRONNE DZIAŁANIE NA RZECZ ROZWOJU MŁODEJ KADRY NAUKOWEJ pkt.1), a jednocześnie podejmują nowe problemy badawcze pod okiem wybitnych i uznanych ekspertów w dziedzinie nauk fizycznych, poszerzając obszar specjalizacji oraz dorobek naukowy. 1 osoba wykonuje zadania w ramach umowy o dzieło z przeniesieniem praw autorskich, druga – w ramach umowy o pracę. Na wynagrodzenia tych osób w okresie sprawozdawczym wydatkowano kwotę (brutto wraz z pochodnymi) **16 499,99 PLN**.

INICJOWANIE I WSPIERANIE MIĘDZYNARODOWEJ WSPÓŁPRACY NAUKOWEJ
(Statut § 8, ust. 4)

Ze względu na bardzo wczesny etap działalności Fundacji oraz fazę przygotowawczą projektów badawczych nie zrealizowano żadnych działań w obszarze nawiązania międzynarodowej współpracy naukowej.

PROWADZENIE SZKOLEŃ, KURSÓW I WARSZTATÓW ORAZ SPOTKAŃ NAUKOWYCH
(Statut § 8, ust. 5)

Ze względu na bardzo wczesny etap działalności Fundacji nie zrealizowano żadnych działań w obszarze prowadzenia szkoleń, kursów i warsztatów oraz spotkań naukowych.

PUBLIKOWANIE WYNIKÓW BADAŃ
(Statut § 8, ust. 6)

Projekt teleskopu Fundacji Badawczej Bałtycki Instytut Technologiczny został zaprezentowany na najważniejszej dorocznej konferencji dotyczącej zagadnień obserwacji satelitów i śmieci kosmicznych, Advanced Maui Optical and Space Surveillance Technologies (AMOS) Conference (19-22 września 2016, Maui, USA).

Publikacja jest dostępna na <http://www.amostech.com/TechnicalPapers/2016/Poster/Konacki.pdf>

Badania dotyczące zagadnień sensorycznych były przedmiotem publikacji w czasopiśmie z Listy Filadelfijskiej: I. Kaminska, K. Wiwatowski, S. Mackowski, "*Efficiency of energy transfer decreases with the number of graphene layers*", RSC Advances **6**, 102791–102796 (2016),

oraz w rozdziale w książce wydanej w formule Open Access: S. Mackowski, I. Kaminska, "*Energy Transfer in Graphene-Based Hybrid Photosynthetic Nanostructures*", Recent Advances in Graphene Research, ISBN 978-953-51-2638-6, ed. P. K. Nayak, InTech Publishing (2016) 151-176

Ponadto, następujące prezentacje na konferencjach krajowych i zagranicznych były afiliowane przez Bałtycki Instytut Technologiczny:

S. Maćkowski, "Hybrid photosynthetic assemblies with plasmonically enhanced function", 1st PolTur Workshop on Biohybrid Graphene Solar Cells, November 2016, Warsaw, Poland, referat zaproszony

M. Szalkowski, A. Surrente, K. Wiwatowski, J. D. J. Olmos, I. Kamińska, D. Kowalska, J. Kargul, P. Płochocka-Maude, S. Maćkowski, "Unusual energy transfer from photosynthetic antennae to graphene", 1st PolTur Workshop on Biohybrid Graphene Solar Cells, November 2016, Warsaw, Poland

S. Maćkowski, "Hybrid photosynthetic assemblies with enhanced function", Biohybrid Solarcells Satellite Meeting of the 17th International Congress on Photosynthesis Research, August 2016, Maastricht, The Netherlands, referat zaproszony

S. Maćkowski, "Baltic Institute of Technology – BalTech: grass-root commercialization of innovative science", Polish Scientific Networks PSN 2016, czerwiec 2016, Wrocław

S. Maćkowski, "Nanospectroscopy with Silver Nanowires", Nanospectroscopy Symposium, Nanometrology 2016, June 2016, Paris, France, referat zaproszony

S. Maćkowski, "O czym szemrze foton", 70 lat fizyki w Toruniu - Fizyka w gospodarce społeczeństwa opartego na wiedzy - Forum Dziekanów Wydziałów Fizyki i Dyrektorów Instytutów Fizyki, Toruń, listopad 2016

UDZIAŁ W ORGANIZACJACH ZRZESZAJĄCYCH FUNDACJE LUB INNE INSTYTUCJE NAUKOWE ZARÓWNO POLSKIE JAK I ZAGRANICZNE, MAJĄCE CELE STATUTOWE ZBIĘŻNE LUB TOŻSAME Z CELAMI FUNDACJI

(Statut § 8, ust. 7)

Nie przystąpiono do organizacji zrzeszających fundacje lub inne instytucje naukowe.

WSPÓŁPRACĘ Z PODMIOTAMI KOMERCYJNYMI W CELU WYKORZYSTYWANIA W PRAKTYCE WYNIKÓW BADAŃ NAUKOWYCH

(Statut § 8, ust. 8)

Podpisano umowę (Umowa o zachowaniu poufności z dn. 24.10.2016) z firmą XTPL SA z siedzibą we Wrocławiu. Umowa stanowi niezbędny etap wstępny negocjacji dotyczących przyszłej współpracy.

PROMOWANIE KULTURY PRACY WSPIERAJĄCEJ JAKOŚĆ PROWADZONYCH BADAŃ NAUKOWYCH, W TYM NAJWYŻSZY POZIOM ETYCZNY ICH PROWADZENIA

(Statut § 8, ust. 9)

Ze względu na bardzo wczesny etap działalności Fundacji nie zrealizowano żadnych działań w obszarze promowania kultury pracy wspierającej jakość prowadzonych badań naukowych, w tym najwyższy poziom etyczny ich prowadzenia.

POPULARYZOWANIE OSIĄGNIĘĆ NAUKOWYCH
(Statut § 8, ust. 10)

Ze względu na bardzo wczesny etap działalności Fundacji oraz fazę przygotowawczą projektów badawczych nie zrealizowano żadnych działań w obszarze popularyzacji osiągnięć naukowych.

- 3. Informacja o prowadzonej działalności gospodarczej wg wpisu do KRS**
W okresie sprawozdawczym nie prowadzono działalności gospodarczej.

4. Odpisy uchwał zarządu fundacji

W roku kalendarzowym 2016 Zarząd Fundacji Badawczej Bałtycki Instytut Technologiczny w składzie: Prezes Zarządu prof. dr hab. Sebastian Maćkowski podjął następujące uchwały:

Uchwała Nr 1 Zarządu z dnia 04 lipca 2016 r. w sprawie przystąpienia Fundacji Badawczej Bałtycki Instytut Technologiczny do otwartego konkursu ofert dla podmiotów prowadzących działalność pożytku publicznego na wsparcie zadania publicznego z zakresu wzmocnienia potencjału innowacyjnego Miasta Gdyni poprzez podjęcie działalności wspomagającej rozwój techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce gospodarczej.

- §1.** Działając na podstawie § 18 ust. 5 pkt 1 Statutu Fundacji Badawczej Bałtycki Instytut Technologiczny w Gdyni, Zarząd Fundacji postanawia, że Fundacja przystąpi do otwartego konkursu ofert dla podmiotów prowadzących działalność pożytku publicznego na wsparcie zadania publicznego z zakresu wzmocnienia potencjału innowacyjnego Miasta Gdyni poprzez podjęcie działalności wspomagającej rozwój techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce gospodarczej, ogłoszonego Zarządzeniem nr 4815/16/VII/M Prezydenta Miasta Gdynia z dn. 28.06.2016 r.

Uchwała Nr 2 Zarządu z dnia 07. września 2016 r. w sprawie podjęcia przez Fundację Badawczej Bałtycki Instytut Technologiczny realizacji zadania publicznego pn. „Wzmocnienie potencjału innowacyjnego Miasta Gdyni poprzez podjęcie działalności wspomagającej rozwój techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce gospodarczej: Bałtycki Instytut Technologiczny - komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań w praktyce gospodarczej”

- §1.** W związku z przyznaniem Fundacji Bałtycki Instytut Technologiczny w Gdyni dotacji na realizację zadania publicznego pn. „Wzmocnienie potencjału innowacyjnego Miasta Gdyni poprzez podjęcie działalności wspomagającej rozwój techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce gospodarczej: Bałtycki Instytut Technologiczny - komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań w praktyce gospodarczej” (Zarządzenie nr 4984/16/VII/M Prezydenta Miasta Gdyni z dnia 23.08.2016 r.), na podstawie § 18 ust. 5 pkt 2 Statutu Fundacji Badawczej Bałtycki Instytut Technologiczny w Gdyni, Zarząd Fundacji postanawia, że Fundacja podejmie realizację w/w zadania.

- §2.** Za wykonanie postanowień niniejszej uchwały, w tym w szczególności za:

- 1) zawarcie umowy o wsparcie realizacji zadania publicznego pomiędzy Fundacją a Gminą Miasta Gdynia,
- 2) zatrudnienie osób niezbędnych dla realizacji zadania publicznego,
- 3) koordynację działań zgodnie z warunkami umowy, harmonogramem działań oraz kosztorysem odpowiada Prezes Zarządu Fundacji.

- 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	447 710,52 PLN
Darowizny	7 700,00 PLN
Odpłatne świadczenia statutowe	0,00 PLN
Działalność gospodarcza	0,00 PLN
Odsetki bankowe	10,52 PLN
Inne przychody finansowe (transza nr I dotacji Gminy Miasta Gdyni, umowa nr 3/DOT/2016 z dnia	440 000,00 PLN

Procentowy stosunek przychodu osiągniętego z działalności gospodarczej do przychodu osiągniętego z pozostałych źródeł:0%.....

6. Informacja o poniesionych kosztach

RAZEM	150 685,14 PLN
Realizacja celów statutowych:	88 466,86 PLN
wynagrodzenia wszystkie wraz z pochodnymi	58 999,98 PLN
aparatura badawcza	7 554,01 PLN
meble biurowe	12 755,10 PLN
materiały biurowe	2 021,31 PLN
sprzęt komputerowy (z uwzgl. amortyzacji)	367,70 PLN
sprzęt biurowy (niszczarka, kopiarko-drukarka)	2 398,50 PLN
podróże służbowe	4 370,26 PLN
Administracja:	61 851,28 PLN
czynsz najmu pomieszczeń biurowych i laborat.	49 532,18 PLN
zużycie mediów	9 516,10 PLN
usługi księgowe	2 583,00 PLN
opłaty bankowe	45,00 PLN
polisy ubezpieczeniowe	0,00 PLN
opłaty pocztowe	0,00 PLN
medycyna pracy, szkolenia BHP	175,00 PLN
Działalność gospodarcza	0,00 PLN
Pozostałe koszty (podatki, opłaty skarbowe, inne)	367,00 PLN

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

W okresie sprawozdawczym pracownikami zatrudnionym na umowę o pracę byli: Naukowiec, specjalista z zakresu optyki instrumentalnej (1/2 etatu, stanowisko: pracownik naukowy, fizyk), Naukowiec, specjalista z zakresu spektroskopii fluorescencyjnej (1/2 etatu, stanowisko: pracownik naukowy, fizyk), pracownik administracyjny (1/2 etatu, stanowisko: pracownik administracyjny). Prezes Zarządu Fundacji pełnił funkcję nieodpłatnie. Członkowie Rady Fundacji oraz Rady Fundatorów pełnili funkcję nieodpłatnie. Ponadto 2 osoby wykonywały nieodpłatnie prace o charakterze naukowo-badawczym na podstawie umów wolontariackich oraz 5 osób wykonywało prace naukowo-badawcze na podstawie umów o dzieło z przekazaniem praw autorskich.

RAZEM	10 umów, 10 osób
Umowy o pracę	3 umowy, 3 osoby
Umowy zlecenia	0
Umowy o dzieło	5 umów, 5 osób
Umowy wolontariackie	2 umowy, 2 osoby
Liczba osób zatrudnionych wyłącznie w działalności gospodarczej	0

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 (roczne wynagrodzenia brutto)	52 506,48 PLN
Wynagrodzenia	52 506,48 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)	0,00 PLN
Wynagrodzenia	0,00 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 kierującym wyłącznie działalnością gospodarczą, z podziałem na wynagrodzenia, nagrody, premie i inne świadczenia

RAZEM (roczne wynagrodzenie brutto)	31 506,48 PLN
Wynagrodzenia	31 506,48 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 (roczne wynagrodzenie brutto)	21 000,00 PLN
umowy zlecenia	0,00 PLN
umowy o dzieło	21 000,00 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 jednego rachunku bieżących w **PKO BP**.

Nr rachunku: **52 1020 5011 0000 9002 0298 2403**.

Stan na dzień 31.12.2016 r.: **321 700,63 PLN**

Lokaty złotówkowe w dniu 31.12.2016 r.: 0,00 PLN

Lokaty walutowe w dniu 31.12.2016 r.: 0,00

Stan kasy gotówkowej w dniu 31.12.2016 r.: **1 924,80 PLN**

Stan kasy walutowej w dniu 31.12.2016 r.: 0,00

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

W okresie sprawozdawczym Fundacja nabyła sprzęt komputerowy dla celów administracyjnych i naukowych o wartości 6 987,70 PLN. Ponadto zakupiono elementy optomechaniczne o wartości 3 444,32 PLN, które stanowią część środka trwałego w budowie (stanowisko laboratoryjne do badań w zakresie przestrzennej organizacji nanodrutów metalicznych dla zaawansowanej sensoryki).

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

RAZEM AKTYWA	334 057,45 PLN
Środki trwałe	6 987,70 PLN
Środki trwałe w budowie	3 444,32 PLN
Środki pieniężne na rachunkach i w kasie	323 625,43 PLN

RAZEM PASYWA	334 057,45 PLN
Kapitał (fundusz) podstawowy	30 000 PLN
Zysk netto	297 025,38 PLN

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

We wrześniu 2016 r. Fundacja uzyskała w ramach otwartego konkursu ofert przeprowadzonego przez Gminę Miasta Gdynia wsparcie zadania publicznego pn.: *Wzmocnienie potencjału innowacyjnego Miasta Gdyni poprzez podjęcie działalności wspomagającej rozwój techniki, wynalazczości i innowacyjności oraz rozpowszechnianie i wdrażanie nowych rozwiązań technicznych w praktyce gospodarczej: Bałtycki Instytut Technologiczny- komercjalizacja innowacyjnych rozwiązań w praktyce gospodarczej* w kwocie 5 mln 250 tys. PLN (całkowita wartość zadania: 6 mln 690 tys. PLN). W okresie sprawozdawczym zgodnie z harmonogramem zadania publicznego Fundacja otrzymała I transzę wsparcia w wysokości 440 000,00 PLN.

W okresie sprawozdawczym poniesiono na ten cel następujące wydatki (w wyliczeniu podano wydatki według dokumentów księgowych, bez uwzględnienia amortyzacji, z uwzględnieniem pochodnych wynagrodzeń; wyliczenie zgodnie z wytycznymi do sprawozdania z realizacji zadania publicznego za 2016 r.):

RAZEM	150 087,77 PLN
Wynagrodzenia (wszystkie rodzaje umów i stanowisk)	58 999,98 PLN
Zakup aparatury badawczej	7 554,01 PLN
Prowadzenie księgowości	2 583,00 PLN
Najem powierzchni biurowych i laboratoryjnych (czynsz najmu, zużycie mediów)	55 460,53 PLN
Zakup wyposażenia biurowego (meble, sprzęt komputerowy, niszczarka, materiały biurowe)	24 530,31 PLN
Podróże służbowe	768,54 PLN
Inne (opłaty bankowe, medycyna pracy itp.)	191,40 PLN

Niewykorzystane środki w kwocie 289 912,23 PLN zostały zwrócone na konto 46 1440 1084 0000 0000 0359 2747 w dniu 13-01-2017 r. W drodze ustaleń stron, środki te zostaną ponownie przekazane Fundacji po zatwierdzeniu sprawozdania z realizacji zadania publicznego za rok 2016 r.

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.