

SPRAWOZDANIE Z DZIAŁALNOŚCI FUNDACJI KATALYST ENGINEERING

ZA OKRES 01.01.2017-31.12.2017

ul. Grzybowska 5A
00-132 Warszawa

I. PODSTAWOWE DANE O FUNDACJI

Nazwa Fundacji: Katalyst Engineering
Siedziba i adres: ul. Grzybowska 5A, 00-132 Warszawa
Organ Rejestrowy: Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego
Data rejestracji: 09.06.2015
Numer KRS: 0000561681
Numer NIP: 5252621017
Numer REGON: 361721205
Zarząd Fundacji: **W okresie od 01.01.2017 do 30.06.2017**
Elizabeth Belk – Prezes Zarządu
Christopher Sweeney – Wiceprezes Zarządu
Anna Kościelak – Członek Zarządu
W okresie od 01.07.2017 do 31.12.2017
Katarzyna Serkis – Prezes Zarządu
Christopher Sweeney – Wiceprezes Zarządu
Anna Kościelak – Członek Zarządu

II. PODSTAWA PRAWNA:

- Ustawa z dnia 6 kwietnia 1984 r. o fundacjach /Dz.U. z 1991 r. Nr 46, poz. 203 ze zm./
- Rozporządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 8 maja 2001 r. w sprawie ramowego zakresu sprawozdania z działalności fundacji /Dz.U. Nr 50, poz. 529/

III. CELE STATUTOWE FUNDACJI:

- rozwijanie i promowanie nauki i inżynierii oraz nowych technologii dla edukacji w Polsce i za granicą;
- inicjowanie i wspieranie badań związanych z edukacją i nauką;
- promowanie wymiany naukowej, w szczególności w zakresie relacji między pracownikami naukowymi, nauczycielami i uczniami;

- podnoszenie jakości uczenia się, nauczania i pracy w instytucjach edukacyjnych i naukowych;
- popularyzacja programów zawierających elementy inżynierii, nauki, technologii i matematyki w edukacji;
- zwiększenie społecznego dostępu do edukacji, wiedzy, technologii i kultury;
- upowszechnianie idei samokształcenia, w szczególności wykorzystania nowych technologii i zasobów internetowych;
- wspieranie ciekawości poznawczej dzieci i młodzieży i przedstawienie zjawisk naukowych w zrozumiałej dla nich formie i w kontekście otaczającej ich rzeczywistości;
- podnoszenie kreatywności, wynalazczości i innowacyjności w społeczeństwie, zwłaszcza w środowisku edukacyjnym;
- współpraca z organizacjami pozarządowymi;
- zaangażowanie w działalność charytatywną w dziedzinie edukacji.

Misją Fundacji Katalyst Engineering jest pobudzanie wyobraźni i budowanie zainteresowania uczniów inżynierią i naukami ścisłymi, poprzez zapewnienie szkołom innowacyjnego programu inżynieryjnego, opartego na współpracy oraz wymianie doświadczeń. Fundacja pracuje nad programem „Ogarnij Inżynierię”, czyli bezpłatnym, innowacyjnym programem edukacyjnym, który łączy inżynierię, technologię druku 3D z wiedzą z przyrody, matematyki, informatyki i techniki. Szkoły biorące udział w programie mają zapewniane przez Fundację bezpłatne szkolenia i warsztaty dla nauczycieli, drukarki 3D, materiały edukacyjne, zestawy inżynieryjne i przede wszystkim bieżące wsparcie pracowników Fundacji.

IV. ZASADY, FORMY I ZAKRES DZIAŁALNOŚCI STATUTOWEJ (REALIZACJA CELÓW STATUTOWYCH):

Realizując swoje cele statutowe w zakresie podnoszenia jakości uczenia się, nauczania i pracy w instytucjach edukacyjnych i naukowych (zgodnie z brzmieniem art. 5 pkt. 4 statutu) oraz popularyzacji programów zawierających elementy inżynierii, nauki, technologii i matematyki w edukacji (zgodnie z brzmieniem art. 5 pkt. 5 statutu), w 2017 roku Fundacja kontynuowała projekt Ogarnij inżynierię, w ramach którego Fundacja przygotowała innowacyjny program

edukacyjny, który łączy inżynierię, technologię druku 3D z wiedzą z przyrody, matematyki, informatyki i techniki. Z programu w 2017 skorzystało 58 szkół, 375 nauczycieli i 6460 uczniów czwartej i piątej klasy. Z tego 50 szkół to szkoły kontynuujące program przez kolejny rok, 5 nowych szkół zostało dołączonych na początku roku ze środków własnych Fundacji, a 3 kolejne nowe szkoły zostały dołączone w drugiej połowie 2017 roku ze środków zewnętrznych.

W 2017 program Ogarnij Inżynierię otrzymał dwie nagrody w konkursie S3KTOR 2016: w kategorii S3KTOR NOWATORSKI oraz nagrodę przyznawaną w głosowaniu przez mieszkańców Warszawy. Nagroda pieniężna, którą otrzymaliśmy w konkursie została przeznaczona na pokrycie kosztów bezpośrednich włączenia nowej szkoły do programu (Szkoła Podstawowa nr 114 z Oddziałami Integracyjnymi im. Jędrzeja Cierniaka w Warszawie).

W 2017 Fundacja rozpoczęła działania fundraisingowe w celu pozyskania funduszy na pokrycie kosztów bezpośrednich uczestnictwa nowych szkół w programie (koszty bezpośrednie to: koszt drukarki 3D, filamentu, zestawu inżynieryjnego, książek ćwiczeń dla uczniów, cateringu i materiałów na szkolenia). W pierwszym roku naszych działań fundraisingowych udało nam się pozyskać środki na włączenie dwóch nowych szkół.

W roku 2018 planujemy wspieranie programu w szkołach kontynuujących, a także zintensyfikowanie działań fundraisingowych, tak by jak najwięcej nowych szkół mogło skorzystać z programu Ogarnij Inżynierię.

Na ten projekt Fundacja przeznaczyła: 676 613,25 zł.

V. DZIAŁALNOŚĆ GOSPODARCZA

Fundacja nie prowadzi działalności gospodarczej.

VI. PRZYCHODY FUNDACJI

SUMA PRZYCHODÓW: 712 836,24

Wyszczególnienie	01.01.2017- 31.12.2017
Przychody z nieodpłatnej działalności pożytku publicznego:	712 836,24
- z tytułu grantów zagranicznych	644 871,24
- z tytułu darowizn od osób zagranicznych	40 000,00
- z tytułu darowizn podmiotów	27 965,00

VII. KOSZTY FUNDACJI

SUMA KOSZTÓW: 696 937,89

Wyszczególnienie	01.01.2017-31.12.2017
Koszty nieodpłatnej działalności pożytku publicznego:	555 342,08
- Amortyzacja	71 803,82
- Zużycie materiałów i energii	6 454,19
- Wynagrodzenia, ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia	318 363,46
- Koszty związane z tworzeniem zestawów inżynierskich	102 171,61
- Koszty dostaw zestawów do szkół	5 751,64
- Koszty szkoleń i warsztatów dla nauczycieli	18 524,66
- Koszty promocji i pozyskania nowych uczestników programu	28 619,70
- Przekazane darowizny (drukarki 3D)	3 653,00

Wyszczególnienie	01.01.2017-31.12.2017
Koszty ogólnego zarządu:	121 271,17
- Amortyzacja	0,00
- Czynnosc za powierzchnię biurową	107 984,00
- Energia elektryczna	5 232,74
- Koszty szkoleń i rekrutacji pracowników	2 355,00
- Pozostałe usługi obce (korespondencja, telefon itd..)	1 765,06
- Prowizje bankowe	1 012,63
- Pozostałe opłaty (sądowe, skarbowe)	1 445,00
- Pozostałe koszty (ubezpieczenia)	1 476,74

Wyszczególnienie	01.01.2017-31.12.2017
Pozostałe koszty:	20 324,64
- Zrealizowane różnice kursowe	14 862,74
- Niezrealizowane różnice kursowe	5 461,90

VIII. ZATRUDNIENIE

Wyszczególnienie	Liczba osób (na dzień 31.12.2017)
Zatrudnienie ogółem, w tym:	3
- Menadżer programu	1
- Koordynator ds. współpracy ze szkołami	1
- Specjalista ds. edukacji	1
- Zatrudnienie tylko w działalności gospodarczej	0

IX. WYNAGRODZENIA

Wyszczególnienie	01.01.2017-31.12.2017
Wynagrodzenia, ubezpieczenia społeczne i inne świadczenia, w tym:	318 363,46
- Wynagrodzenia, w tym:	273 288,26
z umów zlecenia	54 190,26
wyplacone członkom zarządu	0,00
wyplacone osobom zatrudnionym w działalności gospodarczej	0,00
- Premie	0,00
- Ubezpieczenie społeczne	44 644,70
- Medycyna pracy i BHP	430,50

X. POŻYCZKI PIENIĘŻNE

Fundacja w 2017 roku nie udzieliła pożyczek.

XI. MAJĄTEK FUNDACJI

BANK	Waluta	Kwota na dzień 31.12.2017
Pekao SA	PLN	9 242,20
Pekao SA	USD	29 726,61

Wyszczególnienie	Kwota na dzień 31.12.2017
Wartość aktywów	231 941,09
Wartość zobowiązań	16 051,90

Wyszczególnienie	01.01.2017- 31.12.2017
Nabyte środki trwałe, w tym:	28 745,00
- drukarki 3D	28 745,00

Fundacja w roku 2017 nie nabyła akcji, obligacji, nie objęła udziałów.

Fundacja w roku 2017 nie nabyła nieruchomości.

XII. DZIAŁALNOŚĆ ZLECONA

Fundacja w roku 2017 nie prowadziła działalności zleconej przez podmioty państwowe i samorządowe.

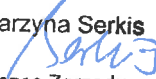
XIII. ZOBOWIĄZANIA I DEKLARACJE PODATKOWE


Wszystkie zobowiązania podatkowe, w roku 2017, regulowane były z zachowaniem terminów wymagalności.

Fundacja złożyła deklaracje PIT-4R oraz CIT-8 za rok 2017 w ustawowym terminie.

XIV. KONTROLE

Fundacja na bieżąco i regularnie kontrolowana jest przez Zarząd.

Katarzyna Serkis

Prezes Zarządu
Katalyst Engineering


CHRISTOPHER SHEENY
WICEPREZES ZARZĄDU


ANNA KOŚCIELAK
CZŁONEK ZARZĄDU

Warszawa, 03.12.2018

W załączeniu:

1. Odpisy uchwał Zarządu fundacji podjętych w roku 2017.

