

**Sprawozdanie z działalności merytorycznej
Fundacji Klaster LifeScience Kraków
za rok 2016**

1.1	Dane fundacji.
------------	-----------------------

Nazwa Fundacji	Fundacja Klaster LifeScience Kraków
Siedziba i adres	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
Adres do korespondencji	ul. Bobrzyńskiego 14, 30-348 Kraków
E-mail	fundacja@lifescience.pl
Telefon	12 297 45 06
Faks	-
REGON	122 838 510
Data wpisu w KRS	16.04.2013
Nr KRS	0000458418

1.2	Dane dotyczące członków zarządu fundacji. <i>(należy podać: imię i nazwisko, pełnioną funkcję)</i>
------------	--

1. Kazimierz Murzyn – Prezes Zarządu

1.3	Cele statutowe fundacji.
------------	---------------------------------

- 1) rozwijanie sieci współpracy w obszarze life science, umożliwiającej efektywne połączenie i wykorzystanie potencjału osób, przedsiębiorstw, uczelni wyższych, jednostek naukowo-badawczych, instytucji otoczenia biznesu oraz władz lokalnych i regionalnych w Małopolsce, a także współpraca w tym zakresie innymi podmiotami reprezentującymi bio-regiony Polski;
- 2) wspieranie przedsiębiorczości i innowacyjności w obszarze life science oraz tworzenie warunków dla skutecznej komercjalizacji wyników prac badawczych uczelni wyższych i jednostek badawczo-rozwojowych;
- 3) promocja samorządów lokalnych i regionalnych jako bio-regionu Małopolska i jego stolicy – Krakowa;

- 4) rozwijanie zasobów oraz kompetencji z obszaru life science w celu efektywnego wykorzystywania zarówno istniejących możliwości, jak i szans związanych z rozwojem innowacyjnej gospodarki opartej na wiedzy;
- 5) działanie na rzecz rozwoju bio-regionu Małopolska, jako miejsca dla tworzenia przedsiębiorstw, rozwijania umiejętności i realizacji projektów w obszarze life science;
- 6) inicjowanie i koordynowanie działań mających na celu tworzenie i umacnianie przychylnych warunków funkcjonowania i rozwoju instytucji, przedsiębiorców i organizacji działających w sektorze life science w regionie Małopolski;
- 7) inicjowanie i rozwijanie kontaktów oraz nawiązywanie współpracy z instytucjami, organizacjami i przedsiębiorcami spoza Małopolski, w celu zapewnienia i ułatwienia dostępu do najnowszych osiągnięć wiedzy i technologii;
- 8) inicjowanie i koordynowanie wspólnych projektów badawczych, rozwojowych i wdrożeniowych oraz występowanie z wnioskami o dofinansowanie tych projektów z prywatnych i publicznych funduszy regionalnych, krajowych i europejskich;
- 9) organizowanie i koordynowanie działań umożliwiających rozwój i efektywne wykorzystywanie wiedzy, dostęp do specjalistycznych zasobów wiedzy i technologii oraz wymianę informacji i doświadczeń.



2.1

Zasady, formy i zakres działalności statutowej z podaniem realizacji celów statutowych.

A. Kluczowe projekty realizowane w ramach działalności statutowej

1. **Małopolska Noc Naukowców (MNN 2016)** – organizacja w Parku LIFESCIENCE w Krakowie programu popularyzującego nauki life science w ramach corocznej imprezy odbywającej się w całym Regionie. W ramach programu odbywały się: naukowe przedszkole, warsztaty dot. biomateriałów i Implantów, warsztaty „Do-It-YourSelf” w Garażu LifeScience, warsztaty w Centrum Badań Klinicznych JCI oraz zwiedzanie Parku. Sponsorem przedsięwzięcia był Partner Klastra LifeScience Kraków firma Synthos S.A., która przekazała na ten cel kwotę 1000 zł. W imprezie uczestniczyło ok. 800 osób, z czego ok. 60% stanowiły dzieci i młodzież.
2. **ProBio Małopolska** – projekt współfinansowany z RPO WM.03.03.01-IP.01-12-020/15RPO (Promocja gospodarcza Małopolski). Celem projektu jest wzmocnienie konkurencyjności MŚP działających w obszarze inteligentnej specjalizacji „Nauki o życiu”, poprzez zintegrowany program promocji oferty gospodarczej, powiązany z programem stymulowania i wspierania ekspansji na rynki międzynarodowe. Projekt realizowany w partnerstwie z Jagiellońskim Centrum Innowacji oraz z Fundacją Inicjatyw Innowacyjnych w Krakowie. W ramach Projektu zrealizowanych będzie 7 zadań. Informacja o projekcie <http://lifescience.pl/projekty/probio-malopolska/>
 - **Life Science Open Space 2016** – coroczna impreza popularyzująca współpracę dla rozwoju innowacji. W realizacji LSOS Fundacja współpracuje z partnerami Klastra LifeScience Kraków oraz z partnerami zagranicznymi. Konferencja 2016 r. była zorganizowana w ramach projektu ProBio Małopolska i współfinansowana z RPO. Impreza miała miejsce w ICE Kraków. Uczestniczyło w niej 320 osób, odbyło się 51 prezentacji w ramach 13 sesji tematycznych. Posumowanie LSOS 2016 i abstrakty prezentacji znajdują się na stronie www.lifescienceopenspace.com.
3. **BFCC Baltic Fracture Competence Centre: Leveraging knowledge for better care in ageing societies in the Baltic Sea Region.** Projekt współfinansowany w ramach programu INTERREG BSR. Celem projektu jest poprawa wyników leczenia złamań oraz jakości w zakresie ich rozumienia, analizowania, rozpoznawania oraz optymalizacji kosztów społeczno-ekonomicznych, poprzez utworzenie lub zintegrowanie, a następnie udostępnienie uniwersalnej platformy rejestrów złamań, służącej pogłębianiu wspólnie prowadzonych badań, gromadzeniu wiedzy, udostępnianiu wyników badań oraz pobudzaniu wymiany doświadczeń pomiędzy ekspertami i placówkami medycznymi. Projekt realizowany w konsorcjum 13 partnerów z 7 krajów basenu morza Bałtyckiego. Projekt realizowany od marca 2016 do lutego 2019. Informacja o projekcie <http://lifescience.pl/projekty/bfcc/>.
4. **AMICI** – projekt finansowany jest w ramach programu COST. Celem projektu jest stworzenie i rozwój europejskiej sieci współpracy instytucji i ekspertów w dziedzinie powłok antybakteryjnych oraz skoordynowanie międzynarodowych badań w tym



zakresie. Klaster LifeScience Kraków i Uniwersytet Jagielloński są polskimi partnerami w konsorcjum projektowym obejmującym 32 kraje. Projekt trwa od kwietnia 2016 do marca 2019. Informacje o projekcie <http://lifescience.pl/projekty/amici/>

5. **ECRI Excellence Cluster for Regional Improvement** – projekt współfinansowany w ramach programu H2020 COS-CLUSTER-2015-3-02 Clusters Excellence Programme. W projekcie biorą udział cztery klastry Life Science z Europy: BioiBal - Balearic Islands Biotechnological and Biomedical Cluster, Hiszpania; BioIndustry Park Silvano Fumero Włochy; Klaster LifeScience Kraków oraz HBio - Hellenic Bio Cluster Ateny, Grecja. Celem projektu jest wzmocnienie działań klastrów poprzez rozwój jakości usług kierowanych do MŚP oraz wzmocnienie konkurencyjności MŚP działających w klastrze. Realizacja od 15.11.2016 do 15.11.2018. Informacje o projekcie <http://lifescience.pl/projekty/ecri/>.

B. Inne projekty i działania realizowane w ramach działalności statutowej

6. **Małopolska – Tu Technologia Staje się Biznesem:** realizacja zadania publicznego Województwa Małopolskiego. W ramach zadania zorganizowano dwa działania: (1) Bioeconomy Open Space & Exhibition – wydarzenie promujące współpracę w kontekście biogospodarki, towarzysząca Europejskiemu Kongresowi Biotechnologii 2016 oraz (2) cykl spotkań z inwestorami: Life Science StartUp Scena.
7. **Udział w Małopolskim Festiwalu Innowacji 2016.** KLSK prezentował swoją działalność na stoisku współorganizowanym przez UMWM.
8. **Udział w konferencji Impact'2016** – KLSK był odpowiedzialny za zorganizowanie i prowadzenie sesji „Zdrowie” w ramach konferencji.
9. **Dzień Otwarty KLSK 2016** – organizacja corocznej imprezy, której celem jest prezentacja i promocja działalności inicjatywy klastrowej, w tym podsumowanie zadań zrealizowanych w minionym roku, przedstawienie programu działania, a także prezentacje działalności członków inicjatywy.
10. **Konkurs na Krajowe Klastry Kluczowe 2016:** przygotowano i złożono wnioski w konkursie. Klaster LifeScience Kraków otrzymał status KKK w dniu 21 października.
11. **Organizacja bezpośredniej transmisji z imprezy TEDMed 2016,** której celem jest popularyzacja wiedzy na temat medycyny. W trakcie 3 dniowej imprezy odbywającej się w USA odbywa się kilkadziesiąt prezentacji na tematy związane z najnowszymi trendami w medycynie. Klaster był jednym z czterech światowych partnerów transmitujących imprezę na żywo. Sesje odbywały się w sali kinowej Parku LifeScience.
12. **Kierowanie pracami Grupy Roboczej „Nauki życia” w ramach Małopolskiej Strategii Innowacji** – grupa opracowała szczegółowe wytyczne dotyczące specjalizacji, które następnie zostały wprowadzone rozporządzeniem, jako uszczegółowienie RIS.
13. **Uruchomienie działalności Inicjatywy Garaż LifeScience** – pierwszego w Polsce laboratorium „Do-It-Yourself” dla amatorów nauk biologicznych, którego celem jest: demonstracja nowych rozwiązań technik i technologii, eksperymentowanie z

pomysłami, partycypacyjne generowanie pomysłów oraz edukacja w zakresie zastosowania nowych technik i technologii. Garaż został otwarty przy udziale finansowym Gminy Kraków w ramach programu wsparcia SartUpów.

14. W 2016 r. zostały przygotowane i złożone 2 wnioski o dofinansowanie projektów:

- Benefits Realisation and Smart Specialisation in the Supply Chain of Assisted Living E-Services, wniosek do Interreg Europe 1st Call – odrzucony.
- Małopolska - tu technologia staje się biznesem 2017 – organizacja cyklu spotkań grup tematycznych związanych z Inteligentną specjalizacją Regionu „Nauki o życiu” – realizacja od marca 2017 r.
- Program Ministerstwa Nauki i Edukacji – Działania Upowszechniające Naukę: „Udział studentów Krakowskich uczelni w międzynarodowym konkursie iGem 2017”. Projekt nie był realizowany ze względu na zbyt późne przyznanie środków (w maju 2017 r.), co uniemożliwiło zrealizowanie zaplanowanych zadań w zakładanej formie (termin zgłaszania zespołów do konkursu iGem 2017 upłynął z dniem 30 kwietnia 2017 r.)

C. Współpraca międzynarodowa - Internacjonalizacja

15. W ramach strategii Internacjonalizacji Klaster aktywnie uczestniczył w działaniach organizacji SCANBALT, z którą współpracuje również w ramach projektu BFCC.

16. Udział w pracach Inicjatywy Awangarda, w której Klaster jest przedstawicielem merytorycznym w zakresie programu Biogospodarka.

D. Komunikacja i działania marketingowe

#	Tematyka / cel działania	Adres Internetowy
1	Rozwój i prowadzenie strony internetowej Klastra, służącej edukacji i promocji działań Klastra, Bio-Regionu Małopolska oraz członków Inicjatywy Klastrowej	www.lifescience.pl
2	Rozwój i prowadzenie bloga poświęconego idei „Open Innovation” i głównego portalu imprezy Life Science Open Space.	http://lifescienceopenspace.com/
3	Prowadzenie strony informacyjnej dotyczącej konferencji LSOS	www.lsos.info
4	Prowadzenie serwisów społecznościowych dotyczących współpracy, innowacyjności i przedsiębiorczości w dziedzinie nauk o życiu.	https://www.facebook.com/globalinnovationnetwork https://www.facebook.com/lifescience.krakow http://www.linkedin.com/company/klaster-lifescience-krakow https://twitter.com/lifescience_pl https://www.facebook.com/questions.that.matter https://www.facebook.com/BioPoland
5		
6	Zaprojektowanie i prowadzenie serwisu internetowego dla projektu AMICI	http://amici.lifescienceopenspace.pl/



2.2 Opis głównych zdarzeń prawnych o skutkach finansowych.

1. Umowa nr. RPO WM.03.03.01-IP.01-12-020/15 z dnia 10.10.2016 o dofinansowanie projektu ProBio Małopolska w ramach RPO WM Promocja gospodarcza Małopolski. Wartość Projektu 3200tys. zł, czas realizacji 01.07.2016 – 31.12.2018 .
2. Umowa konsorcjum i umowa nr. R001 z dnia 3.10.2016 o dofinansowanie projektu BFCC Baltic Fracture Competence Centre w ramach Programu INTERREG BSR. Wartość projektu 3,2 M€ w tym budżet FKLSK 52tyś. €. Projekt realizowany od marca 2016 do lutego 2019. Informacja o projekcie <http://lifescience.pl/projekty/bfcc/>.
3. Memorandum projektu AMICI Anti-Microbial Coating. Innovations to prevent Infectious diseases. Projekt realizowany od kwietnia 2016 do marca 2019.
4. Umowa konsorcjum i umowa nr 731119 o dofinansowanie projektu ECRI Excellence Cluster for Regional Improvement w ramach programu H2020 COS-CLUSTER-2015-3-02 Clusters Excellence Programme. Wartość projektu 400 tyś. €, w tym budżet KLSK 53tys. €; realizacja od 15.11.2016 do 15.11.2018.

3. Informacja o prowadzonej działalności gospodarczej wg wpisu do rejestru przedsiębiorców KRS.

Fundacja prowadziła działalność gospodarczą polegającą świadczeniu usług marketingowych (73.11.Z Działalność agencji reklamowych), organizacyjnych (94.99.Z Działalność pozostałych organizacji członkowskich, gdzie indziej niesklasyfikowana) i szkoleń specjalistycznych (70.22.Z Pozostałe doradztwo w zakresie prowadzenia działalności gospodarczej i zarządzania). Zostało zrealizowanych łącznie 6 projektów usługowych o łącznej wartości 111 292,34 zł. Koszty realizacji usług wyniosły 54 701,82 zł. Zysk w wysokości 56 590,52 zł został przeznaczony w całości na działania statutowe Fundacji.

4. Odpisy uchwał zarządu fundacji (w załączeniu).

Nr załącznika	Nazwa dokumentu	Dotyczy
1	Uchwała nr 1 z dnia 15.01.2016	Zaciągnięcie zobowiązania finansowego - LSOS 2016
2	Uchwała nr 2 z dnia 15.01.2016	Wystawienie weksla LSOS 2016
3	Uchwała nr 1 z dnia 1.06.2016	Zatwierdzenie sprawozdania finansowego za 2015
4	Uchwała nr 2 z dnia 1.06.2016	Zaciągnięcie zobowiązania finansowego - BFCC
5	Uchwała nr 3 z dnia 1.06.2016	Wystawienie weksla - BFCC
6	Uchwała nr 4 z dnia 1.06.2016	Zmiany w statucie – dot. statusu OPP
7	Uchwała nr 1 z dnia 21.09.2016	Zaciągnięcie zobowiązania finansowego – ProBio Adamed
8	Uchwała nr 2 z dnia 21.09.2016	Wystawienie weksla - ProBio Adamed
9	Uchwała nr 1 z dnia 10.11.2016	Wystawienie weksla – ProBio MCP

5.	Informacja o wysokości uzyskanych przychodów z wyodrębnieniem ich źródeł.
-----------	--

Przychody ogółem: 454 902,15 zł

W tym:

a) ze spadku: 0 zł

b) z zapisu: 0 zł

c) z darowizn: 1000,00 zł

d) ze środków publicznych, w tym:

- z budżetu państwa: 195 110,09 zł (RPO WM działanie 3.1.1)

- z budżetu gminy: 9 756,10 zł

- programy EU: 32 043,62 zł, ((H2020, Interreg BSR)

e) z innych źródeł (wskazać jakie):

składki członkowskie: 105 700,00 zł

f) z odpłatnych świadczeń realizowanych przez fundację w ramach celów statutowych (z uwzględnieniem kosztów tych świadczeń): 0 zł

g) w przypadku prowadzenia działalności gospodarczej, wynik finansowy tej działalności oraz procentowy stosunek przychodu osiągniętego z działalności gospodarczej do przychodu osiągniętego z pozostałych źródeł: 56 590,52 zł

6.	Informacja o poniesionych kosztach.
-----------	--

Koszty ogółem: 329 157,19 zł

W tym:

a) na realizację celów statutowych: 274 455,37 zł

b) na administrację (czynsze, opłaty telefoniczne, pocztowe itp.): 153 877,83 zł

c) na działalność gospodarczą: 54 701,82 zł

d) pozostałe koszty (wskazać jakie): 0 zł

le

7.	Dane w następującym zakresie:
7.1	Zatrudnienie w fundacji.

Liczba osób zatrudnionych ogółem: 4

W tym:

a) wg zajmowanych stanowisk:

- Prezes Zarządu – 1 etat
- Specjalista ds. Organizacji – 1 etat
- Specjalista ds. Administracji – ¼ etatu
- Specjalista ds. Komunikacji – ½ etatu

b) osoby zatrudnione wyłącznie w działalności gospodarczej:

brak

7.2.	Wynagrodzenia.
7.2.1	Łączna kwota wynagrodzeń wypłaconych przez fundację.

- wynagrodzenia: 103 697,45 zł
- nagrody, premie i inne świadczenia: brak
- wynagrodzenia osób zatrudnionych wyłącznie w działalności gospodarczej: brak

7.2.2	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)
--------------	--

Wynagrodzenie zasadnicze Zarządu – 8442 zł brutto

Fundacja nie wypłacała nagród, premii ani innych świadczeń pracownikom ora nie wypłacała wynagrodzeń członkom innych organów fundacji.

7.2.3	Wydatki na wynagrodzenia z umów zlecenia.
--------------	--

Wartość umów zlecenia - 3553,42 zł

Wartość umów o dzieło - 405,00 zł

7.3	Udzielone przez fundację pożyczki pieniężne. (z podziałem wg ich wysokości, ze wskazaniem pożyczkobiorców, warunków przyznania pożyczek wraz z podaniem podstawy statutowej ich udzielenia)
------------	--

Fundacja nie udzielała pożyczek

7.4 Kwoty ulokowane na rachunkach bankowych ze wskazaniem banku.

Fundacja wykorzystuje wyłącznie lokaty krótkoterminowe, tj. max 1 m-c.

7.5 Wartość nabytych obligacji oraz wielkość objętych udziałów lub nabytych akcji w spółkach prawa handlowego ze wskazaniem tych spółek.

Fundacja nie posiada obligacji

7.6 Nabyte nieruchomości, ich przeznaczenie oraz wysokość kwot wydatkowanych na to nabycie.

Fundacja nie posiada nieruchomości

7.7 Nabyte pozostałe środki trwałe.

Fundacja nie nabywała środków trwałych

7.8 Wartość aktywów i zobowiązań fundacji ujętych we właściwych sprawozdaniach finansowych sporządzanych dla celów statystycznych.

AKTYWA OBROTOWE	Wartość [zł]
Zapasy	
Należności krótkoterminowe	268 033,48
z tytułu dostaw i usług	229 113,91
Inne	38 919,57
z tytułu podatków, ceł i ubezpieczeń	
Inwestycje krótkoterminowe	133 056,35
Środki pieniężne	133 056,35
Pozostałe aktywa finansowe	
Krótkot. rozliczenia międzyokresowe	155,49
AKTYWA RAZEM	401 245,32

8. Dane o działalności zleconej fundacji przez podmioty państwowe i samorządowe (usługi, państwowe zadania zlecone i zamówienia publiczne) oraz

le

o wyniku finansowym tej działalności.

1. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego wspierał realizację przedsięwzięcia „LifeScience StartUp Scena”. Wartość zaangażowania finansowego UMWM wyniosła 9.000 zł brutto i pokryła koszt promocji wydarzenia w Radio Kraków.

2. Gmina Miejska Kraków zleciła Fundacji „usługę polegającą na promocji działań Urzędu Miasta Krakowa na rzecz wspierania rozwoju startupów i przedsiębiorczości podczas wydarzenia start #krk up – Krakowski Tydzień Startupów”. W ramach usługi Fundacja zainaugurowała i promowała działanie Bio-Laboratorium („Garaż LifeScience”). Wsparcie Gminy wyniosło 12.000 zł

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

Fundacja w roku 2016 prowadziła działalność statutową nieodpłatną oraz działalność gospodarczą, z której zyski zostały przeznaczone na działalność statutową, w związku z tym Fundacja nie posiada zobowiązania z tytułu podatku dochodowego.

Fundacja zatrudniała osoby na umowę o pracę oraz umowę zlecenia, miała wobec tego zobowiązania w stosunku do Urzędu Skarbowego z tytułu podatku dochodowego od osób fizycznych oraz Zakładu Ubezpieczeń Społecznych z tytułu ubezpieczeń, które regulowane były terminowo.

10. Informacja, czy w okresie sprawozdawczym była przeprowadzana kontrola oraz jej wyniki.

W okresie sprawozdawczym nie była przeprowadzona w fundacji żadna kontrola.

Kraków, 30.12.2017

Prezes Zarządu Fundacji

Kuzmierek Marzyci

podpis prezesa zarządu



Fundacja
Klaster
LifeScience
Kraków

ul. Bobrzyńskiego 14
30-348 Kraków
tel: 12 297 4 605
fax: 12 297 4 646
NIP 6762464304
Regon 122838510

