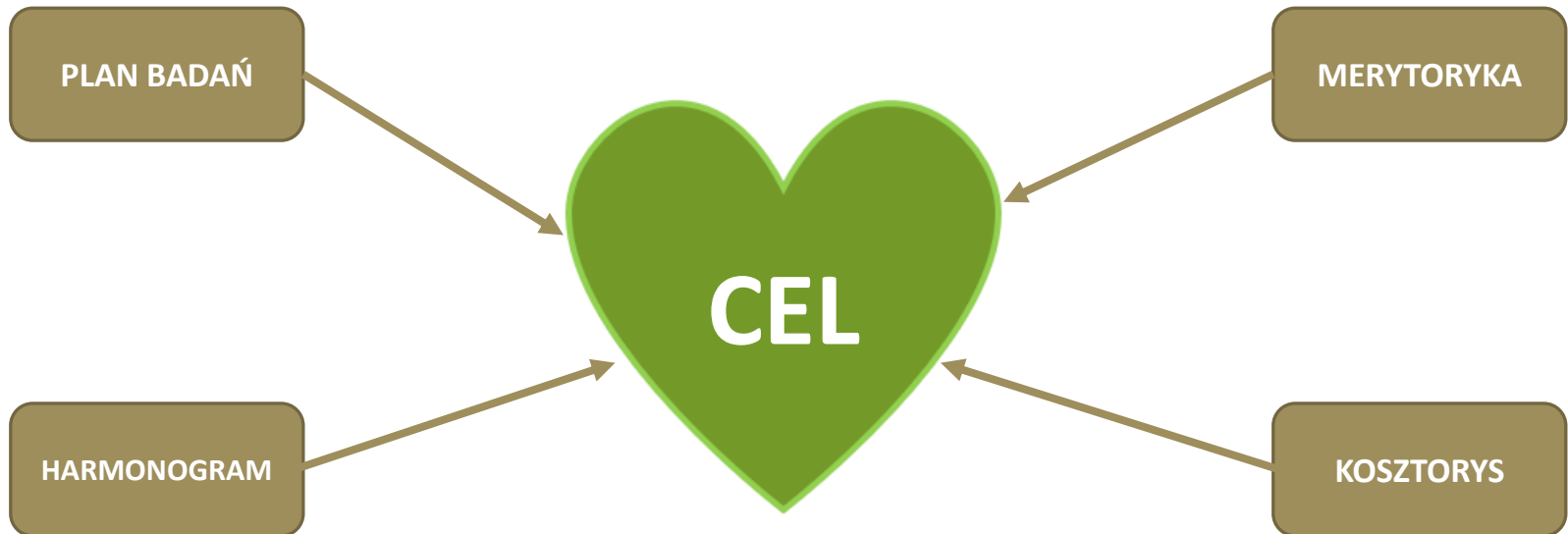


DR TOMASZ JANUS

Granty badawcze

Cele projektu

Cele projektu



Cele projektu

- Cele powinny być wymierne
- Cele powinny być mierzalne
- Cele powinny być określone w czasie
- Cele mówią, dokąd zmierzamy

Cele projektu

- Związany z przeglądem literatury
- Związany z wynikami badań wstępnych
- Związany z planem badań
- Związany z kosztorysem
- Nie można go mylić z wynikami projektu
- **JEST KONKRETNY**

Cele projektu

ZWIĄZEK CELU Z PLANEM BADAŃ

- Plan badań to kolejne kroki, które prowadzą nas do celu.
- Plan badań to lista zadań, które musimy wykonać, żeby dotrzeć do celu.

Cele projektu

ZWIĄZEK CELU Z KOSZTORYSEM

- Kosztorys to lista wydatków, które pozwolą nam dotrzeć do celu.

Cele projektu

BARDZO ZŁY CEL

- Dogłębne badania, które przyczynią się do znacznego rozwoju dyscypliny naukowej i będą mogły być traktowane jako materiał źródłowy do przyszłych badań.

Cele projektu

DOBRY CEL

- Głównym celem projektu jest opracowanie procedury pomiaru skuteczności przekazów medialnych w kampaniach społecznych z wykorzystaniem triangulacji metod neuronauki poznawczej oraz sondażu diagnostycznego.

Cele projektu

DOBRY CEL

- Celem proponowanego projektu jest zbadanie roli białka Angiomotyny (Amot), które zostało przez nas odkryte jako nowy komponent na synapsach nerwowo-mięśniowych.

Cele projektu

DOBRY CEL

- Celem projektu jest zbadanie i dokładne zrozumienie procesów transferów energii zachodzących w nanokrystalicznych proszkach i wodnych układach koloidalnych luminoforów tlenkowych domieszkowanych jonami lantanowców prowadzących do temperaturowo zależnej zmiany widma ich luminescencji.

Kosztorys projektu

Kosztorys projektu

Lista wydatków niezbędnych do osiągnięcia celu

Mocno związany z planem badań

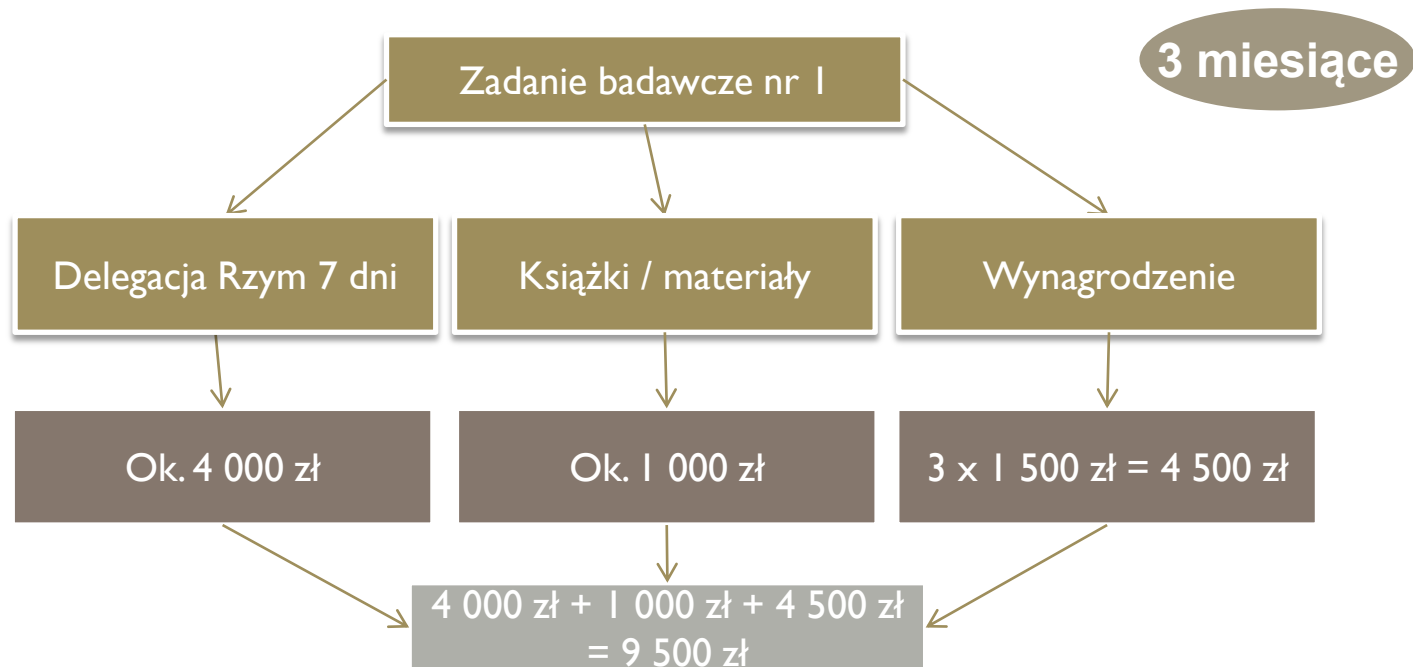
Mocno związany z założeniami merytorycznymi projektu

Sprawdzian wiedzy kierownika projektu

Kosztorys projektu

- Uniknięcie sytuacji, w której wydatek nie ma związku z projektowanymi działaniami
- Brak ryzyka występowania kosztów, które nie są niezbędne do osiągnięcia celu projektu
- Wydatki mają związek z planami badawczymi, co potwierdza nasze kompetencje naukowe

Kosztorys projektu



Jak skonstruować kosztorys

Obliczanie kosztów delegacji

- ▶ Wyjazd na kwerendę biblioteczną
- ▶ Jakie informacje są niezbędne do oszacowania kosztów wyjazdu?
 - ▶ Miejsce wyjazdu
 - ▶ Czas trwania wyjazdu
 - ▶ Liczba osób biorących udział w wyjeździe
 - ▶ Środek transportu

Jak skonstruować kosztorys

Obliczanie kosztów delegacji

Samolotowy wyjazd 1 osoby na 7-dniową kwerendę biblioteczną do Rzymu

Dieta

$$7 \text{ dób} \times 48 \text{ euro} = 336 \text{ euro}$$

Stawka diety za 1 dobę we Włoszech

Kurs euro w NBP w dniu 24.11.2016 r.

$$336 \text{ euro} \times 4,42 \text{ zł} = 1485 \text{ zł}$$

1485 zł

Jak skonstruować kosztorys

Obliczanie kosztów delegacji

Samolotowy wyjazd **1 osoby** na **7-dniową** kwerendę biblioteczną do **Rzymu**

Nocleg rozliczany ryczałtem

Stawka
1 noclegu
ryczałtem
we Włoszech

6 nocy x 43,5 euro = 261 euro

Kurs euro
w NBP w dniu
24.11.2016 r.

1153 zł

261 euro x 4,42 zł = 1153 zł

Jak skonstruować kosztorys

Obliczanie kosztów delegacji

Samolotowy wyjazd **1 osoby** na **7-dniową** kwerendę biblioteczną
do **Rzymu**

1200 zł

Lot w dwie strony

ok. 1200 zł

Jak skonstruować kosztorys

Obliczanie kosztów delegacji

Samolotowy wyjazd **1 osoby** na **7-dniową** kwerendę biblioteczną do **Rzymu**

DIETY

1485 zł

NOCLEGI

1153 zł

SAMOLOT

1200 zł

3838 zł

Jak skonstruować kosztorys

Obliczanie kosztów delegacji

- ▶ Wyjazd na kwerendę biblioteczną
- ▶ Jakie informacje są niezbędne do oszacowania zasadności wyjazdu?
 - ▶ Związek z badaniami.
 - ▶ Dlaczego to miejsce?
 - ▶ Dlaczego tyle osób?
 - ▶ Dlaczego taki czas?

Jak skonstruować kosztorys

Nazwa	Uzasadnienie merytoryczne	Koszt jednej sztuki	Jednostka miary	Potrzeb na liczba	Rok wydatku	Koszt
Dyktafon cyfrowy	Projekt zakłada prowadzenie indywidualnych wywiadów pogłębionych (IDI) z osobami badanymi przez obu członków zespołu badawczego. Dyktafony cyfrowe są niezbędnym urządzeniem do rejestracji prowadzonych rozmów, co umożliwi ich późniejszą analizę.	250 zł	Sztuka	2	2018	500 zł

Kosztorys projektu

Kwerenda zagraniczna – 15 000 zł

- Gdzie dokładnie będzie odbywała się kwerenda?
- Dlaczego właśnie w tym miejscu?
- Dlaczego tam, a nie gdzie indziej?
- Dlaczego właśnie w tej instytucji?
- Jak długo będzie trwała?
- Ile osób weźmie udział w kwerendzie?

Kosztorys projektu

Kwerenda zagraniczna – 15 000 zł

- W ramach realizacji projektu planowany jest 20 dniowy wyjazd jednej osoby z zespołu badawczego do Biblioteki Uniwersytetu Geometrii. W zbiorach tej biblioteki znajduje się największy na świecie zbiór publikacji dotyczących zielonych deltoidów, które są przedmiotem zaplanowanych badań. Po zapoznaniu się z internetowym katalogiem Biblioteki Uniwersytetu Geometrii i listą dostępnych w niej publikacji dotyczących zielonych deltoidów, czas pracy oszacowany został na 20 dni. Koszty zaplanowane w ramach kwerendy przeznaczone zostaną na dojazd (ok. 2 000 zł), diety (20 dni x 50 euro x 4,26 zł = 4 260 zł), zakwaterowanie (19 nocy x 75 euro x 4,26 zł = 6 070 zł) oraz wstęp do biblioteki i usługi ksero (ok. 2 670 zł).

Jak skonstruować kosztorys

Travel costs consist of the following:

- Number of trips – 2,
- Number of days for each trip – 7 (Sunday to Saturday, because libraries are open only on working days),
- Food budget per day – EUR 48,
- The cost of the Euro provided by the National Bank of Poland on May 30, 2017 – PLN 4.1794,
- Number of nights in the hotel – 6,
- Accommodation budget per night – EUR 174,
- The cost of flights (Warsaw-Florence-Warsaw and Warsaw-Bari-Warsaw): not more than PLN 2000 – source: Alitalia website.

The cost of the trips is:

$(2 \text{ trips} * 7 \text{ days} * \text{EUR } 48 * 4.1794) + (2 \text{ trips} * 6 \text{ nights} * \text{EUR } 174 * 4.1794) + 2000 \approx \text{PLN } 13535.00. [13535.14]$

Jak skonstruować kosztorys

Reason for selecting individual centers:

1. Loppiano: seat of the "Sophia" University Institute where Giuseppe Maria Zanghí lectured. There are a large number of his publications, here as well as the Department of *Trinitarian Ontology*. Additional justification: the trip will provide the opportunity to consult Piero Coda (longtime collaborator of Giuseppe Maria Zanghí, member of the International Theological Commission),
2. Florence: seat of the Faculty of Theology of Central Italy, located near Loppiano, there are a large number of philosophical and theological publications as well as about *Trinitarian ontology*. Additional justification: the trip will provide the possibility to consult Alessandro Clemenzia, who deals with *the Trinitarian ontology* and Giuseppe Maria Zanghí's thought and was the principal investigator's promoter of his *Sacrae Theologiae Licentiatu*s work entitled "La creazione alla luce di un'ontologia trinitaria. In dialogo con Giuseppe Maria Zanghí" ["Creation in the light of Trinitarian ontology. In dialogue with Giuseppe Maria Zanghí"],
3. Bari: seat of Aldo Moro University which has the magazine "Ekklesia" in which Giuseppe Maria Zanghí was published (unavailable in Loppiano and Florence).

Jak skonstruować kosztorys

In order to ensure the highest linguistic quality of these publications, it is envisaged that they will need to be proofread by specialized translator-proofers from Italian into English and from Polish into English. According to information received from two sources (from e-mail inquiries), the cost of translating a text of 1600 characters from Polish into English is not more than PLN 43.05 and of proofreading a text of 1600 characters with a review of the Italian sources - not more than PLN 49.20. It is assumed that each of the aforementioned articles will consist of around 40,000 characters (the article with preliminary results was around 30,200 characters), so the calculation assumes that the proofreading service will cost:

40000 characters * 4 articles / 1600 characters * PLN (43.05+49.20) = **PLN 9225**.