

Gdańsk, 29 stycznia 2019 r.

**Zamieszczone na stronie internetowej Fundacji Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego
w dniu 29-01-2019**

Dotyczy: zapytania ofertowego nr 68/PBP/2019 na **stworzenie i wdrożenie aplikacji mobilnej, edukacyjnej Błękitnej Szkoły** w ramach realizacji projektu pt. „Przyjaciele Bałtyckiej Przyrody – kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zachowania i zrównoważonego użytkowania przyrodniczych walorów Pomorza”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku.

W odpowiedzi na Pana pytania odnośnie zapytania ofertowego nr 68/PBP/2019 na **stworzenie i wdrożenie aplikacji mobilnej, edukacyjnej Błękitnej Szkoły** w ramach realizacji projektu pt. „Przyjaciele Bałtyckiej Przyrody – kampania informacyjno-edukacyjna na rzecz zachowania i zrównoważonego użytkowania przyrodniczych walorów Pomorza”, realizowanego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014 – 2020, współfinansowanego z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Gdańsku, Fundacja informuje:

Pytanie 1. Czy dysponują Państwo specyfikacją do "Dodatkowej aplikacji dla Admina" ?

Odpowiedź na pytanie 1.

Aplikacja powinna dać adminowi możliwości:

- Kontrola zamieszczanych treści
- Edycja treści
- Zarządzanie użytkownikami

Pytanie 2. Czy "Dodatkowa aplikacja dla Admina" ma być aplikacją standalone czy aplikacją webową?

Odpowiedź na pytanie 2.

Dodatkowa aplikacja dla admina ma być aplikacją standlone.

Pytanie 3. Czy dysponują Państwo danymi (obrazy, informacje o gatunkach, filmy)?

Odpowiedź na pytanie 3.

Tak, Fundacja posiada odpowiednie dane, które zostaną udostępnione na potrzeby stworzenia aplikacji.

Pytanie 4. Proszę o udostępnienie materiałów przykładowych do quizów/gier do modułu trzeciego.

Odpowiedź na pytanie 4.

Quizy/gry będą oparte na zdjęciach, filmach które zostaną przekazane w czasie tworzenia aplikacji. Moduł ten będzie oparty na rozpoznawaniu gatunków pojawiających się na grafice i przyporządkowaniu do nich właściwych nazw gatunkowych.

Pytanie 5. Czy istnieje już system z którego mają pochodzić dane do aplikacji mobilnej?

Odpowiedź na pytanie 5.

Mamy aplikację Atlas Ryb np. na tablecie. Jest baza danych (na jednym z serwerów Stacji Morskiej w Helu) połączona z aplikacją Atlas Ryb.

Potrzebny będzie interfejs do bazy danych czyli narzędzie dla redaktorów do redagowania tekstów, wklejania zdjęć, filmów itp. Narzędzie powinno dysponować wygodnym monitorem i klawiaturą i myszką, zapewnić łatwe sięganie do zasobów na dysku twardym komputera czy dysków sieciowych.

Pytania 6. Jeśli nie ma systemu i trzeba go napisać w ramach tej realizacji to gdzie ma być zainstalowany ten system i czy są do niego jakieś szczególne techniczne wymagania?

Odpowiedź na pytanie 6.

Trzeba stworzyć narzędzie dla redaktorów. Wejście musi być zabezpieczone hasłem. Może być to narzędzie instalowane na konkretnych komputerach czyli desktopowe lub dostępne bez instalowania jako witryna webowa.

Pytanie 7. Proszę o udostępnienie szerszego opisu w jaki sposób ma działać moduł "Prosty klucz do oznaczania gatunku"?

Odpowiedź na pytanie 7.

Prosty klucz do oznaczania gatunku będzie oparty na aplikacji czyj to liść (<https://play.google.com/store/apps/details?id=pl.gov.lasy.trees>).

Moduł ten będzie elektronicznym kluczem do rozpoznawania wybranych gatunków ryb i skorupiaków, które najczęściej możemy spotkać w polskiej części Morza Bałtyckiego. Powinien zawierać opis gatunków i podpowiadać, jak je oznaczyć. Moduł ma być skierowany do tych, którzy dopiero rozpoczynają swoją przygodę z rozpoznawaniem gatunków, ale i do osób które mają do czynienia na co dzień z tymi gatunkami.

„Prosty klucz do oznaczania gatunku?” zawiera trzy podstawowe funkcje:

1. Klucz, przy pomocy którego krok po kroku zidentyfikować będzie można gatunki ryb i skorupiaków.
2. Miniatlas obejmujący krótką charakterystykę gatunków, ciekawostki, najistotniejsze cechy oraz ich zdjęcia.
3. „E-atlas”, czyli katalogu fotografii ryb i skorupiaków spotykanych w czasie zajęć Błękitnej Szkoły.

TERMIN SKŁADANIA OFERT NIE ULEGA ZMIANIE:

Miejsce i termin składania ofert:

Fundacja Rozwoju Uniwersytetu Gdańskiego

ul. Bażyńskiego 1a

80-952 Gdańsk

e-mail: tomasz.hoppe@ug.edu.pl

termin składania ofert: **1 lutego 2019 r. do godz. 12:00**

LICZY SIĘ DATA WPŁYNIĘCIA OFERTY