



MicroAsOx

**UNIwersytet WarsZawski
WYDZIAŁ BIOLOGII**
ILJI MIECZNIKOWA 1, 02-096 WARSZAWA, POLSKA
TEL: (+48 22) 55-41-219 FAX: (+48 22) 55-41-219
ldrewniak@biol.uw.edu.pl

Warszawa, 28marca 2014

LIST REFERENCYJNY

Niniejszym potwierdzam, że POLINVEST Sp. z o.o. z siedzibą w Krakowie na zamówienie Wydziału Biologii Uniwersytetu Warszawskiego w ramach projektu nr UDA-POIG.01.03.02-00-084/12 :

„Uzyskanie ochrony patentowej wynalazku dotyczącego zastosowania bakterii utleniających arseniny w usuwaniu arsenu z wód i gleb skażonych arsenem” finansowanego z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka, lata 2007-2013, Priorytet 1.3.2 Wsparcie ochrony własności przemysłowej tworzonej w jednostkach naukowych w wyniku prac B+R

wykonała analizę rynku obejmującą:

- **Wykonanie wstępnego studium wykonalności** - obejmującego opracowanie: analizy kosztów i korzyści, planu wdrożenia i funkcjonowania projektu, planu finansowego, analizy ryzyka i wrażliwości
- **Analizy rynku i konkurencji** - obejmującą oszacowanie wielkości rynku i ocenę stopnia koncentracji konkurencji, identyfikację najatrakcyjniejszych nisz rynkowych – analiza dla globalnego rynku.
- **Opracowanie modelu wprowadzenia produktu na rynek**, analizy potencjału biznesowego - w tym analizy rynków zbytu i konkurencyjności, oszacowanie korzyści finansowych i szans wdrożenia na globalny rynek.
- **Opracowanie planów wdrożenia technologii w kopalni miedzi lub złota**. Szczegółowa analiza kosztów budowy instalacji, analiza kosztów funkcjonowania, analiza potencjalnych zysków dla kopalni.
- **Identyfikacja potencjalnych źródeł finansowania** dalszego rozwoju i wdrażania technologii na globalnym rynku.
- **Opracowanie materiałów i prezentacja projektu** przed potencjalnymi Inwestorami, Partnerami Biznesowymi, Klientami. Stworzenie listy potencjalnych Klientów/ Partnerów Biznesowych oraz kontakt z wybranymi przez zleceniodawcę firmami.

Całość zleconych prac, które zakończyły się w lutym 2014 r., została wykonana rzetelnie, terminowo, z należytą starannością, a zespół POLINVESTU wykazał się wysokimi kompetencjami w trakcie realizacji projektu.

UNIwersytet WarsZawski
WYDZIAŁ BIOLOGII
PRACOWNIA ANALIZY SKAŻEN ŚRODOWISKA
02-096 Warszawa, ul. Miecznikowa 1
tel. (+48 22) 55 41 006

dr Łukasz Drewniak

KIEROWNIK PROJEKTU