



**Fundusze Europejskie**  
Program Regionalny



**Unia Europejska**  
Europejski Fundusz  
Rozwoju Regionalnego



## Zawiadomienie o wyborze oferty

### I. Dane Zamawiającego

IZODOM 2000 POLSKA Sp. z o.o.  
98-220 Zduńska Wola  
ul. Ceramiczna 2 A  
NIP 726-00-00-414  
Regon 730192247  
tel. + 48 43 823 89 47  
fax: +48 43 823 23 68  
e-mail: biuro@izodom.pl

### II. Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

1. Badania modelowe wysychania zawilgoconych murów w komorze klimatycznej przy zmiennych warunkach zewnętrznych w laboratorium badawczym.
2. Badania wilgotnościowe na stanowisku badawczym.
3. Badania izolacyjności dźwiękowej na stanowisku badawczym - etap I.
4. Badania izolacyjności dźwiękowej na stanowisku badawczym - etap II.
5. Badania dźwiękowe płyt wentylowanych na stanowisku badawczym w warunkach rzeczywistych na kamienicy w Łodzi.
6. Badania nad opracowaniem wyników prac badawczo-rozwojowych.

### III. Tytuł projektu:

Innowacyjne technologie wykorzystania styropianu, w zakresie opracowania znacząco ulepszonych i zaawansowanych technologicznie styropianowych materiałów budowlanych, w postaci wentylowanej płyty izolacyjno-dociepleniowej oraz izolowanych akustycznie pustaków ściennych.

### IV. Nazwa osi priorytetowej i działania w ramach których planowana jest realizacja projektu:

OŚ PRIORYTETOWA: I. BADANIA, ROZWÓJ I KOMERCJALIZACJA WIEDZY  
DZIAŁANIE: I.2 INWESTYCJE PRZEDSIĘBIORSTW W BADANIA I INNOWACJE  
PODDZIAŁANIE: I.2.2 PROJEKTY B+R PRZEDSIĘBIORSTW



IZODOM 2000 POLSKA Sp. z o.o.  
98-220 Zduńska Wola  
ul. Ceramiczna 2 A  
NIP 726-00-00-414  
KRS 0000225099



V. Niniejszym informujemy, że do dnia 09.03.2018 r. do godz. 12:00 oferty na przeprowadzenie badań, o których mowa w pkt. II niniejszego zawiadomienia, złożyły następujące podmioty:

- Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Politechnika Łódzka z siedzibą Al. Politechniki 6, 90-924 Łódź.

W wyniku przeprowadzonej procedury wyboru ofert, wybrano jako najkorzystniejszą ofertę złożoną przez **Katedrę Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Politechnika Łódzka z siedzibą Al. Politechniki 6, 90-924 Łódź.**

Uzasadnienie wyboru:

**Katedra Fizyki Budowli i Materiałów Budowlanych, Wydział Budownictwa, Architektury i Inżynierii Środowiska, Politechnika Łódzka z siedzibą Al. Politechniki 6, 90-924 Łódź** wraz z ofertą złożyła dokumenty potwierdzające spełnienie warunków udziału w postępowaniu, które zostały określone w zapytaniu ofertowym. Wybrana oferta uzyskała najwyższą ilość punktów (100,00) w oparciu o kryteria oceny ofert określone w zapytaniu ofertowym. Jedyne kryterium ocen stanowiła cena – waga kryterium 100%.

Dziękujemy za udział w postępowaniu i złożone oferty.

Zduńska Wola, dnia 15.03.2018 r.

  
PREZES ZARZĄDU  
Andrzej Jędrzejewski

IZODOM 2000 POLSKA" Sp. z o.o.  
98-220 Zduńska Wola, ul. Ceramiczna 2 A  
tel. (43) 823-41-88, (43) 823-89-50  
tel. (43) 823-89-47, tel./fax (43) 823-23-68  
NIP 726-00-00-414, REGON 730192247