



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

Łódź, dn. 08.05.2015

Oferenci, uczestniczący

w postępowaniu o udzielenie zamówienia

dotyczy: postępowania w trybie zapytania ofertowego w projekcie „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych źródeł Energii” współfinansowanym ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka Działanie 5.1, realizowanego na zasadach określonych w umowie nr UDA-POIG.05.01.00-00-137/11-00 o dofinansowanie, zgodnie z zasadą racjonalnej gospodarki finansowej oraz zasadą uczciwej konkurencji, efektywności, jawności i przejrzystości.

Zapytanie ofertowe nr CTT OZE.61.14/ POIG.05.01.00-00-137/11-00 - oprogramowanie

Zamawiający – Centrum Badań i Innowacji Pro-Akademia, ul. Piotrkowska 238 90-360 Łódź, udziela odpowiedzi na pytania Wykonawcy ( pismo przesłane drogą elektroniczną w dniu 2015-05-07):

*1. Wbudowane środowisko renderowania – program ZW3D posiada wbudowany moduł do renderowania POV-Ray, jednak jest możliwość dokupienia dodatku KeyShot. KeyShot instaluje się w ZW3D i jest uruchamiany z jego poziomu. Dodatkowo jest bardziej intuicyjny i przyjazny użytkownikowi. Czy istnieje możliwość zastosowania takiego rozwiązania?*

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga, aby z poziomu programu możliwe było wykonanie renderowania. Akceptowalne są oba proponowane rozwiązania.

*2. Importowanie danych materiałowych – tutaj muszę spytać konkretnie o jakie dane Państwu chodzi. ZW3D posiada wbudowaną bibliotekę materiałów z możliwością wprowadzania nowych materiałów. W bibliotece podaje się gęstość materiału i jego nazwę, na tej podstawie jest określana masa modelowanych elementów. Jeżeli chcielibyście Państwo wprowadzać inne dane (np. granicę plastyczności), to jest taka możliwość, ale w dodatkowym module.*

**ODPOWIEDŹ:** Zamawiający wymaga, aby możliwe było automatyczne wgrywanie danych z komercyjnych bibliotek danych materiałowych. Opisana przez Panią funkcja ręcznego wprowadzania pojedynczych materiałów do biblioteki nie spełnia tej funkcjonalności.

*3. Analiza tolerancji / dokładności pasowania – można w programie wprowadzać otwory z zadaną tolerancją pasowania, można również umieszczać taką informację na dokumentacji 2D. Potrzebuję jednak informacji, czy byłoby to dla Państwa wystarczające. Jeżeli nie, to proszę o sprecyzowanie, na czym ma polegać analiza pasowania?*

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:

ul. Piotrkowska 238

90-360 Łódź

Tel: 42 636-12-59

E-mail: proakademia@proakademia.eu



Projekt „Budowa Centrum Transferu Technologii w obszarze Odnawialnych Źródeł Energii”  
współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego

---

**ODPOWIEDŹ: Podany sposób pasowania jest wystarczający dla Zamawiającego.**



Prezes CBI Pro-Akademia

dr Ewa Kochańska

Realizator Projektu

Centrum Badań i Innowacji  
PRO-AKADEMIA



Biuro Projektu:  
ul. Piotrkowska 238  
90-360 Łódź  
Tel: 42 636-12-59  
E-mail: [proakademia@proakademia.eu](mailto:proakademia@proakademia.eu)