

KONFERENCJA PANELE EKSPERTÓW 24-25.06.2013

A. PLAN WYSTĄPIENIA LIDERA MERYTORYCZNEGO: (CZAS MAX.10 MIN.)

1. Przedstawienie GŁÓWNYCH WNIOSKÓW z wykonanych zadań badawczych (teoretycznych i eksperymentalnych) w odniesieniu do profilu ZB z okresu realizacji I półrocza 2013 r. (Uwaga - Główne wyniki i istotne szczegóły badań będą przedstawiane na PLAKATACH !).

2. Przedstawienie GŁÓWNYCH WNIOSKÓW Z DOKONANYCH WIZYT STUDYJNYCH W PRZEDSIĘBIORSTWACH DOLINY LOTNICZEJ W KONTEKŚCIE UWZGLĘDNIENIA POTRZEB PRZEMYSŁU LOTNICZEGO DOTYCZĄCYCH B+R.

3. Wykazanie RZECZYWISTYCH AKTUALNIE OSIĄGNIĘTYCH OBOWIĄZKOWYCH WSKAŹNIKÓW REALIZACJI CELÓW PROJEKTU (PRODUKTU I REZULTATU) w ramach danego ZB, ze szczególnym uwzględnieniem zrealizowanych w ramach projektu : - prac magisterskich , - prac doktorskich , - prac habilitacyjnych , - publikacji (z powołaniem na projekt) , - wystąpień konferencyjnych (z powołaniem na projekt) - zgłoszeń patentowych, - rozwiązań przygotowywanych do wdrożenia, - wyników badań do ewentualnej komercjalizacji i inne. (z informacją TYLKO LICZBOWĄ - DANE Szczegółowe na plakatach).

Prezentowane główne wyniki mają przedstawić obraz - PODSUMOWANIE EFEKTÓW REALIZACJI ZA I I II KWARTAŁ 2013 R.

B. INFORMACJE DO PRZYGOTOWANIA SEGMENTÓW DO PLAKATÓW

UWAGA

Ze względu na charakter konferencji i wymiar europejski projektu oraz uczestnictwo gości zagranicznych zarówno w sesjach projektowych jak i sesjach CZT, należy pamiętać, że obowiązuje: część opisowa (wprowadzenie), podpisy pod rysunkami oraz tabelami, a także wnioski końcowe należy przygotować w języku polskim oraz angielskim.

Główne wyniki zrealizowanych badań naukowych, rezultaty projektu wraz z wnioskami będą przedstawione w formie dużych PLAKATÓW -co umożliwi i ułatwi dyskusje podczas całej konferencji. Ze względu na wymogi formalne i ograniczony bardzo czas realizacji Plakaty przygotowuje i wydrukuje koordynator po zebraniu odpowiednich informacji od Partnerów (procedura druku również podlega PZP).

Od Państwa oczekujemy przesłania następujących segmentów plakatu:

1A. GŁÓWNE WYNIKI ZREALIZOWANYCH DOTYCHCZAS BADAŃ

- zrealizowane zadania przedstawione bardzo zwięzłą treścią
- wyniki - zdjęcia, wykresy, modele, opracowania naukowe, etc.

1B. GRAFICZNE PRZEDSTAWIENIE przyszłego możliwego zastosowania wyników (czy przymiarki bądź propozycji takiego zastosowania) - jest to bardzo ważne ze względu na wykazanie celowości danych badań - przyszłe możliwe

APLIKACJE LOTNICZE!

1C. EFEKTY WSPÓŁPRACY z przedsiębiorstwami z Doliny lotniczej (np. na przykładzie wskazanych przez przemysł problemów do rozwiązania.

Jakie firmy?)

2. WSKAZNIKI REALIZACJI CELOW PROJEKTU (produktu i rezultatu)

2a. KONFERENCJE (prace prezentowane - pełne dane bibliograficzne, dane o konferencji)

2b. PUBLIKACJE - pełne dane bibliograficzne

2c. PRACE mgr, dr, hab. - wskazać dane bibliograficzne (obronione prace i otwarte procedury !!!)

2d. Ewentualne ZGŁOSZENIA PATENTOWE lub wskazanie faktu przygotowania rozwiązanie do zgłoszenia patentowego (wskaźnik innowacyjności!)

2e. Liczba uczestniczących wykonawców / studentów/ doktorantów

2f. Przewidywane rodzaje wyników badań do możliwej ich komercjalizacji

6. GŁÓWNE WNIOSKI dotyczące zrealizowanych badań i odniesienie do planowanych badań.

PROSZE PRZESŁAĆ **GOTOWE PLAKATY** W PLIKACH CDR (COREL) LUB
OSTATECZNIE GOTOWE SEGMENTY PLAKATÓW NAJPÓŹNIEJ DO

5 czerwca 2013 r.

Dane miejsca do wysyłania plakatów:

Serwer FTP: [pkaero.prz.edu.pl](ftp://pkaero.prz.edu.pl)

Id: pkaeroftp

Hasło: Pk@ero2012

ze względu na konieczność opracowania wszystkich plakatów i zrealizowania druku.

Proszę o przesłanie PREZENTACJI PPT LIDERÓW MERYTORYCZNYCH na adres biura
(pkaero@prz.edu.pl) do

15 CZERWCA 2013 r.

PROSZĘ O NIEZAWODNE DOTRZYMANIE TERMINÓW

Kierownik Projektu

**BIURO PROJEKTU KLUCZOWEGO PROGRAM OPERACYJNY INNOWACYJNA
GOSPODARKA**

Priorytet 1. Badania i rozwój nowoczesnych technologii: Działanie 1.1. Wsparcie badań naukowych dla budowy gospodarki opartej na wiedzy Poddziałanie 1.1.2 Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych Nowoczesne technologie materiałowe stosowane w przemyśle lotniczym

Adres: Powstańców Warszawy 8 35-959 Rzeszów Bud. L 29B p. 139 Tel. +48 17 865 12 37
Tel. +48 17 865 15 17 Fax: +48 17 865 19 42 E-mail: pkaero@prz.edu.pl