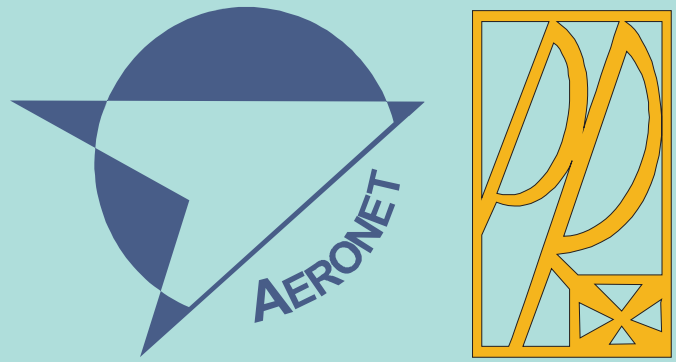


Projekt kluczowy

Nowoczesne technologie materiałowe stosowane w przemyśle lotniczym



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



SPOTKANIE PANELI EKSPERTÓW
28-29 Czerwca 2010

ZB 7

Plastyczne kształtowanie stopów magnezu (kucie precyzyjne, tłoczenie, wyciskanie, itd.)

Politechnika Śląska, Politechnika Rzeszowska, Politechnika Lubelska, Instytut Lotnictwa w Warszawie

Wyniki badań

UWAGA ! Materiały na plakat powinny być dostarczone w formie umożliwiającej ich edycję i korekty

Ogólne informacje

Materiały do plakatu powinny być opracowany w ilości, która pozwoli na rozmieszczenie ich w formie trójkolumnowego zestawienia, zgodnie z niniejszym dostarczonym formatem. Preferowane są materiały w formacie CDR (COREL DRAW), PDF, MS WORD, oraz MS Office Publisher. Plakat służyć ma do prezentacji graficznej wyników badań, wniosków oraz przykładów zastosowania wyników prac a także do prezentacji wskaźników realizacji projektu. powinien zatem zawierać jak najwięcej elementów graficznych w postaci schematów oraz zdjęć objaśniających cel i zakres prowadzonych badań. Komentarz do przytoczonych przykładów powinien być ograniczony do niezbędnego minimum.

We wzorze dostarczono nagłówki, które są obowiązującym elementem palaktu. Zmiana ich wyglądu poza dalsze instrukcje nie jest dopuszczalna.Niniejszy wzorzec stanowi podstawę podczas kompozycji plakatu.

Nagłówki w „blokach” - segmentach materiałów do plakatu

Nagłówki w blokach materiałów powinny być wykonane czcionką 28 pkt. pogrubioną a tekst nagłówka wyrównany do lewej strony, jak we wzorze.

Treść opisów

Czcionką obowiązującą w treści każdego z bloków jest ARIAL o rozmiarze 24 (26) pkt. (jak w niniejszym opisie) Bloki tekstu wyrównane są do lewej strony.

Obrazki, rysunki, pliki graficzne

Plik graficzne dostarczone w materiałach do plakatu powinny mieć format JPG i być dostarczone w jakości umożliwiającej ich publikację. Rozdzielczość obrazów min. **200 dpi** oraz **rozmiar pliku max. 1,5 MB**. Należy też zwrócić uwagę by zachować zgodność z prawem autorskim dostarczonych zdjęć.

Table, wzory

Tabele oraz wzory powinny być dostarczone jako pliki graficzne (zdjęcia) tak by ich prezentacja i ew. modyfikcja w zakresie rozmieszczenia nie powodował problemów ze zgodnością znaków specjalnych użytych w ich treści

Podpisy rysunków i table

Podpisy pod rysunkami są elementem odrębnym od treści. Wykonane powinn być czionką 18 pkt. z wyródkowaniem względem rysunku. Przykład poniżej.

Rys.1. Przykładowy rysunek do prezentacji na plakacie konferencyjnym

Tabela 1. Przykładowy opis tabeli użytej do plakatu konferencyjnego

Wnioski

W tej części należy umieścić główne wnioski z prowadzonych badań w okresie sprawozdawczym.

- Można zaprezentować je w formie treści,
- jak również jako listę wypunktowaną.

Przykłady zastosowania w lotnictwie

Część „Przykładowa zastosowania” powinna zawierać GRAFICZNE przykłady zastosowań prowadzonych badań oraz, jeśli jest to potrzebne, krótki opis do przykładów.

Jakość plików graficznych - jak wyżej.

Przykłady współpracy z przemysłem lotniczym

- Część „Przykłady współpracy z przemysłem lotniczym” może być listą wypunktowaną podmiotów przemysłowych, które współpracują w zakresie realizowanych badań ze wskazaniem pól zainteresowań badawczych (przykładowe aplikacje lotnicze).
- Można w tej części zaprezentować również krótki opis do każdego z przykładów współpracy

Wskaźniki realizacji celów projektu

Referaty

- Autor Pierwszy. B., Drugi C.: **Tytuł referatu w ramach projektu** . Pełne dane bibliograficzne dot. referatu (gdzie wygłoszony, opublikowany, str.)

Publikacje

- Auto P., Autor D.: **Tytuł publikacji**. Gdzie publikowano artykuł , nr x, str. xx -xx

Prace mgr, dr, hab.

Prace inżynierskie obronione:

- Autor Pracy : **Tytuł pracy** . Promotor: dr hab. inż. Dane Promotora

Prace magisterskie obronione:

- Autor Pracy: **Tytuł pracy** . Promotor: dr hab. inż. Dane Promotora

Prace inżynierskie planowane

- Autor Pracy : **Tytuł pracy** . Promotor: dr hab. inż. Dane Promotora, planowany termin obrony prac

Prace magisterskie planowane

- Autor Pracy : **Tytuł pracy** . Promotor: dr hab. inż. Dane Promotora, planowany termin obrony prac

Prace doktorskie

Tytuł: **Tytuł pracy**

Autor: Autor pracy

Promotor: Promotor pracy

Status: (np. „W trakcie reazlizacji przygotowania do druku”, „W trakcie opracowania wydawniczego”, „Praca po obronie”)

Prace habilitacyjne

Tytuł: **Tytuł pracy**

Autor: Autor pracy

Status: (np. „W trakcie reazlizacji przygotowania do druku”, „W trakcie opracowania wydawniczego”, „Praca po obronie”)

Zgłoszenia patentowe

Lista wypunktowana ew. zgłoszeń patentowych wraz z podaniem numeru patentu.