

POLITECHNIKA WARSZAWSKA

Instytut Sterowania i Elektroniki  
Przemysłowej Politechniki Warszawskiej

**Statut projektu dla Systemu Obsługi Konferencji  
instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej  
Politechniki Warszawskiej**

Autor: Piotr Będzkowski

Projekt Zespołowy  
wykonany pod kierownictwem  
dr inż. Ryszarda Łagody

Warszawa 2015

## **Spis treści**

<b>1. Cel dokumentu</b>	<b>3</b>
<b>2. Uzasadnienie projektu</b>	<b>3</b>
<b>3. Cele</b>	<b>3</b>
<b>4. Oczekiwane rezultaty</b>	<b>3</b>
<b>5. Założenia i ograniczenia</b>	<b>3</b>
<b>6. Zestawienie wykonawców</b>	<b>4</b>
<b>7. Historia Zmian</b>	<b>4</b>

## **1. Cel dokumentu**

Dokument ma na celu przedstawienie uzasadnienia powstania Systemu Obsługi Konferencji (SOK). Dokument także krótko omawia założenia, cele projektu oraz oczekiwane rezultaty.

## **2. Uzasadnienie projektu**

Powstanie projektu jest odpowiedzią na potrzeby pracowników Instytutu Sterowania i Elektroniki Przemysłowej Politechniki Warszawskiej. Każdego roku organizowana jest konferencja instytutu mająca na celu podsumowanie osiągnięć dydaktycznych i naukowych oraz wyznaczanie nowych kierunków rozwoju.

Dotychczasowy sposób organizacji od strony techniczno/formalnej ze względu na zmiany w sposobie pracy instytutu przestał się sprawdzać.

W związku z tym postanowiono, że do celów organizacji konferencji powstanie dedykowany system informatyczny, który umożliwi dalsze funkcjonowanie w sprawny i przejrzysty sposób.

## **3. Cele**

Celem projektu jest usprawnienie organizacji konferencji i wprowadzenie metody formalnej komunikacji pomiędzy uczestnikami procesu organizacji konferencji i jej uczestnikami.

## **4. Oczekiwane rezultaty**

Po udanym wdrożeniu projektu oczekujemy przede wszystkim pozytywnej reakcji od wszystkich stron uczestniczących w konferencjach i aktywnego korzystania z systemu. Przez pozytywną reakcję rozumiemy, że wszystkie osoby, które przewidziane są jako użytkownicy nie będą odrzucać wprowadzonego rozwiązania i porzucą obecnie używane kanały komunikacji/organizacji na rzecz powstałego systemu.

## **5. Założenia i ograniczenia**

Powstawanie projektu podzielone jest na dwie fazy, wykonanie dokumentacji zamówienia oraz późniejsze wykonanie.

Wykonaniem dokumentacji zajmuje się oddzielny zespół projektowy.

## 6. Zestawienie wykonawców

Zespół projektowy wykonujący dokumentację składa się z czterech osób. W skład zespołu wchodzi: Maciej Fic, Wojciech Decker, Piotr Błądek i Piotr Będźkowski.

Skład osobowy zespołu wykonującego aplikację nie został zdefiniowany. Jest to przewidziane jako dalszy etap projektu.

## 7. Historia Zmian

Data zmiany	Kto zmienił	Co zostało zmienione
02 cze 2015	Będźkowski Piotr	Utworzenie dokumentu.