

# Biuletyn Informacji Publicznej MSWiA

<https://archiwumbip.mswia.gov.pl/bip/komunikaty/18593,Ocena-pracy-urzednikow-samorzadowych.html>

2022-07-03, 14:15

## Ocena pracy urzędników samorządowych

**21 stycznia 2010 roku odbyła się konferencja podsumowująca realizację projektu systemowego „Zdiagnozowanie potencjału administracji samorządowej, opracowanie standardów kompetencyjnych oraz przeprowadzanie oceny potrzeb szkoleniowych pracowników urzędów samorządowych”.**

Konferencja została zorganizowana przez Departament Administracji Publicznej Ministerstwa Spraw Wewnętrznych i Administracji we współpracy z firmą ASM Centrum Badań i Analiz Sp. z o.o. w ramach Działania 5.2 PO KL.

Wyniki badań przeprowadzonych w ramach projektu wskazują na konsekwentną poprawę działań administracji samorządowej, szczególnie widoczną na szczeblu wojewódzkim.

Główną intencją konferencji było przede wszystkim przybliżenie informacji nt. wniosków jakie sformułowano w wyniku szeroko zakrojonych, reprezentatywnych badań, które posłużą podjęciu działań na rzecz wzrostu jakości pracy administracji samorządowej.

### Pliki do pobrania

- [Zdiagnozowanie potencjału administracji samorządowej, ocena potrzeb szkoleniowych kadr urzędów administracji samorządowej oraz przygotowanie profili kompetencyjnych kadr urzędów administracji samorządowej](#)  
2.12 MB
- [Jakość zasobów ludzkich administracji samorządowej](#)  
357.27 KB
- [Jakość współpracy administracji samorządowej z podmiotami otoczenia zewnętrznego](#)  
411.4 KB
- [Jakość współpracy administracji samorządowej z podmiotami otoczenia zewnętrznego](#)  
467.05 KB
- [Dlaczego powinniśmy doskonalić jakość działania urzędów JST](#)  
343.95 KB

### Metryczka

Data publikacji 25.01.2010

[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:

Paweł Głośniewski  
Osoba udostępniająca informację:  
Paweł Głośniewski Wydział Komunikacji i  
Promocji Biura Ministra

## **Opcje strony**

- [Generuj PDF](#)
- [Drukuj](#)
- [Powiadom](#)

[Zgłoś błąd](#)