

# Sąd Okręgowy w Siedlcach

Źródło:

<http://siedlce.so.gov.pl/sos/aktualnosci/792,Informacja-ze-szkolen-realizowanych-w-ramach-projektu-Transition-Facility-2006-R.html>

Wygenerowano: Niedziela, 24 września 2017, 23:14

Wtorek, 29 grudnia 2009

## Informacja ze szkoleń realizowanych w ramach projektu Transition Facility 2006 - Rezerwa elastyczna

**Projekt „Wzmocnienie kompetencji zawodowych pracowników administracyjnych sądów”, realizowany w ramach programu**

**Transition Facility 2006 - Rezerwa elastyczna**

*Projekt został sfinansowany ze środków Unii Europejskiej*

Ministerstwo Sprawiedliwości było beneficjentem projektu Transition Facility 2006/018-180.01.08.04 „Wzmocnienie kompetencji zawodowych pracowników administracyjnych sądów w zakresie współpracy sądowej w sprawach cywilnych i karnych”. Celem ogólnym projektu była poprawa współpracy sądowej w ramach UE poprzez wzmocnienie kompetencji zawodowych pracowników administracyjnych sądów.

Od stycznia do czerwca 2009 roku w ramach przedmiotowego projektu przeprowadzono 25 szkoleń dla kierowników sekretariatów z sądów apelacyjnych, rejonowych i okręgowych poświęconych analizie europejskich instrumentów prawnych dot. współpracy sądowej: w sprawach cywilnych i handlowych (moduł I) oraz w sprawach karnych (moduł II). W sumie w obu modułach przeszkolono 675 osób.

Wykonawcą projektu była RCS Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku.

Wartość umowy z wykonawcą wyniosła: 96 720,62 euro.

Materiały źródłowe znajdują się na stronie Ministerstwa Sprawiedliwości:

<http://ms.gov.pl/pl/o-ministerstwie/projekty-europejskie/transition-facility-2006--rezerwa-elastyczna---wzmocnienie-kompetencji-zawodowych-pracownikow-administracyjnych-sadow/>

### Metadane

Data publikacji 29.12.2009  
Data modyfikacji 04.07.2014  
[Rejestr zmian](#)

Podmiot udostępniający informację:  
Sąd Okręgowy w Siedlcach

Osoba wytwarzająca/odpowiadająca za informację:  
Hanna Główka

Osoba udostępniająca informację:  
Karol Stefanowicz Oddział Administracyjny

Osoba modyfikująca informację:  
Ewa Cabaj

