

**Konferencja upowszechniająca
Metodę Planowania Rozwoju Instytucjonalnego (PRI)
Termin: 12 sierpnia 2010 roku
Miejsce: Dobieszków, Ośrodek Konferencyjny w Dobieszkowie GPKG OHP
Dobieszków 70 95-010 Stryków**

9.00 – 9.30	Przyjazd, rejestracja uczestników
9.30 – 11.00	Blok I
9.30 - 9.40	Otwarcie konferencji
9.40 - 10.10	Wprowadzenie do metody PRI <i>Aktualny stan administracji publicznej w Polsce, założenia metody PRI (Paweł Tomczak, Marek Wójcik)</i>
10.10 - 10.30	Samoocena metodą PRI <i>Krótkie omówienie poszczególnych kryteriów, szczegółowa metodologia przeprowadzania samooceny (Paweł Tomczak, Marek Wójcik)</i>
10.30 – 11.00	Samoocena metodą PRI własnej jednostki samorządu terytorialnego <i>w kryterium: – przywództwo oraz w kryterium – zarządzanie strategiczne (Paweł Tomczak, Marek Wójcik, Bernard Sabura)</i>
11.00 – 11.30	Przerwa
11.30- 12.45	Blok II
11.30- 12.15	Samoocena i co dalej? <i>Formułowanie celów doskonalenia, wyznaczenie stadiów docelowych, wybór kryteriów priorytetowych, narzędzia PRI, samoocena metodą PRI przykładowej jednostki samorządu terytorialnego (Paweł Tomczak, Marek Wójcik, Bernard Sabura)</i>
12.15 – 12.45	Doświadczenia samooceny w jednostkach pilotażowych (<i>Tomasz Bystroński – wójt gminy Nowosolna</i>)
12.45 – 13.15	Przerwa
13.15 – 15.00	Blok III
13.15 – 14.00	<i>Wspólna ocena wg metody PRI przykładowej jednostki samorządu terytorialnego w kryterium: – zarządzanie strategiczne oraz w kryterium: – zarządzanie finansami; – komunikacja społeczna i partnerstwo publiczno-społeczne (Paweł Tomczak, Marek Wójcik, Bernard Sabura)</i>
14.00 – 14.45	Metoda PRI w zastosowaniu własnej jednostki samorządu terytorialnego <i>w kryterium: – zarządzanie strategiczne oraz w kryterium: – zarządzanie finansami; – komunikacja społeczna i partnerstwo publiczno-społeczne (Paweł Tomczak, Marek Wójcik, Bernard Sabura)</i>
14.45 – 15.00	Podsumowanie szkolenia. Oferta pomocy dla samorządów terytorialnych wdrażających metodę PRI. Rozdanie certyfikatów (<i>Paweł Tomczak, Marek Wójcik</i>)
15.00 – 15.30	Obiad