

Program 1. Spotkanie Platformy

9 : 3 0 - 1 0 : 0 0	Rejestracja			
1 0 : 0 0 - 1 0 : 2 5	Powitanie uczestników Zbigniew Szpak, Krajowa Agencja Poszanowania Energii S.A. Janusz Pilitowski, Ministerstwo Gospodarki - certyfikacja instalatorów w świetle ustawy o Odnawialnych Źródłach Energii			
1 0 : 2 5 - 1 0 : 4 5	Krajowy system szkolenia i certyfikacji pracowników budowlanych w zakresie zastosowania technologii OZE i rozwiązań zwiększających efektywność energetyczną - cele i działania projektu BupS Poland Monika Jarzemska, Koordynator projektu BupS Poland KAPE S.A. Wytyczne akredytacji i certyfikacji instalatorów małych systemów OZE - CA RES Karolina Loth-Babut, KAPE S.A.			
1 0 : 4 5 - 1 1 : 1 0	Platforma ds. współpracy w zakresie tworzenia krajowego systemu szkolenia i certyfikacji pracowników budowlanych - prezentacja założeń platformy oraz dyskusja nad wzajemnymi oczekiwaniami członków Arkadiusz Węglarz, KAPE S.A.			
1 1 : 1 0 - 1 1 : 4 0	Przerwa kawowa			
1 1 : 4 0 - 1 2 : 5 0	Dyskusje tematyczne prowadzone w grupach metodą Word Cafe (4 rotacyjnie zmieniające się grupy) Arkadiusz Węglarz, KAPE S.A.			
	Analiza istniejącego systemu szkolenia i doszkalania pracowników sektora budowlanego w zakresie EE i OZE Tomasz Malowany SGGIK	Istniejące programy szkoleniowe dla zawodów budowlanych - z uwzględnieniem zagadnień z EE i OZE Henryk Narwojsz, Jacek Prymas WMZDZ	Analiza statystyczna sektora budynków oraz ocena zapotrzebowania na wykwalifikowaną kadrę budowlaną Andrzej Rajkiewicz Małgorzata Popiołek SAPE	Identyfikacja barier wdrażania EE i OZE w sektorze budownictwa Grzegorz Wiśniewski Aneta Więcka IEO
1 2 : 5 0 - 1 3 : 4 0	Przerwa obiadowa			
1 3 : 4 0 - 1 4 : 1 0	cd. dyskusji tematycznych w grupach			
1 4 : 1 0 - 1 4 : 4 0	Przerwa kawowa			
1 4 : 4 0 - 1 5 : 2 5	Prezentacja wniosków poszczególnych grup i podsumowanie dyskusji Dariusz Koc, KAPE S.A.			
1 5 : 2 5 - 1 6 : 0 0	Podsumowanie spotkania: wizja działania Platformy ds. współpracy w zakresie tworzenia krajowego systemu szkolenia i certyfikacji pracowników budowlanych w obszarze EE/OZE			
	Zamknięcie spotkania			