PROGRAM KONFERENCJI

podsumowującej projekt

***Ramowe wytyczne w zakresie projektowania obiektów, pomieszczeń oraz przystosowania stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych o specyficznych potrzebach***

zorganizowanej przez Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych

**Termin konferencji:** 30 stycznia 2015 r., w godzinach 10:00 - 15:00
**Miejsce konferencji:** Hotel Amber, ul. Powstańców Warszawskich 45, Gdańsk

**09.00 – 10.00**  Rejestracja uczestników/uczestniczek konferencji

**10.00 – 10.15** Otwarcie konferencji,  **Dariusz Majorek** – Dyrektor Pomorskiego Oddziału Państwowego Funduszu Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych

**10.15 – 11.00** Omówienie założeń i działań podejmowanych w ramach projektu –Wojciech Piętka – koordynator merytoryczny Punktów Informacyjno-Doradczych – Państwowy Fundusz Rehabilitacji Osób Niepełnosprawnych

**11:00 – 11:15** Przerwa kawowa

**11:15 – 12:30** Omówienie kluczowych produktów projektu część I – dr Paweł Bartuzi, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

* „Projektowanie obiektów, pomieszczeń oraz przystosowanie stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych o specyficznych potrzebach – Ramowe wytyczne”
* „Przystosowanie obiektów, pomieszczeń oraz stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych o specyficznych potrzebach - Dobre praktyki”
* Lista kontrolna do oceny ergonomicznej stanowisk pracy osób z różnymi rodzajami niepełnosprawności

**12:30 – 12:45** Przerwa kawowa

**12:45 – 14:00** Omówienie produktów projektu część II – dr Paweł Bartuzi, Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

* + - * Charakterystyki 200 zawodów, przeznaczone dla pracodawców, pośredników pracy (doradców zawodowych), lekarzy medycyny pracy, służb kontrolnych (Państwowa Inspekcja Pracy, Państwowa Inspekcja Sanitarna), pracowników ds. bhp, a także samych niepełnosprawnych pracowników
			* Komputerowe narzędzie do wspomagania projektowania, oceny ergonomicznej i dostosowania stanowisk pracy do potrzeb ON, na podstawie danych antropometrycznych
			* Wizualizacja komputerowa z zastosowaniem technik rzeczywistości wirtualnej VR, dotycząca przystosowania stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych o specyficznych potrzebach
			* Stanowisko wykorzystujące techniki rzeczywistości wirtualnej (VR), umożliwiające przeprowadzenie interaktywnego procesu dostosowywania przykładowego stanowiska pracy dla potrzeb osób niepełnosprawnych

**14:00** Podsumowanie konferencji, dyskusja

**ok. 14:30** Obiad

**Konferencja odbywać się będzie w budynku dostosowanym do potrzeb osób niepełnosprawnych.**