

Aneks nr 1

z dnia 25 lutego 2011 r.

DO POROZUMIENIA O WSPÓŁPRACY W ZAKRESIE KSZTAŁTOWANIA BEZPIECZNYCH WARUNKÓW PRACY zawartego w dniu 7 października 2008 r.

pomiędzy

Państwową Inspekcją Pracy, reprezentowaną przez:

Tadeusza Jana Zająca – Głównego Inspektora Pracy

a

Centralnym Instytutem Ochrony Pracy – Państwowym Instytutem Badawczym,
reprezentowanym przez:

Danutę Koradecką – Dyrektora Instytutu

1. Wprowadza się do porozumienia Załącznik nr 1: Zestawienie wybranych projektów rozwojowych i zadań służb państwowych realizowanych w ramach II etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy” – okres realizacji: lata 2011-2013 uszczegóławiające współpracę w ramach § 1, pkt. 4
2. Pozostałe postanowienia Porozumienia nie ulegają zmianie.
3. Aneks sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

DYREKTOR


prof. dr hab. med. Danuta Koradecka

Ze strony CIOP-PIB

ZASTĘPCA
GŁÓWNEGO INSPEKTORA PRACY
2011 
Mariola Litwo

Ze strony PIP

Nr	Nazwa projektu/ zadania
04.A.25	Opracowanie wytycznych do oceny i ograniczania ryzyka wypadkowego przy wykonywaniu robót montażowych w budownictwie
04.A.24	Zasady doboru środków prewencji metodą analiz stanowisk pracy w celu ograniczania zagrożeń urazowych w małych polskich przedsiębiorstwach budowlanych
04.A.28	Opracowanie zasad bezpieczeństwa dotyczących układów hydraulicznych w stacjonarnych maszynach przemysłowych
04.A.27	Opracowanie zasad stosowania podsystemów transmisji danych w związanych z bezpieczeństwem systemach sterowania maszyn
03.A.09	Opracowanie metody badania hełmów ochronnych w zakresie skuteczności ochrony przed uderzeniami poruszających się obiektów
03.A.05	Wytyczne do wyznaczania rzeczywistego wskaźnika ochrony na stanowiskach pracy dla różnych typów sprzętu ochrony układu oddechowego
03.A.03	Zastosowanie technik rzeczywistości mieszanej do testowania optoelektronicznych urządzeń ochronnych wyposażonych w układ wizyjny
04.A.16	Ocena obciążenia zmiennością termiczną na wybranych stanowiskach pracy
04.A.04	Narażenie młodych pracowników na psychospołeczne czynniki ryzyka występujące w środowisku pracy sektorze usług hotelarskich i gastronomicznych oraz w sektorze informacja i komunikacja
04.A.31	Walidacja wybranych testów temperamentu i osobowości dla potrzeb oceny predyspozycji do wykonywania zawodu kierowcy
VI.B.07	Opracowanie modelu matematycznego i oprogramowania komputerowego do badania procesów ewakuacji ludzi z budynków wielokondygnacyjnych z uwzględnieniem wybranych zjawisk krytycznych hamujących ruch ludzi
06.A.06	Multimedialne wizualizacje wykonane w systemie CAD wybranych zagrożeń mechanicznych występujących w warsztatach samochodowych, w celu wspomaganie szkoleń pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
07.A.01	Opracowanie metod i narzędzi do badania warunków pracy z wykorzystaniem subiektywnych ocen narażenia zawodowego
IV.B.09	Zasady projektowania i adaptacji miejsc pracy do możliwości i potrzeb osób z niepełnosprawnością ruchowa i sensoryczna
07.A.02	Ocena możliwości zatrudniania osób niepełnosprawnych w zawodach uwzględnionych w „Przewodniku po zawodach”

Nr	Nazwa projektu/ zadania
I.B.06	Badania, ocena i opracowanie zasad ograniczenia zagrożeń w procesach samozapłonu mieszanin metanowo-wodorowo- powietrznych
07.A.10	Opracowanie metod i sposobów spełniających wymagania bezpieczeństwa chemicznego dla przechowywania towarów w magazynach, w szczególności w małych i średnich przedsiębiorstwach
05.A.07	Kształtowanie probezpiecznych postaw pracowników, pracodawców i uczniów poprzez informacyjne kampanie społeczne ukierunkowane na potrzeby wybranych środowisk
05.A.11	Rozwój działalności Krajowego Punktu Centralnego Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy, zgodnie z europejskimi priorytetami w zakresie informacji o bezpieczeństwie pracy i ergonomii
05.A.04	Opracowanie i wydawanie specjalistycznych wydawnictw i materiałów upowszechniających wiedzę z dziedziny bezpieczeństwa, higieny pracy i ergonomii
05.A.08	Upowszechnianie problematyki bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia wśród pracowników i pracodawców podczas przedsięwzięć tematycznych
05.A.09	Wykorzystanie artystycznych środków przekazu do kształtowania postaw probezpiecznych w środowiskach uczniowskich i pracowniczych
05.A.12	Upowszechnianie międzynarodowych zasobów informacyjnych sieci Europejskiej Agencji Bezpieczeństwa i Zdrowia w Pracy w środowisku użytkowników krajowych
05.A.10	Opracowanie i pilotażowa weryfikacja modelowego programu promocji społecznej odpowiedzialności biznesu (CSR) jako narzędzia do podnoszenia poziomu bezpieczeństwa i higieny pracy w przedsiębiorstwach
05.A.06	Utworzenie i rozwój serwisu internetowego „BEZPIECZNIEJ” wspomagającego systemową profilaktykę fizycznych zagrożeń środowiskowych
06.A.03	Rozwój działań w obszarze bezpieczeństwa pracy na rzecz MŚP z wykorzystaniem Sieci Ekspertów ds. BHP certyfikowanych przez CIOP-PIB
05.A.15	Doskonalenie dostępu do dziedzinowych zasobów informacyjnych w bibliotecznym systemie komputerowym z wykorzystaniem Tezaurusu „Bezpieczeństwo pracy i ergonomia”
IV.B.13	Ocena i podstawy kształtowania czynników psychofizycznych i organizacyjnych pracy w rolnictwie w aspekcie poprawy bezpieczeństwa pracy
V.B.15	Wykorzystanie technik rzeczywistości wirtualnej do szkolenia górników w zakresie postępowania w czasie prac szczególnie niebezpiecznych

Nr	Nazwa projektu/ zadania
03.A.14	Opracowanie materiałów szkoleniowych i informacyjnych dotyczących wymagań wynikających z nowelizacji dyrektywy 89/686/EWG. Przeprowadzenie szkoleń oraz seminariów dla producentów, dystrybutorów środków ochrony indywidualnej i organów nadzoru rynku.
VI.B.01	Rozwój systemu bodźców ekonomicznych w obszarze bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia
IV.B.12	Badanie organizacyjnych czynników ryzyka przemocy w pracy i opracowanie metod przeciwdziałania ze szczególnym uwzględnieniem grupy kobiet
07.A.03	Szacowanie społecznych kosztów wypadków przy pracy i chorób zawodowych
07.A.04	Pogłębione analizy wypadków przy pracy w ramach Centrum Analiz Wypadkowych
07.A.12	Opracowanie poradnika dla pracodawców dla potrzeb oceny ryzyka zawodowego związanego ze sztucznym promieniowaniem optycznym uwzględniającego wymagania dyrektywy 2006/25/WE