



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Dni Otwarte Funduszy Europejskich

„Ramowe wytyczne w zakresie projektowania obiektów, pomieszczeń oraz przystosowania stanowisk pracy dla osób niepełnosprawnych o specyficznych potrzebach”
6 maja 2014r.

Plan wizyt w CIOP-PIB

Pierwsza tura (godzina)	Druga tura (godzina)	Przedmiot prezentacji
10:00 – 10:20	15:00 – 15:20	Prezentacja założeń oraz omówienie głównych zadań i produktów projektu
10:20 – 10:40	15:20 – 15:40	Laboratorium Biomechaniki: – przedstawienie profilu działalności laboratorium, – pomiary z zastosowaniem okulografu, dynamometru ręcznego, platformy dynamometrycznej (pomiary parametrów wyskoku).
10:40 – 11:00	15:40 – 16:00	Laboratorium Obciążenia Termicznego: – przedstawienie profilu działalności laboratorium, – prezentacja komory klimatycznej oraz manekinów termicznych.
11:00 – 11:20	16:00 – 16:20	Laboratorium Akustyki: – przedstawienie profilu działalności laboratorium, – prezentacja komory pogłosowej.
11:20 – 11:40	16:20 – 16:40	Laboratorium Rzeczywistości Wirtualnej: – przedstawienie profilu działalności laboratorium, – prezentacja środowiska wirtualnego oraz wizualizacji komputerowych dotyczących przystosowania stanowiska pracy dla osób niepełnosprawnych o specyficznych potrzebach.
11:40 – 12:00	16:40 – 17:00	Laboratorium Pól Elektromagnetycznych: – przedstawienie profilu działalności laboratorium, – prezentacja aparatury do pomiarów pól elektromagnetycznych, – prezentacja wyników symulacji oddziaływania pól elektromagnetycznych na organizm człowieka.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Plan wizyt w CIOP-PIB – dla dzieci i młodzieży

Pierwsza tura (godzina)	Druga tura (godzina)	Dzieci	Młodzież
10:00 – 11.00	15:00 – 16:00	Konkurs plastyczny dla dzieci pt. „Ryzykowne zachowania” – drobne upominki	Pokazy dla młodzieży – Laboratorium Rzeczywistości Wirtualnej
11:00 – 11:30	16:00 – 16:30	Laboratorium Biomechaniki: – pomiary z zastosowaniem dynamometru ręcznego, – pomiary parametrów wysokości na platformie dynamometrycznej.	
11:30 – 12:00	16:30 – 17:00	– Film Napo – Ciasteczka i soki	