



Healthy
Workplaces
for All Ages



Zaproszenie na konferencję

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

zaprasza do udziału w konferencji *Pracuj na zdrowie*

zamykającej polską edycję europejskiej kampanii

Bezpieczni na starcie, zdrowi na mecie

która odbędzie się 14 listopada 2017 r. w Poznaniu

w Concordia Design przy ul. Zwierzynieckiej 3, sala EXPO

Rozpoczęcie konferencji o godz. 10.00

Szanowni Państwo,

podczas tej **konferencji** dowiedzą się Państwo, jakie są wyzwania i szanse wynikające z różnorodności wiekowej pracowników, co warunkuje efektywność zespołów wielopokoleniowych i jaki jest związek między zarządzaniem wiekiem a dbałością o zdrowie i bezpieczeństwo pracowników.

Doświadczeni prelegenci – naukowcy, wykładowcy i trenerzy przedstawią nowe trendy w organizacji pracy i zarządzaniu pracownikami.

Praktyczne aspekty wszystkich tych zagadnień zaprezentują przedstawiciele takich firm i zakładów pracy jak: Volkswagen Poznań, Zakład Opieki Zdrowotnej Medycyny Pracy Służby Więziennej w Szczecinie i EmiTel Sp. z o.o.

Uczestników zapraszamy także na część specjalną konferencji - **pokaz filmu pt. „Automatic Fitness” i towarzyszący mu wykład pt. “Przyszłość pracy”**, który przedstawi dr Joanna Wrześcińska, pracownik naukowy Politechniki Poznańskiej (godz. 17.30, Concordia Design, ul. Zwierzyniecka 3, sala C4), a także do udziału w **wizycie w fabryce Volkswagen Poznań**, która będzie miała miejsce 15 listopada 2017 r. o godz. 10.00.

Udział we wszystkich wydarzeniach jest bezpłatny, a o przyjęciu zgłoszenia decyduje jego kolejność. Zgłoszenia będą przyjmowane do momentu wyczerpania miejsc.

Program konferencji i formularz zgłoszenia będą wkrótce dostępne na stronie <http://bezpieczni.ciop.pl>

Konferencja „Pracuj na zdrowie” jest wydarzeniem organizowanym w ramach polskiej edycji europejskiej kampanii pn. „Bezpieczni na starcie, zdrowi na mecie” i będzie stanowiła jej oficjalne zamknięcie. Serdecznie zapraszamy do udziału!

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy