

**Dobre praktyki w opiece profilaktycznej nad pracownikiem niepełnosprawnym - szkolenie dla
lekarzy i pielęgniarek służby medycyny pracy**

20 listopada 2013 r.

- 9:00–9:30 Zasady przeprowadzania badania profilaktycznego wg zasad dobrych praktyk
dr hab. n. med. Jolanta Walusiak-Skorupa, prof. IMP
- 9:30–10:00 Podstawy prawne dotyczące zatrudniania osób niepełnosprawnych i badań
profilaktycznych
dr n. med. Ewa Wągrowaska-Koski
- 10:00–10:30 Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym z chorobami układu ruchu
dr n. med. Patrycja Krawczyk-Szulc
- 10:30–11:00 Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym z chorobami układu
oddechowego
dr n. med. Marta Wiszniewska
- 11:00–11:30 Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym z cukrzycą
dr n. med. Andrzej Marcinkiewicz
- 11:30–12:00 Przerwa kawowa
- 12:00–12:20 Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym z uszkodzeniem narządów
zmysłów - cz. I
dr n. med. Marcin Rybacki
- 12:20–12:40 Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym z uszkodzeniem narządów
zmysłów - cz. II
dr n. med. Alicja Pas-Wyroślak
- 12:40–13:10 Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym z chorobami układu
nerwowego
dr n. med. Magdalena Lewańska
- 13:10–13:40 Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym z chorobami układu
krążenia
dr hab. n. med. Jolanta Walusiak-Skorupa, prof. IMP
- 13:40–14:10 Opieka profilaktyczna nad pracownikiem niepełnosprawnym z chorobami psychicznymi
dr hab. n. med. Jolanta Walusiak-Skorupa, prof. IMP
- 14:10–14:30 Dyskusja, zakończenie szkolenia
- 14:30 Obiad

Rekrutacja: Dominika Kryńska email: dkrynska@imp.lodz.pl

*Szkolenie finansowane ze środków w ramach realizacji II etapu programu wieloletniego „Poprawa bezpieczeństwa i warunków pracy”, finansowanego w latach 2011–2013 w zakresie badań naukowych i prac rozwojowych ze środków Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego/Narodowego Centrum Badań i Rozwoju.
Koordynator programu: Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy.*