

Czas realizacji (godz.)	Program
I dzień	
2	Nanomateriały - podstawowe definicje, rodzaje, zastosowanie i narażenie Wymagania prawne, normy dotyczące zapobiegania narażeniu na nanoobiekty
1	Obiad
2	Szkodliwe działanie nanoobjektów emitowanych w procesie produkcji i stosowania nanomateriałów
II dzień	
2	Metody badania parametrów nanoobjektów (z zajęciami praktycznymi)
2	Ocena ryzyka wynikająca z potencjalnego narażenia na nanoobjekty - ocena bazująca na definicji nanomateriału oraz na badaniach parametrów charakteryzujących (z zajęciami praktycznymi)
1	Obiad
1	Ocena ryzyka wynikająca z potencjalnego narażenia na nanoobjekty - ocena bazująca na zaleceniach EU OSHA
2	Ochrona pracowników przed nanomateriałami w środowisku pracy (działania aktywne) - badanie pylistości nanomateriałów (z zajęciami praktycznymi)
III dzień	
4	Ochrona pracowników przed nanomateriałami w środowisku pracy (działania reaktywne) - stosowanie środków ochrony zbiorowej (z zajęciami praktycznymi)
0,5	Test
	Obiad