

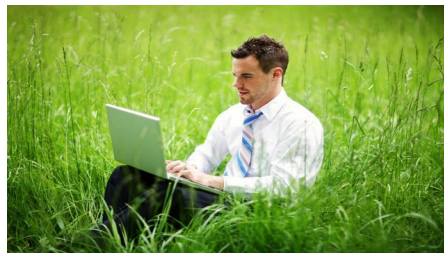
Szkolenie z energetyki jądrowej dla pracowników GDOŚ i RDOŚ

2010-10-27

W dniach 27-28 października 2010r. w siedzibie Ministerstwa Środowiska odbywa się szkolenie dla pracowników Generalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska i regionalnych dyrekcji ochrony środowiska z zakresu **energetyki jądrowej** w ramach postępowań w sprawie **oceny oddziaływania na środowisko**.

W trakcie szkolenia zostaną poruszone i szeroko przedstawione przez wysoko wyspecjalizowanych ekspertów z dziedziny energetyki jądrowej, tj. przedstawicieli **Państwowej Agencji Atomistyki oraz Instytutu Energii Atomowej Polatom**, takie zagadnienia jak:

- lokalizacja elektrowni jądrowej z uwzględnieniem czynników środowiskowych, w tym również jej funkcjonowanie oraz dostępne systemy zabezpieczeń przeciwwawaryjnych,



- oddziaływanie radiologiczne elektrowni atomowej na zdrowie ludzi i środowisko na etapie budowy, eksploatacji oraz rozbiórki,
- skażenie radiologiczne,
- źródła zagrożenia uwalniane z elektrowni atomowej na etapie jej eksploatacji i likwidacji tj. odpady gazowe, ciekłe i stałe,
- składowanie odpadów radioaktywnych i ich bezpieczeństwo radiologiczne,
- składowanie wypalonego paliwa,
- monitoring związany z funkcjonowaniem elektrowni jądrowych.

Ponadto w trakcie szkolenia odbędzie się pokaz filmu **pt. „Jądro wieczności” reż. Michael Madsen**. Jest to film pokazywany w ramach tegorocznego festiwalu **Doc Review** w Warszawie o pierwszym na świecie składowisku wypalonego paliwa jądrowego w Finlandii. Film ten został zrobiony w ciekawej konwencji a o jego szczegółach można [dowiedzieć się więcej na stronie internetowej](#)

Szkolenie to ma na celu przede wszystkim podniesienie kwalifikacji pracowników GDOŚ i RDOŚ w zakresie oceny oddziaływania elektrowni atomowych na wszystkie komponenty środowiska, w tym również na zdrowie i bezpieczeństwo ludzi.

Poszerzenie wiedzy przez pracowników administracji publicznej w zakresie energetyki atomowej odgrywa istotną rolę w kontekście prowadzonych postępowań transgranicznych w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanych przez państwa sąsiednie elektrowni atomowych jak również planowanej budowy takiej elektrowni w naszym kraju.