

## Atomowe warsztaty

Kategoria: Aktualności

Opublikowano: wtorek, 18, grudzień 2018 13:17

Bartłomiej Zydel

Odśłony: 270

---

14 grudnia 2018 r. w Ministerstwie Energii w Warszawie dobiegły końca trzydniowe warsztaty w zakresie rozwoju zasobów ludzkich dla energetyki jądrowej. Warto podkreślić, że szkolenie było współorganizowane przez Międzynarodową Agencję Energii Atomowej.

Warsztaty służyły realizacji zadań, jakie stoją m.in. przed Departamentem Energii Jądrowej ME w świetle Programu Polskiej Energetyki Jądrowej.

W ostatnich miesiącach 2018 roku udało się zorganizować cztery spotkania. Ich zakres tematyczny był następujący:

- Proces przygotowania kontraktu dla elektrowni jądrowej, strategia i alokacja ryzyka.
- Kody i standardy jądrowe w łańcuchach dostawców konstrukcji spawanych i usług NDT w budowie pierwszej polskiej elektrowni jądrowej.
- Postępowanie z wypalonym paliwem jądrowym i odpadami promieniotwórczymi przez operatora elektrowni jądrowej.
- Jak zostać świadomym nabywcą: rozwój kompetencji i zasobów ludzkich na potrzeby energetyki jądrowej.

Uczestnikami warsztatów byli przedstawiciele polskiej administracji (Ministerstwo Energii, Państwowa Agencja Atomistyki, Urząd Dozoru Technicznego), Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Promieniotwórczych, PGE EJ1 oraz instytutów badawczych (Narodowe Centrum Badań Jądrowych, Instytut Chemii i Techniki Jądrowej, Instytut Spawalnictwa, Instytut Techniki Ciepłej Politechniki Warszawskiej). Jak widać, grono adresatów było zróżnicowane – od pracowników administracji, przez praktyków, na naukowcach kończąc.

Wartością dodaną warsztatów było zapoznanie uczestników ze światowym stanem wiedzy i doświadczeń – eksperci Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej przedstawili najlepsze praktyki oraz obowiązujące standardy w energetyce jądrowej.

To jednak nie koniec tego typu wydarzeń. Kolejne warsztaty z udziałem ekspertów Międzynarodowej Agencji będą poświęcone rozwojowi niezbędnej infrastruktury dla budowy i funkcjonowania elektrowni jądrowej. Odbędą się już w 2019 roku m.in. w Gdańsku.

Źródło: [www.gov.pl](http://www.gov.pl)