

W dniach 14-16 kwietnia br. miała miejsce wizyta delegacji polskiej w Finlandii, której głównym celem było zapoznanie się z doświadczeniami strony fińskiej w zakresie budowy i eksploatacji elektrowni jądrowych.



W skład delegacji polskiej wchodziła przedstawiciele Departamentu Energetyki Jądrowej Ministerstwa Gospodarki RP, Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (PARP), Polskiej Grupy Energetycznej (PGE EJ1), Klastra budowlanego EUROPOLBUDATOM, TAURONU (jednocześnie przedstawiciela Krajowej Izby Gospodarczej), Zakładów Metalowych ERKO sp. z o.o. (jednocześnie przedstawiciela Polskiej Izby Gospodarczej Elektrotechniki) oraz **Instytutu Spawalnictwa w osobie dr. inż. Jerzego Niagaja, prof. nzw. IS.**

W pierwszym dniu wizyty, po oficjalnym przyjęciu w Ambasadzie Rzeczypospolitej Polskiej w Helsinkach, delegacja polska spotkała się z dyrektorem oraz współpracownikami Departamentu Energii Ministerstwa Zatrudnienia i Gospodarki Finlandii. W trakcie spotkania poruszono zagadnienia dotyczące roli energetyki jądrowej w fińskiej polityce energetycznej oraz "Programu polskiej energetyki jądrowej" (PEJ).

W następnym dniu wizyty w Finlandii do ww. delegacji polskiej dołączyła 17-osobowa grupa przedstawicieli polskiego przemysłu, których głównym celem było nawiązanie współpracy z fińskimi firmami działającymi w branży jądrowej. Było to możliwe, dzięki zorganizowaniu przez dyrektora wykonawczego fińskiego stowarzyszenia FinNuclear p. Leeny Jylhä spotkania biznesowego Polish-Finnish Nuclear Business Day.

Interesującym punktem programu wizyty w Helsinkach było spotkanie w siedzibie firmy FENNOVOIMA, która przedstawiła plany budowy nowej elektrowni jądrowej Hanhikivi w oparciu o rosyjski projekt AES-2006.



Delegacja polska miała również możliwość odwiedzenia elektrowni jądrowej Olkiluoto, gdzie została zapoznana z podstawowymi parametrami oraz charakterystyką pracy bloków Olkiluoto 1 i 2, oraz z planami i postępem budowy podziemnego składowiska odpadów radioaktywnych POSIVA. Dodatkowo grupa polska zwiedziła plac budowy bloku Olkiluoto 3.



Instytut Spawalnictwa w składzie delegacji polskiej w Finlandii, 14-16 kwietnia 2016 r.

W wyniku licznych dyskusji oraz dzięki swobodnej wymianie zdań zarówno pomiędzy uczestnikami delegacji, jak i z przedstawicielami fińskiego przemysłu, stwierdzono, że doświadczenia fińskie zdobyte podczas budowy elektrowni jądrowej Olkiluoto 3 należy rzetelnie przeanalizować oraz uwzględnić przy przystąpieniu do budowy pierwszej elektrowni jądrowej w Polsce. Dzięki licznym spotkaniom z całym szeregiem firm fińskich należy spodziewać się również, że mimo zmiany dostawcy technologii jądrowej dla nowej elektrowni Hanhikivi, polskie firmy mogą liczyć na ponowne zaangażowanie ich podczas jej budowy.

Wizyta polskiej delegacji została zorganizowana przez Departament Energetyki Jądrowej Ministerstwa Gospodarki RP przy finansowym wsparciu Międzynarodowej Agencji Energii Atomowej (IAEA) oraz zaangażowaniu przedstawicieli Ambasady Rzeczypospolitej Polskiej i Wydziału Promocji Handlu i Inwestycji Ambasady RP w Helsinkach.

Dr inż. Jerzy Niagaj, prof. nzw. IS