

Wizyta techniczna w firmie Shanghai Electric Nuclear Power Equipment Co., Ltd., 28 czerwca 2017 r.

W dniu 28 czerwca 2017 r. miała miejsce wizyta techniczna w firmie Shanghai Electric Nuclear Power Equipment Co., Ltd. Wizyta została zorganizowana w ramach odbywającego się w Szanghaju w dniach 25-30.06.2017 r. jubileuszowego 70. Corocznego Zgromadzenia Międzynarodowego Instytutu Spawalnictwa (MIS) oraz towarzyszącej temu wydarzeniu Międzynarodowej Konferencji Spawalniczej (70th IIW Annual Assembly and International Conference).

Firma Shanghai Electric Nuclear Power Equipment Co., Ltd. (SENPEC) jest jedną z wiodących firm w dziedzinie wytwarzania podstawowych urządzeń dla energetyki jądrowej nie tylko w Chinach, lecz również na świecie, której oferta produkcyjna obejmuje zbiornik reaktora jądrowego, wytwornicę pary, stabilizator ciśnienia, obudowę wewnętrzną reaktora oraz wiele innych urządzeń i podzespołów.



W trakcie ponaddwugodzinnego pobytu w firmie SENPEC, około 40 uczestników wizyty miało możliwość zapoznania się z historią powstania i rozwoju firmy oraz zakresem wytwarzanych urządzeń i wyrobów nie tylko dla energetyki jądrowej, lecz również energetyki konwencjonalnej oraz energetyki opartej na odnawialnych źródłach energii.

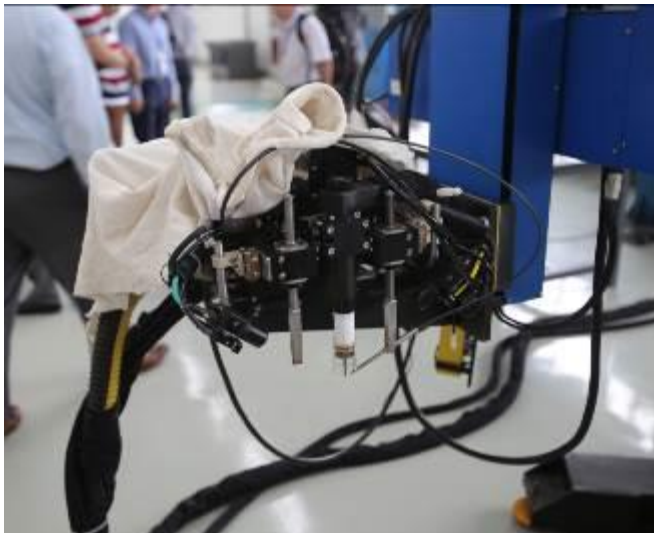
Następnie przedstawiciele firmy SENPEC przedstawili oraz krótko scharakteryzowali działalność ośrodka szkolenia i okresowe sprawdzanie umiejętności spawaczy (ponad 30 stanowisk) oraz kwalifikowanie i rozwój technologii spawalniczych, jak również umożliwili zwiedzenie hal, w których przebiega produkcja zespołów przemieszczania prętów paliwowych oraz obróbka mechaniczna, spawanie i montaż obudowy wewnętrznej reaktora jądrowego ze stali nierdzewnej.



Wizyta techniczna w firmie Shanghai Electric Nuclear Power Equipment Co., Ltd., 28 czerwca 2017 r.



Wizyta techniczna w firmie Shanghai Electric Nuclear Power Equipment Co., Ltd., 28 czerwca 2017 r.



Wizyta techniczna w firmie Shanghai Electric Nuclear Power Equipment Co., Ltd., 28 czerwca 2017 r.



Organizacja poszczególnych stanowisk produkcyjnych oraz wszechobecna identyfikowalność przetwarzanych wyrobów i ich podzespołów może pośrednio świadczyć o wysokiej kulturze wytwarzania odpowiedzialnych konstrukcji dla energetyki jądrowej w firmie Shanghai Electric Nuclear Power Equipment Co., Ltd.

dr inż. Jerzy Niagaj, prof. IS
Pełnomocnik ds. Energetyki Jądrowej

