



EJ 1 Sp. z o.o

Atomówki Mistrzyniami Polski

W drugim sezonie obecności w Plus Lidze Kobiet drużyna Atom Trefl Sopot której sponsorem jest PGE, sięgnęła po tytuł mistrzowski. Wygrana z drużyną Bank BPS Muszynianka w Muszynie (1:3) oraz dwa zwycięstwa w ERGO ARENIE (3:0), (3:2) to trzy najważniejsze mecze w historii Atomu Trefla Sopot. To właśnie one przeważały szalę zwycięstwa na stronę sopocianek i dzięki nim upragnione i wyczekiwane już sezon temu mistrzostwo Polski trafiło na Pomorze.

Ubiegłoroczny beniaminek, który w finale znalazł się także z Bankiem BPS Muszynianką Fakro i przegrał 0-3, w tym sezonie zdezonizował rywalki.

Zwycięski finałowy mecz w ERGO ARENIE śledziło 6 tysięcy kibiców.

Drużyna Atom Trefl Sopot ma na swoim koncie sukcesy międzynarodowych rozgrywkach. W zakończonej 17 stycznia 2012 fazy grupowej Atomówki drugie miejsce w Grupie C – za mistrzem Rosji, Dynamem Kazań, a przed mistrzami: Szwajcarii – Volero Zurych i Czech – VK Modranská Prostejov.

Atom Trefl Sopot to również żywa wizytówka realizowanego przez PGE Polską Grupę Energetyczną projektu budowy pierwszej elektrowni jądrowej. Dwie z trzech potencjalnych lokalizacji znajduje się na Pomorzu. W sezonie 2011/2012 nastąpił rebranding barw klubu - zawodniczek drużyny Atom Trefl Sopot występują w niebiesko – zielonych strojach z logo programu edukacyjno-informacyjnego „Świadomie o atomie” realizowanego przez PGE.PGE EJ 1, spółka odpowiedzialna za budowę pierwszej polskiej elektrowni jądrowej, została członkiem dwóch międzynarodowych organizacji – WNA (World Nuclear Association) i Foratom. Dla PGE EJ 1 oznacza to wsparcie dla rozwoju własnych kompetencji w postaci dostępu do bazy najlepszych praktyk w branży, specjalistycznych raportów czy opracowań , a także możliwości zdobywania wiedzy poprzez udział w pracach globalnych grup roboczych, warsztatach czy seminariach. To bezpośredni dostęp do najświeższych i precyzyjnych informacji na temat branży oraz aktywny dialog z organizacjami międzynarodowymi w zakresie regulacji dotyczącym energii jądrowej.

WNA (World Nuclear Association) jest głosem przemysłu jądrowego w relacjach z MAEA (Międzynarodowa Agencja Energii Atomowej), ONZ (Organizacja Narodów Zjednoczonych), OECD (Organizacja Europejskiej Współpracy Gospodarczej), komisjami i innymi gremiami międzynarodowymi. Jej zadaniem jest m.in.: ułatwanie i promowanie na skalę światową pokojowego wykorzystania energii jądrowej jako zrównoważonego źródła energii, które będzie w stanie zaspokoić potrzeby energetyczne przyszłych pokoleń; ułatwanie kontaktu i współpracy pomiędzy firmami; zapewnienie platformy wymiany informacji w zakresie sytuacji na rynku paliwa jądrowego oraz bieżąca informacja publiczna. Ułatwia współpracę pomiędzy firmami, prowadzi aktywne prace w grupach roboczych: prawna, ochrona radiologiczna, ekonomika EJ, optymalizacja zasobów, transport, zrównoważony rozwój, łańcuch dostaw, wydobycie uranu, gospodarka odpadami, regulacyjna, międzynarodowe bezpieczeństwo cyklu paliwowego etc. Więcej: <http://www.world-nuclear.org/> (<http://www.world-nuclear.org/>)

Z kolei **Foratom** jest zawodowym stowarzyszeniem europejskiego przemysłu nuklearnego. Promuje wśród instytucji europejskich pokojowe wykorzystanie energii jądrowej. Jest odpowiedzialny za relacje między przemysłem a instytucjami, zwłaszcza Parlamentem Europejskim i Komisją Europejską. Dostarcza informacji instytucjom europejskim, mediom i społeczeństwu na temat zagadnień dotyczących energii jądrowej. Ponadto koordynuje wymianę informacji na temat zagadnień związanych z energią jądrową. Służy organizacjom międzynarodowym jako techniczny i ekonomiczny doradca przekazując im wiedzę ekspercką dotyczącą przemysłu jądrowego. Foratom zrzesza 16 krajowych stowarzyszeń jądrowych z Belgii, Bułgarii, Czech, Holandii, Finlandii, Francji, Niemiec, Węgier, Włoch, Rumunii, Słowacji, Słowenii, Hiszpanii, Szwecji, Szwajcarii oraz Wielkiej Brytanii. Stowarzyszenie to reprezentuje prawie 800 firm europejskich, w tym niektóre z największych przedsiębiorstw. Więcej:<http://www.foratom.org/> (<http://www.foratom.org/>)