

ZEBRANIE CZŁONKÓW KOŁA ŚRODOWISKOWEGO SEP W FIRMIE ROCKFIN W NOWINIE K. ELBLĄGA

4 września 2025 roku, odbyło się kolejne spotkanie członków Koła Środowiskowego Oddziału Elbląskiego SEP w nowoczesnej fabryce Rockfinu w Nowinie k. Elbląga. Wraz z zaproszonymi kolegami ze Stowarzyszenia Techników Odlewników Polskich mieliśmy okazję zapoznać się z zaawansowanymi procesami produkcji urządzeń spełniających najwyższe światowe standardy. Urządzenia pracują m.in. w elektrowniach konwencjonalnych, atomowych i gazowych, a także na platformach wiertniczych.

Podczas wizyty obserwowaliśmy produkcję urządzeń przeznaczonych dla Singapuru oraz dla firmy Siemens. Znacząca część produkcji realizowana jest także dla takich partnerów, jak General Electric, Mitsubishi Hitachi Power Systems, czy MAN Energy.

Prezentację działalności Rockfinu (zdjęcie poniżej) w bardzo interesującej formie przedstawił mgr inż. Michał Cirzon, Kierownik Zespołu Elektryków i Automatyków.



Mgr inż. Michał Cirzon - Rockfin i mgr inż. Zbigniew Lange - SEP

O Rockfin

ROCKFIN to polska, innowacyjna firma inżynierska, która stała się światowym liderem w projektowaniu i produkcji systemów olejowych i paliwowych wspomagających pracę urządzeń energetycznych. Jej urządzenia współpracują m.in. z turbinami gazowymi i parowymi, a także obejmują wysokociśnieniowe napędy i urządzenia sterujące wykorzystywane w systemach energetyki jądrowej.

Historia i rozwój firmy

Rockfin powstał w 1991 roku z inicjatywy dwóch pasjonatów gór („rock”) i żeglarstwa („fin”). Początkowo siedziba firmy mieściła się Sopotie. W ciągu 34 lat działalności powstały nowoczesne zakłady w Gdańsku, Bydgoszczy, Gorlicach i w Elblągu, których produkty pracują dziś na całym świecie.

W Elblągu firma zaistniała w 2022 roku, a w 2024 rozpoczęła produkcję w nowo uruchomionej hali w podelbąskiej Nowinie. Obecnie zakład ten działa pełną parą i stanowi ważne ogniwo w strukturze przedsiębiorstwa.



Nowoczesne standardy i infrastruktura

Najwyższe standardy jakości, to podstawowy cel Rockfinu. Firma buduje jakość we współpracy z klientami - od momentu przyjęcia zamówienia, przez projektowanie i produkcję, testy odbiorcze, procesy serwisowe, aż po etap gwarancyjny.

Obecnie Rockfin zatrudnia blisko 1300 pracowników - wysoko wykwalifikowaną kadrę inżynierską, kierowników projektów i specjalistów produkcji. To oni stanowią największy kapitał przedsiębiorstwa. Firma zdobyła liczne nagrody i wyróżnienia w konkursach krajowych i międzynarodowych.

Hale produkcyjne wyposażono w nowoczesne maszyny, narzędzia i systemy komputerowe renomowanych marek, co gwarantuje najwyższą jakość realizowanych projektów.

Zautomatyzowane zaplecze magazynowe zapewnia dostawy materiałów w systemie „Just - in - time”.

Oprócz zakładów w Polsce, Rockfin posiada także biura techniczne w Szwajcarii, Włoszech i w Stanach Zjednoczonych Ameryki.



Członkowie spotkania na hali produkcyjnej

Aktywność środowiskowa i badawcza

Rockfin aktywnie uczestniczy w życiu środowisk inżynierskich. W marcu 2025 r. był głównym sponsorem konferencji zorganizowanej w Elblągu przez SEP, Radę Regionalną NOT i Akademię Nauk Stosowanych z okazji Światowego Dnia Inżyniera.

Jednym z głównych tematów konferencji było hasło **„Wodór jako paliwo przyszłości - zagrożenie czy wyzwanie”**. Podczas wydarzenia mgr inż. Dariusz Mroczka, dyrektor w Rockfine, zaprezentował zakres prac badawczo-rozwojowych prowadzonych przez firmę i podzielił się doświadczeniami w tym obszarze.

Podsumowanie

Rockfin konsekwentnie rozwija swoje możliwości technologiczne i produkcyjne, odpowiadając na wyzwania globalnej transformacji energetycznej. Dzięki zaangażowaniu pracowników, współpracy międzynarodowej i inwestycjom w innowacje, firma umacnia swoją pozycję na rynkach światowych.

*Opracowanie:
mgr inż. Zbigniew Lange*