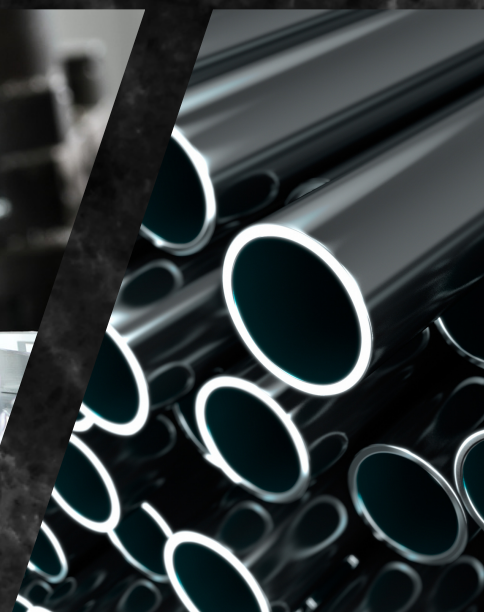


KONFERENCJA

KOOPERACJA W BRANŻY METALOWEJ



15 II 2024 r.
ELBLĄSKI PARK TECHNOLOGICZNY
UL. SULIMY 1, ELBLĄG

PARTNERZY



ORGANIZATORZY



PGZ Stocznia Wojenna

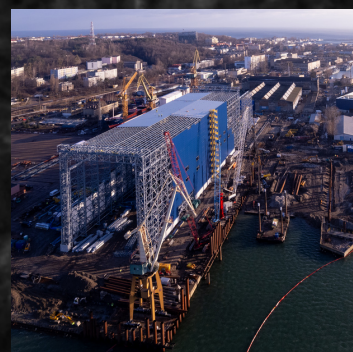
PGZ Stocznia Wojenna od ponad 100 lat projektuje, remontuje, modernizuje i buduje dla okręty Marynarki Wojennej oraz innych służb mundurowych i państwowych. Inwestycje i zmiany, które wdrożyliśmy w ostatnich latach pozwoliły nam na uczestnictwo w najdroższym i największym programie w historii.

Program Miecznik to budowa trzech wielozadaniowych fregat dla Marynarki Wojennej RP. Budowane w PGZ Stoczni Wojennej Wicher, Burza i Huragan będą najnowocześniejszymi i najlepiej wyposażonymi jednostkami w historii naszej floty. Jednostki tej klasy znacząco zwiększą zdolności bojowe marynarki wojennej RP i pozwolą na realizację szerokiego spektrum zadań na morzu.

JAKIEJ KOOPERACJI SZUKAMY?

W ramach realizacji projektu MIECZNIK do współpracy zapraszamy m. in. firmy oferujące usługi/produkty z zakresu:

- systemów rurarskich,
- systemów hydraulicznych,
- prac wyposażeniowych,
- prac elektrycznych,
- sprzętu kotwicznego,
- elementów złącznych,
- anod,
- materiałów spawalniczych.



PGZ
STOCZNIA WOJENNA

Anna Andrzejczyk
tel. +48 661 202 299
aandrzejczyk@pgzsw.com.pl

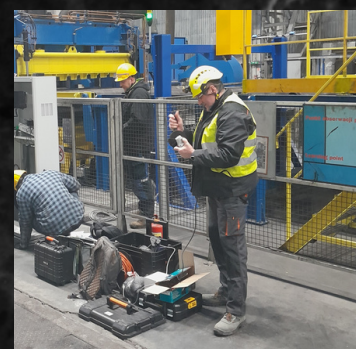
NNT - techniki badań nieniszczących

NNT to firma specjalizująca się w badaniach nieniszczących stali. Aparatura do mierzenia efektu Barkhausena pozwala na diagnozowanie naprężeń w strukturze ferromagnetyków. Badania można wykonywać już w czasie produkcji elementów stalowych, ale także w terenie. Firma działa w branży energetycznej, w przemyśle ciężkim, zbrojeniowym, stoczniowym czy np. w budownictwie lub transporcie.

MagStress – rodzina urządzeń do oceny stanu konstrukcji stalowych w zakresie poziomu naprężeń, degradacji mikrostruktury oraz występowanie nieciągłości np. mostów, konstrukcji stalowych, rurociągów.

Magstress Burn – pozwala na szybką i jednoznaczną ocenę stanu powierzchniowych elementów maszyn i urządzeń ze stali ferromagnetycznych przeznaczonych do pracy w warunkach o podwyższonych wymaganiach wytrzymałościowych np. podczas produkcji narzędzi, kół zębatach łożysk, tulei, kół zębatach, przekładni). Urządzenie doskonałe dla firm zajmujące się ich diagnostyką na etapie eksploatacji (koncerny samochodowe i lotnicze, podmioty zajmujące się np. regeneracją silników lub podwozi samolotów).

<https://nntlab.com/>



Elbląski Park Technologiczny

Elbląski Park Technologiczny został utworzony w celu wspierania lokalnej przedsiębiorczości oraz wdrażania innowacyjnych rozwiązań w ramach współpracy z lokalnymi uczelniami. Nowoczesna infrastruktura oraz specjalistyczne wyposażenie badawcze umożliwiają realizację każdego projektu biznesowego oraz naukowego. EPT to miejsce skupiające partnerską współpracę środowiska samorządowego, nauki i biznesu.

Przedsiębiorcy, którzy zdecydują się na współpracę z EPT, otrzymują wsparcie na każdym etapie rozwoju – od startupu, poprzez rozwój technologii, inicjowanie, jak i uczestnictwo w prowadzeniu prac z obszaru badań i rozwoju. Elbląski Park Technologiczny świadczy również usługi w zakresie zaawansowanych akredytowanych badań laboratoryjnych.



Oferta

Elbląski Park Technologiczny oferuje:

·obsługę lokalnych przedsiębiorców i potencjalnych inwestorów. Kadra EPT zapewnia kompleksową informację o dostępnych terenach inwestycyjnych, zwolnieniach z podatku dochodowego oraz nieruchomości, możliwościach finansowania biznesu, a także administracyjne wsparcie na każdym etapie procesu inwestycyjnego,

- wsparcie dla początkujących przedsiębiorców
- prowadzenie inkubatora przedsiębiorczości,
- dzierżawę powierzchni biurowych i laboratoryjnych,
- wynajem specjalistycznego sprzętu badawczego,
- akredytowane badania laboratoryjne (Laboratorium Zaawansowanych Analiz Środowiskowych EPT),
- specjalistyczne usługi doradcze,
- wynajem sal w Centrum Konferencyjno-Szkoleniowym.

Kontakt

Elbląski Park Technologiczny
ul. Stanisława Sulimy 1
82-300 Elbląg

tel.: +48 55 239 34 67
e-mail: biuro@ept.umelblag.pl
www.ept.elblag.eu

Evoluma Klaster Przemysłowy

Evoluma Klaster Przemysłowy (dawniej Klaster Obróbki Metali) jako inicjatywa klastrowa rozpoczęła działalność w 2006r. Obecnie jest to Krajowy Klaster Kluczowy z certyfikatem Gold Label. Zrzesza ponad 100 firm i 20 instytucji w różnych dziedzin oraz branż.

Oferta dla Członków Klastra

- możliwość uzyskania dofinansowań
- działania wspierające internacjonalizację innowacyjnej przedsiębiorczości oraz ekspansję międzynarodową firm,
- wizyty studyjne w firmach członkowskich,
- udział w Grupach Zaawansow
- możliwość dołączenia do Grup Zakupowych
- reprezentacja interesów firm członkowskich poprzez grupę lobbingową,
- promocja firm członkowskich poprzez udział w eventach (targi, kongresy, konferencje),

Usługi specjalistyczne

- szkolenia (HR, marketing, technologie),
- prowadzenie procesów rekrutacyjnych,
- kompleksowe przygotowanie i zarządzanie projektami pomocowymi,
- uczestnictwo w największych krajowych i zagranicznych targach przemysłowych,
- doradztwo i realizacja działań marketingowych.

<https://www.evoluma.pl/>



Sylwia Król
tel. 770110004
s.krol@evoluma.pl

Magdalena Kamińska
tel. 504 680 262
m.kaminska@evoluma.pl



EPT
Elbląski Park
Technologiczny



Inteligentna Fabryka w Przemysle 4.0

listopad 2024



**zostań partnerem konferencji
zarejestruj się jako uczestnik**



**INTELIĞENTNA
FABRYKA
W PRZEMYSLE 4.0**

EPT

Automatyzacja procesów
produkcyjnych

MAGDALENA KAMIŃSKA

tel. 504 680 262

magdalena.kaminska@4networkers.eu

MAGDALENA MIKULA

tel. 48 55 237 47 38

magdalena.mikula@ept.umelblag.pl

listopad 2024 r. Elbląski Park Technologiczny