



W Elbląskim Parku Technologicznym już wkrótce pojawi się 5 nowych lokatorów. Łącznie w Parku (stan na 24 kwietnia) jest 8 firm. Pierwszym dzierżawcą pomieszczeń w EPT był Klaster Mebel Elbląg. Firmy z branż: meblowej, metalurgicznej, informatycznej, chemicznej i projektowej zajmują łącznie ponad 500 m powierzchni biurowej, warsztatowej i laboratoryjnej.

Poniżej sylwetki 5 firm, które weszły do Parku w wyniku przetargu.

ACOUSTICS Sp. z o.o. działa w Polsce od 2008 roku. To spółka z kapitałem norweskim i „córką” norweskiej firmy ACOUSTICS AS, dostarczająca kompleksowo rozwiązania redukujące hałas. Pomiary, projekt, produkcja i montaż. Acoustics działa szczególnie na rynku offshore (platformy wiertnicze), a ich produkty dostarczane były do Norwegii, Polski, Singapuru, Chin i Brazylii, między innymi dla takich firm jak Statoil, Aker Solutions, Novenco, Stena Drilling. Działalność spółki to projektowanie i konstruowanie prototypowych rozwiązań, badanych laboratoryjnie a następnie wdrażanych do użytku. Acoustics planuje ścisłą współpracę z Laboratorium Środowiska Pracy EPT w zakresie diagnostyki i detekcji źródeł hałasu.

AP DIZAJN Piotr Górski jest studiem projektowym specjalizującym się w projektowaniu wzornictwa przemysłowego na potrzeby produkcji, zarządzaniu wzornictwem w firmach produkcyjnych oraz projektowaniu wnętrz. Doświadczenie i wiedzę pracownicy zdobyli podczas studiów na Instytucie Wzornictwa Politechniki Koszalińskiej, a także w trakcie stypendium na Seinäjoki University Of Applied Sciences, School of Culture and Design w Finlandii. AP DIZAJN współpracuje z wieloma firmami, a projekty zyskują uznanie w konkursach w Polsce i na świecie. Usługi projektowania wnętrz firma kieruje do osób prywatnych, biur, sklepów, do wszystkich tych, którzy oczekują ciekawych i niebanalnych rozwiązań w swoim otoczeniu. AP DIZAJN uwzględnia tak istotne aspekty, jak: zasada 3R (reduce, reuse, recycle), wartość dodana, innowacyjność, zarządzanie wzornictwem, oraz panujące i przyszłe trendy.

Firma B&P Service (Bio-technology & Professional Service) została założona w lipcu 1999 r. Celem firmy jest zaspokojenie potrzeb i oczekiwań klientów, poprzez dostarczenie profesjonalnej obsługi i najwyższej jakości produktów, wspomagających między innymi działalność produkcyjną, metalurgiczną, utrzymania ruchu, mechaniczną, elektryczną, energetyczną oraz służby sanitarne przy dbaniu o środowisko naturalne. B&P Service koncentruje się na zmniejszeniu negatywnych wpływów, jakie na środowisko mogą wywierać działania przemysłu. Misją firmy jest dotarcie z ofertą wysokiej jakości eko-technologicznych produktów czyszczących oraz nowatorskich technologii antykorozyjnych do jak najszerszych grup odbiorców zarówno na terytorium Polski, jak i poza jej granicami.

Jet System spółka z o.o. spółka komandytowa (założona 12 czerwca 2003 roku jako spółka jawna w celu propagowania i oferowania nowej technologii z dziedziny precyzyjnych urządzeń

obróbnych wykorzystujących zjawisko wysokociśnieniowej strugi wody).

Obaj założyciele Spółki: Krzysztof Boguski i Remigiusz Filipiak są prekursorami na terytorium Polski w dziedzinie kompleksowego wykorzystania niekonwencjonalnych technologii hydrostrumieniowych opracowanych przez firmę OMAX Corporation. Technologia ta zgodnie z założeniem „najpierw obliczanie – potem ruch” wykorzystuje zaawansowane rozwiązania informatyczne do obliczania szybkości ścieżki narzędziowej w ponad 2000 punktach na cal materiału, co umożliwia kompletną kontrolę ruchu połączoną z ogromną precyzją i szybkością wykonania cięcia. Główne filary działalności przedsiębiorstwa to maszyny do cięcia wodą, produkcja ścierniwa naturalnego Jet Garnet oraz urządzenia do bezpyłowej obróbki strumieniowo-ścierniej.

TEST Stanisław Gojlik. Na rynku automatyki przemysłowej firma działa od 2000 roku. Od kilku lat wdraża w Polsce, jako autoryzowany dealer, oprogramowanie dla przemysłu SCADA/HMI firmy AdAstrA - TRACEMODE. Jest to najbardziej zaawansowane oprogramowanie tej klasy dostępne na świecie. Jest ono obecne w różnych gałęziach przemysłu w tym również w energetyce jądrowej. Ze względu na swoje zalety jest użytkowane na wszystkich uczelniach technicznych w Polsce. Firma zajmuje się także dystrybucją urządzeń automatyki przemysłowej oraz integracją systemów. Dzięki takiej działalności firma jest w stanie kompleksowo realizować automatykę w zakresie:

- projektowania,
- doboru odpowiednich urządzeń,
- dostawy
- montażu i wykonawstwa.

TEST jest autoryzowanym dystrybutorem falowników, softstarterów, radiomodemów oraz zasilaczy UPS.