



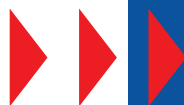
Oferta 2024



Wstęp

PROram – specjalizuje się w dostarczaniu innowacyjnych rozwiązań w obszarach pomiarów przemysłowych, inżynierii i produkcji. Dzięki naszej głębokiej wiedzy technicznej i zaawansowanemu wykorzystaniu technologii, jesteśmy w stanie zaoferować naszym klientom usługi na najwyższym poziomie.

Nasza oferta obejmuje szereg usług, począwszy od usług pomiarowych i precyzyjnego skanowania 3D, poprzez zaawansowane usługi inżynieryjne, aż po wsparcie w produkcji naszym basenem profesjonalistów. Nasze zaangażowanie w innowacyjność i ciągłe doskonalenie procesów, pozwala nam nie tylko sprostać obecnym wymaganiom rynku, ale także aktywnie kształtować przyszłe trendy w branży. Nasz zespół składa się z doświadczonych specjalistów, którzy są pasjonatami swojej pracy i nieustannie dążą do doskonalenia naszych produktów i usług. Dzięki zaangażowaniu firmy i nieustannym innowacjom, możemy pomóc naszym klientom osiągać ich cele biznesowe, inwestycyjne i przyczyniać się do ich sukcesu.



Cel firmy

Głównym celem jest wspieranie rozwoju przemysłowego naszych klientów poprzez dostarczanie usług najwyższej klasy w ramach trzech kluczowych filarów naszej działalności. Dążymy do tego, aby być nie tylko dostawcą usług, ale przede wszystkim partnerem w realizacji ambitnych projektów przemysłowych.

Pierwszy Filary: Usługi Pomiarowe i Skanowanie 3D / Inżynieria odwrotna

Drugi Filary: Basen Profesjonalistów / Ekspansja Polskich Sił Produkcyjnych

Trzeci Filary: Wsparcie Techniczne w Zakresie QA / Inżynieria

W PROram dążymy do tego, aby każdy projekt naszych klientów był realizowany z najwyższą starannością, efektywnością i zgodnie z najnowszymi standardami przemysłowymi. Nasz cel to nie tylko świadczenie usług, ale przede wszystkim budowanie długotrwałych relacji opartych na zaufaniu, wiedzy i doskonałości technicznej.



Geneza nazwy firmy

Nazwa naszej firmy, PROram, jest symbolicznym odzwierciedleniem naszych wartości i podejścia do działania. Każdy element tej nazwy ma swoje głębokie znaczenie, które doskonale charakteryzuje naszą działalność i filozofię.

Pro

Proactive (Proaktywność)

W PROram działamy z inicjatywą. Nie ograniczamy się jedynie do wykonania powierzonych zadań, ale idziemy o krok dalej. Nasze proaktywne podejście pozwala na przyspieszenie i usprawnienie realizacji projektów, co bezpośrednio przekłada się na zadowolenie i jakość współpracy z naszymi klientami.

Professional (Profesjonalizm)

Profesjonalizm w PROram to nie tylko wysoka jakość usług, ale także sposób, w jaki podchodzimy do każdego aspektu naszej działalności. Dążymy do bycia wzorem profesjonalizmu we wszystkich obszarach naszej firmy.

Nazwa firmy jest poparta naszym hasłem przewodnim "Constructive Mentality" odzwierciedlającym: pozytywną orientację, innowacyjność i rozwijanie potencjału, optymizm i budowanie relacji, rozwiązywanie problemów, zaangażowanie w rozwój społeczności.

Ram

RAM (Random Access Memory)

Słowo RAM kojarzy się z pamięcią operacyjną komputera, która wyróżnia się szybkością działania i natychmiastową dostępnością. Jest to metafora naszej zdolności do szybkiego reagowania i efektywnego dostarczania rozwiązań.

RAM (Samiec Kozła Górskiego)

Samiec kozła górskiego, znany z używania swoich mocnych rogów do walki i zderzeń, symbolizuje naszą odwagę w stawianiu czoła wyzwaniom i przeszkodom. W PROram nie boimy się wyzwań i z determinacją podchodzimy do każdego zadania. PROram to więcej niż nazwa – to nasza esencja i sposób działania, ukierunkowany na innowacyjność, skuteczność i odwagę w dążeniu do celu.





Misja marki

Misja marki PROram polega na dostarczaniu najwyższej jakości usług w zakresie pomiarów, metrologii, inżynierii i spawalnictwa, wykorzystując naszą wiedzę ekspercką i doświadczenie. Dążymy do tego, aby poprzez nasze usługi i doradztwo, nasz klient osiągał wyższe standardy jakości, efektywności produkcji i optymalizacji kosztów, jednocześnie dbając o spełnienie międzynarodowych norm i wymagań. Nasze usługi znajdują zastosowanie w wielu obszarach i przemysłach.

Wyróżniki



Kompleksowe usługi

Łączymy zaawansowane technologie pomiarowe, wykwalifikowany zespół i dobór najwyższej klasy sprzętu. Ta unikatowa kombinacja umożliwia oferowanie precyzyjnych i zorientowanych na klienta usług.

15

15 lat doświadczenia

Bogate doświadczenie w mechanice, spawalnictwie, QA i inżynierii zapewnia solidne fundamenty dla naszych usług, pozwalając na efektywne rozwiązywanie skomplikowanych wyzwań technicznych.



Międzynarodowy zasięg

Nasz oddział w Norwegii, wzmacnia naszą międzynarodową obecność i umożliwia efektywną współpracę między Polską a Norwegią, dostosowując się do globalnych standardów i wymagań.

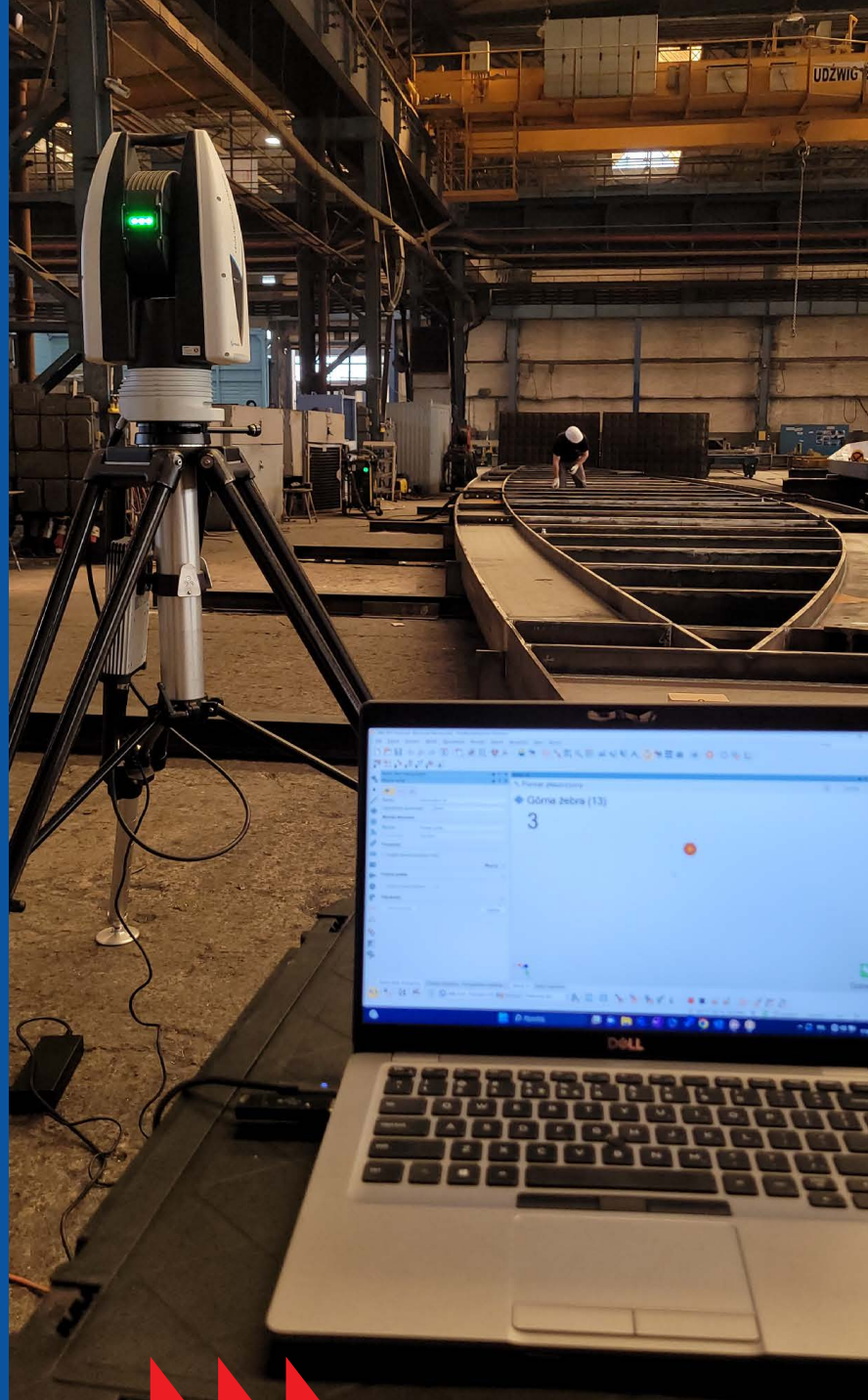
Wizja

PROram – lider w branży metrologii i inżynierii, nasza wizja to być synonimem innowacji, zaawansowanego sprzętu i wszechstronnego podejścia do problemów przemysłowych. Dążymy do bycia pierwszym wyborem dla firm z branży ciężkiej produkcji, budownictwa, automotive, budowy statków, przemysłu kolejowego, maszyn ciężkich i zbrojeniówki a także wielu innych. Naszym celem jest nieustanny rozwój i ekspansja na rynki międzynarodowe, oferując usługi, które przewyższają oczekiwania klientów na każdym etapie współpracy.

Tożsamość

Tożsamość marki PROram łączy w sobie wysoką kompetencję techniczną, wieloletnie doświadczenie i innowacyjność. Charakteryzuje nas zespół inżynierów mechaników z unikalnymi certyfikatami (IWE, IWI, IWT, NDT), spawaczy, monterów, operatorów, inspektorów z umiejętnościami, które wyróżniają nas na tle konkurencji.

Nasza firma jest synonimem jakości, precyzji i zaawansowanych technologii, co pozwala nam na realizację nawet najbardziej wymagających projektów. Posiadamy oddział w Norwegii, co umożliwi nam efektywną współpracę i wymianę zasobów między Polską a Norwegią, dostosowując się do specyfikacji i wymagań międzynarodowych rynków.



Oferta



Filar I

06

Usługi Pomiarowe i Skanowanie 3D / Inżynieria odwrotna

- Pomiary przemysłowe konstrukcji i części maszyn, metrologia warsztatowa wykorzystująca techniki laserowe i nie tylko
- Skaniny wysokoczęstotliwościowy 3D w budownictwie i architekturze
- Inżynieria odwrotna – tworzenie modeli CAD zeskanowanych obiektów
- Szkolenia z zakresu projektowania / czytania języka tolerancji geometrycznych ISO GPS, GD&T

Cechy charakterystyczne:

- wysokie dokładności pomiarów / skanowania – dobrane odpowiednio pod wymagania
- duży zakres odległości pomiarów / skanowania
- wysoka wydajność pomiarów – jako rezultat doboru optymalnego narzędzia
- szybkość raportowania i wyników pozwalająca na bieżące wspomaganie realizacji projektu dla potrzeb optymalizacji kosztów, zapewnienia jakości oraz terminowości
- rzetelna wiedza w zakresie geometrii, tolerancji i wymiarowania

Zakres zastosowania:

- skan/pomiary elementów takich jak konstrukcje spawane, części maszyn i nie tylko, łączący w sobie tradycyjną metrologię z pomiarami geodezyjnymi
- skan istniejącej infrastruktury przemysłowej, budynków, linii montażowych w celu uzyskania aktualnego modelu 3D (spacer 3D z funkcją analizy wymiarów) pod kątem planowania przebudowy, relokacji, renowacji czy prac projektowych
- inżynieria odwrotna – tworzenie modeli CAD na podstawie zeskanowanych elementów, instalacji, budynków
- wsparcie w montażach konstrukcji i elementów maszyn, pasowaniach, ustawianiu mobilnej obróbki skrawaniem
- trasowanie layout – ów

Filar II

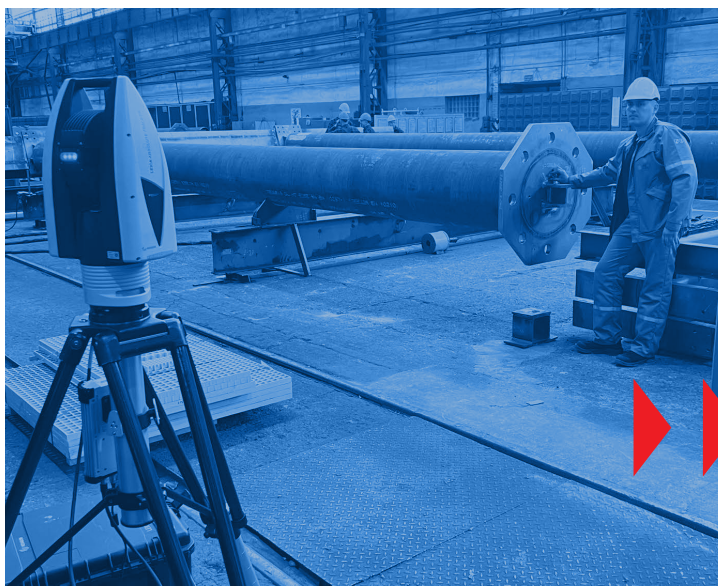
Basen Profesjonalistów / Ekspansja Polskich Sił Produkcyjnych

Basen Profesjonalistów:

W naszym "Basenie Profesjonalistów" gromadzimy wykwalifikowanych inżynierów, doświadczonych inspektorów spawalnictwa, wysokowykwalifikowanych i doświadczonych spawaczy, monterów i alpinistów przemysłowych, gotowych sprostać najbardziej wymagającym projektom i zadaniom. Nasza kadra posiada wiedzę, doświadczenie oraz niezbędne certyfikacje, by zapewnić najwyższą jakość w obszarach związanych z inżynierią, spawaniem i montażem. Dzięki temu możemy zapewnić kompleksową obsługę projektów, włączając w to planowanie, nadzór oraz realizację.

Nasze usługi w obszarze "Basen Profesjonalistów" obejmują:

- Inżynierów i inspektorów spawalnictwa dostępnych do nadzoru, kontroli jakości i oceny procesów spawania.
- Wysoko wykwalifikowanych spawaczy o różnych specjalizacjach.
- Doświadczonych monterów do skomplikowanych montażu i instalacji
- Alpinistów przemysłowych



Ekspansja Polskich Sił Produkcyjnych:

Jesteśmy dumni z naszej roli w promowaniu i wspieraniu polskich firm produkcyjnych na rynkach zagranicznych. Nasza firma działa jako ich zaufany partner, reprezentując ich interesy i pomagając w osiągnięciu sukcesu na międzynarodowej arenie. Dzięki naszej wiedzy, doświadczeniu i szerokim kontaktom, jesteśmy w stanie pomóc firmom w ekspansji na nowe rynki, identyfikacji okazji biznesowych oraz rozwoju strategii międzynarodowej.

Nasze usługi w obszarze "Ekspansja Polskich Sił Produkcyjnych" obejmują:

- Analizę rynków zagranicznych i identyfikację potencjalnych partnerów oraz klientów.
- Reprezentację firmy na targach i konferencjach międzynarodowych.
- Pomoc w negocjacjach handlowych i rozwoju relacji biznesowych.
- Kooperacja w zakresie wykonawstwa wyrobów wg. dokumentacji klienta,
- Doradztwo techniczne i technologiczne,
- Przygotowanie niezbędnej dokumentacji





Cechy charakterystyczne:

- **Elastyczność w Alokowaniu Personelu:** Nasza firma cechuje się wyjątkową elastycznością w alokowaniu personelu. Posiadamy szeroki i różnorodny zespół profesjonalistów, co pozwala nam dostosować skład naszego personelu do unikalnych potrzeb każdego projektu.
- **Wszeczhronność i Doświadczenie:** Nasz "Basen Profesjonalistów" to zespół doświadczonych inżynierów, inspektorów spawalnictwa, spawaczy i monterów. Ich wszechstronność i bogate doświadczenie pozwalają nam obsługiwać szeroki zakres projektów, od prostych do najbardziej zaawansowanych.
- **Globalne Perspektywy:** W obszarze "Ekspansja Polskich Sił Produkcyjnych" oferujemy globalne perspektywy i rozległe kontakty na międzynarodowych rynkach. Dzięki temu możemy pomóc polskim firmom w rozwoju i ekspansji za granicą, dostarczając informacje o trendach rynkowych i identyfikując możliwości biznesowe.
- **Spersonalizowane Rozwiązania:** Jesteśmy zorientowani na klienta i dostarczamy spersonalizowane rozwiązania. Rozumiejąc unikalne cele i potrzeby każdej firmy, pracujemy nad dostosowaniem strategii i usług, aby zapewnić optymalne rezultaty.
- **Profesjonalizm i Jakość:** Nasza firma kładzie ogromny nacisk na profesjonalizm i jakość świadczonych usług. Dzięki temu nasi klienci mogą być pewni, że otrzymują usługi na najwyższym poziomie, spełniające najwyższe standardy branżowe.
- **Zaufanie i Długoterminowe Relacje:** Budujemy trwałe relacje z naszymi klientami, opierając się na zaufaniu i partnerskim podejściu. Naszym celem jest stać się długoterminowym partnerem, który wspiera rozwój i sukces naszych klientów.





Filar III

Wsparcie Techniczne w Zakresie QA / Inżynieria

W obrzarze "Wsparcie w Zakresie QA / Wsparcie Inżynieryjne" oferujemy dostępność i naszych ekspertów online co pozwala na elastyczność i szybką dostępność wiedzy.

Wsparcie oferujemy w zakresie:

- Tworzeniu Dokumentacji: Nasi eksperci w zakresie jakości i spawalnictwa pomagają klientom w opracowaniu dokumentacji zgodnej z kontraktami.
- Weryfikacja Dokumentacji: Wykorzystujemy specjalistyczną wiedzę do zapewnienia precyzji i zgodności dokumentacji.
- Zgodność z Kontraktami: Zapewniamy, że dokumentacja spełnia wszystkie wymagane standardy kontraktowe.
- Wiedza ekspercka w zakresie:
 1. Wymiarowanie i tolerancje
 2. inżynieria spawalnicza
 3. inspekcja spawalnicza - NDT
 4. inżynieria mechaniczna





Realizacje

01 Projekty Budowlane

Mostostal Wechta

Zaangażowanie w budowę konstrukcji, wykorzystanie zaawansowanych technologii pomiarowych.

E-Towers

Praca nad projektami wieżowymi, z zastosowaniem innowacyjnych rozwiązań metrologicznych.



KGHM

Skanowanie elementów i inżynieria odwrotna (tworzenie modeli CAD)

02 Prezentacja Możliwości Sprzętu

KGHM

Demonstracja możliwości naszego sprzętu w kontekście górnictwa i metalurgii.



Mostostal Chojnice

Prezentacja technologii pomiarowych w branży budowlanej.

03 Research Polskiego Rynku Produkcyjnego

Przeprowadzenie badań na około 120 dużych firm produkcyjnych i 20 wizyt technicznych, pozwalających na głębsze zrozumienie potrzeb i wymagań lokalnego rynku.



04 **Współpraca z Hexagon Metrology**

Podjęcie współpracy z Hexagon Metrology w zakresie wynajmu sprzętu i doradztwa metrologicznego, co pozwala na rozszerzenie oferty i podniesienie jakości usług.



05 **Kursy ISO GPS**

Realizacja szkoleń z geometrycznych tolerancji wymiarowych ISO GPS dla firm takich jak FORTACO i Schurholz, podkreślające nasze kompetencje edukacyjne i eksperckie.



06 **Rozpoznanie Rynku Norweskiego**

Rozpoczęcie badań rynku norweskiego w zakresie możliwości świadczenia usług w trzech filarach firmy PROram, co otwiera drogę do ekspansji i nowych projektów międzynarodowych.





kontakt

