

TECHNIKA SPAWALNICZA

Od 1991 ROKU Z WAMI I DLA WAS

NARODZINY

MOTTO:

„...Ty nie masz nic
Ja nie mam nic
My nie mamy nic
To jest akurat tyle aby założyć firmę...”
Władysław Reymont „Ziemia obiecana”

16.04.1991 r. przed obliczem Notariusza trzech wspólnicy:
mgr inż. Ryszard Andrzejewski (elektroenergetyk)
inż. Mirosław Nowak (spawalnik)
inż. Andrzej Wiśniewski (spawalnik)

podpisali



Zebranie Zarządu „pod chmurką” (rok 1992)

UMOWĘ SPÓŁKI Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, która dnia 25.04.1991 r. została wpisana do Rejestru Handlowego Sygn. RHB. 5734

Mocno wierząc w sukces niezwłocznie zgłosiliśmy nasze logo w Urzędzie Patentowym RP, a w niedługim czasie przekonaliśmy się, że warto było. Nasze logo wykorzystała firma z Płocka, z którą szybko doszliśmy do porozumienia.



Nasze logo



Logo przywłaszczone

Od 16.04.1991 r. do czerwca 2000 roku Dyrektorem Zarządu był inż. Mirosław Nowak, od czerwca 2000 roku do dzisiaj inż. Mirosław Nowak (IWE) pełni funkcję Prezesa Zarządu, mgr inż. Ryszard Andrzejewski oraz inż. Andrzej Wiśniewski (EWE) pełnią funkcję V-ce prezesów, a zgromadzenie wspólników tworzą niezmiennie te same osoby.

TECHNIKA SPAWALNICZA W CZERWCU I DZIŚ

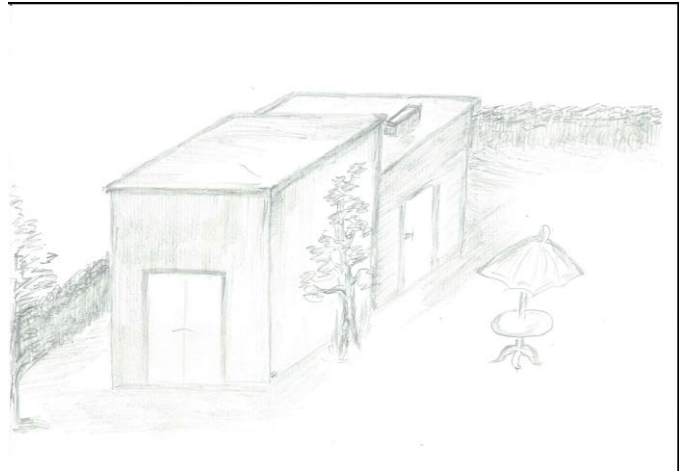
Pierwszą siedzibą firmy było mieszkanie (M-3) Dyrektora Zarządu na os. J. III Sobieskiego 34/9. W 1997 roku siedziba firmy została przeniesiona do biurowca COBRTI Instal na ul. Smardzewską 27 w Poznaniu, a w 1999 do własnego lokalu przy ulicy Babimojskiej 11 w Poznaniu.

Swą działalność firma rozpoczęła w dwóch dzierżawionych od COBRTI Instal pomieszczeniach – jedno biurowe i jedno piwniczne, - przeznaczone na magazyn. W pomieszczeniu biurowym o powierzchni 16 m² zainstalowaliśmy regały na lekkie materiały (maski, przyłbice, palniki, części do uchwytów spawalniczych) i dwa biurka, przez co jeden z nas musiał zamiennie pracować w terenie. Pokój w piwnicy o powierzchni 16 m² zaadoptowaliśmy na magazyn wysokiego składowania z regałami stalowymi z demobilu. Pokój piwniczny miał wejście od korytarza, od zewnątrz nie było drzwi – było tylko okno ze stalowymi kratami.

Jedną z krat przerobiliśmy jako otwieraną z zawiasem i zamykaną na kłódkę – tak zaczęła się nasz słynna w Poznaniu sprzedaż „przez okienko”, metodą „podaj cegłę”, wykonaną przez dwóch lub trzech z nas.



Sprzedaż „przez okienko”



Budynek acetylenowni



Dokupiliśmy kontenery stalowe

W ciągu następnych miesięcy i lat doszło do znaczących zmian w naszym stanie posiadania. W 1992 roku wynajęliśmy od CORBIT Instal budynek nieużywanej acetylenowni wraz z gruntem o powierzchni 494 m². W pomieszczeniu biurowym w acetylenowni o powierzchni 9 m² zainstalowaliśmy dwa kolejne biurka, od tej chwili każdy z nas miał swoje biurko, a drugie przeznaczaliśmy dla osoby zajmującej się zaopatrzeniem i księgowością. W tym czasie rolę głównych księgowych prowadziły firmy zewnętrzne. Pomieszczenie, gdzie wytwarzany był acetylen, zaadoptowaliśmy systemem gospodarczym na magazyn, który miał parter i antresolę wykonaną przez nas z ceowników, kształtowników i blachy ryflowanej. Naszą pierwszą flotę stanowiły prywatne Fiaty 126p. Pierwszą dostawę z OZAS-u (około 35kg), części zamiennych M. Nowak przywiózł pociągiem.

W początku lat dziewięćdziesiątych tiry stały bezrobotne, a pod OZAS i ELEKTRODY BAILDON zajeżdżały „maluchy”, Trabanty i Wartburgi.

Kolejne lata to:

- Rok 1993 – Wynajęcie od COBRTI Instal i adaptacja na pierwszy salon wystawowy pomieszczenia o powierzchni 50 m² (w budynku głównym); Zakup pierwszych własnych kontenerów typu METALPLAST na potrzeby magazynów (pow. 30 m²);
- Rok 1996 – Zakup kolejnego kontenera (powierzchnia 30 m² – METALPLAST) na magazyn;
- Rok 1998 – Wspólna adaptacja (COBRTI Instal, TECHNIKA SPAWALNICZA, INSTALCOMPACT, MEZON) Sali wykładowej na salę konferencyjną;
- Rok 1999 – Zakup własnego lokalu o powierzchni 80 m² (przy ul. Babimojskiej 11) z przeznaczeniem na dział handlowy;
- Rok 2000 – Wynajęcie od COBRTI Instal pomieszczeń biurowych i łącznej powierzchni 200 m², i co bardzo ważne – powierzchni 80 m² zaadoptowanej na potrzeby serwisu.
- W roku 2007 wynajęliśmy w firmie INSTAL Poznań pomieszczenie o powierzchni 120 m² gdzie budowaliśmy systemy zrobotyzowane. Wkrótce okazało się, że pomieszczenie jest za małe, co przyspieszyło decyzję o zakupie gruntu pod budowę nowe j siedziby. W roku 2008 zakupiliśmy grunt o

pow. 5000 m² w Komornikach koło Poznania. W 2009 budowę robotów przenieśliśmy do dzierżawionych pomieszczeń o powierzchni 300 m² na ulicy św. Michała w Poznaniu.

- **W roku 2015 rozpoczęliśmy działalność w naszej nowej siedzibie.**



Nowa siedziba



Salon sprzedaży

NAJWAŻNIEJSZE WYDARZENIA W DZIAŁALNOŚCI FIRMY TECHNIKA SPAWALNICZA SP. Z O.O.

Nawiązanie współpracy i podpisanie umów z firmami:

- **1991 rok** - HUTA BAILDON (później ELEKTRODY BAILDON) – Katowice, OZAS – Opole, LINODRUT – Bytom, PERUN – Warszawa, POMET – Wronki.
- **1992 rok** - AIR LIQUIDE WELDING (SAF + OERLIKON) poprzez:
 - o firmę EWELD Poznań – przedstawiciela firmy SAF;
 - o mgr inż. Jacka Kalinowskiego (śp.) – przedstawiciela firmy OERLIKON;
- **1992 rok** - MEKAPOL – Gliwice – przedstawicielem firmy CASTOLIN, HTP – Katowice – przedstawicielem firmy BOHLER, ROBOPROJEKT – Katowice, PAS – Zielona Góra, RYWAL.
- **1994 rok** - MERKLE Niemcy (spawarki MIG, MAG, TIG, MMA), TOP – SYSTEM (PEFO) – Wrocław (filtrowentylacja).
- **1996 rok** - CZG – Katowice przedstawiciel firmy PITTARC (druty do spawania MAG)
- **1997 rok** - ASPA – Wrocław (zgrzewarki).
- **1998 rok** - HELLER – Drezno, oddział Wrocław (zgrzewarki).
- **2003 rok** - ESAB Polska, RESISTRONIC – Szwajcaria (mikrozgrzewarki), NEDERMAN Polska (filtrowentylacja).
- **Od 1998 do chwili obecnej podpisaliśmy umowy na wyłączność w Polsce z następującymi firmami:**
- **1998 rok** - TECNA Włochy (zgrzewarki odporowe).
- **2003 rok** - BTH Niemcy (przyprawianie trzpieni), TUNKERS Niemcy (zaciski spawalnicze). SELECTARC Francja (elektrody otulone i luty).
- **2004 rok** - CAMBRIDGE VACUUM ENGINEERING (CVE) (spawarki elektronowe), PANASONIC Japonia – Niemcy (roboty spawalnicze).
- **2007 rok** - CEIA Włochy (lutowanie indukcyjne).
- **2010 rok** - ORBITALSERVICE Niemcy – urządzenia do orbitalnego spawania TIG.

INNE WYDARZENIA:

- 1993 rok – Pierwszy komputer.
- 1994 rok – Pierwsza prezentacja na Targach INTERWELDING '94 w Katowicach.
- 1995 rok – Pierwsza prezentacja (wspólnie z firmą MERKLE) na MTP '95 w Poznaniu.
- Od 1996 roku na MTP wystawiamy się samodzielnie a w późniejszych latach naszymi gośćmi byli prezydenci RP i inne ważne osobistości.
- 1996 rok – Zaprojektowanie i wykonanie pierwszego automatu (do spawania TIG wkładów kominowych), który później stał się sztandarowym urządzeniem. Do dzisiaj zbudowanych zostało 80 sztuk tych automatów (w różnych odmianach), które oprócz Polski pracują we Francji, Niemczech oraz w Rosji.
- **2001 rok – Obchody 10-lecia firmy,**
- 2004 rok – Współorganizacja 46. Krajowej Naukowo – Technicznej Konferencji Spawalniczej pt. „Procesy spajania i cięcia w przemyśle samochodowym”.
- 2005 rok – Wdrożenie pierwszego systemu zrobotyzowanego w firmie Ferroplast Swidwinek.
- 2011 rok – Medal imienia inż. Stanisława Olszewskiego dla naszej firmy za osiągnięcia w rozwoju spawalnictwa.

- 2011 rok - Współorganizacja 53. Krajowej Naukowo – Technicznej Konferencji Spawalniczej pt. „Nowe kierunki w procesach spajania i cięcia metali”.
- 2017 rok – Współorganizacja wraz z Sekcją Spawalniczą SIMP oddział Poznań 59. Krajowo Naukowo – Technicznej Konferencji Spawalniczej pt. „Spajanie – granice możliwości”.
- W latach 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019 współorganizowaliśmy z Sekcją Spawalniczą SIMP oddział Poznań oraz firmą Linde Wielkopolskie SeminaRIA Spawalnicze.



Nasz sztandarowy produkt



Automat do zgrzewania ościeżnic

10 LAT FIRMY

Na miejsce uroczystości jubileuszowych wybraliśmy barokową rezydencje Króla Stanisława Leszczyńskiego i książąt Sułkowskich Zamek w Rydzynie, który po odrestaurowaniu jest własnością Stowarzyszenia SIMP.

Ważnym wydarzeniem było wręczenie naszej firmie certyfikatu zapewnienia jakości ISO 9001 oraz wręczenie medalu im. inż. Stanisława Olszewskiego dla Dyrektora Mirosława Nowaka.

Na uroczystość zaprosiliśmy przedstawicieli, producentów sprzętu spawalniczego, firmy handlowe, przedstawicieli INSTYTUT SPAWALNICTWA w Gliwicach oraz UDT a także naszych drogich klientów.

W sumie w uroczystości wzięło udział ponad 100 osób.

W trakcie uroczystej kolacji uczestnikom wykonywano dowcipne karykatury, których większość w formie ksero przechowywana jest w naszym archiwach.

Wśród morza upominków i kwiatów jeden był szczególny – metaloplastyka, otrzymana od naszego przyjaciela z Warszawy sp. Jacka Kalinowskiego. Upominek widoczny na fotografii należy odczytać tak: „**Jeden skorpion, dwa wodniki to oblicze jest Techniki**”

Andrzej Wiśniewski – skorpion, Ryszard Andrzejewski i Mirosław Nowak – wodniki



Wspólnicy z certyfikatem ISO, od lewej: A. Wiśniewski, M. Nowak i R. Andrzejewski



M. Nowak z Medalem imienia inż. Stanisława Olszewskiego Po prawej Przewodniczący Ogólnopolskiej Sekcji Spawalniczej kolega M. Wincza



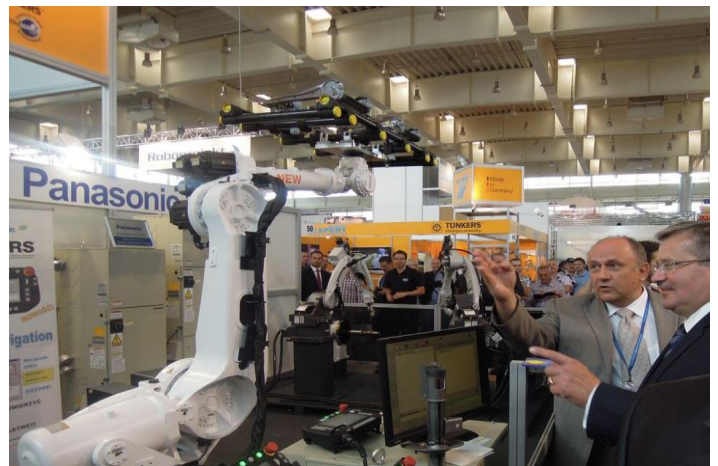
„Jeden skorpion, dwa wodniki to oblicze jest Techniki”



Sympatyczna karykatura redaktor PRZEGLĄDUSPAWALNICTWA – Pani I. Wiśniewskiej



Wizyta Prezydenta RP, Aleksandra Kwaśniewskiego, na stoisku firmy TECHNIKA SPAWALNICZA, rok 2004 M. Nowak – w prawej ręce trzyma Przegląd Spawalnictwa z materiałami dotyczącymi 46. KN-TKS.



Wizyta Prezydenta RP, Bronisława Komorowskiego, na stoisku firmy TECHNIKA SPAWALNICZA MachTool – Poznań, 2012



V-ce miss Wielkopolski na naszym stoisku



Złoty medal Expo Silesia Sosnowiec, od lewej: M. Nowak, Eng. A. Philips (CVE)

CIEKAWSZE WYDARZENIA TECHNICZNE

- Rok 1999 – Organizacja „Wielkopolskiego Seminarium Spawalniczego”. W sesji referatowej i wystawie udział wzięły: ASPA Wrocław, ELEKTRODY BAILDON Katowice, OZAS Opole, TOP SYSTEM Wrocław, TECHNIKA SPAWALNICZA Poznań. W Seminarium wzięło udział około stu uczestników – przedstawiciele firm wielkopolskich. Miłym i dowcipnym akcentem, który wywołał niemalą sensację był „MAGOMIG BEER” z OZASU, który uchwytem spawalniczym MAG serwował piwo LECH.



„MAGOMIG BEER” z lewej Dyrektor T. Widera z ASPY, z prawej Dyrektor D. Brudkiewicz z OZAS-u



Wykład podczas Akademii Spawania

- Pomoc w organizacji „Akademii Spawania” odbywającej się od 2005 do 2015 roku na Międzynarodowych Targach Poznańskich, w trakcie Salonów ExpoWelding.
- Pomoc w budowie pomnika „AKROBATY” w Bielsku Białej. Nasi specjaliści zaprogramowali tekst o historii technicznej Bielska Białej, a robot TAWERS Panasonic ten tekst pięknie wypsawał.



Tekst wypsawany przez robot TAWERS PANASONIC



Pomnik „Akrobaty” w Bielsku Białej



pl. M. Skłodowskiej Curie 5, 60-965 Poznań, tel.: +48 61 6653692, 8333481, fax: +48 61 6653699
e-mail: proroktor.nauki@iput.poznan.pl, www.iput.poznan.pl
POLITECHNIKA POZNAŃSKA
dr hab. inż. Aleksandra RAKOWSKA, prof. nadzw.
Proroktor ds. nauki



POLITECHNIKA WARSZAWSKA
WYDZIAŁ INŻYNIERII PRODUKCJI
INSTYTUT TECHNIK WYTWARZANIA
ZAKŁAD INŻYNIERII SPAJANIA

ul. Narbutta 85, p.21
02-524 Warszawa

tel./fax: 22 849-07-97
tel. 22 234-8453



Warszawa 24.11.2009

FIRMA TECHNIKA SPAWALNICZA SP. Z. O. O.

PARTNER PROJEKTU „PROMOCJA KULTURY INNOWACJI” 2009

Serdecznie dziękujemy Państwu za zaangażowanie w projekt realizowany przez Politechnikę Poznańską i Urząd Marszałkowski w Poznaniu „Promocja kultury innowacji”. Dzięki Państwa Firmie młodzież biorąca udział w projekcie miała okazję zapoznać się z praktycznymi zastosowaniami nowoczesnej technologii, co przyczyni się do wzrostu świadomości i wiedzy na temat innowacyjności regionu.

PROREKTOR DS. NAUKI

A. Rakowska
dr hab. inż. Aleksandra Rakowska
prof. nadzw.

Pan inż. Miroslaw Nowak
Prezes
Technika Spawalnicza Sp. z o.o.
ul. Babimojska 11
60-161 Poznań

Szanowny Panie Prezesie,

Pragniemy podziękować Panu za wygłoszenie bardzo interesującego referatu pt. *Postępy w zrobotyzowanych i zmechanizowanych systemach spawalniczych* i zaprezentowanie nowoczesnego robota spawalniczego PANASONIC w dniu 24 listopada 2009 roku w ramach seminarium naukowego Zakładu Inżynierii Spajania Instytutu Techniki Wytwarzania Politechniki Warszawskiej.

Liczymy na dalszą współpracę i wymianę wiedzy w dziedzinie, którą się Pan zajmuje.

Łączymy wyrazy szacunku,

Proroktor ds. Ogólnych i Nauki

Jacek Senkara
Prof. dr hab. inż. Jacek Senkara

TECHNIKA SPAWALNICZA

„Z ludzką twarzą”

W miarę swoich skromnych możliwości:

- Umożliwiliśmy udział naszego kolegi – mgr inż. Piotra Zawady (sp), w Mistrzostwach świata i Europy modeli latających,
- Wspomagaliśmy Fundację Dzieci Pokrzywdzonych Losowo oraz Stowarzyszenie MONAR .
- Pomagaliśmy w zakupie leków choremu koledze – członkowi poznańskiej Sekcji Spawalniczej.
- Nie byliśmy obojętni na tragiczną w skutkach powódź w 1997 roku.
- Wspomogliśmy Stowarzyszenie „Nasze Serce” – jest to piękny gest światowej sławy chirurga Profesora Michała Wojtalika (byłego współpracownika Śp. Profesora Religii, który od kilku lat zbiera pieniądze na rozbudowę Dziecięcej Kliniki Kardiochirurgii w Poznaniu.
- Od 2013 roku Wspieramy Dom Pomocy Społecznej prowadzony przez zgromadzenie C.M.B.B. „Serafitki”.
- W 2020 roku współfinansowaliśmy posiłki dla walczących z epidemią koronawirusa medyków.



DOM POMOCY SPOŁECZNEJ DLA DZIECI
prowadzony przez Zgromadzenie C.M.B.B. „Serafitki”

61-142 Poznań, ul. Św. Rocha 13 NIP: 782-14-76-233 tel: (0-61) 877-34-03
Konto: BZ WBK 111 012000 38 1090 1359 0000 0000 3591 8430

Poznań, 11.12.2013r.



TECHNIKA SPAWALNICZA SP.ZOO
ul. Babimojska 11
60-161 Poznań

Pragnę bardzo serdecznie podziękować za przekazane na nasze konto darowizny w wysokości 1000zł w dniu 10.12.2013r. Jest to dla nas dużym wsparciem. Obecnie ukończyliśmy budowę ośrodka rehabilitacyjno-sportowego. Kwotę, którą otrzymaliśmy od Państwa przeznaczamy na wyposażenie ośrodka w potrzebny sprzęt rehabilitacyjny.

Łączę wyrazy szacunku i modlitewnej wdzięczności.

Osoba Pełniąca Służebność dla Dzieci
prowadzący projekt
Zgromadzenie C.M.B.B. „Serafitki”
61-142 Poznań, ul. Św. Rocha 13
tel: (0-61) 877-34-03
NIP: 782-14-76-233

DYREKTOR
p. *Os. Bjeldrowska*
k. mgr Barbara Bjeldrowska



AEROKLUB POZNAŃSKI IM. WANDY MODLIBOWSKIEJ

62-006 Lotnisko Kobylnica
NIP 777-00-16-590 Regon 000682152
tel. +48 61 876 07 25
Rok zał. 1919 fax. +48 61 876 07 41

www.aeroklub.poznan.pl

info@eroklub.poznan.pl

NORDEA Bank Polska S.A. I Oficjalni
74 1550 1046 0000 0000 2401 7097

Lotnisko Kobylnica, dnia 27 września 2010 r.

Technika Spawalnicza Sp. z o.o.

ul. Babimojska 11
60-161 Poznań

Dotyczy: Podziękowanie za dofinansowanie .

Zarząd Aeroklubu Poznańskiego składa serdeczne podziękowanie za dofinansowanie udziału naszego członka Piotra Zawady w Mistrzostwach Świata Latających Modeli Samolotów , które odbyły się Polsce na lotnisku Rudniki koło Częstochowy w dniach 1-8 sierpnia br.

Dzięki Waszej pomocy nasz reprezentant mógł uczestniczyć w tych mistrzostwach , na których zdobył indywidualnie złoty medal i tytuł mistrza świata oraz drużynowo złoty medal i tytuł zespołowego mistrza świata.



Z pozowaniem:

AEROKLUB POZNAŃSKI
IM. WANDY MODLIBOWSKIEJ
62-006 Lotnisko Kobylnica pl.
tel. +48 61 876 07 25
fax. +48 61 876 07 41
REGON 000682152

DYREKTOR
p. *Os. Bjeldrowska*
k. mgr Barbara Bjeldrowska



OZAS
Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowe
Spółka z o.o.

45-073 Opole
ul. A. Struga 10
Poland

Sąd Rejonowy w Opolu: RHB 912
Zarząd: Wojciech Machnicki
Kapitał zakładowy: 963.400,- zł

Wasz znak

Your reference

Nasz znak

Our reference

Date

Date

Opole, 31.07.1997r.

Kancelaria
Wpłynęła data: 14.08.09
Nr dokumentu: 11/09

Technika Spawalnicza
Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowe
ul. Smardzewska 27
60-161 Poznań

Wyrażam serdeczne podziękowanie za zainteresowanie się losem przedsiębiorstwa spowodowanym powodzią.

W imieniu wspólników i pracowników dziękuję za dostarczenie pompy, dzięki której mogliśmy szybciej uporać się ze skutkiem powodzi.

Otrzymane materiały i napoje zostały przekazane pracownikom, których mieszkania zostały zalane.

Za moim pośrednictwem obdarowani składają wyrazy wdzięczności.

Łączę wyrazy szacunku

Wojciech Machnicki
PREZES ZARZĄDU
Wojciech Machnicki

Tel. +48 77 547247 Centrala (International) Fax +48 77 537859 Bank: PBC Łódź II O/Opole
77 530223 Biuro Handlu i Marketingu Tlx 752637 pl. Nr 1000 245-600792-27001-801000-111
77 530223 Firmowy Punkt Sprzedaży NIP: 754-033-48-66
77 538351 Dyrektor Zarządu

e-mail: ozas@ken.opole.pl

INNE NAGRODY I WYRÓŻNIENIA

- Dyplom TV BIZNES „Bombowa Firma” Targów ITM 2006.
- Byliśmy Gazetami Biznesu w latach 2006, 2007, 2009, 2012, 2013, 2016, 2019.
- Zostaliśmy Liderem Przedsiębiorczości w kategorii „Średni Przedsiębiorca” w roku 2008 oraz w kategorii „Mały Przedsiębiorca” w roku 2012.
- W 2017 roku zostaliśmy nominowani przez Ogólnopolską Fundację Przedsiębiorstw do tytułu „Firma Roku 2017” w ramach Ogólnopolskiego Plebiscytu „Orły Polskiej Przedsiębiorczości”
- Certyfikat przyznany przez Dun and Bradstreet Poland w rankingu Diamenty Forbes 2010.
- Jesteśmy Diamentem FORBS-a w 2017 roku.
- Byliśmy nominowani do Polskiej Nagrody Inteligentnego Rozwoju 2018 pod patronatem Prezesa Urzędu Patentowego RP.
- W 2020 otrzymaliśmy BRYLANT POLSKIEJ GOSPODARKI – konkurs organizowany przez INSTYTUT EUROPEJSKIEGO BIZNESU.
- W 2021 zostaliśmy laureatem nagrody „Dobra Firma” organizowanej Związek Przedsiębiorców i Pracodawców.



DYPLOM TV BIZNES

Telewizja Biznes ma zaszczyt przyznać tytuł
Bombowa Firma Targów
Innowacje Technologie Maszyny
2006

Nagrodę stanowi wartość 10.000 zł netto w postaci emisji filmu na antenie TV Biznes.
Serdecznie gratulujemy

Piotr Chomczyński – właściciel TV Biznes

Piotr Barełkowski – prezes TV Biznes



Kapituła VI edycji Konkursu

przyznaje firmie

TECHNIKA SPAWALNICZA Sp. z o.o.
z Poznania

wyróżnienie

Poznańskiego Lidera Przedsiębiorczości

w kategorii „Średni Przedsiębiorca”

Z gratulacjami
Przewodniczący Kapituły Konkursu


Ryszard Gröbelny
Prezydent Miasta Poznania

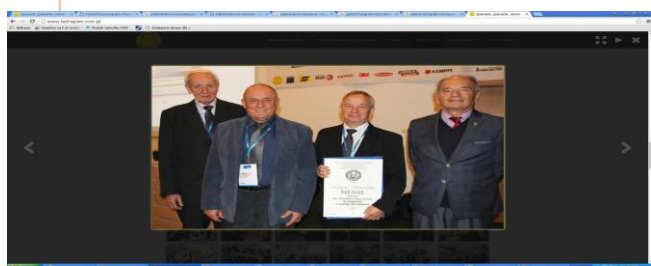
Poznań, dnia 17 grudnia 2008 r.



NASZE KOMPETENCJE

- ISO 9001 od 2001 roku
- Audyty Instytutu Spawalnictwa Gliwice, UDT, TUV, potwierdzające kompetencje do organizowania kursów oraz egzaminowania spawaczy.
- Wspólnie z Instytutem Spawalnictwa Gliwice organizujemy kursy VT1 i VT2 (Visual Test).

- Prezes inż. Mirosław Nowak (IWE):
 - Od 2006 roku zasiada w Radzie Programowej Przeglądu Spawalnictwa.
 - Od 2010 jest prezesem oddziału poznańskiej Sekcji Spawalnictw oraz członkiem Zarządu SIMP Poznań.
 - Od 15 lat jest egzaminatorem Komisji Spawalniczej ZDZ i posiada licencję INSTYTUTU SPAWALNICTWA w Gliwicach do egzaminowania spawaczy.
- Od roku 2002 do chwili obecnej organizujemy warsztaty z zakresu technik spajania (między innymi byliśmy gośćmi Politechnik: Łódzkiej, Koszalińskiej, Poznańskiej, Wrocławskiej, Warszawskiej, Akademii Górniczo – Hutniczej w Krakowie)
- W roku 2008 przez trzy miesiące nasz system zrobotyzowany pomagał studentom i uczniom w poznawaniu tajników robotyzacji w Manufakturze w Łodzi – współpraca z Politechniką Łódzką i Experimentarium Łódzkim.
- Nasi specjaliści wygłaszają referaty na konferencjach i seminariach spawalniczych.
- Na łamach periodyków branżowych: Przeglądu Spawalnictwa i Spajania ukazują się cyklicznie nasze artykuły i referaty.



Medal imienia inż. Stanisława Olszewskiego dla inż. A. Wiśniewskiego (EWE), 2016 rok.
Od lewej: Prof. J. Pilarczyk, inż. M. Nowak (IWE), inż. A. Wiśniewski (EWE) i dr inż. J. Plewniak (EWE)



Komitet Naukowy 59. KN-TKS na stoisku naszej firmy. Od lewej: Profesorowie: T. Chmielewski, J. Pilarczyk, Z. Mirski i M. Jurczyk

Technika Spawalnictwa zdobyła wiele medali i wyróżnień na ogólnopolskich imprezach targowych, w tym Medale i wyróżnienia: Targów ITM Poznań Salon Welding w latach 2006, 2007, 2009, 2010, 2014, 2018 Medal Targów INTERWELDING w roku 2005, Medal Targów Kielce w roku 2008, 2010, 2014, Medale Targów Expo Welding w Sosnowcu w latach 2008, 2010 za różne odmiany systemów zrobotyzowanych z robotami PANASONIC, medal Targów Kielce w roku 2010 za Symulator spawania metody MIG / MAG i elektrody otulonej a także Złoty Medal Targów ITM Poznań Salon Welding za Urządzenie do spawania wiązką elektronów firmy AQUASIUM TECHNOLOGY – CVE.

KADRA

Firma rozpoczęła działalność w składzie trzyosobowym. Do dnia dzisiejszego Zarząd i Zgromadzenie wspólników tworzą te same osoby. Do 1994 roku Księgowość prowadziły osoby na umowę zlecenie. W latach 1994 do 1998 naszą księgowość prowadziła firma zewnętrzna, a od maja 1998 roku zatrudniliśmy główną Księgową na pełnym etacie. W roku 1993 przyjęliśmy pierwszego spawacza, a w 1995 roku pierwszego serwisanta. Dzisiaj firma zatrudnia 50 osób (stan ten naprzemiennie się zwiększa lub zmniejsza), a struktura zatrudnienia jest następująca:

- 16 osób posiada dyplom inżyniera lub wyższy, z tego 6 osób szczyt się dyplomem EWE, IWE lub EWIE, a 2 osoby zostały uhonorowane Medalem imienia inż. Stanisława Olszewskiego,

- 4 osoby zatrudnione są w dziale Księgowości,
- 7 osób pracuje w Dziale Handlowym, zaopatrzeniu i magazynie,
- 13 osób pracuje w serwisie urządzeń do spajania i w robotyce,
- 8 inżynierów zajmują się projektowaniem, konstruowaniem i wdrażaniem automatów i systemów zrobotyzowanych do spajania, cięcia i handlingu,
- 10 osób zajmują się marketingiem, z czego 7 dokonuje prezentacji pokazów technicznych firm, których jesteśmy oficjalnymi przedstawicielami: (BTH, CEIA, CVE, DINSE, ORBITAL SERVICE, SELECTARC, PANASONIC, TECNA, TUNKERS oraz naszej firmy),
- 1 osoba zajmuje się logistyką,
- 2 instruktorów spawania przeprowadza egzaminy i pokazy,
- BHP i sprzętanie powierzyliśmy firmie zewnętrznej.

Zasadą panującą w naszej firmie od wielu lat jest przenikanie się czynności między pracownikami, dotyczy to szczególnie działalności handlowej, inżynierskiej i marketingowej.

Na przestrzeni 25 lat działalności z powodzeniem wdrożyliśmy i uruchomiliśmy w Polsce i Europie ponad 300 automatów o różnym stopniu zaawansowania oraz ponad 250 robotów zabudowanych w ponad 200 systemach.

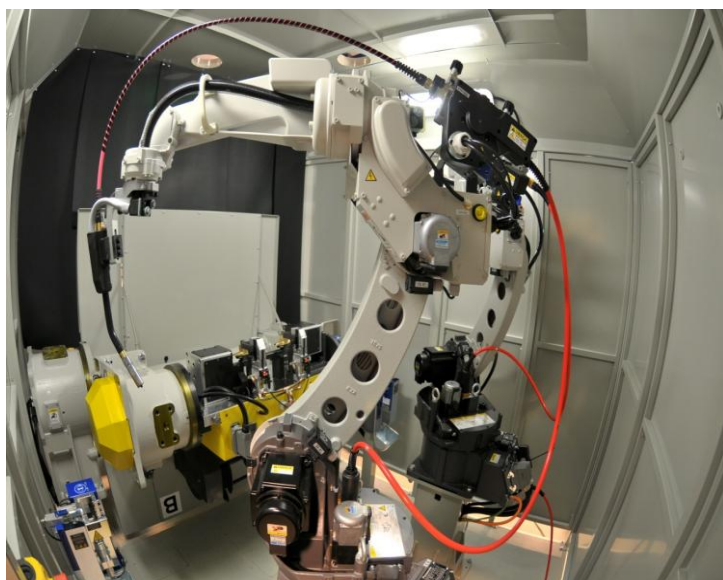
Nasze osiągnięcia zostały opisane w Przeglądach Spawalnictwa (9,10/2006; 4,7/2007; 1,2,6/2008; 6/2009; 5/2010; 5,8,11/2011; 10/2012; 6,10/2013; 4,09/2014; 5,08/2015; 1/2016; 1,5,8/2017), a także w materiałach konferencyjnych.

W przytoczonych powyżej numerach Przeglądu Spawalnictwa, na konferencjach i seminariach spawalniczych przedstawialiśmy głównie referaty, dotyczące naszych automatów oraz systemów zrobotyzowanych do spawania, zgrzewania, klejenia, lutowania indukcyjnego oraz handlingu i transportu międzyoperacyjnego.

Nasze aplikacje współpracują z urządzeniami i osprzętem firm, których jesteśmy oficjalnymi przedstawicielami, a między innymi – PANASONIC (roboty spawalnicze), TECNA (zgrzewarki), BTH (urządzenia do przypawania trzpieni), CEIA (urządzenia do lutowania indukcyjnego), TUNKERS (pneumatyczne i ręczne zaciski spawalnicze).



Hala budowy robotów i automatów w nowej siedzibie



Opracował Mirosław Nowak

Niniejszym dziękuję pracownikom firmy TECHNIKA SPAWALNICZA za pomoc w zebraniu materiałów.

Okładka Przeglądu Spawalnictwa - Projekt i wykonanie: mgr inż. Tomasz Nowak (Poskladani.pl)

Koziółki – Program napisał i przy pomocy robota TAWERS (PANASONIC), wypawał mgr inż. Daniel Wiśniewski (IWE)