



Nowoczesne systemy AutoGaz



STAG

samochodowe instalacje gazowe



MISJA:

Ciągle doskonalenie by sprostać oczekiwaniom Klienta i globalnego rynku w obszarze nowoczesnych systemów wykorzystujących alternatywne źródła energii.

WIZJA:

Czołowy dostawca kompletnych systemów zasilania alternatywnymi źródłami energii na globalnym rynku.

historia firmy

Silna pozycja Spółki w skali globalnej, w segmencie produktów do samochodowych instalacji gazowych, wynika z ponad dwudziestoletniego doświadczenia w produkcji własnych, innowacyjnych wyrobów oraz sprzedaży ich na wymagających rynkach.

1986 - powstaje AC Wytwórnia Części Samochodowych (AC WCS) poprzednik prawny AC S.A., podstawowym profilem działalności jest produkcja podgrzewaczy oleju napędowego do silników diesla, części zamiennych i akcesoriów do pojazdów mechanicznych,

1992 - asortyment produktów AC rozszerza się o wyroby z tworzyw sztucznych (przewody paliwowe, koszulki izolacyjne, bezpieczniki topikowe) oraz podzespoły elektroniczne dla motoryzacji,

1993 - AC wspólnie z inżynierami ze Starachowic opracowuje i rozpoczyna produkcję nowej kompletnej „centrali” do samochodów Star, uzyskując wkrótce pozycję znaczącego dostawcy elementów elektrotechniki samochodowej dla polskich producentów samochodów ciężarowych,

1995 - AC rozpoczyna produkcję wiązek elektrycznych do haków holowniczych na rynek zagraniczny,

1999 - AC opracowuje projekt i rozpoczyna produkcję podciśnieniowych systemów do samochodowych instalacji gazowych (rodzina : E, G, W, L, 50, 100)

2003 - AC uzyskuje certyfikat systemu zarządzania jakością ISO 9001:2000 wystawiony przez uznaną w branży samochodowej jednostkę BVQI,

2004 - AC opracowuje projekt i rozpoczyna produkcję sekwencyjnych sterowników elektronicznych do samochodowych instalacji

gazowych STAG-200,

2006 - AC doskonalili swoje systemy sekwencyjne - opracowuje projekt i wprowadza do produkcji innowacyjny wyrób w aluminiowej obudowie STAG-300,

2008 - do rodziny STAG dołącza wyrób o zmniejszonych rozmiarach przeznaczony do silników 4 - cylindrowych (STAG-4), AC znacząco zwiększa moce produkcyjne poprzez zakup 2 nieruchomości o łącznej powierzchni budynków 5,5 tys. m², zakup nowoczesnych maszyn i urządzeń oraz uruchomienie własnej Narzędziowni AC wprowadza zintegrowany system informatyczny wspomagający zarządzanie klasy MRP/ERP,

2009 - na rynku debiutuje STAG-300 plus z mapą graficzną 3D oraz nowa generacja sterowników do samochodowych instalacji gazowych STAG-300 premium komunikujący się z każdym samochodowym systemem OBD. AC wprowadza na rynek komponenty mechaniczne do samochodowych instalacji gazowych, własnej produkcji takich jak reduktor AC R01

2010 - 2010 rynek instalacji LPG podbija innowacyjny sterownik STAG-300 premium – sterownik wyróżniający się na rynku Inteligentnym Systemem Autokorekcji ISA. Spółka wprowadza na rynek dwa nowe produkty: Skaner Diagnostyczny SXC 1011 oraz Rejestrator Parametrów. Powstają plany budowy Centrum

Badawczo-Rozwojowego, zakupiono i wdrożono system PRIMA-VERA P6 – system do zarządzania projektami Oracle.

2011 - rozpoczęto budowę Centrum Badawczo-Rozwojowego. Oferta AC poszerza się o sterownik STAG 400 DPI MODEL A1 – dedykowany do silników z bezpośrednim wtryskiem paliwa grupy VW – który jako pierwszy na świecie i jedyne na rynku gwarantuje precyzyjne dawkowanie gazu w całym zakresie obrotów.



kilka słów o nas

AC S.A. zlokalizowane na styku 4 parków narodowych w Północno- Wschodniej Polsce to dynamicznie rozwijające się przedsiębiorstwo z ponad 25- letnim doświadczeniem w projektowaniu i produkcji wysoce zaawansowanych technologicznie systemów zasilania pojazdów alternatywnymi źródłami energii. AC S.A. jest wiodącym w Polsce oraz liczącym się na świecie producentem i dostawcą wysokiej jakości systemów do samochodowych instalacji gazowych.

Istotnym obszarem działalności przedsiębiorstwa jest również produkcja wiązek elektrycznych na potrzeby przemysłu samochodowego.

Prowadzona przez firmę polityka koncentruje się wokół nadrzędnego celu jakim jest zadowolenie klienta poprzez dostarczanie innowacyjnych wyrobów o najwyższej jakości.

Przedsiębiorstwo oferuje bezpieczne rozwiązania przyjazne portfelowi klienta i środowisku.





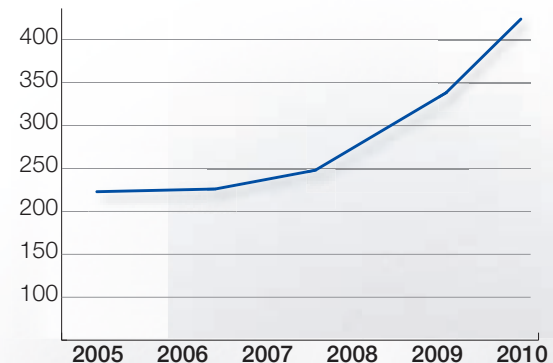
Dzięki śmiałym planom rozwoju w dniu dzisiejszym przedsiębiorstwo **AC S.A.** to:

- 15 tys. m² powierzchni,
- Własne Centrum Badawczo Rozwojowe,
- zatrudnienie ponad 350 osób stałej załogi,
- 30 osobowy zespół inżynierów pracujących w pionie badań i rozwoju,
- kilkadziesiąt projektów i prototypów nowych wyrobów realizowanych w ciągu roku i wprowadzanych do seryjnej produkcji,
- nowoczesny park maszynowy,
- doskonale rozwinięta sieć dystrybucji,
- własna sieć Partnerskich Warsztatów Serwisowych,
- kilkaset warsztatów wyspecjalizowanych w montażu produktów Spółki,
- rozpoznawalna marka w ponad 30 krajach Świata.

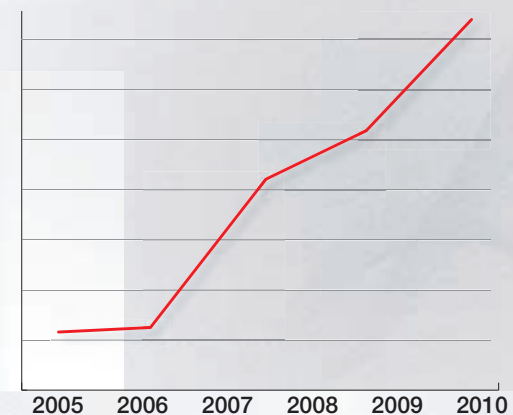
Całość realizowanych w firmie projektów zarządzana jest za pośrednictwem nowoczesnego systemu komputerowego Primavera P6. Głównym celem zastosowania systemu jest skrócenie czasu realizacji projektów, a więc czasu oczekiwania na innowacyjny produkt. Wszystkie procesy wytwórcze oraz wyroby spełniają surowe wymagania kontroli jakości, zaś

procesy wytwórcze oparte są na systemie ISO 9001:2008. Bezpieczeństwo wyrobów potwierdzają homologacje wydane przez uznany na świecie czeski instytut TUV. Potwierdzeniem silnej pozycji firmy na rynku jest fakt, iż systematycznie rośnie zatrudnienie i przychody przedsiębiorstwa wzrosły o 400% co obrazują poniższe wykresy

Zatrudnienie w latach 2005 - 2010



Dynamika wzrostu sprzedaży w latach 2005-2010



szerszy asortyment

Oferta AC S.A. pozwala na skorzystanie z szerokiej gamy produktów w licznych wykonaniach materiałowych i konstrukcyjnych oraz usług doradczych i serwisowych.

W swoim asortymencie Spółka posiada ponad 200 innowacyjnych produktów. Najważniejsze z nich to mikroprocesorowe sterowniki, reduktory oraz listwy wtryskowe do samochodowych instalacji gazowych. Produkowane przez AC S.A. mikroprocesorowe sterowniki wtrysku gazu STAG są najbardziej rozpoznawalną i najchętniej kupowaną marką podzespołów elektronicznych do gazu LPG/CNG.

W bogatej ofercie asortymentowej przedsiębiorstwa skierowanej dla rynku AutoGazu znajdują się również:

- emulatory,
- testery,
- przełączniki,
- wskaźniki poziomu paliwa,
- wariatory,
- interfejsy, w tym interfejs Bluetooth,
- skanery.



najnowsza generacja sterowników

AC S.A. pretenduje do grona światowych liderów w dziedzinie stosowania nowoczesnych technologii i wytwarzania zaawansowanych technicznie, innowacyjnych sterowników do regulacji wtrysku gazu LPG/ CNG.

STAG 400 DPI *to nowoczesny sterownik sekwencyjnego wtrysku gazu, który umożliwia zasilanie gazowe samochodów z bezpośrednim wtryskiem paliwa grupy VW. Sterownik jako jedyny na rynku zapewnia dotrysk gazu w pełnym zakresie obrotów

STAG 400 DPI jest produkowany w oparciu o najnowszą technologię i na bazie najwyższej jakości podzespołów elektronicznych. Sterownik również został wyposażony w innowacyjne oprogramowanie z szeregiem użytecznych funkcji.

Wszystko to sprawia, że jest to obecnie najnowocześniejszy, najlepszy sterownik gazu do silników z bezpośrednim wtryskiem benzyny.



*dedykowany dla silników grupy VW; aktualna lista na www.ac.com.pl



Zalety instalacji STAG-400 DPI:

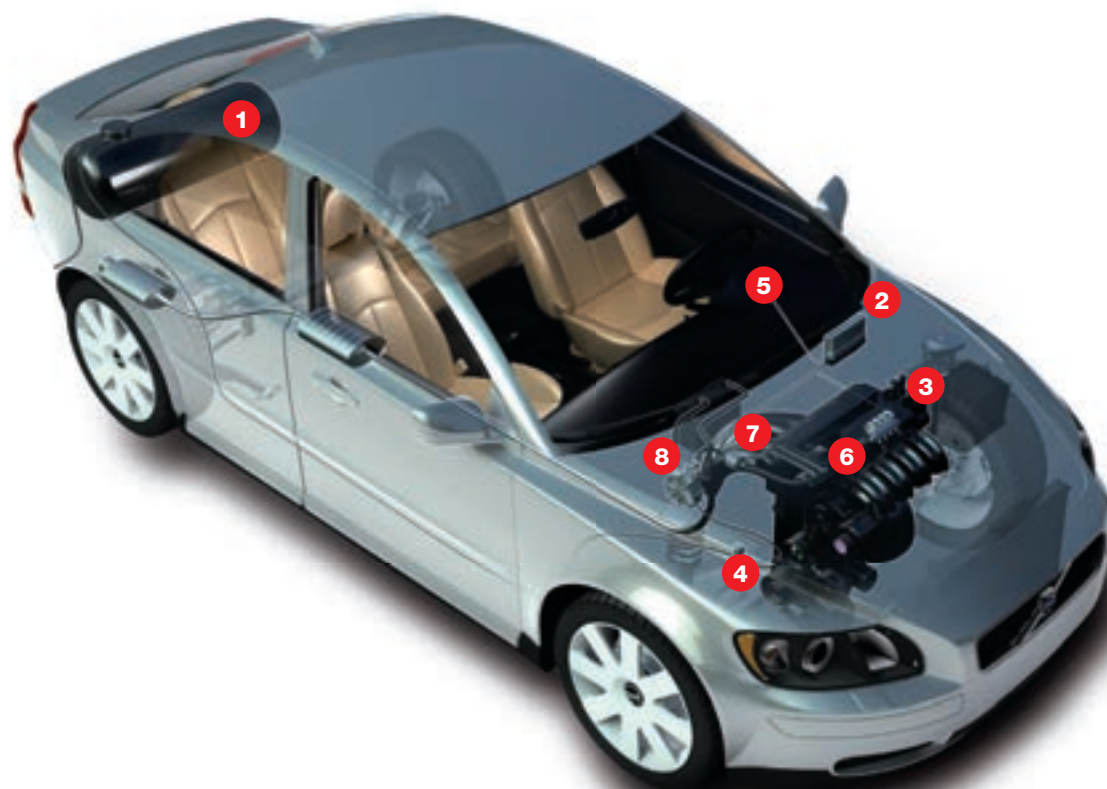
- precyzyjne dawkowanie gazu w całym zakresie obrotów,
- utrzymanie kluczowych parametrów pracy silnika jak przy zasilaniu benzyną,
- zużycie benzyny do 7% (cykl mieszany),
- innowacyjny sposób dawkowania gazu zapewniający stabilną pracę silnika,
- automatyczne, niewyczuwalne przejście na zasilanie gazowe,
- schemat podłączenia oraz kalibracja podobne jak w pozostałych sterownikach STAG,
- zastosowanie nowych narzędzi umożliwiających szybką kalibrację,
- niezwykła precyzja autokalibracji,
- wbudowany adapter OBDII/EOBD,
- rozbudowany system autodiagnozy,
- zintegrowany emulator ciśnienia benzyny,
- mapa graficzna 3D,
- obsługa dotrysków,
- odczytywanie korekcyjności ECU,
- podgląd parametrów pracy na oscyloskopie,
- przejrzysty program do kalibracji.

samochodowe instalacje gazowe

Sterowniki wtrysku gazu, listwy wtryskowe oraz reduktory, to najbardziej popularne produkty używane przy montażu instalacji gazowych w samochodzie.

Wyposażenie pojazdu w instalacje gazowe LPG nie ingeruje w zasadę działania silnika. Benzyna zostaje zastąpiona alternatywnym paliwem - mieszanką gazową. Paliwo gazowe podawane jest w postaci lotnej i wprowadzone do komory spalania (cylindra) w postaci mieszanki, poprzez zawory ssące. Miejsce, w którym następuje podanie mieszanki uzależnione jest od rodzaju silnika i uwarunkowane jest jego zaawansowaniem technologicznym.

- 1 Zbiornik
- 2 Sterownik STAG-300 premium
- 3 Wtryskiwacze gazowe
- 4 Elektrozwór
- 5 Przełącznik B/G ze wskaźnikiem
- 6 Czujnik ciśnienia PS 02
- 7 Filtr gazu (faza lotna)
- 8 Reduktor



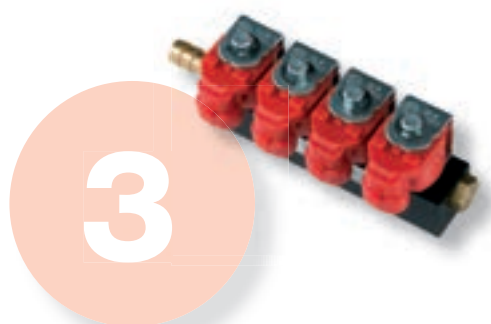


3. Sterowniki wtrysku gazu - Nowoczesna bardzo zaawansowana technologicznie konstrukcja elektroniczna, daje możliwość współpracy z najbardziej wymagającymi sterownikami benzyny. Steruje wtryskiem gazu na podstawie sekwencyjnego lub niesekwencyjnego wtrysku benzyny.

Najważniejsze zalety oferowanych sterowników:

- płynna i bezpieczna jazda,
- możliwość montażu w samochodach z silnikami o liczbie cylindrów od 1 do 8, w tym turbo i HEMI,
- spełniają rygorystyczne normy emisji spalin Euro 5,
- łatwy montaż i obsługa systemu kalibracyjnego,
- mapa graficzna 3D,
- osiągi pojazdów wyposażonych w elektronikę STAG są niemal identyczne jak na benzynie.

W ofercie firmy AC S.A. znajdują się następujące modele sterowników: STAG-300 premium, STAG-300 plus, STAG-4, STAG-200.



4. Listwa wtryskowa

Listwa wtryskowa jest urządzeniem przeznaczonym do precyzyjnego dawkowania gazu LPG/CNG w fazie lotnej do cylindrów silnika.

Stosowane przez AC S.A. listwy wtryskowe:

- Valtek,
- Valtek typ 34,
- Rail Apache,
- Magic Jet.



10. Reduktor AC R01

Reduktor przeznaczony jest do samochodowej instalacji sekwencyjnego wtrysku gazu.

Zalety reduktora AC R01:

- nowoczesne rozwiązania konstrukcyjne,
- małe gabaryty – łatwy montaż,
- obrotowe króćce przyłączeniowe,
- stabilne parametry pracy,
- płynna regulacja ciśnienia roboczego.

auto**części**

Bogata oferta firmy AC S.A. obejmuje również części i podzespoły stosowane w motoryzacji, co umożliwia kompleksową realizację potrzeb warsztatów samochodów jak i indywidualnych odbiorców.

Oferowane przez AC S.A. auto**części** obejmują następujące grupy produktów:

- bezpieczniki,
- opaski zaciskowe,
- zaciski taśmowe,
- akcesoria do wiązek,
- szczypce MTA,
- końcówki izolowane i nieizolowane,
- komplety złącz,
- lampy i sygnały ostrzegawcze,
- akcesoria do tachografów,
- gniazda i wtyczki,
- przewody przyłączeniowe,
- adaptory samochodowe,
- kable spiralne.



wiązki

Produkcja wiązek na potrzeby przemysłu motoryzacyjnego, a także innych gałęzi przemysłowych związanych z elektroniką, automatyką i robotyką jest jednym z ważniejszych obszarów działalności przedsiębiorstwa. AC S.A. specjalizuje się w obróbce przewodów o przekroju od 0,35 mm² do 2,5 mm² i długości od 60 mm do 10 000 mm. Maksymalny wymiar obrabianych przewodów może być zwiększony poprzez dodanie do Ampomatorów kolejnych transporterów.

Wiązki wykonywane są z przewodów dostępnych w około 50 kolorach z czego 32 to kolory podstawowe w separatorze. Dobór kolorów przewodów w wiązce uzależniony jest od indywidualnych preferencji odbiorcy.

Wykonujemy m.in. wiązki:

- do haków holowniczych,
- przewody akumulatorowe (masowe),
- wiązki do samochodowych instalacji gazowych,
- wiązki elektryczne do ciągników,

- wiązki do wózków widłowych, motocykli,
- wiązki do samochodów specjalistycznych (ambulansów, wozów straży pożarnej itp.).

W produkowanych wiązках wykorzystywane są złącza takich firm jak: KET, SUMITOMO, TYCO (AMP), YAZAKI, MOLEX, FCI, BOSCH, MTA oraz inne złącza dobierane do konkretnej marki i modelu samochodu lub zgodnie z życzeniami klienta.

Miesięcznie przedsiębiorstwo jest w stanie dostarczać około 30 tysięcy wiązek złożonych z ponad 55 przewodów każda.

Oferowane przez AC S.A. wiązki są dostosowane pod względem spełnianych parametrów do obowiązujących standardów jakościowych i norm technicznych. Przewody wykonane są wg normy DIN 72551-6, zaginanie końcówek wykonywane jest wg PN-EN 60352-2. Wykonujemy cięcie przewodów od 0,22 mm² do 6,0 mm².

Produkcja wiązek odbywa się z użyciem najwyższej klasy automatów do obróbki przewodów (firmy TYCO), oplatarek, zwijarek, automatów do cięcia koszulek. Łączenie przewodów jest wykonywane za pomocą zgrzewarek punktowych. Wykorzystanie tych urządzeń stawia AC S.A. w czołówce firm z naszej branży.



nowoczesny park maszynowy

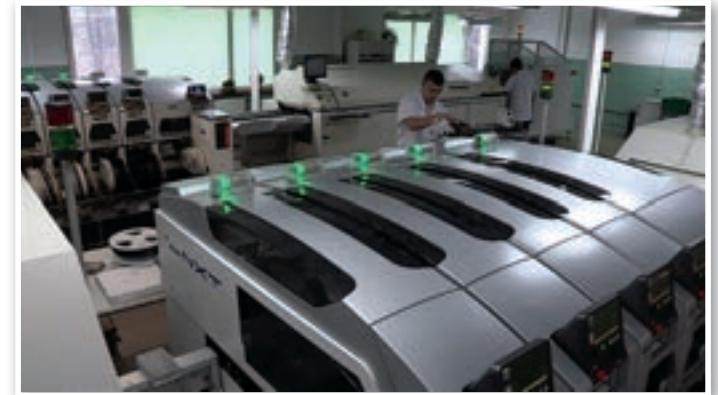
Przedsiębiorstwo dysponuje bardzo nowoczesnym parkiem maszynowym. Większość podzespołów wytwarzana jest w oparciu o całkowicie zautomatyzowane, precyzyjne i wysoce wydajne linie technologiczne.

Aby zapewnić wiodącą pozycję w branży, AC Spółka Akcyjna dokonuje ciągłej modernizacji posiadanych maszyn i urządzeń. Modernizacja parku maszynowego jest realizowana z funduszy własnych przedsiębiorstwa oraz z wykorzystaniem dofinansowania w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podlaskiego na lata 2007-2013. Produkcja w AC S.A. jest prowadzona na czterech głównych wydziałach produkcyjnych: Elektroniki, SMD, Wiązek Elektrycznych oraz Wydziale Mechanicznym.

Montaż podzespołów elektronicznych, wykonywany jest na dwa sposoby. Technika montażu przewlekane THT oraz techniką SMT. Przedsiębiorstwo dysponuje dwiema nowoczesnymi liniami do montażu powierzchniowego SMT, o łącznej wydajności 80 000 elementów na godzinę.

Linie technologiczne zostały wyposażone w najnowszej generacji, w pełni zautomatyzowane maszyny i urządzenia: ERS A N-Wave 330, Speedline MPM Accuflex i Momentum, FUJI NXT, ERS A HOTFLOW 7 Separator do płytek Maestro 4M. Stosowane technologie umożliwiają montaż podzespołów elektronicznych jedno i dwustronny oraz metodą lutowania rozpyłowego i na klej.

Obudowy dla podzespołów elektronicznych wytwarzane są z aluminium lub tworzyw sztucznych. Przedsiębiorstwo dysponuje nowoczesnymi, bezkolumnowymi wtryskarkami ENGEL, o sile wtrysku 28, 40, 60 i 90 ton oraz objętości wtrysku od 100 do 250 cm³. AC S.A. wykonuje detale wtryskiwane z polipropylenu, poliamidów, ABS oraz tworzyw zbrojonych, na potrzeby własnej produkcji i w kooperacji. Wydział wyposażony jest również w wylączarki do tworzyw sztucznych oraz prasy do gumy o sile nacisku 220 bar i maksymalnej temperaturze wulkanizacji 190 °C.



Wytwarzanie elektrod oraz gniazd do form wtryskowych odbywa się na nowoczesnych, sterowanych numerycznie obrabiarkach typu MIKRON HSM 500. Maszyny cechuje duża powtarzalność wytwarzanych detali i precyzja odwzorowania do 1 mikrona. Narzędziownia AC S.A., wyposażona jest również w elektrodrążarki i elektrodrążarki drutowe, japońskiej firmy SODICK, oraz automaty tokarskie OKUMA i STAR.

Na Wydziale Włazek, przygotowywane są wiązki przewodów o długości od 60 do 10 000 mm i przekrojach od 0,35 mm² do 4,0 mm². Produkcja odbywa się na zautomatyzowanych liniach wytwórczych: Komax Zeta 633, Komax Alpha 477, TYCO Ampomator, Komax Kappa 220 i 225, STRUNK, Onda-Taper, pracujących w sieci TOPNET.

Stosowane maszyny posiadają pełną kontrolę procesu zagniatania i zakładania uszczelek oraz zintegrowane przyrządy do pomiaru wysokości zagniecenia końcówki siłowni. Wszystkie wykonywane wiązki przewodów są komputerowo testowane.



partnerskie warsztaty serwisowe

AC S.A. jako czołowy producent instalacji LPG wyznacza trendy w najnowszych rozwiązaniach na rynku oraz w jakości obsługi klientów. Firma dbając o to by produkty marki STAG były instalowane i serwisowane na najwyższym poziomie stworzyła sieć Partnerskich Warsztatów Serwisowych.

Warsztaty należące do sieci zostały wytypowane według surowych kryteriów, które kładły szczególny nacisk na wiedzę techniczną pracowników, odpowiednie zaplecze techniczne i jakość obsługi. Klient wybierający markę STAG jako jedyny w Polsce ma możliwość zamontowania instalacji LPG w sprawdzonym warsztacie, gdzie producent gwarantuje jakość montażu i serwisu gwarancyjnego. Najważniejszym atutem przemawiającym za

korzystaniem usług warsztatu PWS jest fakt, iż po zamontowaniu instalacji LPG klient w ramach gwarancji producenta ma możliwość na terenie całego kraju dokonać przeglądu instalacji czy naprawy. Wszystkie warsztaty zostały jednakowo oznakowane, dzięki temu klient łatwo znajdzie swój warsztat, lub inny z sieci podczas podróży w kraju, a w przyszłości również zagranicą.



Partnerskie Warsztaty Serwisowe to:

- Staż i doświadczenie zawodowe gwarantujące fachowość usług.
- Profesjonalne wyposażenie warsztatu.
- Najwyższe standardy montażu i obsługi klienta.
- Wysoki poziom obsługi gwarancyjnej i pogwarancyjnej.
- Systematyczne szkolenia i egzaminy zapewniające wysokie kwalifikacje montażystów.
- Stały nadzór sieci prowadzony przez Doradców Techniczno-Handlowych AC S.A..

Warsztaty Rekomendowane

Oprócz funkcjonującej i cały czas rozbudowywanej sieci Partnerskich Warsztatów Serwisowych AC S.A., wprowadziło równolegle Sieć Warsztatów Rekomendowanych. Do sieci należą warsztaty, którym trudno jest sprostać niezwykle wymagającym kryteriom PWS a które mimo tego świadczą wysoki poziom usług w zakresie montażu samochodowych instalacji gazowych STAG.

Aktualna lista warsztatów znajduje się na:

www.ac.com.pl



szkolenia i doradztwo techniczne

Klienci AC S.A. mają możliwość skorzystania z wiedzy i doświadczenia, oddanych do ich dyspozycji, najwyższej klasy specjalistów, konstruktorów i doradców technicznych.

Regionalni Doradcy Techniczno-Handlowi jest to zespół najwyższej klasy fachowców w dziedzinie montażu i regulacji instalacji autogaz marki STAG.

Każdy z doradców ma pod swoją opieką warsztaty z wybranego regionu Polski, dla których służą fachową radą i pomocą z zakresu instalacji STAG.

Jednym z zadań doradców jest organizacja i prowadzenie szkoleń z dziedziny prawidłowego montażu instalacji autogaz. Szkolenia techniczne słyną z bardzo wysokiego poziomu przekazywanej wiedzy, zaś materiały informacyjne są bardzo cenione wśród monterów instalacji LPG.

Zakres wiedzy instalatorów uczestniczących w szkoleniach rejestrowany jest w Paszporcie Instalatora – dokument autorstwa AC S.A., uprawniający do montażu instalacji marki STAG, który skutecznie weryfikuje zasób wiedzy i dla klienta jest wyznacznikiem zaufania do warsztatu.

Infolinia - do dyspozycji użytkowników marki STAG oddana została infolinia techniczna, gdzie w każdym dniu roboczym w godzinach 8-16 dzwoniący otrzyma bardzo profesjonalną i kompletną informację na temat poprawności działania urządzeń w instalacji autogaz.

Wiedzą i doświadczeniem dzielimy się z klientami na łamach prasy branżowej, na tematycznych portalach internetowych oraz podczas cyklicznie organizowanych konferencji. Na stronie www.ac.com.pl na specjalnie przygotowanym forum, wykwalifikowani pracownicy AC S.A. służą radą w zakresie optymalnego rozwiązywania problemów dotyczących instalacji gazowych w samochodach oraz są pomocni przy doborze najodpowiedniejszego urządzenia.

Aby zagwarantować naszym klientom najwyższy poziom i fachowość obsługi, pracownicy AC S.A. systematycznie, podnoszą swoje kwalifikacje i doskonałą wiedzę zawodową, uczestnicząc w licznych szkoleniach oraz jako słuchacze studiów doktoranckich podyplomowych na renomowanych uczelniach.



dział szkoleń i wsparcia technicznego

Janusz Kosowski
tel. +48 669 999 493
janusz.kosowski@ac.com.pl



REGION 1

Paweł Ścibisz
tel. +48 669 999 492
pawel.scibisz@ac.com.pl



REGION 2

Daniel Kosowski
tel. +48 669 995 230
daniel.kosowski@ac.com.pl



REGION 3

Andrzej Dębek
tel. +48 669 994 942
andrzej.debek@ac.com.pl



Manager ds. Rozwoju Rynku

Sławomir Ciszewski
tel. +48 669 997 290
slawomir.ciszewski@ac.com.pl



REGION 4

Mariusz Jeziński
tel. +48 669 991 433
mariusz.jeziński@ac.com.pl



REGION 5

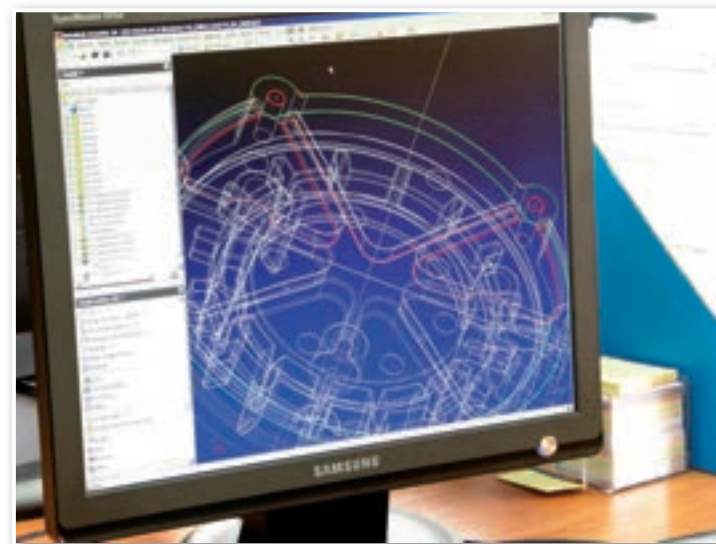


centrum badawczo-rozwojowe

Prowadzona polityka przez AC S.A. koncentruje się wokół nadrzędnego celu jakim jest dostarczanie klientom nowoczesnych wyrobów o najwyższej jakości. Innowacyjność produktów zapewnia wysoko wykwalifikowany i doświadczony zespół ponad 30 inżynierów z dziedziny elektroniki, mechaniki i informatyki.

Istniejący Dział Badań i Rozwoju znacząco przyczynił się do tego, że firma stała się liderem wśród producentów instalacji LPG w Polsce. W 2011 roku Spółka idąc krok do przodu w dziedzinie badań, utworzyła Centrum Badawczo-Rozwojowe i na jego potrzeby rozpoczęła budowę nowego budynku. Na powierzchni ponad 2000 m², sztab konstruktorów i naukowców będzie mógł kontynuować prace naukowe i rozwojowe związane z opracowywaniem nowych technologii produktów wykorzystywanych do zasilania silników pojazdów mechanicznych paliwami alternatywnymi.

Aby zagwarantować naszym klientom najwyższy poziom i fachowość obsługi, pracownicy AC S.A. systematycznie, podnoszą swoje kwalifikacje i doskonalą wiedzę zawodową.



nagrody i wyróżnienia

O wysokiej jakości oferowanych produktów oraz doskonałej kondycji finansowej i dynamice rozwoju przedsiębiorstwa świadczą zdobyte nagrody i wyróżnienia.

Do najważniejszych należą:

- **Innowacyjna Firma** Konkurs „Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju” Edycja Regionalna 2010 - Województwo Podlaskie
- **Innowacyjny Produkt** STAG 300 Premium - Konkurs „Krajowi Liderzy Innowacji i Rozwoju” Edycja Regionalna 2010 - Województwo Podlaskie,
- **„Najlepsza Firma Roku 2009”** tytuł w rankingu Kuriera Porannego „Podlaska Złota Setka Przedsiębiorstw”,
- **I miejsce w kategorii:** „Największa efektywność prowadzenia działalności gospodarczej za rok 2009” w rankingu Kuriera Porannego „Podlaska Złota Setka Przedsiębiorstw”,
- **“Podlaska Marka Roku 2009”** za: „Sterownik STAG-300 Premium”,
- **INPRO 2010** za STAG-300 premium,
- **INPRO 2010** za Skaner SXC 1011,
- **„Innowacje 2009”** w kategorii „Produkcja”,
- **„Nasze Dobre Podlaskie”** Certyfikat Jakości dla STAG-300 premium,
- **„Krajowi Liderzy Innowacji 2009”** za „Innowacyjny produkt”,
- **„Krajowi Liderzy Innowacji 2009”** za „Innowacyjna firma”,
- **„Innowacje 2008** w kategorii „Produkcja”,
- **„Ambasador Biznesu – Podlasie 2008”**,
- **„Innowacje 2007”** w kategorii „Produkcja”,
- **„Ambasador Biznesu – Podlasie 2007”**
- **„Gepardy Biznesu 2007”** w kategorii „Najdynamiczniejsza firma województwa podlaskiego”,
- **„Ambasador Biznesu Podlasie 2007”** za Największy udział eksportu w sprzedaży w 2006,




AC S.A. na świecie

Produkty AC S.A. trafiają do największych hurtowni motoryzacyjnych i renomowanych warsztatów serwisowych na całym świecie.

Sprzedaż eksportowa generuje ponad 50% przychodów przedsiębiorstwa.



 Eksport

AC S.A. w kraju

SIEĆ DYSTRYBUCJI AC S.A.

Nazwa	Ulica	Miasto	Telefon
ZAMEL	Słowackiego 1	Biała Podlaska	83 342 24 39
A.MAX	Elewatorska 17A	Białystok	85 664 49 00
ZAG	27 Lipca 64	Białystok	85 743 81 44
AUTO GAZ CZECH	Motelowa 18	Cieszyn	33 479 37 64
PALACAR	Warszawska 102	Częstochowa	34 360 40 35
EURO-MAX HANDEL	Osada Kolejowa 12A	Gdynia	58 344 25 05
MIMAR	Wawrzyniaka 69/3	Gorzów Wielkopolski	95 736 65 65
PALACAR	Al. Na Stadion 23	Kielce	41 361 65 08
PALACAR	Powstańców 1/15	Kraków	12 418 02 19
PEGAS	Lindego 5	Kraków	12 638 15 43
FROMAR	Chemiczna 7	Lublin	81 444 22 55
NAGAZ	Aleja 1-go Maja 47	Łódź	42 638 05 01
PALACAR	Szczecińska 81	Łódź	42 682 38 95
ROCAR	Nowe Boryszewo 10/1	Płock	24 265 35 05
PARTNER	Siedlin 53	Płońsk	23 662 83 93
PI TEC	Konatkowskiej 4	Poznań	512 512 377
PALACAR	Warszawska 93E	Radom	48 333 26 96
PE-GAZ	Parznice 90A	Radom	48 384 68 29
MARIO	Przy Torze 1	Rzeszów	17 863 68 10
PALACAR	Cmentarna 21	Skarżysko-Kamienna	41 252 57 55
DAKO GAZ	Jagiellońska 55	Warszawa	22 811 07 78
INTER CARS S.A.	Powsińska 64	Warszawa	22 714 19 16
MIMAR	Kościuszki 159	Węgrów	25 792 22 99
AGS POLSKA	Grabiszyńska 231 E,F	Wrocław	71 333 00 41

AC S.A. jest również dobrze znana wśród rodzimych odbiorców układów elektronicznych dla motoryzacji. Polskie warsztaty serwisowe doceniają produkty spółki AC S.A. w szczególności asortyment do samochodowych instalacji gazowej oznaczonej logo **STAG**. Z roku na rok nasze logo jest widoczne w coraz większej ilości warsztatów samochodowych. Nasza sieć dystrybucji liczy ponad 15 punktów zlokalizowanych na terenie całego kraju.



kontakt do nas

AC Spółka Akcyjna

ul. 27 lipca 64, 15-182 Białystok
tel. sekretariat +48 85 743 81 00
fax sekretariat +48 85 653 93 83
e-mail: info@ac.com.pl
www.ac.com.pl

Dział Handlowy Autogaz - Polska

tel. +48 85 743 81 17
fax +48 85 653 86 49

Dział Handlowy Autogaz - eksport

tel. +48 85 743 81 48
tel. +48 85 743 81 68
tel. +48 85 743 81 58
fax +48 85 653 86 49

Dział Handlowy Autoczęści

tel. +48 85 743 81 11
tel. +48 85 743 81 46
fax +48 85 653 86 49

Montaż i serwis LPG

tel. +48 85 743 81 51
fax +48 85 653 86 49



25 lat doświadczenia

25 years of experience



© Copyright 2011 AC S.A. Wszelkie prawa zastrzeżone.