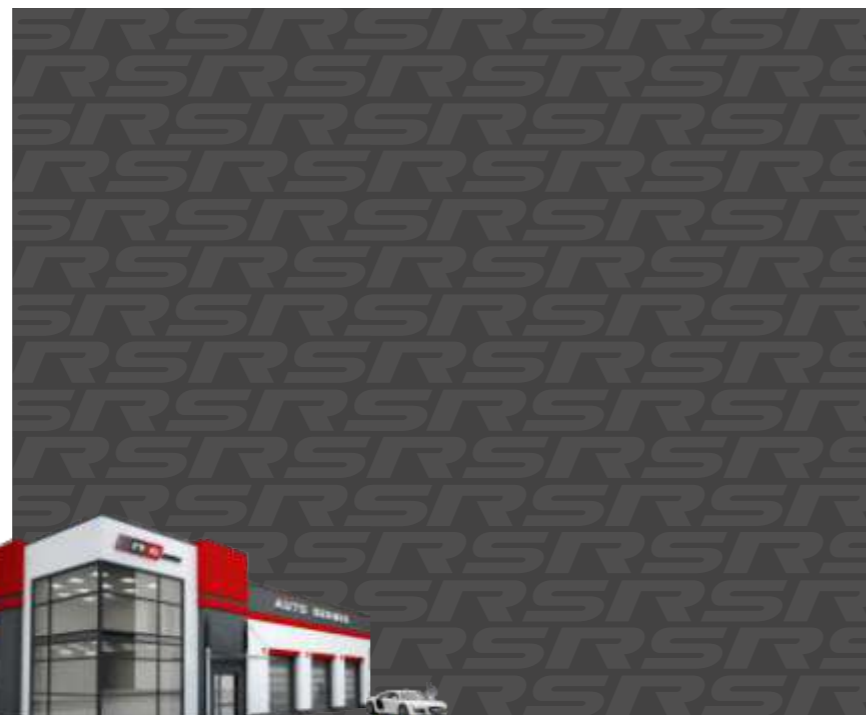


PRZEWAGA DZIĘKI DOŚWIADCZENIU



RS AUTO Sp. z o.o.
25-734 Kielce
ul. Jagiellońska 60B/23
tel./fax: +48 41/313 14 70
mob. +48 600 404 970
biuro@rs-auto.pl

www.rs-auto.pl
www.sklep.rs-auto.pl



projekty gotowe stacji | doradztwo i nadzór
wyposażenie PSKP/OSKP | współpraca w sieci



PROJEKTY GOTOWE

Firma RS AUTO specjalizuje się w projektowaniu i wyposażaniu obiektów motoryzacyjnych. Wykonujemy projekty podstawowych i okręgowych Stacji Kontroli Pojazdów, również stacji obsługi oraz myjni. Dzięki współpracy z doświadczoną ekipą architektów i projektantów jesteśmy w stanie sprawnie i terminowo przeprowadzić proces planowania inwestycji z uwzględnieniem miejscowych warunków zagospodarowania terenu, planów biznesowych czy możliwości finansowych. Znajomość praktycznego zastosowania technologii oraz wiedza z zakresu badań technicznych i obsługi pojazdów pozwala nam samodzielnie, przy współpracy z inwestorem przejść proces powstawania obiektu od planowania aż do jego zakończenia.

Od dobrze przemyślanego projektu zależy może sukces całej inwestycji. Błędy popełnione na tym etapie bywają niezwykle kosztowne i trudne do cofnięcia.



OSKP z Auto Serwisem pow. 3,5 t

Dla naszych Klientów przygotowaliśmy katalog ponad **20 gotowych, nowoczesnych i funkcjonalnych projektów budowlanych SKP/OSKP** z auto serwisem czy myjnią, które można zakupić w naszej firmie od ręki. Designerska forma nawiązująca do stylistyki sieci RS AUTO i spójność detali nie umniejsza ich funkcjonalności, wręcz przeciwnie projekty technologiczne zostały przemyślane w najdrobniejszych szczegółach i oparte na sprawdzonych, stosowanych w praktyce rozwiązaniach. W większości przypadków uwzględniają także możliwość ich rozbudowy w przyszłości.



Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów



Projekty mebli i biura obsługi



DORADZTWO

Współpraca z nami odbywać się może na każdym z etapów inwestycji. **Począwszy od analizy ekonomicznej inwestycji, poprzez projektowanie budynku oraz infrastruktury wokół, budowę, finansowanie, wyposażenie, a na końcu odbiór urzędowy obiektu.** Służymy swoją wiedzą zarówno jako wykonawca, jak i organ nadzorujący dany etap inwestycji. Niezależnie czy planujesz budowę Stacji Kontroli Pojazdów, myjni, czy całego kompleksu motoryzacyjnego, dzięki naszej wiedzy proces inwestycji stanie się łatwiejszy, szybszy i tańszy.

Dzięki współpracy z istniejącą od ponad 20 lat na polskim rynku firmą zajmującą się usługami w zakresie leasingu, jesteśmy w stanie zaproponować Klientowi możliwość finansowania jego inwestycji na dogodnych i atrakcyjnych warunkach. Służymy także radą i pomocą w zakresie pozyskania funduszy unijnych na planowane przedsięwzięcie.

Proponowane przez nas rozwiązania cechuje rzetelność oraz zrównoważenie ekonomiczne. Ponieważ głównym kierunkiem naszej działalności jest budowa Partnerskiej Sieci Stacji Kontroli i Obsługi Pojazdów wybiegamy krok naprzód, myśląc o biznesowym sukcesie inwestora. Wspierając go w tworzeniu obiektów spełniających najnowsze standardy obsługi Klienta, spójnych pod względem wizerunkowym, o niskich kosztach utrzymania, a docelowo współpracujących ze sobą w ramach sieci.



Katalog projektów RS Auto

W ofercie ponad 20 gotowych rozwiązań





BUDOWA

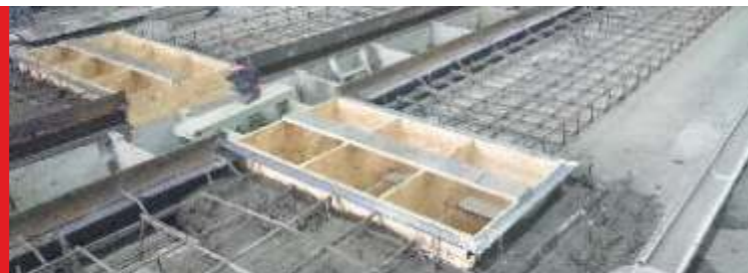


Budowa Stacji Kontroli i Obsługi Pojazdów niesie ze sobą wiele wyzwań. Należy dopilnować, aby wszystko wykonane zostało zgodnie z projektem i przepisami prawnymi, ponieważ ten etap inwestycji kończy się odbiorami. Najpierw budowlanym, a następnie przez Transportowy Dozór Techniczny, który sprawdza zgodność warunków lokalowych i wyposażenia z obowiązującymi przepisami. Na etapie budowy nadzorujemy wykonanie kluczowych elementów konstrukcyjnych, które mają wpływ na zgodność obiektu z założeniami projektowymi i umożliwiają późniejszy bezproblemowy montaż urządzeń technologicznych i ich eksploatację.



Niezwykle istotnym etapem budowy jest wykonanie **kanalu diagnostycznego oraz ławy pomiarowej** stanowiska diagnostycznego. Bazując na naszym doświadczeniu oferujemy wiele rozwiązań projektowo-wykonawczych kanału. Technologia jego wykonania może bazować na konstrukcji żelbetowej, tzw. wylewanej lub technologii murowanej, wykorzystującej bloczki fundamentowe. Właściwie zaprojektowana wentylacja i ogrzewanie oraz jakość wykonania elementów technologicznych zapewnią pozytywny odbiór oraz bezproblemowe funkcjonowanie obiektu przez wiele lat.

Dysponujemy także doświadczonymi ekipami budowlanymi, które mogą wykonać te specjalistyczne prace na Państwa zlecenie.



Budowa kanału diagnostycznego

NADZÓR INWESTYCJI

Jedynie stały nadzór nad każdym z etapów powstawania obiektu może zapewnić późniejsze powodzenie inwestycji. Dlatego każdy nasz **Partner otrzymuje indywidualną opiekę regionalnego Menadżera ds. Inwestycji RS AUTO.**

Dysponujemy szeroką wiedzą i doświadczeniem w przygotowywaniu obiektów do przyszłych odbiorów i odpowiadamy na szereg pytań pojawiających się na poszczególnych etapach. Nasi doradcy mają za sobą wieloletnią praktykę w tym zakresie, w wielu przypadkach także w prowadzeniu urzędowej SKP.



Gotowe wnęki montażowe



Model 3D kanału diagnostycznego



Każdy współpracujący z nami inwestor może liczyć na profesjonalne materiały ułatwiające i przyspieszające projektowanie, budowę i wyposażenie przyszłej stacji. Przygotowaliśmy specjalistyczne filmy szkoleniowe, modele kanałów i wnęk pod urządzenia w technologii 3D, różne warianty technologii rozmieszczenia urządzeń w zależności od zakresu i wielkości obiektu. Zwieńczeniem tych materiałów są **gotowe projekty konstrukcyjno - budowlane kanałów oraz wizualizacje i animacje** umożliwiające obejrzenie inwestycji na poszczególnych etapach jej powstawania.

Film przedstawiający budowę Centrum Motoryzacyjnego RS AUTO mogą Państwo obejrzeć na swoim telefonie – skanując poniższy kod lub na naszej stronie internetowej.



KOMPLEKSOWE WYPOSAŻENIE



Okrągowa Stacja Kontroli Pojazdów



Uniwersalny zestaw rolkowy

Oferta firmy RS AUTO obejmuje kompleksowe wyposażenie dowolnej Stacji Kontroli Pojazdów. Dobór odpowiednich urządzeń wynika z przyjętych wcześniej założeń biznesowych i technologicznych, może uwzględniać:

- linię diagnostyczną uniwersalną dla pojazdów o DMC do i pow. 3,5t
- linię diagnostyczną dla pojazdów o DMC do 3,5t w wersji na kanale lub z podnośnikiem diagnostycznym
- zestaw analizatora spalin z dymomierzem
- pozostałe, obowiązkowe wyposażenie SKP, w tym oprogramowanie i literaturę



Linia diagnostyczna z podnośnikiem



Analizator spalin i dymomierz renomowanej firmy Beissbarth współpracują z linią diagnostyczną BEISSBARTH RS. Umożliwiają swobodny transport, łączność bezprzewodową oraz pracę na akumulatorze. Posiadają praktyczne sondy, których nie trzeba demontować na czas transportu, są w każdej chwili gotowe do precyzyjnej kontroli i regulacji emisji spalin w pojazdach zasilanych benzyną, gazem i olejem napędowym. W standardzie RS AUTO moduł do pomiaru prędkości obrotowej z kłem akumulatora.



- PSKP / OSKP

Linie diagnostyczne RS AUTO stworzone zostały we współpracy z niemiecką firmą BEISSBARTH GmbH. Dzięki temu możemy zaoferować produkt najwyższej jakości, wykorzystujący najlepsze rozwiązania techniczne dostępne obecnie na świecie w tym tak innowacyjne opcje jak kontrola systemów ABS i ESP na stanowisku rolkowym, których trudno szukać w jakichkolwiek urządzeniach konkurencyjnych. Na bazie naszych doświadczeń opracowaliśmy wspólnie z producentem nowoczesny design i podwyższoną funkcjonalność urządzeń aby odpowiedzieć na potrzeby naszych Partnerów i zmieniającego się dynamicznie rynku. Linie obsługują wszystkie typy pojazdów dopuszczonych do ruchu na polskich drogach. Nad pracą zespołu urządzeń czuwa centralny komputer zaopatrzone w nowoczesne oprogramowanie. Pozwala ono na dowolne zestawienie urządzeń oraz optymalizację linii diagnostycznej do wymogów klienta. Stały rozwój oprogramowania oraz innowacyjność stosowanych rozwiązań zapewniają sprawne funkcjonowanie urządzeń przez wiele lat. **Ocynkowane elementy konstrukcyjne, hamulce elektromagnetyczne w urządzeniu rolkowym, system łożyskowania szarpaka** stanowią początek listy cech urządzeń, których szczegółowe specyfikacje przedstawia nasi doradcy.



Linia diagnostyczna dla poj. o DMC do 3,5 t



Urządzenia w wersji dzielonej



Marka BEISSBARTH jest światowym liderem w dziedzinie projektowania i produkcji urządzeń do diagnostyki pojazdowej, istnieje na rynku nieprzerwanie od ponad 100 lat. Od 2013 r. jest naszym Partnerem technicznym w Polsce.





LINIE DIAGNOSTYCZNE

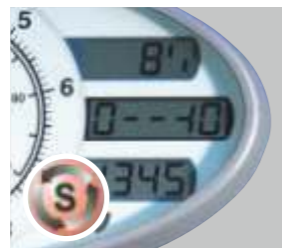
LINIE DIAGNOSTYCZNE BEISSBARTH to produkt niemiecki, dostarczany na rynki całego świata, zarówno do urzędowych stacji kontroli, jak i serwisów autoryzowanych. Posiadają dopuszczenia wszystkich wiodących producentów samochodów. Na potrzeby firmy RS AUTO i naszych Klientów linie te produkowane są w najwyższej specyfikacji, uwzględniającej ponadstandardowe opcje, jak hamulce elektromagnetyczne, detekcja i badanie pojazdów 4x4, program testujący elektroniczne hamulce postojowe, cynkowanie całej konstrukcji urządzeń, kaset montażowych i pokryw oraz dodatkowe malowanie proszkowe niektórych elementów, zwiększające także wartość estetyczną. Całość uzupełnia nowoczesny i designerski pulpit sterowniczy oparty na komputerze All in One z ekranem dotykowym. Linie diagnostyczne posiadają **certyfikaty TDT**, dopuszczające do pracy na urzędowych Stacjach Kontroli Pojazdów.



Automatyczne rozpoznanie i pomiar 4x4



Program testujący elektroniczny hamulec postojowy



Opcjonalny wyświetlacz



Ułatwiający wyjazd hamulec elektromagnetyczny



Rolki hamulcowe uniwersalne

URZĄDZENIE ROLKOWE MB 8815/BD 640 RS do pomiaru sił hamujących w pojeździe skonstruowane zostało tak, aby znieść trudy ciężkiej eksploatacji. Wszystkie elementy urządzenia ocynkowane ogniowo, silniki SIEMENS, bębny rolek pokryte żywicą antypoślizgową, hamulce elektromagnetyczne w standardzie dla łatwego wjazdu i wyjazdu ze stanowiska, rozpoznawanie i obsługa napędów 4x4 oraz szereg dostępnych opcji potwierdzają trwałość i solidność urządzenia. Dla rolek uniwersalnych dwie prędkości badania. Opcjonalnie przystawka do badania jednoślądów.



Tester amortyzatorów i szarpak

TESTER AMORTYZATORÓW SA 640 RS jest elementem wspólnym zarówno dla linii diagnostycznej uniwersalnej jak i tej dla pojazdów o DMC do 3,5t. Skonstruowany został w oparciu o zatwierdzoną prawnie dla Stacji Kontroli Pojazdów w Polsce metodę EUSAMA. Urządzenie współpracuje z centralnym komputerem sterującym. Występuje w wersji do montażu zarówno przed jak i wzdłuż kanału. Specjalny system wzmocnień oraz rama ocynkowana umożliwiając bezawaryjną pracę i trwałość na wiele lat. Magistrala BNET umożliwia korzystanie z zasobów sieci ASA.

BEISSBARTH w wersji RS

Pulpit sterujący RS AUTO to połączenie designu i niemieckiej technologii. Czuwa nad pracą zespołu urządzeń. Jest zaopatrzony w innowacyjne oprogramowanie, które pozwala na dowolne zestawienie urządzeń na stacji kontroli, co stwarza możliwość optymalizacji linii diagnostycznej do wymogów Klienta. Po podłączeniu pulpitu do internetu uzyskamy automatyczną diagnozę urządzenia ON - LINE przez autoryzowany serwis producenta.



Pulpit sterujący liniami diagnostycznymi BEISSBARTH w wersji RS

W zestawie:
komputer All In One
ekran dotykowy
drukarka sieciowa
pilot zdalnego sterowania



Rolki hamulcowe

SZARPAK HYDRAULICZNY GST 8508/651 RS jest profesjonalnym urządzeniem przeznaczonym do sprawdzania luzów w układach: kierowniczym i zawieszenia samochodów ciężarowych, dostawczych i osobowych. Zarówno w wersji do, jak i powyżej 3,5T bazuje na układach hydraulicznych firmy REXTROTH, umożliwiających 8 - kierunkowy układ ruchów, aby w pełni diagnozować stan zawieszenia badanego pojazdu. Wysokiej klasy sterowanie oraz odpowiednio wytrzymałe ślizgi pozwalają wymusić duże częstotliwości ruchów, w tym „rozbijanie” auta. Kasety urządzenia ocynkowane ogniowo. Dodatkowo płyty szarpaka malowane proszkowo. Opcjonalnie radiowy pilot zdalnego sterowania.

PLYTA WSTĘPNEJ OCENY ZBIEŻNOŚCI CAŁKOWITEJ MSS 8400/ST 640 w samochodach ciężarowych, osobowych i dostawczych. Urządzenie współpracuje z centralnym komputerem sterującym. Rama urządzenia ocynkowana ogniowo. Wyniki podawane w [mm/m].



WYPOSAŻENIE



BEISSBARTH Touchless
Bezdotykowa geometria kół

TOUCHLESS - innowacyjny, bezdotykowy pomiar geometrii w samochodach. Specjalny system kamer stereoskopowych 3D wraz z laserami pomiarowymi umieszczony przy każdym z kół automatycznie wykonuje cały cykl pomiarowy. Wyeliminowanie czasochłonnego obowiązku zakładania głowic pomiarowych na koła pojazdu w znaczący sposób wpływa na czas pomiaru. Umożliwia to dokonanie pomiaru geometrii bez konieczności wysiadania z pojazdu. System wyposażono w najnowszy czytelny i intuicyjny interfejs graficzny Touchless Smart Align. Komunikacja między elementami systemu odbywa się bezprzewodowo.

Linia VAS - w pełni zautomatyzowane urządzenia do obsługi klimatyzacji w pojazdach osobowych, dostawczych jak również ciężarowych. Zintegrowany zestaw do płukania instalacji może pracować w trybie automatycznym lub manualnym. Urządzenia posiadają wbudowaną drukarkę wyników [w zależności od modelu] oraz edytowalną bazę danych o ilości czynnika i oleju w pojeździe.

Wyważenie koła w 8 sekund! Nowa linia wyważarek Beissbarth z **serii MT** do kół samochodów osobowych, dostawczych, terenowych, a nawet motocykli zapewnia szybką i wygodną obsługę. Wyspecjalizowane programy pomiarowe, możliwość rozbicia masy ciężarka, ramię EasyFit do kół aluminiowych oraz wiele innych funkcji skracają czas pomiaru i upraszczają pracę z urządzeniem.

Najnowsza linia montażownic MS 630 - zaprojektowana pod kątem zapewnienia maksymalnej szybkości, wydajności oraz trwałości. To optymalny wybór do obsługi opon UHP i RTF w autach osobowych oraz opon w lekkich pojazdach dostawczych. Innowacyjna konstrukcja GFrame zapewnia większą sztywność urządzenia, dzięki temu eliminuje uszkodzenie obręczy koła i opony podczas montażu.



KLIMATYZACJE



WYWAŻARKI



MONTAŻOWNICE

SERWIS ASO / WARSZTAT



Stanowiska na podnośnikach do pomiaru geometrii kół



EASY 3D - nowa generacja urządzeń do pomiaru geometrii w pojazdach do 3,5 t. Łatwy, szybki i precyzyjny pomiar, mniejsze od dotychczasowych systemów 3D gabaryty, mobilność oraz brak konieczności zawieszania kamer przed dźwignikiem lub pojazdem - zapewniają oszczędność powierzchni. Urządzenia wyposażone są w bardzo szybkie kamery pomiarowe [27zdjęć/min]. Posiadają bazę danych dla 78 producentów samochodów z możliwością aktualizacji online. **Urządzenia posiadają certyfikat TDT.**



GEOMETRIA KÓŁ



ML TECH AWB - jedyny na rynku, uniwersalny system do pomiaru geometrii kół, przeznaczony dla Stacji Kontroli Pojazdów i warsztatów, które chcą przy pomocy jednego urządzenia wykonywać pomiary samochodów osobowych i ciężarowych. Kamery CCD na podczerwień określają bezprzewodowo wszystkie wartości pomiarowe a transmisja do komputera odbywa się radiowo. **Urządzenia posiadają certyfikat TDT.**



MYJNIE BEZDOTYKOWE



Powstawanie myjni samoobsługowej jest procesem skomplikowanym i często długotrwałym. Od znalezienia odpowiedniej lokalizacji i sprawdzenia planu zagospodarowania, poprzez analizę ekonomiczną, projekt budowlany, uzyskanie dostępu do mediów i otrzymanie niezbędnych pozwoleń aż do etapu budowy mogą minąć miesiące lub nawet lata. Bez odpowiedniej wiedzy i doświadczenia może być to bardzo trudne zadanie. Dlatego warto postawić na doświadczonego partnera biznesowego, którym jest RS AUTO.



Wielu inwestorów, w tym naszych Partnerów w swoich centrach usług motoryzacyjnych posiada myjnię. Coraz częściej są to myjnie samoobsługowe, tzw. bezdotykowe. Wychodząc naprzeciw oczekiwaniom rynku i naszych Klientów wprowadziliśmy do oferty również takie urządzenia. A ponieważ swoje wybory zawsze opieramy na optymalnych rozwiązaniach, podjęliśmy współpracę z dwoma producentami, których produkty uznajemy za nowoczesne, trwałe i godne polecenia. Niemiecka firma WASHTEC jest największym dostawcą myjni na świecie, dostarcza swoje urządzenia na wszystkich kontynentach. Współpracuje m.in. z największymi sieciami stacji paliw i uznawana jest za lidera technologii mycia na świecie, a w swojej ofercie posiada wszystkie rodzaje myjni. Firma TIXE specjalizuje się w technologii mycia samoobsługowego od lat, stosuje szereg innowacyjnych, optymalizujących koszty rozwiązań. Na bieżąco reaguje na oczekiwania rynku wprowadzając najnowocześniejsze opcje i programy, kilka z nich zostało objęte patentami i ułatwia aplikowanie o fundusze unijne. We współpracy z tymi firmami RS AUTO przygotowało specjalne rozwiązania dedykowane tylko naszym Klientom.

Obecnie najważniejsza dla Klienta końcowego jest jakość mycia. Oferowane przez nas myjnie mogą wykorzystywać różne technologie mycia: proszek, płyn, dodatkową szczotkę - możemy dowolnie łączyć te technologie w jednym produkcie. Nowoczesny system zarządzania myjnią online pozwala dokonywać wnikliwych analiz ekonomicznych, a także zapewnia stałą kontrolę nad pracą urządzenia. Nowoczesny system dozowania wody i środków chemicznych zwiększa rentowność inwestycji, a gwarancja i skuteczna obsługa serwisowa zapewniają działanie urządzeń przez wiele lat. Pełną ofertę gotowych stanowisk mycia poznasz kontaktując się z nami.

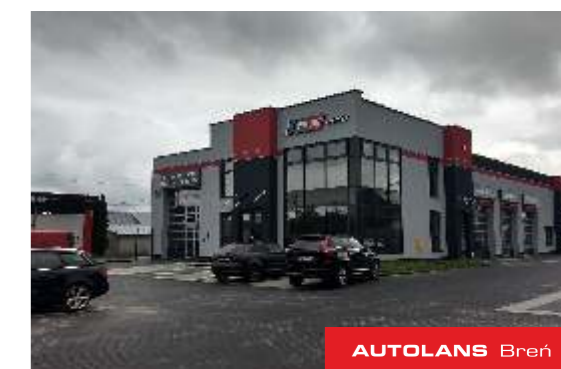


STACJE PARTNERSKIE

Przewaga dzięki doświadczeniu. Hasło przewodnie firmy RS AUTO nie jest pustym sloganem. Określa ono jedną z naszych kluczowych przewag konkurencyjnych, a jednocześnie jest doskonałą rekomendacją dla naszych przyszłych klientów i współpracowników. **Zespół RS AUTO tworzą ludzie, którzy od ponad 15 lat zajmują się Stacjami Kontroli i Obsługi Pojazdów,** są praktykami. Doświadczenia zdobywali planując, nadzorując i wyposażając setki inwestycji z zakresu usług motoryzacyjnych. Przeważająca większość to urzędowe SKP i OSKP z funkcją warsztatową, ale nie są nam obce również serwisy autoryzowane czy myjnie samoobsługowe. Zasięgiem działania obejmujemy obszar całej Polski, a ofertę tworzymy w oparciu o współpracę z najlepszymi firmami z całego świata. Przyświeca nam jednoznaczny cel stworzenia najlepszej marki motoryzacyjnej w segmencie usług diagnostyczno-serwisowych, do której zapraszamy także Państwa. Chcielibyśmy doświadczenia te przekuć we wspólny sukces rynkowy.



AUTO-STYL Przemyśl



AUTOLANS Breń

Korzyści ze współpracy z RS AUTO:

- budowanie swojej pozycji na rynku w gronie profesjonalnych Partnerów
- kompleksowe i nowoczesne oznaczenie obiektu oraz wyposażenie biura obsługi Klienta,
- pomoc merytoryczno - prawna w zakresie wykonywania badań technicznych i prowadzenia stacji
- wsparcie w zakresie marketingu i obsługi klienta w tym dostęp do aktualnych, spójnych materiałów
- obniżenie kosztów promocji poprzez wspólne działania i akcje marketingowe
- możliwość dotarcia do klientów poprzez wspólną stronę internetową i promocję w sieci
- udział Partnerów w szkoleniach i spotkaniach integracyjnych



WAGNER Giżycko



TRANSBUD Mława



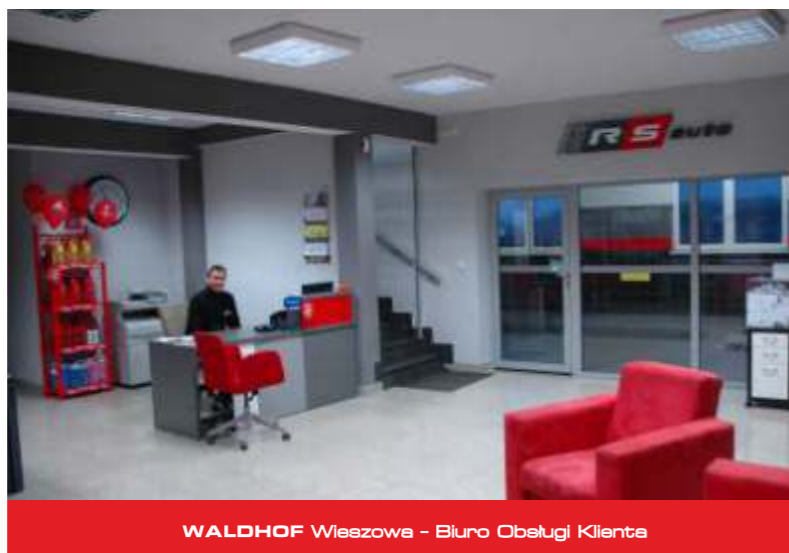
STACJE PARTNERSKIE

Partnerska Sieć Stacji Kontroli i Obsługi Pojazdów RS AUTO powstała z myślą o tych, którzy chcieliby kontynuować współpracę z nami również po etapie wyposażenia obiektu, jak również o tych, którzy posiadają gotową i działającą stację kontroli lub obsługi pojazdów. Na chwilę obecną nasza sieć zrzesza już ponad 30 obiektów, w tym: podstawowe i okręgowe stacje kontroli pojazdów oraz centra motoryzacyjne i myjnie. Jeżeli chcesz dowiedzieć się gdzie zlokalizowane są Stacje Partnerskie RS AUTO zajrzyj na naszą stronę www.rs-auto.pl.



GMK Kielce

Stacje Partnerskie RS AUTO charakteryzuje przede wszystkim ciekawy design zewnętrzny obiektu oraz komfortowe biuro obsługi Klienta. Wszystko po to, aby wyróżnić obiekt wśród konkurencji i również w taki sposób zainteresować swoich przyszłych Klientów.



WALDHOF Wieszowa - Biuro Obsługi Klienta



IN-KOL Kolno - otwarcie Stacji



FABEL Parozew - dzień otwarty



SMÓLKA Wola Filipowska

Z inwestorem spotykamy się zazwyczaj na etapie wyposażenia stacji kontroli czy obsługi pojazdów. Jednak często bywa tak, że nasz Klient szuka czegoś więcej i niejednokrotnie przygotowuje obiekt „pod Sieć RS AUTO”. To z myślą o Nim stworzyliśmy przy udziale grupy projektantów unikalny **System Identyfikacji Wizualnej RS AUTO**. Przewiduje on zestaw kompleksowych, nowoczesnych i ekonomicznych (technologia LED) oznaczeń zewnętrznych zwiększających rozpoznawalność obiektu. Charakterystyczną cechą naszych obiektów Partnerskich jest funkcjonalne, przyjazne dla Klienta i doskonale wyposażone biuro obsługi Klienta. **Oznaczenia zewnętrzne oraz meble będące na wyposażeniu biura są dobierane i wykonywane indywidualnie w oparciu o projekty RS AUTO.**

WSPÓŁPRACA W SIECI



Otwarcie Stacji Partnerskiej



Track Day z Michałem Kościuszko

Zbudowałeś i wyposażyleś swoją Stację Kontroli i Obsługi Pojazdów i teraz zastanawiasz się zapewne jak ona "wypali", ilu przyjedzie Klientów, jakie będą rzeczywiste koszty i zyski. Krótko mówiąc myślisz czy było warto, na ile ten biznes jest perspektywiczny. Na pewno czeka Cię jeszcze wiele pracy nad tym aby przyszli Klienci zaufali oferowanym przez Ciebie usługom i korzystali z nich nie tylko raz w roku podczas przeglądu rejestracyjnego. Podejmując współpracę z nami i przyłączając się do Sieci Stacji Kontroli i Obsługi Pojazdów RS AUTO ryzykujesz jedynie, że osiągniesz o wiele więcej niż na własną rękę. Nie zagwarantujemy Ci natychmiastowego wzrostu dochodów.

Zaproponujemy jednak obecność w coraz bardziej rozpoznawalnej i cenionej sieci, wskażemy rozwiązania marketingowe, podzielimy się naszym wypracowanym Know How.

Przykładowe działania marketingowo - promocyjne stacji RS AUTO:

- imprezy dla klientów stacji
- promocje sezonowe
- programy lojalnościowe
- kampanie billboardowe
- reklama w prasie i w internecie



Jeżeli jesteś zainteresowany uzyskaniem dalszych informacji, skontaktuj się z nami poprzez formularz kontaktowy dostępny na stronie internetowej www.rs-auto.pl w zakładce Kontakt lub telefonicznie.

Oznaczenia Stacji RS AUTO

