

# Najwyższy poziom kompetencji



CENTRUM SZKOLENIOWE TECHNIKI MOTORYZACYJNEJ BOSCH DYSPONUJE NAJNOWOCZĘSNIJSZYM SPRZĘTEM DIAGNOSTYCZNYM I NAPRAWCZYM

CENTRUM SZKOLENIOWE TECHNIKI MOTORYZACYJNEJ BOSCH JUŻ OD 20 LAT DOKSZAŁCA W POLSCE MOTORYZACYJNYCH PROFESJONALISTÓW WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI W ZAKRESIE NAJNOWSZYCH TECHNOLOGII

Każdego roku w tym Centrum odbywa się ponad 200 szkoleń poświęconych 40 różnym tematom, między innymi diagnostyce i naprawom wtryskiwaczy oraz pomp common rail, geometrii podwozi pojazdów, klimatyzacji, systemów komfortu i bezpieczeństwa, silników benzynowych i wysokoprężnych. Uczestniczy w nich średnio 1500 osób rocznie. Są to pracownicy warsztatów, uczniowie szkół o profilu samochodowym, studenci uczelni technicznych, nauczyciele, ale także trenerzy innych firm szkoleniowych.

Nowością są szkolenia techniczne dla pracowników punktów obsługi klienta i diagnostów zajmujących się samochodami hybrydowymi.

W Polsce Grupa Bosch jest obecna od roku 1992. Reprezentują ją trzy spółki: Robert Bosch sp. z o.o., Bosch Rexroth sp. z o.o. oraz BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego sp. z o.o. W latach 2014 i 2015 Bosch został wyróżniony tytułem TOP Employers Polska, przyznawanym najlepszym pracodawcom w kraju.

## Dydaktyczne atuty

W Centrum Szkoleniowym Boscha zajęcia prowadzą trenerzy o najwyższych kwalifikacjach i największym doświadczeniu zawodowym, którzy przekazują uczestnikom szkoleń aktualną wiedzę techniczną. Są również doskonale zorientowani w bieżących realiach polskich serwisów i warsztatów.

Największym atutem tej placówki jest doskonalenie umiejętności praktycznych w nowoczesnie wyposażonej hali warsztatowej, umożliwiającej prowadzenie zajęć dotyczących niemal wszystkich aspektów współczesnej techniki motoryzacyjnej. Pozwala na to szeroka dostępność różnych urządzeń diagnostycznych oraz dostęp do aktualnej dokumentacji technicznej wszystkich użytkowanych obecnie modeli samochodów.

Uczestnicy szkoleń mogą też korzystać ze stanowisk wyposażonych w oryginalne, działające modele silników stosowane we współczesnych samochodach osobowych i ciężarowych, co umożliwia symulowanie występujących w praktyce awarii i usterek. Szkolenia prowadzone z użyciem realnych samochodów i ich zespołów przy swobodnym dostępie do odpowiedniej dokumentacji wyróżniają edukacyjną ofertę Boscha spośród ogółu placówek szkoleniowych.

## Nowe uprawnienia

Centrum Szkoleniowe Techniki Motoryzacyjnej Bosch mieszczące się w Warszawie przy ul. Jutrzenki 105 uzyskało akredytację Kuratorium Oświaty i zostało wpisane do rejestru placówek kształcenia ustawicznego Ministerstwa Edukacji Narodowej. Przyznanie tej akredytacji potwierdza najwyższy poziom szkoleń technicznych pod względem programów nauczania, kwalifikacji wykładowców i bazy dydaktycznej.

Dzięki otrzymanej akredytacji możliwe stało się zwolnienie zgłoszonych cykli szkoleń z podatku VAT, co oznacza obniżenie kosztów i cen szkoleń, korzystne



ZAJĘCIA PROWADZĄ INSTRUKTORZY O KOMPETENCJACH NAJWYŻSZYCH W REPREZENTOWANYCH PRZEZ NICH SPECJALNOŚCIACH



UCZESTNICY SZKOLEŃ DOSKONAŁĄ SWĘ UMIEJĘTNOŚCI. KORZYSTAJĄC Z REALNYCH POJAZDÓW I POŚCZEGÓLNYCH ICH ZESPOŁÓW

między innymi dla uczniów, studentów, nauczycieli i warsztatów rozliczających się ryczałtowo. Akredytacja jest wynikiem pozytywnej oceny wydanej przez zespół akredytacyjny złożony z przedstawicieli kuratorium oświaty, centrum aktywizacji zawodowej Urzędu Pracy m. st. Warsza-

wy, zespołu oświaty zawodowej i samorządu Mazowieckiej Izby Rzemiosła i Przedsiębiorczości oraz specjalisty z zakresu ochrony przeciwpożarowej.

Ostatnio Centrum Szkoleniowe Techniki Motoryzacyjnej Bosch uzyskało uprawnienia do prowadzenia szkoleń

w zakresie odzysku fluorowanych gazów cieplarnianych (tzw. f-gazów) z systemów klimatyzacji w pojazdach silnikowych kategorii M1 oraz kategorii N1. Chodzi o samochody, których masa odniesienia (masa własna plus dopuszczalne obciążenie) nie przekracza 1405 kg. Oznacza →

FOT. ARCHIWUM



## SACHS Roadshow 2016

Poczuj moc wiedzy i siłę praktyki!

[www.zf.com/pl/sachs/roadshow](http://www.zf.com/pl/sachs/roadshow)

SACHS

FOT. ARCHIWUM