

# Kolejny cykl szkoleń TEXA EDU. Luty 2019

data aktualizacji: 2019.01.09



**Nawet najlepsze urządzenia diagnostyczne są wykorzystywane w takim stopniu, na jaki pozwala wiedza i doświadczenie mechanika diagnosty. Ich wydajność można podnieść poprzez udział w profesjonalnych programach szkoleniowych i doszkalających specjalistów diagnostów.**

Pierwszy w tym roku cykl szkoleniowy TEXAEDU odbędzie się w dniach od 20.02.2019 do 01.03.2019. Szkolenia adresowane są przede wszystkim do diagnostów i mechaników samochodowych obsługujących pojazdy osobowe, ciężarowe i maszyny rolnicze. Program szkoleń obejmuje zarówno część teoretyczną, jak i praktyczną wykonywaną w oparciu o urządzenia Texa.

 <b>D1A</b>	<b>D1A</b> TECHNIKI PROCEDUR DIAGNOSTYCZNYCH MASZYN ROLNICZYCH	<b>20.02.2019</b> <i>(środa)</i> <i>(8 godzin)</i>	Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego w Żarnowcu ul. Krakowska 25, 42-439 Żarnowiec	<b>CENA:</b> <b>600 zł</b> netto/osoba
 <b>ADAS</b>	<b>ADAS</b> SYSTEMY ADAS KALIBRACJA KAMER I RADARÓW	<b>22.02.2019</b> <i>(piątek)</i> <i>(5 godzin)</i>	TEXA Poland Sp. z o.o. ul. Brzezińska 52A 41-404 Mysłowice	<b>CENA:</b> <b>200 zł</b> netto/osoba
 <b>D1T</b>	<b>D1T</b> TECHNIKI PROCEDUR DIAGNOSTYCZNYCH SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH	<b>25.02.2019</b> <i>(poniedziałek)</i> <i>(8 godzin)</i>	TEXA Poland Sp. z o.o. ul. Brzezińska 52A 41-404 Mysłowice	<b>CENA:</b> <b>400 zł</b> netto/osoba
 <b>D3T</b>	<b>D3T</b> PROCEDURY KALIBRACJI I REGULACJI W POJAZDACH CIĘŻAROWYCH	<b>26.02.2019</b> <i>(wtorek)</i> <i>(6 godzin)</i>	TEXA Poland Sp. z o.o. ul. Brzezińska 52A 41-404 Mysłowice	<b>CENA:</b> <b>350 zł</b> netto/osoba
 <b>P5C</b>	<b>P5C</b> PODSTAWY DIAGNOSTYKI SAMOCHODÓW OSOBOWYCH	<b>27.02.2019</b> <i>(środa)</i> <i>(6 godzin)</i>	TEXA Poland Sp. z o.o. ul. Brzezińska 52A 41-404 Mysłowice	<b>CENA:</b> <b>300 zł</b> netto/osoba
 <b>G20T</b>	<b>G20</b> ZAAWANSOWANE USTAWIENIA UKŁADÓW HAMULCOWYCH W NACZEPACH I PRZYCZEPACH	<b>28.02.2019</b> <i>(czwartek)</i> <i>(8 godzin)</i>	TEXA Poland Sp. z o.o. ul. Brzezińska 52A 41-404 Mysłowice	<b>CENA:</b> <b>800 zł</b> netto/osoba
 <b>G21</b>	<b>G21</b> SYSTEMY SELEKTYWNEJ REDUKCJI KATALITYCZNEJ SCR / ADBLUE™	<b>01.03.2019</b> <i>(piątek)</i> <i>(8 godzin)</i>	TEXA Poland Sp. z o.o. ul. Brzezińska 52A 41-404 Mysłowice	<b>CENA:</b> <b>400 zł</b> netto/osoba

**TEXAEDU oferuje następujące moduły szkoleniowe:**

**D1A - Techniki procedur diagnostycznych maszyn rolniczych** - obejmuje podstawy diagnostyki autodiagnostyki systemów sterowanych elektronicznie w pojazdach rolniczych. Dostarcza szereg informacji z zakresu sterowania silnika, skrzyni biegów, podnośników, problematyki sieci CAN. Przedstawia sposoby kalibracji i regulacji skrzyń biegów, podnośników itp. Ćwiczenia praktyczne obejmują diagnostykę manualną oraz diagnostykę szeregową, wykonywaną na pojazdach marek: NEW HOLLAND i/lub JOHN DEERE.

Szczegółowy opis szkolenia D1A:

<http://www.texapoland.pl/szkolenia/szkolenia/d1a-techniki-procedur-diagnostycznych-maszyn-rolniczych>

**ADAS - Kalibracja kamer i radarów** - uczestnik zapoznaje się m.in. z obecnie stosowanymi systemami wsparcia kierowcy oraz elementami wchodzącymi w ich skład. Poznaje procedury

kalibracji oraz niezbędne oprzyrządowanie. Część praktyczna obejmuje przeprowadzenie diagnostyki i kalibracji radarów ACC na przykładzie VW oraz Mazda.

<https://www.texapoland.pl/szkolenia/szkolenia/program-szkolenia-adas>

**D1T - Techniki procedur diagnostycznych samochodów ciężarowych** - uczestnik pozna podstawowe systemy elektroniczne oraz obsługowe występujące w pojazdach ciężarowych oraz podstawy ich naprawy. Zaznajamia się z zasadami korzystania ze schematów elektrycznych i biuletynów technicznych z oprogramowani IDC5. Podczas części praktycznej pozna podstawową charakterystykę diagnostyki m.in. EDC, PLD, Common Rail, ABS i EBS, systemów zawieszenia, skrzyń biegów itd.

Szczegółowy opis szkolenia D1T:

<http://www.texapoland.pl/szkolenia/szkolenia/d1t--techniki-i-procedury-diagnostyki-samochodow-ciezarowych>

**D3T - Procedury kalibracji i regulacji w pojazdach ciężarowych** - po ukończeniu szkolenia uczestnik będzie potrafić m.in. interpretować wyniki testów diagnostycznych w silnikach Iveco Cursor oraz Tector; pozna procedurę regulacji elektronicznych po wymianie komponentów tarkich jak wtryskiwacze, pompa paliwa, elektroniczny osuszacz. Przeprowadzona zostanie interpretacja: klasyfikacji wtryskiwaczy, resetowania filtra osuszacza w Volvo, wymiana APM w Renault i inne.

Szczegółowy opis szkolenia D3T:

<https://www.texapoland.pl/szkolenia/szkolenia/d3t--procedury-kalibracji-i-regulacji-w-pojazdach-ciezarowych>

**P5C - Podstawy diagnostyki samochodów osobowych** - obejmują zakres procedur autodiagnostyki oraz zasad działania sterowników elektronicznych i norm kontroli emisji spalin w samochodach osobowych. Omawiają praktyczne przykłady wykorzystania oprogramowania IDC5 CAR (strony Błędy, Stany, Parametry, Aktywacje, Regulacje i Schematy Elektryczne) dotyczące Toyoty Yaris, Fiata Pandy i Fiata Cromy.

Szczegółowy opis szkolenia P5C:

<https://www.texapoland.pl/szkolenia/szkolenia/p5c--idc5-car-podstawy-diagnostyki-samochodow-osobowych>

**G20 - Zaawansowane ustawienia układów hamulcowych w naczepach i przyczepach** - omawia zasady funkcjonowania i strukturę takich układów jak EBS WABCO, EBS KNORR-Bremse i EBS HALDEX stosowanych w naczepach, a także z metody ich napraw. Omawia strukturę systemu EBS, elektroniczny korektor siły hamowania, modulator EBS, zawór przekaźnikowy EBS i ABS, itd. Część praktyczna obejmuje regulacje z zastosowaniem narzędzi diagnostycznych: przeniesienie konfiguracji, parametryzacja jednostki sterującej itp.

Szczegółowy opis szkolenia G20:

<http://www.texapoland.pl/szkolenia/szkolenia/d1a--techniki-procedur-diagnostycznych-maszyn-rolniczych>

**G21 - Systemy selektywnej redukcji katalitycznej SCR/ ADBLUE™** - obejmuje wiedzę na temat różnych typów układów obecnych na rynku oraz udziela wskazówek przeprowadzania ich diagnostyki. Zapoznaje z systemami oczyszczania spalin, podstawami funkcjonowania katalizatora SCR. Zajęcia praktyczne

obejmują przeprowadzenie diagnostyki układu AdBlue, szczegółowe omówienie testów oraz ustawień niezbędnych do prawidłowego funkcjonowania systemu AdBlue.

Szczegółowy opis szkolenia G21:

<http://www.texapoland.pl/szkolenia/szkolenia/g21--systemy-selektywnej-redukcji-katalitycznej-scr---a-dblue->

**Szkolenia odbywają się w niewielkich grupach, a uczestnictwo w nich możliwe jest jedynie po wcześniejszym zgłoszeniu.**

Zgłoszenia na szkolenie można dokonać wypełniając zgłoszenie na stronie internetowej pod adresem:

<http://www.texapoland.pl/szkolenia/szkolenia/szkolenia-w-trakcie-wdrozenia>

wysyłając mail na adres [info.pl@texa.com](mailto:info.pl@texa.com) kontaktując się telefonicznie pod nr: 32 364 18 80

Źródło: