



# ZAPROSZENIE NA SZKOLENIE

Nasza firma organizuje jednodniowe szkolenie dla rzeczoznawców oraz ekspertów z branży likwidacji szkód komunikacyjnych. Zaprezentujemy nowoczesne technologie stosowane w Polsce i na świecie w naprawach powypadkowych. Zaprosiliśmy do Bielska-Białej liderów nowoczesnych rozwiązań. Jest to wyjątkowa okazja by zobaczyć wszystko na żywo z eksperckim opisem specjalistów tej dziedziny.

Szkolenie odbędzie się w dniu **03.06 (piątek)** w innowacyjnym Centrum Napraw Blacharsko-Lakierniczych Grupy Volkswagen przy salonie Škoda.

Ilość miejsc ograniczona. Zainteresowanych prosimy o kontakt z nami na adres [pr@korczyk.com.pl](mailto:pr@korczyk.com.pl).

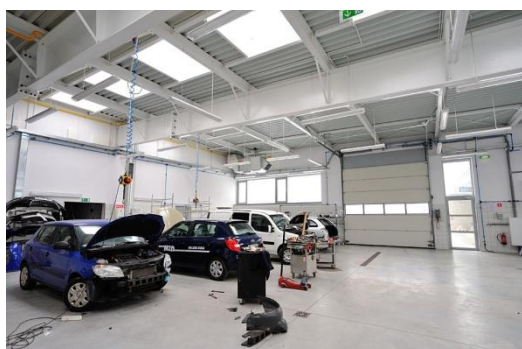
Moduł 1: Naprawy wgniecień za pomocą systemu <b>CARBON MIRACLE VAS 6321</b>	8:00 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"><li>- co to są naprawy panelowe ?</li><li>- kiedy można je stosować ?</li><li>- wytyczne producentów,</li><li>- kalkulator Audatex,</li><li>- prezentacja systemu MIRACLE,</li><li>- zajęcia praktyczne</li></ul>
Przerwa kawowa	10:00 – 10:15	
Moduł 2: Naprawy wgniecień bez lakierowania <b>PDR VAS 6322</b>	10:15 – 11:00	<ul style="list-style-type: none"><li>- rodzaje uszkodzeń poszyci zewnętrznych,</li><li>- techniki napraw uszkodzeń poszyci zewnętrznych karoserii bez lakierowania</li></ul>
Moduł 3: Lakierowanie w technologii <b>PPG</b>	11:00 – 11:45	<ul style="list-style-type: none"><li>- System Wodorozcieńczalnych Powłok Bazowych ENVIROBASE® High Performance, w połączeniu z Wodorozcieńczalnym lakierem bezbarwnym i podkładem,</li><li>- Proces Lakierowania Tworzyw Sztucznych</li></ul>
Przerwa obiadowa	11:45 – 12:15	
Moduł 3: c.d. Lakierowanie w technologii <b>PPG</b>	12:15 – 14:15	<ul style="list-style-type: none"><li>- przygotowanie powierzchni oraz lakierowanie elementów nowych,</li><li>- przygotowanie powierzchni oraz lakierowanie elementów naprawianych</li></ul>
Przerwa kawowa	14:15 – 14:30	
Moduł 4: Komputerowe systemy kontroli i regulacji geometrii ustawienia kół jezdnych i osi pojazdów samochodowych	14:30 – 15:00	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>inspekcja elementów podwozia,</b></li><li>- <b>kąty geometrii kół i osi pojazdu,</b></li><li>- <b>diagnostyka zawieszenia koła na podstawie analizy</b></li></ul> <p><b>kątów:</b> <b>PK (Pochylenia koła)</b> <b>POZ (Pochylenia osi zwrotnicy)</b> <b>PK+POZ (sumy kątów Pochylenia koła i</b></p>

<p><b>HUNTER WA/WQ 360 VAS 6292</b></p> <p>Moduł 4: c.d.</p>		<p>Pochylenia osi zwrotnicy),  - wymagania dla stanowisk do pomiaru geometrii kół i osi,  - podstawowe warunki prawidłowego pomiaru geometrii,  - ściąganie boczne pojazdu i jego przyczyny,  - pomiar geometrii samochodu na stanowisku z wykorzystaniem bazy danych regulacyjnych,  - pomiar prześwitów,  - interpretacja pierwotnych wyników pomiarów,  - wydruk wyników pomiarów i ich interpretacja,</p> <p>-zerowanie czujnika kąta skrętu kierownicy SAS  <b>(CodeLink).</b></p>
<p>Moduł 5:  Komputerowy System Pomiaru wibracji koła  <b>HUNTER RFT 00 E VAS 6230B</b></p>	<p>15:00 – 15:30</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- wyważanie statyczne,</li> <li>- wyważanie dynamiczne,</li> <li>- wyważanie z wykorzystaniem funkcji „Road Force”,</li> <li>- program <b>SmartWeight®</b>,</li> <li>- opcja ukrywania ciężarków <i>Split Spoke®</i></li> <li>- pomiar sztywności opony – RFT,</li> <li>- pomiar siły bocznej koła – LFM,</li> <li>- pomiar bicia obręczy,</li> <li>- ekran „Wyjaśnienie Diagnozy” oraz „Szczegóły”</li> </ul>
<p>Moduł 6:  <b>Systemy ACC</b>  <b>VAS 6430</b></p>	<p>15:30 – 16:00</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- co to są systemy ACC,</li> <li>- w jakie systemy wspomagające kierowcę wyposażone są współczesne samochody,</li> <li>- kiedy musimy kalibrować systemy ACC,</li> <li>- kalibracja systemu ACC na stanowisku</li> </ul>

Podczas szkolenia przedstawione zostaną techniki napraw a także kryteria graniczne a więc możliwości stosowania tych technik przy naprawie pojazdów w serwisach, zgodnie z technologią koncernu Volkswagen.

Każdy z uczestników szkolenia otrzyma certyfikat potwierdzający zapoznanie się przedstawionymi zagadnieniami technicznymi.

Dla uczestników będzie serwowany catering.



miejsce szkolenia:

**Aleja gen. Andersa 586 , Bielsko-Biała**  
**Centrum Napraw Blacharsko-Lakierniczych**  
**(obok salonu Škoda KORCZYK)**



**Kontakt:** +48 604 933 830, [www.korczyk.com.pl](http://www.korczyk.com.pl)

**Serdecznie zapraszamy!**

***Tomasz Nitoń, Dyrektor ds.***

Dyrektor ds. Techniki i Rozwoju