

## **Szkolenie techniczne – zagadnienia.**

### **1. Łożyska kół**

Prezentacja dotycząca łożysk kół, ich specyfiki, budowy, rodzajów. Prawidłowy montaż i demontaż łożysk kół z piastą, przy użyciu specjalistycznych narzędzi-  
Zajęcia praktyczne.

### **2. Elementy układu napędowego**

Prezentacja na temat rodzajów, budowy i kierunku rozwoju układów przeniesienia napędu – półosie napędowe, przeguby.

### **3. Układy pasowe rozrzędu i napędu urządzeń dodatkowych.**

Prezentacja dotycząca układów rozrzędu pasowego, rodzaje napinaczy ich budowa i specyfika.

Wybrane zagadnienia na przykładzie silników typu HDI, D4D, TDI, VW1.8 20V, VTEC, Subaru Boxer (zamiennie).

Montaż, demontaż - Zajęcia praktyczne

**Pasowy układ napędu urządzeń dodatkowych:**

-Elastyczne koło pasowe i jego rola oraz przyczyny usterek.

-Wolne koło pasowe alternatora i jego rola w układzie.