

S Z K O L E N I A   C K P   D O B R Z E C H Ó W / S T R Z Y Ż Ó W

## Temat szkolenia: Budowa i diagnostyka alternatora – 10 godzin

### Cel szkolenia:

Celem szkolenia jest nabycie wiedzy oraz umiejętności pozwalających na samodzielną pracę w zakresie budowy i diagnostyki alternatora.

**Miejsce szkolenia:** Regionalne Centrum Edukacji Zawodowej i Nowoczesnych Technologii w Strzyżowie, Dobrzechów 471C, 38-100 Strzyżów

**Czas szkolenia:** 10 godzin (10 x 45 min.)

Program kursu	Czas trwania
1. Alternator	1
2. Budowa i działanie alternatora	1
3. Alternatory kompaktowe	1
4. Regulatory napięcia alternatorów	1
5. Regulatory jednofunkcyjne	1
6. Regulatory wielofunkcyjne (MFR)	1
7. Diagnostyka podzespołów układu zasilania	1
8. Badanie alternatora na stole diagnostyki alternatorów i rozruszników	2

### Wiedza i umiejętności specjalistyczne jakie nabędzie uczestnik kursu

1. Rozpoznawał elementy alternatora
2. Określić zasadę działania alternatora.
3. Umiejętność obsługi stołu do diagnostyki alternatorów.
4. Umiejętność diagnostyki regulatora.

**Grupa szkoleniowa:** 2-10 osób

**Cena:** 420 zł, w przypadku zgłoszenia grupy zorganizowanej (min. 3 osób) istnieje możliwość negocjacji ceny

**Termin szkolenia:** do uzgodnienia, po zebraniu grupy szkoleniowej