

Harmonogram zajęć kursu: **Elektroniczny system Diesla EDC z pompami wtryskowymi Bosch**

Lp.	Data	Tematyka zajęć z zaznaczeniem zajęcia teoretyczne/zajęcia praktyczne	Liczba uczestników	Miejsce szkolenia	Godziny szkolenia (od-do) z zaznaczeniem przerw	Ilość godzin
1	19.05.2018 Grupa 1	Warianty systemu EDC – 1 godzina Pompy rozdzielaczowe EDC typu VE – VP37 – 2 godziny Systemu wtryskowego EDC 14M firmy Bosch z pompą VP 44 – 1 godzina Budowa i działanie pompy promieniowej VP 44 – 2 godziny Badanie pompy VP37 na stole probierczym. – 2 godziny Diagnostyka komputerowa sterownika PSG-5 pompy VP 44 – 2 godziny	8	ZSTE Myślenice Sala: 30	8:00 – 9:30 9:35 – 11:05 11:10 – 12:40 12:55 – 14:25 14:30 – 16:00	10
2	20.05.2018 Grupa 2	Warianty systemu EDC – 1 godzina Pompy rozdzielaczowe EDC typu VE – VP37 – 2 godziny Systemu wtryskowego EDC 14M firmy Bosch z pompą VP 44 – 1 godzina Budowa i działanie pompy promieniowej VP 44 – 2 godziny Badanie pompy VP37 na stole probierczym. – 2 godziny Diagnostyka komputerowa sterownika PSG-5 pompy VP 44 – 2 godziny	8	ZSTE Myślenice Sala: 30	8:00 – 9:30 9:35 – 11:05 11:10 – 12:40 12:55 – 14:25 14:30 – 16:00	10
3	17.11.2018 Grupa 2	Budowa i zasada działania systemu Common Rail firmy BOSCH. – 1 godzina Pompa wysokiego ciśnienia CP1 i CP3 – 2 godziny Czujnik wysokiego ciśnienia. – 1 godzina Badanie pompy CP1 i CP3 na stole probierczym. – 2 godziny Wtryskiwacze elektromagnetyczne. – 1 godzina Wtryskiwacze piezoelektryczne – 1 godzina Sterowanie wtryskiwaczami elektromagnetycznymi i piezoelektrycznymi. – 2 godziny	8	ZSTE Myślenice Sala: 37	8:00 – 9:30 9:35 – 11:05 11:10 – 12:40 12:55 – 14:25 14:30 – 16:00	10
4	24.11.2018 Grupa 1	Budowa i zasada działania systemu Common Rail firmy BOSCH. – 1 godzina Pompa wysokiego ciśnienia CP1 i CP3 – 2 godziny Czujnik wysokiego ciśnienia. – 1 godzina	8	ZSTE Myślenice Sala: 37	8:00 – 9:30 9:35 – 11:05 11:10 – 12:40 12:55 – 14:25 14:30 – 16:00	10

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Beneficjent:
Powiat Myślenicki
ul. Mikołaja Reja 13, 32-400 Myślenice
tel. 12 274 97 40, fax. 12 274 97 42
e-mail: starostwo@myslenicki.pl, www.myslenicki.pl

Nazwa i nr projektu:
Podniesienie kompetencji zawodowych uczniów i nauczycieli poprzez utworzenie Centrum Kompetencji Zawodowych w branży mechanicznej i górnictwo-hutniczej (M) przy Zespole Szkół Techniczno-Ekonomicznych w Myślenicach. RPMP.10.02.02-12-0214/16

Realizator projektu:
Zespół Szkół Techniczno-Ekonomicznych im. Mikołaja Reja w Myślenicach
ul. S. Żeromskiego 17, 32-400 Myślenice
tel. 12 272 37 99, 12 372 00 40, fax 12 274 39 25
e-mail: studia@myslenice.pl, www.zste.myslenice.pl



		Badanie pompy CP1 i CP3 na stole probierczym. – 2 godziny Wtryskiwacze elektromagnetyczne. – 1 godziny Wtryskiwacze piezoelektryczne – 1 godziny Sterowanie wtryskiwaczami elektromagnetycznymi i piezoelektrycznymi. – 2 godziny				
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

Kurs Elektroniczny system Diesla EDC z pompami wtryskowymi Bosch: obejmuje łącznie 20 godzin zajęć na jedną grupę, w tym :

- zajęcia teoretyczne: łącznie 10 godzin
- zajęcia praktyczne, : łącznie 10 godzin

Ilość godzin zajęć (teoretycznych / warsztatowych lub praktycznych / konwersacyjnych) na kursie w ciągu jednego dnia nie może przekroczyć 8 godzin zegarowych. W trakcie zajęć kursowych w danym dniu, należy uwzględnić min 2 przerwy o łącznym czasie max 30 minut.

Uwaga: Zajęcia teoretyczne i praktyczne organizowane są wyłącznie w czasie wolnym od zajęć szkolnych.

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego
