

21.06.2010

Szkolenia ● Pierwsza tura biła rekordy popularności. Teraz można się zgłaszać na drugą

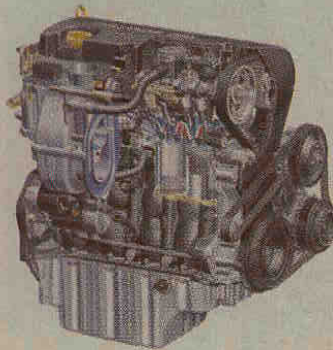
Nauka zaglądania do aut XXI wieku

Miłosz Bednarczyk
bednarczyk@dziennikwschodni.pl

Naukowcy z Politechniki Lubelskiej nauczą 200 mechaników z naszego regionu, jak naprawiać najnowocześniejsze samochody.

Po sukcesie pierwszej edycji programu „Naprawiam samochody XXI wieku”, Politechnika Lubelska organizuje drugą turę, która potrwa aż do czerwca 2011 roku. Tym razem szkolenie obejmie 200 mechaników z całego województwa. Zapisy już się zaczęły.

– Szkolenie trwa przez cztery kolejne soboty danego miesiąca – mówi Paweł Magryta z biura



projektu. – Jedyne wymogi to zatrudnienie w branży motoryzacyjnej na terenie województwa lubelskiego oraz posiadanie maksymalnie wykształcenia średniego.

Mechaników przyciąga to, że szkolenie składa się z części teoretycznej, ale przede wszystkim praktycznej. Kurs odbywa się w nowo powstałym salonie Opla i Chevroleta przy ul. Malinówka. – Zajęcia praktyczne są prowadzone na najnowszych samochodach – podkreśla Magryta.

– To naprawdę bardzo proste. Wbrew temu, co twierdzi wielu lubelskich mechaników – mówi prof. Mirosław Wendeker z Politechniki Lubelskiej, koordynator projektu. – Oni zwykle chcą zajmować się tylko starszymi autami. Takimi, jakie dobrze znają od lat. W przypadku nowszych mają opory. I odsyłają ich właścicieli do autoryzowanych serwisów. Tymczasem naprawa najnowocześniejszych samochodów nie jest niczym trudnym. Systemy autodiagnostyczne same wykrywają w nich

usterki. Wystarczy „podłączyć” taki samochód do komputera, odczytać diagnozę i wymienić uszkodzoną część. Trzeba tylko nauczyć się dogadywać z komputerem, który nam w tym pomoże.

M.in. tego chcą nauczyć mechaników lubelscy naukowcy. Co ważne, kursanci nie płacą za szkolenie ani złotówki. Dodatkowo dostają darmowe materiały szkoleniowe oraz elektroniczne interfejsy, dzięki którym będą mogli diagnozować samochody.

Zapisy trwają, miejsca można rezerwować e-mailem. Aby rozpocząć szkolenie wystarczy wypełnić dokumenty zgłoszeniowe i dostarczyć je osobiście lub przesłać pocztą na adres biura projektu. Więcej na: www.naprawiamsamochody.pollub.pl

Gdzie się zgłaszać

Katedra Termodynamiki, Mechaniki Płynów i Napędów Lotniczych
Politechnika Lubelska – Wydział Mechaniczny, ul. Nadbystrzycka 36, p. 716
20-618 Lublin, tel. 81 5384764, e-mail: p.magryta@pollub.pl