

REKLAMA

Strona główna &gt; Nauka &gt; Zośka na studiach. Elektryk wzbogacił bazę dydaktyczną

# Zośka na studiach. Elektryk wzbogacił bazę dydaktyczną

Data publikacji: 2022-02-01 09:56

Ostatnia aktualizacja: 2022-02-01 09:56



Nowy samochód elektryczny Politechniki Koszalińskiej Fot. Politechnika Koszalińska

## Wydział Mechaniczny Politechniki Koszalińskiej ma nowy eksponat do badań.

Mowa o „Zośce”, bo takim mianem okrzyknięto elektryczny samochód Renault Zoe, który wzbogacił bazę dydaktyczną politechniki. Dzięki niemu studenci studiujący na kierunku transport będą mogli zgłębić swoją wiedzę na temat aut z tego typu napędem.

– Wydział Mechaniczny reaguje na potrzeby kandydatów na studia i studentów co do nabywanych przez nich i poszukiwanych przez rynek pracy kompetencji – cieszy się z zakupu prof. dr hab. inż. Waldemar Kuczyński, dziekan Wydziału Mechanicznego.

„Zośka” nie tylko stać będzie w uczelnianym laboratorium, ale także ma jeździć po drogach. W czasie eksploatacji prowadzone mają być badania naukowe dotyczące wpływu warunków drogowych oraz zewnętrznych na efektywność napędu elektrycznego.

Poza samym samochodem uczelnia kupiła także stację ładowania samochodów elektrycznych.©️

(pw)



REKLAMA

## CZYTAJ TAKŻE

🔗 Pierwsza kobieta z insygniami władzy

Powstanie dzięki eurofunduszom. Szkoła Ćwiczeń w „ekonomie”

Danuta Zawadzka rektorem Politechniki Koszalińskiej

REKLAMA

## POGODA

3 °C



Szczecin ▾

Zobacz prognozę na 3 dni

## NAJNOWSZE WIADOMOŚCI

Zośka na studiach. Elektryk wzbogacił bazę dydaktyczną 09:56

🔗 W razie nagłego zachorowania 09:02

Pracownicy Urzędu Marszałkowskiego chcą podwyżek 08:12

🔗 Zmiany w kasach rejestrujących 07:29

🔗 Brukują nowe rondo i dojazdy 06:47

🔗 Parcela przy Odrze sprzedana. J.W. Construction licytował najwyżej [GALERIA] 23:18

🔗 Kiedy go odholują? Rosyjski statek utknął na Zalewie Szczecińskim 22:43

Całodobowy weterynarz. W trosce o ranne zwierzęta 22:17

Będą pieniądze na remont kamienicy przy ul. Potulickiej 62? Rodzice alarmują o zagrożeniu 21:38