

## E-sklep firmy Würth



Firma Würth uruchomiła nową, udoskonaloną wersję internetowej platformy han-

dlowej. Do oferowanych przez nią funkcji należą m.in.: integracja skanera ORSYscan, pozwalającego prowadzić inwentaryzację, śledzenie przesyłek Track&Trace oraz opcja zamawiania produktów z własnymi numerami artykułów. Pojawiła się też funkcja wyszukania zaawansowanego.

## Autonomiczny SsangYong



Firma SsangYong oraz Koreański Instytut Techniki Motoryzacyjnych (KATECH) wspólnie przeprowadziły test samochodu autonomicznego.

W ramach zorganizowanego 28 października „Pokazu technik e-mobilności nowej generacji” przedstawiono pojazd Tivoli EVR zbudowany na bazie mode-

lu Korando C. Samosterujące się auto doskonale dało sobie radę m.in. w testach zmiany prędkości na prostej drodze, zakręcania, unikania przeszkód oraz sprostało innym wyzwaniom. Samochód ten napędzany jest silnikiem elektrycznym o mocy 80 kW i zasilany akumulatorem litowo-polimerowym o pojemności 25 kWh. Dzięki zastosowaniu technologii zwiększenia zasięgu pojazd może przejechać 400 km (przy prędkości maksymalnej 150 km/h). SsangYong planuje rozpoczęcie produkcji modelu Tivoli EVR w roku 2019 i wprowadzenie go do sprzedaży w 2020 r.

## Sprostowanie

Nawiązując do artykułu „Międzynarodowe targi francuskie Equip Auto 2015”, zamieszczonego w październikowym numerze „Auto-naprawy”, pragniemy skorygować liczbę wystawców z Polski, którzy brali udział w targach. W tegorocznej edycji Equip Auto uczestniczyło 24 polskich wystawców i 2 współwystawców. Oto pełna ich lista: APP sp. z o.o., Auto-France, Auto-Starter, Celkar, E-Moto sp. z o.o., Epros The Printing House, Eurovulc.com, Fischer Automotive One, FroGum, Górecki SJ, Kamar, Kamoka, Kampol SJ, Kegel-Błażusiak, Ministerstwo Gospodarki, M-Tech SC, Novol sp. z o.o., Polmostrów, Polstarter, Pro Tec Car Security System Albert Marczak, SL Turbo Poland Import Export sp.z o.o., Stowarzyszenie Turbo-Tec, Vanstar The Producer of Exhaust Systems, WAŚ S J, Auto-Art.pl (współwystawca), Hipol (współwystawca).

Zainteresowanych przepraszamy.

## Opoltrans dla studentów

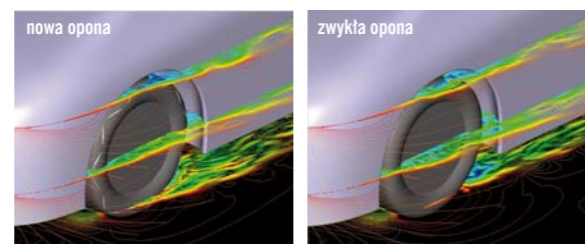


W ramach organizowanych przez Politechnikę Opolską wykładów otwartych ponad stu studentów wysłuchało wykładu pt. „Opoltrans: sieć hurtowni motoryzacyjnych – różne aspekty działalności”. Dało im to okazję poznać potencjał firmy Opoltrans oraz branży motoryzacyjnej w seg-

mentie samochodów ciężarowych. Dowiedzieli się przy tym, iż przy wyborze ścieżki kariery zawodowej warto zainteresować się branżą, w której nie nastąpi nagłe załamanie rynku.

Według najnowszych raportów segment ciężarowy do takich właśnie należy.

## Opona ze spojlerami



Firma Yokohama – japoński producent ogumienia – zaprezentowała swoje osiągnięcie w badaniach nad właściwościami aerodynamicznymi opon. Nowe rozwiązanie polega na umieszczeniu gumowej płetwy na boku opony. Jak dowiedli jego twórcy, takie

wypustki rozłożone pod odpowiednim kątem blisko barku opony usprawniają przepływ powietrza, zmniejszając opór toczenia pojazdu. Aerodynamiczna technologia została zaprezentowana przez firmę podczas 44. wystawy Tokio Motor Show 2015.

## Sentech w szkołach



Firma GG Profits, producent przewodów i cewek zapłono-

wych marki Sentech, zorganizowała zajęcia dla uczniów szkół samochodowych.

Listę placówek, w których przeprowadzono szkolenia można znaleźć na stronie:

[http://www.sentech.pl/wspieramy-szkolnictwo-polskie\[1\]/#1](http://www.sentech.pl/wspieramy-szkolnictwo-polskie[1]/#1).

FOT. GG PROFITS, OPOLTRANS, SSANGYONG, WÜRTH, YOKOHAMA

# Jesteśmy częścią Twojego komfortu

PEŁNA OFERTA CZĘŚCI DO WSZYSTKICH MAREK SAMOCHODÓW CIĘŻAROWYCH DLA CIEBIE



SZUKAJ NASZEJ OFERTY W SIECI WARSZTATÓW Q-SERVICE TRUCK REKOMENDOWANYCH PRZEZ INTER CARS



KOMPLETNA OFERTA DLA TWOJEGO WARSZTATU  
[truck.intercars.com.pl](http://truck.intercars.com.pl)  
 ZADZWOŃ NA WYSPECJALIZOWANĄ INFOLINIĘ  
 801 98 01 90