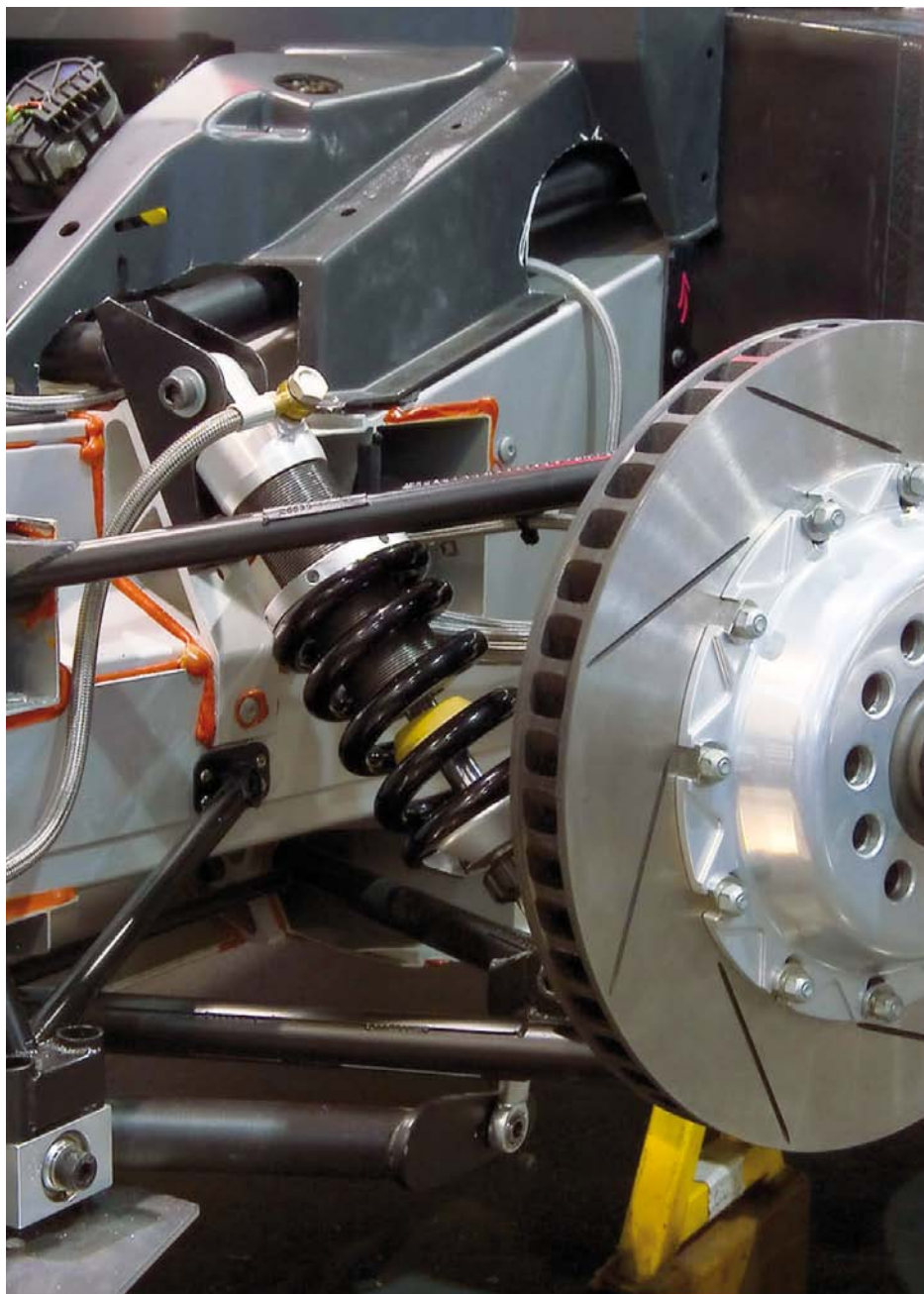


Autonaprawa

MIESIĘCZNIK BRANŻOWY

STYCZEŃ 2013

WWW.E-AUTONAPRAWA.PL



GOŚCINNIE NA NASZYCH ŁAMACH:

ANDRZEJ DAMEK
ZŁĄCZA ELEKTRYCZNE

MICHAŁ GŁĄŻEWSKI
ZESTAWY SUPERKIT
– 20 LAT W WARSZTATACH

TAREK HAMED
DLACZEGO ŻARÓWKA
MARKOWA JEST LEPSZA?

ANDRZEJ KOWALEWSKI
DIAGNOSTYKA
W WARSZTACIE (CZ.II)

WOJCIECH ŁYŻWA
JAPOŃSKIE KORZENIE NGK

BARBARA MASŁOWSKA
TESTER DO SAMOCHODÓW
CIĘŻAROWYCH

PAWEŁ MASTALEREK
SPECJALNE PRODUKTY
EKSPLOATACYJNE

PRZEMYSŁAW SZCZEPANIAK
SEZONOWA WYMIANA OLEJU?

ANDRZEJ TIPPE
ZALETY I WADY
NISKIEJ LEPKOŚCI

STEFAN VERHOEF
WYMIANA SOND LAMBDA

Czym jest OLED? Zdziwiająco zastosowania tej nowej technologii oświetleniowej najlepiej jest oglądać u ich źródła, czyli w laboratorium Lumiblade, stanowiącym osobny dział fabryki Philipsa w Aachen.

Arkusz bardzo cienkiej elastycznej folii (łączna grubość wszystkich powłok wyświetlacza może być mniejsza niż 500 nm) ze zintegrowaną dowolną liczbą elementów OLED potrafi stać się zarówno nastrojowo świecącym domowym żyrandolem, jak i wysokiej klasy elektronicznym zwierciadłem albo ekranem telewizora bądź komputera, dającym się przechowywać w formie ciasno zwiniętej rolki. Dla wyobraźni projektantów nie ma więc tutaj właściwie żadnych realnych ograniczeń.

▶▶▶ str. 26

