

Newsletter

Zarejestrowani użytkownicy witryny e-autonaprawa.pl otrzymują w każdym miesiącu dwa **newslettery**. Pierwszy z nich powiadamia o ukazaniu się nowego wydania miesięcznika Autonaprawa w wersji elektronicznej, udostępniając też link umożliwiający pobranie tej publikacji w formacie PDF lub zapoznanie się z jej zawartością online. Zawiera też informacje o nowych, interesujących pozycjach na stronach serwisu.

Drugi z comiesięcznych newsletterów poświęcony jest w całości najświeższemu doniesieniom umieszczonym w ostatnich dniach na naszych stronach internetowych.

W wyjątkowych okazjach docieramy do użytkowników Serwisu za pomocą dodatkowych mailingów specjalnych.

Reklama w newsletterze

Billboard..... 500 zł
Opis: banner + link (750 x 100 pikseli do 25 kB, format JPEG lub GIF). Jednostka rozliczeniowa: 1000 adresów

Niezależny e-mailing HTML


Niezależna wysyłka listów reklamowych.....2000 zł
Waga: do 35 kB, format: obraz (JPEG lub GIF) i/lub tekst (do 500 znaków) + link. Jednostka rozliczeniowa: 1000 adresów

e-autonaprawa.pl


INTERNETOWY SERWIS BRANŻOWY

AKTUALNOŚCI TECHNIKA BIZNES FIRMY AUTORZY PRENUMERATA ENCYKLOPEDIA E-WYDANIA MOTOSTREFA KSIĄŻKI REKLAMA

ZAPISZ SIĘ DO NEWSLETTERA I OTRZYMAJ
BEZPŁATNIE PARĘ RĘKAWIC ROBOCZYCH TEXTAR!



Billboard
750 x 100 px



Wydawnictwo Technotransfer informuje, że w serwisie e-autonaprawa.pl ukazała się już bezpłatna elektroniczna wersja listopadowego wydania branżowego pisma *Autonaprawa*.


W numerze między innymi:

- Kompleksowe serwisowanie hamulców i opon
- Wodór - przyszłość motoryzacji?
- Launch gulo - system telematyczny z diagnostyką
- Energooszczędne pierścienie tłokowe


Dowiedz się więcej - [kliknij!](#)

Na stronach serwisu e-autonaprawa.pl

Konstrukcja nożycowa w odwrócie?
Tak zdają się sądzić autoryzowane serwisy BMW i Mercedesa, pomijając ostatnio przegubowe podnośniki diagnostyczne w swych katalogach wyposażenia. [Dowiedz się więcej...](#)



System RACam w samochodach Volvo XC90
Firma Delphi Automotive PLC dostarcza koncernowi Volvo system umożliwiający automatyczne zatrzymanie samochodu na skrzyżowaniu. [Dowiedz się więcej...](#)



Kompleksowe serwisowanie hamulców i opon
Postęp techniczny spowodował masowe upowszechnienie zaawansowanych układów hamulcowych, które uprzednio zdawały się być zarezerwowane jedynie dla pojazdów klasy wyższej. [Dowiedz się więcej...](#)

