I ruszamy!

Jeśli marzycie o tym, aby Wasz samochód mówił, uczył Was jak lepiej jeździć oraz pomógł w razie kolizji, koniecznie zajrzyjcie na naszą stronę [www.autoplug.in](http://www.autoplug.in)

Jeśli w najbliższym czasie wybieracie się do UK to koniecznie zajrzyjcie na wystawę i wykłady poświęcone connected cars <http://www.internetofcars.org.uk/exhibition/venues/>

Internet of Things? To już przeszłość. Powitajmy Internet of Cars, erę bezpiecznej jazdy samochodem!

<http://www.wired.com/2013/01/forget-the-internet-of-things-here-comes-the-internet-of-cars/>

Kiedy Twoje auto mówi... Niemożliwe? A jednak! Historia o tym jak samochód staje się „centrum dowodzenia” <https://www.nurun.com/en/our-thinking/internet-of-things/from-the-smartphone-to-the-smartcar/>

Smart Cars nie są odległą przyszłością niczym z filmów science fiction. To teraźniejszość. Zobaczcie sami <https://www.youtube.com/watch?v=rkuJcP4-6bU>

Kto skorzysta na Internet Connected Cars? Z pewnością serwisy pogodowe, autostrady i…

<http://www.dezeen.com/2014/03/12/internet-connected-cars-sxsw/>

Car2Car czyli kiedy auta się wzajemnie komunikują. Przewiduje się, że do 2027 roku ponad 60% pojazdów na rynku będzie „ze sobą rozmawiać” w czasie rzeczywistym. <http://www.technologyreview.com/news/515966/the-internet-of-cars-is-approaching-a-crossroads/>

Koncerny samochodowe się zbroją – system Connected Drive niedługo będzie standardem w nowych autach. Jak sądzi Thilo Koslowski, guru motoryzacyjnych rozwiązań ICT, za 10-15 lat czterokołowce będą najpopularniejszymi urządzeniami mobilnymi na świecie! Więcej o przyszłości motoryzacji przeczytacie w tym artykule: <http://driving.ca/bmw/auto-news/entertainment/motor-mouth-the-next-big-thing-the-internet-of-cars>

„Connected car” czyli kiedy w samochodzie jest Internet. „Connected car” to nic innego jak interakcja użytkownika z własnym autem. Kierowca może zarządzać muzyką, nawigacją czy poleceniami głosowymi. Connected car to także pomoc drogowa w przypadku kolizji, diagnostyka silnika i kontrolek oraz niezliczone aplikacje, które ułatwiają życie kierowcom. Śledźcie naszego FB, ponieważ niedługo w Polsce będzie o tym naprawdę głośno!

„Connected Cars 2014” w Amsterdamie, 24 i 25 czerwca – największa i chyba najbardziej znana impreza z branży. Nowinki technologiczne, deweloperzy, inwestorzy, producenci aut i inni – czyli cała śmietanka. <http://connectedcarsworld.com/>

Na rynku Connected Cars stale trwają intensywne prace. Nie brakuje też przeszkód, aczkolwiek nie ma rzeczy nie do przeskoczenia. Oto lista 10 wyzwań dla branży wg. Forbes… <http://www.forbes.com/pictures/mkk45ihlk/10-obstacles-for-connected-cars/>

Głodni wrażeń po “Connected Cars 2014” w Amsterdamie? Już w listopadzie (18-20) Connected Cars Expo (CCE) w Los Angeles. Więcej o imprezie i rejestracja pod linkiem <http://connectedcarexpo.com/>

Rozwiązania technologiczne dla samochodów czyli, którą drogą podąży trend Connected Cars.

<http://www.bankrate.com/finance/auto/new-technologies-connected-car-1.aspx>

Zarządzanie wypadkami, ostrzeganie przed kolizją, dostosowywanie natężenia ruchu – eco driving czyli jak Connected Cars wykorzystuje miasto. <http://www.its.dot.gov/connected_vehicle/connected_vehicle.htm>

Przeszukiwanie telefonu w trakcie jazdy, aby znaleźć restaurację. Walka z komórką, by móc zlokalizować najbliższą stację benzynową? W General Motors od tego roku Internet 4G LTE w aucie będzie standardem. <http://www.npr.org/blogs/alltechconsidered/2014/05/21/314604401/for-automakers-internet-connected-cars-are-a-balancing-act>

Trochę więcej o istocie Connected Cars – w pigułce <http://www.autoconnectedcar.com/definition-of-connected-car-what-is-the-connected-car-defined/>

Za kółkiem auta Google – czyli moc Androida <http://mashable.com/2014/06/26/android-auto-google-io/>

Nokia zainwestuje ponad 100 milionów dolarów w branżę Connected Cars! Stworzony fundusz „Connected Car Fund” będzie zarządzany przez Nokia Growth Partners (NGP) ma zintensyfikować prace nad technologią Car2Car na terenie USA, Europy, Chin i Indii.

<http://mashable.com/2014/05/05/nokia-connected-car-ecosystem/>

<http://company.nokia.com/en/news/press-releases/2014/05/05/nokia-launches-100-million-connected-car-fund-managed-by-nokia-growth-partners-ngp>

Gotowi do startu? START! Koncerny samochodowe prześcigają się w Connected Cars – Internet w aucie dla wszystkich? <http://www.extremetech.com/extreme/174287-ces-2014-4g-cars-usher-in-the-era-of-the-seriously-connected-automobile>

Connected Car, smart drive i eco drive czyli o nowej erze jazdy… <http://learningenglish.voanews.com/content/high-tech-cars-la-auto-show/1923865.html>

Twoje auto wskaże Ci wolne miejsce parkingowe, zawiezie do restauracji, powie Ci jak jeździsz, ostrzeże gdy będziesz zmęczony, powiadomi policję i pogotowie w przypadku kolizji – to nie science fiction a rzeczywistość! <http://www.bbc.com/news/technology-21411335>

Wezwanie pomocy za pomocą przycisku w aucie lub automatycznie wysyłane zgłoszenie po zarejestrowaniu przez samochód kolizji czyli eCall – jak szybko i przede wszystkim skutecznie zarządzać wypadkami oraz transportem na drogach w Unii Europejskiej.

<http://ec.europa.eu/digital-agenda/en/ecall-time-saved-lives-saved>

Od października 2015 każde nowe auto w Polsce będzie obowiązkowo wyposażone w system eCall. Dzięki takiemu rozwiązaniu zmniejszy się śmiertelność ofiar wypadków, ponieważ służby ratownicze łatwiej i szybciej zidentyfikują miejsce kolizji oraz jej skalę. <http://prawo.rp.pl/artykul/1090061.html>

„System e Call obowiązkowo w każdym aucie. Czy ma to sens?” <http://www.komputerswiat.pl/artykuly/redakcyjne/2014/02/ecall-w-kazdym-aucie.aspx>

Tutaj obejrzycie jak działa system eCall w Czechach

<https://www.youtube.com/watch?v=DoQlrCmmHRQ>

W marcu tego roku ruszył projekt Apple pod nazwą „Apple CarPlay”. Oznacza to ni mniej, ni więcej, że od teraz posiadacze iOS’a bez problemu zintegrują posiadane aplikacje ze swoim autem. Za pośrednictwem portu USB kierowca podłącza telefon do komputera auta. Dzięki temu bez najmniejszych problemów można korzystać z funkcji telefonu bez konieczności odrywania wzroku od drogi. Bezpieczniej, łatwiej i wygodniej.

Słuchanie ulubionej muzyki, dzwonienie, czytanie sms’ów czy oglądanie YouTuba – to tylko niektóre możliwości CarPaly od Apple. <http://www.techradar.com/news/car-tech/apple-carplay-everything-you-need-to-know-about-ios-in-the-car-1230381>

“The smarter, safer and more fun way” czyli iOS w samochodzie <http://bgr.com/2014/03/03/carplay-ios-in-the-car-launch/>

Google i Android czyli konkurencja dla Appla. Safe driving, pełna integracja telefonu z autem czyli jak za pomocą kabla USB zwiększyć swoje bezpieczeństwo w aucie podczas jazdy. <http://www.gizmodo.com.au/2014/06/android-auto-hands-on-an-automotive-life-saver-for-android-users/>

„Hands on” z Android Auto czyli jak auto zamienia się w urządzenie mobilne. O możliwościach i rozwiązaniach dowiecie się z tego filmiku <http://www.theverge.com/2014/6/25/5843760/hands-on-with-android-auto-video>

Open Automotive Alliance (OAA) jest projektem na światową skalę, którego celem jest wdrożenie współpracy rozwiązań technologii i przemysłu samochodowego. Członków OAA jednoczy wizja Connected Cars, a celem jest wprowadzenie jej w życie…

<http://www.openautoalliance.net/#about>

Coś dla fanów nowinek motoryzacyjnych czyli safe driving według Google

<http://www.cnet.com/news/googles-self-driving-car-turns-out-to-be-a-very-smart-ride/>

Do tej pory Google przystosowywał istniejące auta do samodzielnej jazdy. 27 maja wypuścił własny samochód, zbudowany całkowicie od podstaw! <http://mashable.com/2014/05/27/google-self-driving-car/>

Wyobrażasz sobie jak wygląda jazda w aucie bez kierownicy, bez machania skrzynią biegów, oglądaniem się w lusterka? Oni już wiedzą! <https://www.youtube.com/watch?v=CqSDWoAhvLU>

Dzisiaj jest po raz szósty świętowany Europejski Dzień Bezpieczeństwa Drogowego (09 maj). Główne uroczystości odbywają się w Atenach. Hasłem przewodnim tegorocznego święta jest "Safe and smart infrastructure".

Czy historia inteligentnych aut wywodzi się od DARPA (amerykańskiej Agencji Zaawansowanych Obronnych Projektów Badawczych)? Jakiej marki był pierwszy inteligentny samochód? Co nam da Internet samochodów? Polecamy: <http://internet.gadzetomania.pl/2013/01/10/smartfony-to-za-malo-pora-na-inteligentne-samochody>

Internet of Things czyli wszystko połączone ze wszystkim… <http://iofthings.org/#home>

Intel wprowadza platformę In-Veghicle Solutions Zadaniem tego systemu będzie maksymalne uproszczenie procesu wdrażania nowych rozwiązań do aut, w tym zmniejszenie kosztów wprowadzenia innowacji o połowę oraz, co ważniejsze, przyspieszenie całego procesu.

<https://www.youtube.com/watch?v=Y0PkgG5F9rE>