

Odmłodzone BMW serii 4



Nowe BMW serii 4 Coupé oraz BMW serii 4 Gran Coupé są teraz wyposażone w sztywniejsze zawieszenie

BMW poddało modernizacji auta serii 4. Po zmianach mają bardziej wysublimowaną stylistykę i udoskonalone, sztywniejsze zawieszenie.

W połowie tego roku odnowiona gama serii 4 trafi na rynek. Z zewnątrz będą ją wyróżniać diodowe reflektory, które zastąpią ksenony. Wszystkie modele mają również w wyposażeniu standardowym diodowe przednie światła przeciwmgielne. Zmodyfikowano wloty powietrza, wykończenia zaprojektowane dla poszczególnych linii oraz pas tylny.

Wewnątrz pojawiły się nowe galwanizowane detale, elementy chromowane oraz konsola środkowa wykończona w błyszczącej czerni, a także trzy nowe kolory tapicerki i trzy nowe listwy ozdobne.

Nowe BMW serii 4 Coupé oraz BMW serii 4 Gran Coupé są teraz wyposażone w sztywniejsze zawieszenie, które gwarantuje jeszcze bardziej sportowe prowadzenie bez wpływu na komfort jazdy. Wszystkie nowe modele BMW serii 4 odznaczają się jeszcze lepszą stabilnością przy jeździe na

wprost oraz płynniejszym działaniem układu kierowniczego.

Dostępne są po trzy silniki benzynowe i wysokoprężne. Moc modeli BMW serii 4 z silnikami benzynowymi wynosi od 184 KM do 326 KM. Dodatkowy wariant silnika wysokoprężnego przewidziano do BMW serii 4 Gran Coupé – BMW 418d ma moc 150 KM.

OSIEM MILIONÓW AUDI QUATTRO

Ośmiomilionowe Audi z napędem quattro zjechało z taśmy produkcyjnej w nowej fabryce Audi w San José Chiapa. Jubileuszowy samochód to granatowo-czerwone Q5 z silnikiem 2.0 TFSI.

Audi pokazało technikę quattro na wystawie samochodów w Genewie w 1980 roku, w modelu Ur-quattro. Dziś jest dostępna w ponad 100 wersjach modelowych. W Audi Q7, Audi A4 allroad quattro, Audi A6 allroad quattro, Audi A8, Audi R8 oraz we wszystkich modelach typu S i RS napęd na cztery koła quattro należy do wyposażenia seryjnego, a we wszystkich pozostałych seriach modelowych



Po zmianach mają bardziej wysublimowaną stylistykę

dostępny jest na życzenie. W roku 2015 model z napędem na cztery koła quattro wybrało 44 proc. wszystkich klientów Audi na całym świecie. Na czele tej listy znajduje się Audi Q5, którego jak dotąd wyprodukowano w liczbie prawie 262 tys. egzemplarzy. Modele z napędem na cztery koła quattro szczególnie dobrze sprzedają się w USA, w Kanadzie, w Rosji i na rynkach bliskowschodnich. W Niemczech sprzedaż modeli z napędem quattro osiągnęła poziom 122 048 egzemplarzy. W Polsce 62 proc. wszystkich sprzedanych w 2016 roku samochodów Audi wyposażone było w napęd quattro.

ELEKTRYKI Z WYSOKIEJ PÓŁKI

Trwająca już elektryczna rewolucja pozwala na pojawienie się na motoryzacyjnym rynku wielu nowych firm. Jedną z nich jest singapurska firma Vanda Electrics, która pokaże w Genewie w pełni elektryczne auto sportowe o nazwie Dendrobium. Samochód ma niezwykle dynamiczną, sportową sylwetkę i takie same osiągi – półtora tysiąca w pełni elektrycznych koni rozpędza bolid do 100 km/h

w mniej niż 3 sekundy. Za nieznanym szerzej singapurskim producentem auta kryje się Williams – ten Williams z Formuły 1. Zapewni on kompozytowe nadwozie z wyczynową aerodynamiką, elektryczny napęd i zestaw akumulatorów. Zaplanowano wyprodukowanie tylko 10 takich aut.

Znacznie szersze plany ma amerykańska Faraday Future, która buduje pod Las Vegas fabrykę, gdzie będą powstawały samochody FF 91. Jednobryłowy pojazd ma wymiary luksusowej limuzyny, ale całkiem sportowe osiągi. Elektryczny napęd ma moc 1050 KM, co pozwala na rozpędzanie się do 100 km/h w 2,39 sekundy! Baterie pozwalają na przejechanie 700 kilometrów.

Ten samochód będzie już w zasadzie przygotowany do autonomicznej jazdy, przynajmniej jeżeli chodzi o możliwości obserwowania drogi i otoczenia. Dysponuje 10 kamerami wysokiej rozdzielczości, 13 radarami bliskiego i dalekiego zasięgu, 12 czujnikami ultradźwiękowymi i lidarem 3D. Auto ma się pojawić na rynku w 2018 roku.

PIOTR MYSZOR



Audi pokazało technikę quattro na wystawie samochodów w Genewie w 1980 roku



Jednobryłowy pojazd ma wymiary luksusowej limuzyny, ale całkiem sportowe osiągi