

Kia Polska Sp. z o.o.

PR Manager: Monika Krzesak

Tel. +48 22 546 40 24, 0601 612 226

e-mail: [monika.krzesak@kia.com.pl](mailto:Monika.krzesak@kia.com.pl)

INFORMACJA PRASOWA

Warszawa, 11.01.2022 r.

**Kia EV6 i Kia Carnival zdobywają prestiżowe nagrody GOOD DESIGN Awards 2021**

**- Nagrody potwierdzają dążenie Kia do „doskonałych – designu, innowacyjności i funkcjonalności” samochodów**

**- Nowa filozofia projektowania „Przeciwieństwa, które się uzupełniają”, zaprezentowana na początku ubiegłego roku, czerpie inspirację z natury i świata ludzi**

**- Elektryczny crossover Kia EV6 oraz van Kia Carnival już są w sprzedaży w wybranych regionach świata**

W corocznym konkursie GOOD DESIGN Awards Kia otrzymała dwie prestiżowe nagrody za wzornictwo najnowszych modeli. Elektryczny crossover Kia EV6 oraz van Kia Carnival już czwartej generacji zdobyły prestiżowe wyróżnienia w kategorii „Transport”.

Nowa Kia EV6 jest pierwszym elektrycznym modelem marki Kia skonstruowanym na nowej platformie podwoziowej Electric Global Modular Platform (E-GMP). Samochód zapewnia imponujący zasięg, wynoszący aż 528 km w warunkach rzeczywistej eksploatacji oraz ultraszybkie ładowanie.

Odważny design EV6 to zasługa wysoko ocenianej przez stylistów nowej filozofii projektowania „Przeciwieństwa, które się uzupełniają”. Czerpie ona inspirację z kontrastów, które występują w naturze i w świecie ludzi. Najważniejsze cechy zewnętrzne stylistyki EV6 to eleganckie światła do jazdy dziennej, które stanowią integralny element przedniej części nadwozia w stylu „Digital Tiger Face” oraz nowocześnie wyglądające i aerodynamicznie ukształtowane nadwozie typu crossover. Wnętrze EV6 korzysta z zalet platformy E-GMP, która zapewnia mu przestronność i funkcjonalność.

Nowy van Kia Carnival, za którego design jest odpowiedzialne kalifornijskie studio projektowe marki Kia, również jest odważnie stylizowany i z wyglądu nawiązuje do cieszących się dużym powodzeniem SUV-ów marki Kia – Telluride, Sorento i Seltos. Ostre linie zdobią pokrywę silnika i podkreślają dynamiczny charakter nowej Kia Carnival, podczas gdy wyraźnie zaznaczone nadkola potęgują wrażenie szerokości nadwozia i przestronności wnętrza. Trzy rzędy foteli, dostępnych w konfiguracjach dla siedmiu lub ośmiu pasażerów, zapewniają zarówno ekskluzywny wygląd wnętrza, jak i elastyczne kształtowanie przestrzeni, co przekłada się na najlepszą w klasie przestronność kabiny i wielkość bagażnika.

Karim Habib, szef Kia Design Center, powiedział: „Zdobycie nagród w konkursie GOOD DESIGN Awards jest potwierdzeniem, że podejście, które przyjęliśmy przy opracowywaniu stylistyki Kia EV6 i Kia Carnival było słuszne. To wyraz uznania dla wspólnej pracy utalentowanego i międzynarodowego zespołu projektantów. Rok 2021 był dla nas naprawdę przełomowy – wprowadziliśmy zupełnie nową filozofię projektowania „Przeciwieństwa, które się uzupełniają”. Ta filozofia już zmienia nasze samochody. Jesteśmy zdeterminowani, aby Kia wciąż poszerzała granice motoryzacyjnego designu”.

Obydwa wyróżnienia należą do najnowszych z serii licznych nagród za design dla samochodów marki Kia, przyznanych przez jury konkursu GOOD DESIGN Awards w ostatnich latach. Najlepiej świadczą one o tym, jak design i jego ewolucja są ważne dla koreańskiej marki. W zeszłym roku jury przyznało te same wyróżnienia dla sedana Kia K5 trzeciej generacji i SUV-a Kia Sorento czwartej generacji. Wcześniej nagrody w konkursie GOOD DESIGN Awards otrzymały poprzednie generacje modeli K5 i Sorento oraz takie samochody, jak SUV Telluride i crossover Soul.

Konkurs GOOD DESIGN Awards po raz pierwszy odbył się w 1950 r. i zalicza się do najstarszych na świecie, w których ocenia się design produktów. Konkurs jest organizowany przez Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design oraz The European Centre for Architecture Art Design and Urban Studies. Każdego roku jury konkursu nagradza produkty i liderów poszczególnych branż z ponad 50 krajów, którzy wyznaczają nowe kierunki w takich dziedzinach wzornictwa, jak „innowacja, zrównoważony rozwój, doskonały styl i niezrównana funkcjonalność”.

[www.kia.com](http://www.kia.com)