**CONCEPT CAR MG EXE181 ZDOBYWA GLOBALNĄ NAGRODĘ ZA DESIGN**

* **Futurystyczny MG EXE181 zdobył nagrodę iF DESIGN AWARD.**
* **Model został zwycięzcą w kategorii pojazdów koncepcyjnych 2025.**
* **Projekt tego modelu nawiązuje do rekordów prędkości i wyścigowej historii marki MG.**

WARSZAWA, 14.05.2024 – **Niezwykły model koncepcyjny MG EXE181, który odegrał główną rolę w globalnych obchodach 100-lecia marki podczas Festiwalu Prędkości Goodwood w 2024 roku, otrzymał prestiżową nagrodę w kategorii pojazdów koncepcyjnych. iF Design Awards to jeden z największych i najbardziej prestiżowych konkursów projektowych na świecie, który co roku przyciąga około 11 000 zgłoszeń z prawie 70 krajów.**

Zaprojektowany i stworzony przez Carla Gothama, Advanced Design Director w SAIC Design Advanced London, oraz jego zespół w Londynie, EXE181 powstał jako współczesna interpretacja dla oryginalnego rekordzisty prędkości lądowej - MG EX181. Ten pojazd, znany jako „roaring raindrop”, pędził po słynnych Bonneville Salt Flats pod koniec lat 50. XX wieku. Za jego kierownicą zasiadały wyścigowe legendy, w tym brytyjski kierowca Sir Stirling Moss, który w 1957 roku osiągnął prędkość 246 mil na godzinę. Dwa lata później Amerykanin Phil Hill ustanowił nowy rekord, osiągając 257 mil na godzinę.

Pracując nad modelem koncepcyjnym, Carl Gotham wraz z zespołem projektowy MG postawili sobie za cel stworzenie futurystycznego pretendenta do rekordu prędkości MG. Pojazd został zaprojektowany z myślą o elektrycznym napędzie, odzwierciedlając nowe podejście MG do pojazdów sportowych. Jednocześnie zadbali o to, by zachować wiele charakterystycznych cech stylistycznych legendarnego, pierwszego MG.

Rezultatem jest oszałamiający pojazd koncepcyjny, uznany przez jury za synonim stylu, innowacji i wydajności. Reprezentuje kierunek, w jakim zmierza marka MG, łącząc zaawansowaną technologię z nowym podejściem do designu. Ten sam utalentowany zespół projektantów, z siedzibą w Marylebone, odegrał wiodącą rolę w rozwoju projektu uznanego MG Cyberstera, dwumiejscowego i elektrycznego kabrioletu dostępnego w portfolio marki.

„To była wyjątkowa okazja dla naszych projektantów. Chcieliśmy uczcić niezwykłą przeszłość MG jako odważnego i innowacyjnego producenta samochodów sportowych, który nie bał się przekraczać granic. Jednocześnie otrzymaliśmy ekscytujące zadanie - pracować z najbardziej zaawansowanymi materiałami i technologią, by zaprojektować w pełni elektryczny samochód MG do bicia rekordów prędkości w przyszłości. Choć pierwotnie zakładano, że będzie to wyłącznie pojazd koncepcyjny, zaprojektowaliśmy go również z myślą o konkretnych testach aerodynamicznych i z jednomiejscowym kokpitem.” – komentuje **Carl Gotham, Advanced Design Director, SAIC Design London**.

Kolejna nagroda iF Design Award została przyznana w kategorii User Experience za Rising OS Intelligent Cockpit System Design. Centrala innowacji badawczo-rozwojowych SAIC Motor zaprezentowała swoją wizję przyszłości mobilności pasażerskiej, opartą na zaawansowanym panelu HMI (Human-Machine Interface). Wykorzystuje on inteligentne algorytmy systemowe, które umożliwiają szerszy zakres szczegółowych, spersonalizowanych ustawień dla kierowców i pasażerów. Rozwiązania te wspierają bezpieczeństwo, komfort oraz dostosowanie pojazdu do indywidualnych preferencji jazdy. MG jako marka należąca do SAIC Motor, czerpie z korzyści z tych zaawansowanych technologii i projektów badawczo-rozwojowych, co może mieć znaczny wpływ na innowacje, które niedługo zobaczymy w najnowszych modelach marki.

***koniec***

**O SAIC Motor Poland**

**SAIC Motor Poland to oficjalny importer marki MG z bogatą historią sięgającą 1924 roku. Dzięki wsparciu globalnego koncernu SAIC Motor, jednego z największych producentów samochodów na świecie, SAIC Motor Poland oferuje polskim klientom bogatą gamę nowoczesnych modeli, które łączą w sobie brytyjskie dziedzictwo z najnowszymi technologiami.**

**SAIC Motor Poland jest obecnie jedną z najszybciej rozwijających się marek samochodowych w Polsce, oferującą wybór przystępnych cenowo hatchbacków i aut typu SUV. Jako oficjalny dystrybutor marki MG Motor, oferuje bogatą gamę aut benzynowych, elektrycznych i hybrydowych, takich jak MG HS czy MG4 Electric. Zaprojektowane w Marylebone w Londynie i produkowane w najnowocześniejszych fabrykach w kilku krajach dzisiejsze modele marki są praktyczne, przestronne, przepełnione najnowocześniejszą technologią i idealnie dopasowane do potrzeb współczesnego życia.**

**SAIC Motor Poland to polska filia międzynarodowego koncernu samochodowego SAIC Motor (Shanghai Automobile Industry Corporation). To siódmy największy producent samochodów na świecie, będący pierwszym koncernem samochodowym w Chinach, którego roczna sprzedaż przekracza siedem milionów sztuk. MG Motor to jedna z marek zależnych od SAIC Motor, obok Roewe**

**i Maxus, a także Baojun i Wuling (pod marką SGMW) oraz spółek typu joint venture, takich jak SAIC-Volkswagen, SAIC-GM i innych.**

**Kontakt dla mediów:**

**Agata Korzeb**

Project Officer

+48512021090

[agata.korzeb@havas.com](mailto:agata.korzeb@havas.com)

**Julia Winiarz**

PR Coordinator

+48508012218

[julia.winiarz@havas.com](mailto:julia.winiarz@havas.com)