



## CUPRA Born testowana w arktycznym klimacie

CUPRA Born, pierwszy w pełni elektryczny model drogowy marki, ukończyła wewnętrzne testy w okolicach koła podbiegunowego. W temperaturze sięgającej  $-30^{\circ}\text{C}$  inżynierowie przeprowadzili ponad 1000 badań, podczas których sprawdzono wpływ skrajnych warunków pogodowych na najnowocześniejszą technologię. Premiera modelu planowana jest na maj 2021 roku.

### Elektryzujące osiągi w każdych warunkach

Testy najnowszego modelu CUPRY odbywały się na specjalnym torze ulokowanym na zamrożonym jeziorze. Specjaliści marki spędzili ponad 2 lata, stawiając samochód przed wieloma wyzwaniami w wymagającym klimacie Arktyki. Podczas ponad 1000 testów w najzimniejszych temperaturach na świecie badano m.in. trwałość i wytrzymałość modelu. Auto pokonało ponad 30 tysięcy kilometrów w ciągu dnia i nocy, by udowodnić, że CUPRA Born zapewni najlepszą wydajność i osiągi w każdych warunkach.

### Adrenalina i komfort

Kluczowym aspektem w projekcie elektrycznej CUPRY jest dynamika. Dynamiczna kontrola podwozia (DCC) i różne ustawienia amortyzatorów zostały przetestowane na obwodzie zamrożonego jeziora. Wewnętrzne części zakrętów zostały specjalnie wypolerowane, aby łatwiej wprowadzić pojazd w poślizg. Dzięki temu inżynierowie byli w stanie potwierdzić sportowy charakter samochodu, który nie będzie miał negatywnego wpływu na środowisko.

Właściwości jezdne Borna sprawdzono zarazem na powierzchni lodowej, jak i asfalcie. Zespół CUPRA starał się odtworzyć najtrudniejsze warunki podróży, by zapewnić jak najlepszą przyczepność samochodu. Z kolei czujniki na wszystkich czterech kołach analizowały każdą zmianę terenu, by ustalić jak najbardziej stabilny sposób hamowania.

Inżynierowie zbadali również komfort podróży pasażerów. Born zapewnia maksymalny poziom mocy grzewczej od pierwszej sekundy, nawet przy temperaturach  $-30^{\circ}\text{C}$ . Reakcja systemu klimatyzacji w samochodzie elektrycznym jest natychmiastowa. Badacze wykorzystali najnowocześniejsze technologie, takie jak drukarki 3D, by opracować niezawodny system klimatyzacji łączący cichą pracę z wysoką wydajnością niezależnie od warunków.

### Światowa premiera CUPRA Born

Pierwszy w 100% elektryczny samochód drogowy marki CUPRA przeszedł pomyślnie każdy z ponad tysiąca ekstremalnych testów sprawdzających efektywność technologii, osiągi, dynamikę, precyzję hamowania i komfort nawet w najtrudniejszych warunkach. Światowa premiera elektrycznej CUPRA Born odbędzie na początku maja tego roku.



**CUPRA** to niezależna marka należąca do Grupy SEAT, która powstała w 2018 roku. W jej DNA wpisane są takie wartości jak sportowe osiągi oraz wyrafinowany design. CUPRA zamknęła 2019 rok z wynikiem 25 tys. sprzedanych samochodów, co oznacza wzrost sprzedaży o 72% w porównaniu do poprzedniego roku. Posiada niemal 250 wyspecjalizowanych punktów sprzedaży na całym świecie. W 2020 roku na rynek trafią: CUPRA Leon i CUPRA Formentor – pierwszy model zaprojektowany specjalnie dla marki.

CUPRA w drugą rocznicę istnienia otworzyła swoją nową siedzibę, CUPRA Studio w Martorell niedaleko Barcelony o powierzchni 2400 m<sup>2</sup>. W znajdującej się obok CUPRA Racing Factory został zaprojektowany pierwszy, w 100% elektryczny samochód wyścigowy CUPRA e-Racer.

W sierpniu 2019 roku CUPRA została oficjalnym partnerem motoryzacyjnym oraz partnerem ds. mobilności barcelońskiego klubu FC Barcelona. Marka stworzyła także elitarny zespół ambasadorów z całego świata, w skład którego wchodzi m.in. niemiecki bramkarz Marc ter Stegen czy szwedzki kierowca wyścigowy Mattias Ekström.

#### **KONTAKT DLA MEDIÓW:**

Jakub Góralczyk

tel.: +48 61 62 73 063 | kom.: +48 690 406 063

Jakub.Goralczyk@seat-auto.pl | [www.seatmedia.pl](http://www.seatmedia.pl) | [twitter.com/SEATMedia\\_PL](https://twitter.com/SEATMedia_PL)

Biuro prasowe | Walk PR

Agnieszka Kłusek | kom. +48 793 355 583

Wojciech Wołk-Łaniewski | kom. +48 797 970 431

cupra@walk.pl | [www.seatmedia.pl](http://www.seatmedia.pl) | [twitter.com/SEATMedia\\_PL](https://twitter.com/SEATMedia_PL)