

Informacja prasowa
3 września 2021 r.

Nowe koncepcje mikromobilności dla bardziej zrównoważonego rozwoju w ruchu miejskim: BMW Group przyznaje licencje firmom partnerskim CUBE i SoFlow

CUBE Concept Dynamic Cargo inspired by BMW oraz SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW.

- Oficjalne przyznanie licencji firmom partnerskim CUBE i SoFlow przez BMW Group z okazji targów IAA Mobility 2021 w Monachium.
- CUBE Concept Dynamic Cargo inspired by BMW: najnowocześniejsza koncepcja kompaktowego roweru cargo o dużej zwrotności i wszechstronnych możliwościach zastosowania.
- SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW: hulajnoga elektryczna o wysokiej stabilności jazdy i możliwie najmniejszych wymiarach po złożeniu.
- Możliwość jazd próbnych gotowymi do jazdy prototypami CUBE Concept Dynamic Cargo inspired by BMW dla pierwszych dziennikarzy.

Monachium. Bezemisyjna mobilność miejska przemyślana inteligentnie na nowo dla bardziej zrównoważonego rozwoju w ruchu miejskim: to właśnie tutaj BMW Group wyznacza nowe impulsy dzięki dwóm innowacyjnym koncepcjom mikromobilności. Koncepcje te są realizowane we współpracy z firmami partnerskimi CUBE i SoFlow. Oficjalne ogłoszenie udzielenia licencji obu partnerom przez BMW Group miało miejsce podczas Międzynarodowych Targów Motoryzacyjnych (IAA) Mobility 2021.

Jako kompaktowy, trójkołowy rower cargo, CUBE Concept Dynamic Cargo inspired by BMW łączy w sobie wysoką zwrotność z elastycznymi opcjami użytkowania i zwiększoną przydatnością przez cały rok. Oferuje przestrzeń ładunkową o wszechstronnym zastosowaniu z innowacyjnymi akcesoriami do przewozu ładunków i/lub dzieci oraz do różnych hobby.

BMW Group Polska

Adres:
ul. Wołoska 22A
02-675 Warszawa

Telefon
*48 (0)22 279 71 00

Faks
+48 (0)22 331 82 05

www.bmw.pl



Informacja prasowa

Data 3 września 2021 r.

Temat **Nowe koncepcje mikromobilności dla bardziej zrównoważonego rozwoju w ruchu miejskim: BMW Group przyznaje licencje firmom partnerskim CUBE i SoFlow.**

strona 2

SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW charakteryzuje się ergonomią przydatną w codziennej eksploatacji i wysoką stabilnością jazdy przy możliwie najmniejszych wymiarach po złożeniu. Zapewnia nowe szanse w miksie mobilności: bezproblemowa integracja odcinków transportu publicznego na dłuższych trasach dzięki innowacyjnemu trybowi transportu publicznego. Idealny do Park & Ride: minimalne wymiary po złożeniu umożliwiają praktyczny transport w bagażniku.

BMW Group jako dostawca indywidualnej mobilności premium aktywnie uczestniczy w kształtowaniu przyjaznych centrów miast przyszłości. Koncepcje mobilności firmy wykraczają przy tym poza jej główną działalność. W związku z tym BMW Group już kilkakrotnie prezentowała innowacyjne koncepcje mikromobilności.

CUBE Concept Dynamic Cargo inspired by BMW: idealne połączenie radości z jazdy, wszechstronności i bezpieczeństwa.

CUBE Concept Dynamic Cargo inspired by BMW to koncepcja roweru cargo z dynamicznym zacięciem. Podstawą trójkołowego roweru jest przednia rama główna, która pochyla się na zakrętach i jest połączona z tylną ramą za pomocą przegubu. Tylna rama zachowuje stabilność również na zakrętach i nie przechyla się na drodze. W połączeniu ze zelektryfikowanym napędem sterowanym jedynie przez impuls pedałowania pojazd napędzany przez dwa tylne koła jeździ jak zwykły rower. Zamontowane sztywno na tylnej osi i niepochylające się koła zapewniają – oprócz znacznie większej stabilności jazdy w każdych warunkach pogodowych w porównaniu z koncepcjami dwukołowymi – przede wszystkim uniwersalną platformę transportową typu pick-up. Można ją dodatkowo wyposażać w innowacyjne akcesoria do przewozu bagażu i/lub dzieci. Modułowa konstrukcja umożliwia też wiele innych zastosowań. Kolejną zaletą nieprzechylającej się platformy transportowej jest to, że ewentualny dodatkowy

BMW Group PolskaAdres:
ul. Wołoska 22A
02-675 WarszawaTelefon
+48 (0)22 279 71 00Faks
+48 (0)22 331 82 05www.bmw.pl



Informacja prasowa

Data 3 września 2021 r.

Temat **Nowe koncepcje mikromobilności dla bardziej zrównoważonego rozwoju w ruchu miejskim: BMW Group przyznaje licencje firmom partnerskim CUBE i SoFlow.**

strona 3

ciężar jest niemal nieodczuwalny dla rowerzysty, co umożliwia bezpieczny i pewny transport wszelkich ładunków.

Andreas Foti, prezes CUBE:

— Mobilność przyszłości jest jednym z głównych wyzwań naszych czasów. Jednym z nielicznych rozwiązań, które już się przyjęły, jest rower elektryczny. Chcemy aktywnie kształtować i wdrażać nowe rozwiązania w zakresie mobilności. Zainspirowani pomysłem BMW, włożyliśmy cały nasz know-how w rozwój tego roweru cargo gotowego do produkcji seryjnej. Stworzyliśmy ultrakompaktowy, zwrotny i bezpieczny rower, którego może używać każdy i który daje radość z jazdy. Wspomaganie elektryczne pozwala na wszechstronne zastosowanie nawet poza obszarami miejskimi, a kompaktowa konstrukcja jest łatwa i bezpieczna w manewrowaniu. A dzięki wielu opcjom transportowym można nim przetransportować praktycznie wszystko.

SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW: elastyczna hulajnoga elektryczna do mobilności multimodalnej.

SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW to hulajnoga elektryczna, którą można wygodnie złożyć i zabrać ze sobą do środków komunikacji publicznej i samochodu, a mimo to można się nią poruszać bezpiecznie, spokojnie i stabilnie.

W tzw. trybie transportu publicznego podest składa się na bok, a tylne koło odchyła przez powstały w ten sposób otwór od dołu za pomocą przegubu. Mechanizm ten znacznie skraca rozstaw osi, dzięki czemu hulajnogę elektryczną można bez problemu przewozić nawet na ruchomych schodach. To ważna cecha, gdy na trasie mamy do pokonania odcinek metrem.

BMW Group Polska

Adres:
ul. Wołoska 22A
02-675 Warszawa

Telefon
*48 (0)22 279 71 00

Faks
+48 (0)22 331 82 05

www.bmw.pl

Co więcej, w tym stanie hulajnogę można również przemieszczać – jak walizkę na kółkach – tocząc ją na obu kołach. W tym trybie silnik elektryczny SoFlow



Informacja prasowa

Data 3 września 2021 r.

Temat **Nowe koncepcje mikromobilności dla bardziej zrównoważonego rozwoju w ruchu miejskim: BMW Group przyznaje licencje firmom partnerskim CUBE i SoFlow.**

strona 4

Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW w przednim kole może dawać napęd ułatwiający pokonywanie podjazdów. Dzięki kompaktowym wymiarom pojazd w tym stanie powinien dać się bezpłatnie przewozić we wszystkich środkach transportu publicznego.

Po całkowitym złożeniu SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW z łatwością zmieści się w małym bagażniku samochodowym, a większy bagażnik pomieści podczas rodzinnych wycieczek nawet kilka hulajnóg. Na przykład w pojazdach BMW Group hulajnogi SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW mieszczą się w bagażnikach od serii 3 w górę wzdłużnie, a w bagażnikach MINI poprzecznie – bez konieczności składania tylnej kanapy.

Wyjątkowe cechy hulajnogi SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW czynią ją wszechstronnym towarzyszem w mieście, z którym można szybko, bezpiecznie i bezstresowo pokonać każdą trasę. Dzięki swojej zdolności do transformacji są idealnym rozwiązaniem do nowoczesnej komunikacji.

Manuel Hug, współzałożyciel i dyrektor generalny SoFlow AG:

— Ponowna współpraca z BMW Group to znakomity rozdział w historii sukcesu firmy SoFlow, która już wcześniej uzyskała licencję na wykorzystanie koncepcji BMW „Personal Mover”. Teraz możemy wykorzystać nasze doświadczenie w dziedzinie pojazdów wykorzystywanych do mikromobilności w najnowszym projekcie – SoFlow Concept CLEVER COMMUTE inspired by BMW.

Z niecierpliwością czekamy na wprowadzenie tej innowacyjnej koncepcji na drogi w najbliższym czasie.

Jochen Karg, szef koncepcji pojazdów w dziale nowych technologii i Chin BMW Group:

— BMW Group jako dostawca indywidualnej mobilności premium aktywnie uczestniczy w kształtowaniu przyjaznych centrów miast przyszłości. W związku ze

BMW Group Polska

Adres:
ul. Wołoska 22A
02-675 WarszawaTelefon
+48 (0)22 279 71 00Faks
+48 (0)22 331 82 05www.bmw.pl



Informacja prasowa

Data 3 września 2021 r.

Temat **Nowe koncepcje mikromobilności dla bardziej zrównoważonego rozwoju w ruchu miejskim: BMW Group przyznaje licencje firmom partnerskim CUBE i SoFlow.**

strona 5

stałym wzrostem koncentracji ruchu w centrach miast, koncepcje małych pojazdów mogą przyczynić się w znacznym stopniu do stworzenia lub ulepszenia sieci mobilności w centrach miast. Dlatego jako firma świadomie myślimy o mobilności wykraczającej poza naszą główną działalność. W przeszłości BMW Group prezentowała już innowacyjne koncepcje mikromobilności: na przykład BMW Motorrad X2City, Personal Mover Concept czy koncepcja estakad BMW Vision E³ Way. Na przykładzie Concept Dynamic Cargo i Concept CLEVER COMMUTE nasi inżynierowie po raz kolejny pokazują możliwość transferu wiedzy z sektora motoryzacyjnego do koncepcji mikromobilności. W przypadku pojazdów/koncepcji spoza naszej głównej działalności możliwość wdrożenia poprzez udzielenie licencji partnerom z danej branży okazała się jak dotąd wysoce efektywna i atrakcyjna dla obu stron. Dlatego też bardzo cieszymy się z podpisania umów z CUBE i SoFlow.

Obie koncepcje zostaną zaprezentowane w funkcjonalnie namacalny sposób na targach IAA Mobility 2021, które po raz pierwszy odbędą się w siedzibie firmy w Monachium. CUBE Concept Dynamic Cargo inspired by BMW będzie widoczny podczas jazdy po ulicach i wystawiany w różnych miejscach w ramach BMW IAA:

- Na stoisku BMW Group „Summit” na terenie targów w Monachium.
- W samym sercu miasta, na „Open Space” BMW na Max-Joseph-Platz przy Bawarskiej Operze Państwowej.
- W i przy BMW Welt.

BMW Group Polska

Adres:
ul. Wołoska 22A
02-675 Warszawa

Telefon
+48 (0)22 279 71 00

Faks
+48 (0)22 331 82 05

www.bmw.pl



Informacja prasowa

Data 3 września 2021 r.

Temat **Nowe koncepcje mikromobilności dla bardziej zrównoważonego rozwoju w ruchu miejskim: BMW Group przyznaje licencje firmom partnerskim CUBE i SoFlow.**

strona 6

W przypadku pytań prosimy o kontakt:

Katarzyna Gospodarek, Corporate Communications Manager
Tel.: +48 728 873 932, e-mail: katarzyna.gospodarek@bmw.pl

BMW Group

BMW Group, reprezentująca marki BMW, MINI, Rolls-Royce i BMW Motorrad, jest jednym z wiodących na świecie producentów samochodów i motocykli w segmencie premium, a także dostawcą wysokiej jakości usług finansowych i mobilnościowych. Sieć produkcyjna BMW Group obejmuje 31 zakładów produkcyjnych i montażowych w 15 krajach; firma dysponuje międzynarodową siecią dystrybucji w ponad 140 krajach.

W roku 2020 firma BMW Group sprzedała ponad 2,3 miliona samochodów oraz ponad 169 tysięcy motocykli na całym świecie. Dochód przed opodatkowaniem w roku finansowym 2020 wyniósł 5,222 mld euro przy obrotach wynoszących 98,990 mld euro. Według stanu na dzień 31 grudnia 2020 r. w BMW Group było zatrudnionych 120 726 pracowników.

Podstawą sukcesu ekonomicznego BMW Group były zawsze odpowiedzialne działania i perspektywiczne myślenie. Firma już na wczesnym etapie wyznaczyła kierunek na przyszłość i konsekwentnie koncentruje się na zrównoważonym rozwoju i ochronie zasobów, począwszy od łańcucha dostaw poprzez produkcję aż po końcową fazę użytkowania wszystkich produktów.

www.bmwgroup.com

Facebook: <https://www.facebook.com/BMW.Polska>

Twitter: https://twitter.com/BMW_Polska

YouTube: <http://www.youtube.com/BMW.Polska>

Instagram: <https://www.instagram.com/bmwpolkska>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/bmw-group-polska/>

BMW Group Polska

Adres:
ul. Wołoska 22A
02-675 Warszawa

Telefon
*48 (0)22 279 71 00

Faks
+48 (0)22 331 82 05

www.bmw.pl