

Informacja prasowa
2 marca 2021 r.

Siła wody: BMW Group produkuje modele elektryczne z użyciem produkowanej regionalnie ekologicznej energii elektrycznej

Energia wodna z rzek Isar i Lech do produkcji BMW iX* oraz BMW i4 +++ Energia elektryczna do produkcji BMW Group w 100% ekologiczna +++ Umowy na dostawy bezpośrednio podnoszą jakość ekologiczną

Monachium / Dingolfing. Do produkcji swoich nowych modeli elektrycznych BMW iX* oraz BMW i4 w zakładach w Dingolfing i Monachium BMW Group wykorzystuje produkowaną regionalnie ekologiczną energię elektryczną pochodzącą z elektrowni wodnych. Spółka zawarła ze Stadtwerke München i RWE Supply & Trading odpowiednie umowy na dostawy energii elektrycznej wytwarzanej w elektrowniach wodnych na rzekach Isar i Lech. Członek zarządu BMW AG odpowiedzialny za produkcję, Milan Nedeljković: — Zrównoważony rozwój pojmujemy całościowo. Nie tylko jazda samochodem powinna być możliwie bezemisyjna. Naszym celem jest również dalsza znaczna redukcja śladu węglowego naszych procesów produkcyjnych.

Już dziś BMW Group zaopatruje swoje zakłady produkcyjne na całym świecie wyłącznie w ekologiczną energię elektryczną. — Nowością jest to, że w przyszłości zamierzamy również skupić się na regionalnych dostawcach z okolic naszych zakładów i bezpośrednio od nich kupować energię elektryczną wytwarzaną w sposób odnawialny — wyjaśnia Milan Nedeljković. Ekologiczna energia elektryczna potrzebna do produkcji BMW iX* oraz BMW i4 pochodzi z elektrowni wodnych Uppenborn-Isar położonych między Moosburgiem a Landshut oraz z elektrowni w Gersthofen i Rain na rzece Lech. Ilości energii elektrycznej uwzględniają również zapotrzebowanie na produkcję licznych komponentów do obu modeli elektrycznych w zakładach BMW Group w Landshut, Dingolfing i Berlinie.

— Dzięki umowom na dostawy bezpośrednio po raz kolejny znacząco podnosimy jakość ekologiczną energii elektrycznej wykorzystywanej w produkcji – podkreśla Milan Nedeljković. Równolegle do coraz częstszego zawierania takich umów na energię

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 2 marca 2021 r.

Temat **Siła wody: BMW Group produkuje modele elektryczne z użyciem
produkowanej regionalnie ekologicznej energii elektrycznej**

strona 2

elektryczną zwiększa się udział energii elektrycznej produkowanej w zakładach BMW Group ze źródeł odnawialnych lub neutralnych pod względem emisji CO₂. Już od 2013 roku cztery turbiny wiatrowe w zakładzie w Lipsku wytwarzają całą energię elektryczną potrzebną do produkcji BMW i3*. Inny przykład: w najnowszym zakładzie w San Luis Potosí w Meksyku duże instalacje solarne zapewniają udział własny w energii elektrycznej potrzebnej do produkcji.

Cele energetyczne BMW Group są ustalane długoterminowo. Od 2006 do 2019 roku firma zredukowała emisję na jeden wyprodukowany pojazd o ponad 70 procent. — Do roku 2030 ograniczymy emisję CO₂ o kolejnych 80 procent — podkreśla Nedeljković. — Oznacza to, że emisja CO₂ zostanie wtedy zredukowana do mniej niż dziesięciu procent wartości z 2006 roku.

BMW Group ma przy tym mocny fundament, na którym może się oprzeć: w ciągu ostatnich dziesięcioleci firma wielokrotnie wyznaczała standardy w zakresie zrównoważonego rozwoju. Centralnym elementem strategii na rzecz ograniczenia emisji CO₂ i zwiększenia efektywności wykorzystania zasobów pozostaje nadal zasada ciągłego doskonalenia.

Oprócz stosowania 100% ekologicznej energii elektrycznej od roku 2020 BMW Group konsekwentnie inwestuje w optymalizację swojej efektywności energetycznej – i w tym celu wykorzystuje również możliwości, jakie daje cyfryzacja. Dzięki analizie danych BMW Group już teraz zwiększa wydajność swojej produkcji – na przykład poprzez minimalizację odrzutów materiału w produkcji karoserii lub poprzez predykcyjną konserwację maszyn. Oprócz znacznej redukcji BMW Group już w 2021 r. całkowicie zneutralizuje pozostałą emisję CO₂ (zakres 1 + 2), stosując odpowiednie certyfikaty.

*** Dane dotyczące zużycia i emisji:**

BMW iX: zużycie paliwa w cyklu mieszanym: 0,0 l/100 km; zużycie energii w cyklu mieszanym: < 21 kWh/100 km; emisja CO₂ w cyklu mieszanym: 0 g/km. (Dane są tymczasowe i oparte na prognozach.)

BMW i3: zużycie paliwa w cyklu mieszanym: 0,0 l/100 km; zużycie energii w cyklu mieszanym: 1,63–15,3 kWh/100 km (WLTP); emisja CO₂ w cyklu mieszanym: 0 g/km.

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 2 marca 2021 r.

Temat **Siła wody: BMW Group produkuje modele elektryczne z użyciem produkowanej regionalnie ekologicznej energii elektrycznej**

strona 3

Wskazane dane dotyczące zużycia paliwa, emisji CO₂ i zużycia energii zostały ustalone na podstawie nowej procedury WLTP określonej w Rozporządzeniu (UE) 2017/1151 z dnia 1 czerwca 2017 r. w uzupełnieniu Rozporządzenia (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów w brzmieniu obowiązującym w chwili udzielenia homologacji. Dotyczą one pojazdów w Niemczech. Podane zakresy uwzględniają różnice wynikające z wybranych rozmiarów kół i opon oraz ewentualnego wyposażenia dodatkowego.

Wszystkie wartości zostały już ustalone zgodnie z nowym cyklem testowym WLTP. Podatki i inne opłaty samochodowe uwzględniające (również) emisję CO₂ oraz ewentualne bonifikaty obliczane są na podstawie wartości WLTP. Więcej informacji o procedurze pomiarowej WLTP można znaleźć na stronie www.bmw.de/wltp.

Więcej informacji dotyczących oficjalnego zużycia paliwa oraz specyficznej emisji CO₂ nowych samochodów osobowych można uzyskać we wszystkich salonach sprzedaży.

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 175 tysięcy motocykli na całym świecie. Dochód przed opodatkowaniem w roku finansowym 2019 wyniósł 7,118 mld euro przy obrotach wynoszących 104,210 mld euro. Według stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. w BMW Group było zatrudnionych 126 016 pracowników.

Podstawą sukcesu ekonomicznego BMW Group były zawsze odpowiedzialne działania i perspektywiczne myślenie. Dlatego też integralną część strategii firmy stanowią: zasady ekologicznego i społecznego zrównoważonego rozwoju wdrożone w całym łańcuchu wartości, promowanie całościowej odpowiedzialności za produkty oraz aktywne angażowanie się w ochronę zasobów naturalnych.

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