**Ford Motor Company i DTE Energy ogłosiły największy w historii USA zakup energii odnawialnej od przedsiębiorstwa użyteczności publicznej**

* W ramach programu MIGreenPower, firma DTE na potrzeby Forda powiększy instalację fotowoltaiczną w Michigan i dostarczy 650 megawatów nowej energii słonecznej zwiększając tym samym całkowitą ilość energii pozyskiwanej w ten sposób w stanie o prawie 70%.
* W efekcie, do 2025 r. (a więc o 10 lat wcześniej niż globalny cel Forda) każdy pojazd firmy wyprodukowany w Michigan będzie montowany przy użyciu odpowiednika 100% energii elektrycznej wolnej od emisji dwutlenku węgla.
* Zakup bezemisyjnej energii elektrycznej przez producenta pozwoli uniknąć emisji 600 000 ton dwutlenku węgla rocznie.
* Nowa współpraca to także perspektywa dodatkowych miejsc pracy dla lokalnej społeczności oraz zwiększenie wpływów z podatków.

**Warszawa, 19 sierpnia 2022 roku**— Umowa o czystej energii podpisana przez Ford Motor Company i DTE Energy (NYSE: DTE) to niezwykle ważny krok w kierunku osiągnięcia neutralności węglowej zapowiadanej przez producenta. Dzięki kontraktowi DTE zwiększy dostawę energii słonecznej do fabryki w Michigan o 650 megawatów do roku 2025. Strategiczna inwestycja realizowana w ramach programu MIGreenPower to największy w historii zakup energii odnawialnej w USA od przedsiębiorstwa użyteczności publicznej.\* Według danych zebranych przez Solar Energy Industries Association, po montażu nowe panele zwiększą całkowitą ilość pozyskiwanej energii słonecznej w Michigan o prawie 70%.

- To bezprecedensowe porozumienie zapewni bardziej ekologiczną i jaśniejszą przyszłość dla Forda oraz Michigan - powiedział Jim Farley, prezes i dyrektor generalny, Ford Motor Company. – Jest to także doskonały przykład tego, jak wygląda przywództwo i przekuwanie rozmów w realne działania.

Inwestycje DTE w energię odnawialną to nie tylko krok w kierunku zrównoważonej produkcji. Od roku 2009 stworzyły one ponad 4 000 nowych miejsc pracy w Michigan. Firma szacuje, że zakontraktowana właśnie budowa paneli słonecznych stworzy kolejnych 250 tymczasowych miejsc pracy oraz 10 stałych. Warto podkreślić, że lokalne społeczności, w których realizowane są fotowoltaiczne projekty DTE, korzystają również z dodatkowych wpływów podatkowych generowanych przez inwestycje. Dochody te mogą być następnie wykorzystane dla poprawy jakości życia w regionie, m.in. poprzez budowę dróg, szkół czy bibliotek.

- Gratulujemy firmie Ford Motor Company jej znaczącego przywództwa w zakresie ochrony środowiska i zaangażowania w czystą energię - powiedział Jerry Norcia, prezes i dyrektor generalny DTE Energy. - Chciałbym również zauważyć, że Ford był pierwszym dużym klientem przemysłowym, który w 2019 roku zapisał się do MIGreenPower. W tym miejscu pragnę więc także podziękować firmie za ciągłe korzystanie z naszego programu, a co za tym idzie za wysiłki podjęte w celu dekarbonizacji swojej działalności i osiągnięcia planów zrównoważonego rozwoju.

Ford kupuje bezemisyjną energię elektryczną poprzez MIGreenPower należący do największych dobrowolnych programów energii odnawialnej w USA. Dotychczas w projekcie uczestniczy ponad 600 firm oraz ponad 62 000 klientów indywidualnych. W skali roku użytkownicy MIGreenPower wprowadzili do programu 2,8 miliona megawatogodzin czystej energii, co oznacza uniknięcie emisji aż 2,2 miliona ton dwutlenku węgla do atmosfery.\*\* DTE to największy producent energii odnawialnej w Michigan. Firma planuje udostępnić tysiące megawatów nowej czystej energii, by wspierać program MIGreenPower.

- Chciałabym pogratulować firmom DTE Energy i Ford Motor Company za podjęcie tak znaczącego kroku w kierunku zwiększenia pozyskiwania energii słonecznej w naszym stanie i pozycjonowania Michigan jako lidera w zakresie działań klimatycznych - powiedziała gubernator Gretchen Whitmer. - Dzięki takim wysiłkom Michigan odnotowało największy wzrost zatrudnienia w sektorze energetycznym w kraju w zeszłym roku, co z kolei pomoże nam zbliżyć się do celu, jakim jest dekarbonizacja naszego stanu, stworzenie dobrze płatnych miejsc pracy i wzmocnienie gospodarki. Zgodnie z naszym MI Healthy Climate Plan, musimy podjąć natychmiastowe działania w celu złagodzenia zmian klimatycznych i zmniejszenia emisji gazów cieplarnianych tak, abyśmy mogli osiągnąć neutralność węglową w skali całej gospodarki do roku 2050. Chciałabym podkreślić, że tego typu działania jak współpraca Forda i DTE pomagają rozwijać cały stan, wykorzystując nasze bogate dziedzictwo motoryzacyjne i jednocześnie chroniąc środowisko naturalne dla przyszłych pokoleń.

Warto podkreślić, że Ford produkuje więcej pojazdów i zatrudnia więcej pracowników godzinowych w USA niż jakikolwiek inny producent samochodów. Firma była też jedną z pierwszych (wśród amerykańskich producentów pojazdów), która zaangażowała się wraz z międzynarodową społecznością w ograniczanie skutków globalnego ocieplenia w ramach Porozumienia Paryskiego.

Natomiast Michigan pozostaje siedzibą Forda od momentu założenia firmy w 1903 roku. Od 2016 roku firma zainwestowała tu prawie 10 miliardów dolarów i stworzyła (lub utrzymała) ponad 10 000 miejsc pracy m.in. w ramach renowacji Michigan Central Station, rozwoju nowego kampusu Ford Research and Engineering w Dearborn oraz stworzenia Ford's Ion Park w Romulus.

# # #

Więcej informacji o programie MIGreenPower realizowanym przez DTE na: [www.migreenpower.com](https://newlook.dteenergy.com/wps/wcm/connect/dte-web/quicklinks/migreenpower).

\* Na podstawie BloombergNEF Corporate PPA Database.

\*\* Uniknięte emisje i ekwiwalenty oparte są na kalkulatorze ekwiwalentów Agencji Ochrony Środowiska na stronie [epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator](https://www.epa.gov/energy/greenhouse-gas-equivalencies-calculator).

 # # #

***O Ford Motor Company***

*Ford Motor Company (NYSE: F) z centralą w Dearborn w stanie Michigan w USA jest globalną marką, stawiającą sobie za cel pomoc w budowaniu lepszego świata, w którym każda osoba może swobodnie poruszać się i realizować swoje marzenia. Plan wzrostu i tworzenia wartości rynkowej firmy, Ford+, wykorzystuje wypracowane atuty, nowe możliwości i trwałe relacje z klientami dla podniesienia satysfakcji i pogłębienia lojalności tych klientów. Firma opracowuje i dostarcza innowacyjne, cieszące się niesłabnącym zainteresowaniem samochody ciężarowe, pojazdy sportowo-użytkowe, dostawcze i użytkowe marki Ford oraz luksusowe pojazdy marki Lincoln, a także usługi oparte na łączności sieciowej. Ponadto Ford umacnia swoją pozycję lidera w dziedzinie rozwiązań transportowych, w tym systemów autonomicznej jazdy, oraz świadczy usługi finansowe za pośrednictwem Ford Motor Credit Company. Ford zatrudnia około 182 tys. pracowników w zakładach na całym świecie. Więcej informacji na temat Forda, produktów firmy oraz oddziału Ford Credit na stronie corporate.ford.com.*

***Ford of Europe*** *wytwarza, sprzedaje i serwisuje pojazdy marki Ford na 50 indywidualnych rynkach, zatrudniając około 41 tys. pracowników we własnych oddziałach oraz spółkach typu joint venture, łącznie około 55 tys. osób, po uwzględnieniu działalności nieskonsolidowanej. Oprócz spółki Ford Motor Credit Company, usługi firmy Ford of Europe obejmują dział Ford Customer Service Division oraz 14 oddziałów produkcyjnych (10 spółek całkowicie zależnych oraz 4 nieskonsolidowane typu joint venture). Pierwsze samochody marki Ford dotarły do Europy w 1903 roku – w tym samym roku powstała firma Ford Motor Company. Produkcja w Europie ruszyła w roku 1911.*

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontakt:** | Mariusz Jasiński |
|  | Ford Polska Sp. z o.o.  |
|  | (22) 6086815  |
|  | mjasinsk@ford.com |