

Warszawa, 9 marca 2021 r.

Hymon zrealizuje blisko 3 tys. instalacji fotowoltaicznych w ramach dwóch projektów budowy instalacji OZE, realizowanych we współpracy ze śląskimi samorządami.

Tarnowski Hymon dostarczy i zamontuje niemal 3 tys. instalacji w województwie śląskim. W ramach projektu „Budowa instalacji odnawialnych źródeł energii w podregionie sosnowieckim - Irządze, Łazy, Poręba, Sosnowiec, Szczekociny, Zawiercie” 2 034 mikroinstalacji fotowoltaicznych. W Zawierciańskim Parku Technologicznym podpisano umowy i rozpoczęto realizację projektu. Z kolei w styczniu firma zawarła umowę na realizację 945 instalacji z gminą Kornowac. Oba przedsięwzięcia są współfinansowane ze środków pochodzących z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Śląskiego na lata 2014-2020.

- Podpisanie obu umów pozwoli nie tylko na zwiększenie liczby instalacji fotowoltaicznych w regionie, co zwiększy niezależność odbiorców energii elektrycznej, ale stworzy przede wszystkim szansę na znaczącą poprawę jakości powietrza na Śląsku - mówi Damian Krzaczek, wiceprezes firmy Hymon.

Tylko w gminie Zawiercie projektem objęte są 984 gospodarstwa domowe. Realizacja rozpocznie się już w tym miesiącu. Na początku będą wykonywane projekty instalacji, a o wszystkich pracach wykonawcy poinformują mieszkańców indywidualnie.

Hymon jest aktualnym wiceliderem rynku fotowoltaiki w Polsce. Osiągnął w ubiegłym roku przychody wysokości 307 mln zł, a miesięczne obroty utrzymuje na poziomie 40 milionów złotych. W tym roku planuje podwoić obroty. Firma od lat realizuje zamówienia startując w przetargach samorządowych – w ich ramach, w ostatnich trzech latach, w gminach i miastach zamontowała ponad 4,5 tysiąca instalacji PV.

O firmie Hymon

Hymon, który obchodzi 10-lecie działalności, jest jedną z pierwszych firm, które zajmowały się instalacjami fotowoltaicznymi w Polsce. Dziś to ponad 100 własnych ekip monterskich, innowacyjne rozwiązania i komponenty produkowane w kraju. Spółka planuje ekspansję, stawia na nowatorskie rozwiązania i przygotowuje się do wejścia na giełdę. Wśród inwestorów spółki znalazł się jeden z najwybitniejszych polskich piłkarzy Robert Lewandowski. W 2019 roku, w rankingu przeprowadzonym przez Instytut Energii Odnawialnej zajęła pierwsze miejsce pod względem mocy zamontowanych instalacji fotowoltaicznych. Wprowadzając innowacyjne rozwiązania, współpracuje z naukowcami z Politechniki Śląskiej i Akademii Górniczo-Hutniczej.