



Energia Odnawialna S.A.

## Stacje ładowania PGE będą zasilane w całości w energią elektryczną pochodzącą ze źródeł odnawialnych

PGE Nowa Energia będzie pierwszym w Polsce operatorem stacji ładowania samochodów elektrycznych, który zapewni swoim klientom w pełni ekologiczne zasilanie. Gwarantuje to podpisana ze spółką PGE Energia Odnawialna umowa, na mocy której energia elektryczna w należących do Grupy Kapitałowej PGE stacjach będzie pochodzić w 100 proc. ze źródeł odnawialnych.

Zgodnie z zawartą umową PGE Energia Odnawialna sprzeda PGE Nowej Energii gwarancje pochodzenia energii elektrycznej z OZE w wolumenie 370 MWh do wykorzystania w 2019 roku. Kolejne zostaną udostępnione w następnych latach. Tego typu gwarancja – wydawana od czterech lat przez prezesa Urzędu Regulacji Energetyki – jest dla odbiorcy końcowego potwierdzeniem, że określona w dokumencie ilość energii elektrycznej wprowadzonej do sieci została wytworzona ze źródeł odnawialnych.

*Elektromobilność to ważny element transformacji polskiej energetyki. To już nie tylko stacje ładowania i samochody elektryczne, ale cały ekosystem, który sprawia, że transport staje się przyjazny środowisku. Ekologiczne są już zarówno pojazdy, jak i energia, która je zasila – mówi **Krzysztof Tchórzewski, Minister Energii**.*

*Grupa PGE jest liderem transformacji energetycznej w Polsce i jako pierwsza oferuje możliwość doładowania samochodu elektrycznego w pełni zieloną energią na wszystkich swoich stacjach. Co ważne, zainicjowany właśnie projekt jest doskonałym przykładem dobrej, wzajemnie uzupełniającej się współpracy spółek z Grupy Kapitałowej PGE i poszukiwania efektów synergii wszędzie tam, gdzie jest to możliwe – mówi **Henryk Baranowski, prezes zarządu PGE Polskiej Grupy Energetycznej**.*

*Nasz udział w rozwoju polskiego sektora elektromobilności stale rośnie. Sukcesywnie stawiamy stacje ładowania w całej Polsce, również w małych i średnich miastach. Rozwijamy także usługi carsharingu, konsekwentnie uzupełniając flotę o samochody elektryczne. Chcemy, by rozwój elektromobilności był jednym z flagowych projektów PGE. Od dzisiaj z naszych stacji ładowania płynie wyłącznie zielona energia – mówi **Paweł Sliwa, wiceprezes zarządu ds. innowacji PGE Polskiej Grupy Energetycznej**.*

*Jesteśmy liderem w energetyce wiatrowej i wodnej, dynamicznie rozwijamy projekty fotowoltaiczne, a teraz przyszedł czas na wsparcie działań na rzecz elektromobilności. Od dzisiaj kierowcy samochodów elektrycznych, którzy korzystają z usług PGE, będą mogli mieć pewność, że oprócz tego, że poruszają się ekologicznym środkiem transportu, dodatkowo zasilają go w 100 proc. ekologicznym paliwem – mówi **Arkadiusz Sekściński, p.o. prezesa PGE Energia Odnawialna**.*

*Na mocy przekazanych gwarancji cała energia elektryczna wykorzystywana do ładowania samochodów w sieci PGE Nowa Energia pochodzić będzie ze źródeł odnawialnych. Zakupione gwarancje wypełniają zapotrzebowanie na energię na stacjach PGE w Polsce, co najmniej do końca 2019 roku. Kolejne będziemy nabywać w miarę zwiększania wolumenu energii wykorzystywanej przez naszych klientów – mówi **Tomasz Marzęda, prezes PGE Nowa Energia**.*

Należąca do Grupy Kapitałowej PGE spółka PGE Energia Odnawialna jest obecnie największym producentem zielonej energii w Polsce. Posiada 14 farm wiatrowych, 29 elektrowni wodnych, 4 elektrownie szczytowo-pompowe oraz jedną farmę fotowoltaiczną na Górze Żar. Łączna moc zainstalowana w wszystkich obiektach wynosi 2188,9 MW.

Właścicielem i operatorem stacji ładowania jest PGE Nowa Energia. Obecnie spółka dysponuje ponad 50 punktami ładowania w 14 miastach w Polsce. W lipcu i w sierpniu 2019 r. PGE Nowa Energia uruchomiła nowe ogólnodostępne stacje ładowania w Bogatyni, Jeleniej Górze, Lublinie oraz w Szczytnej w województwie dolnośląskim. Tylko w ciągu ostatniego miesiąca, na wszystkich swoich obiektach spółka odnotowała ponad 1500 sesji ładowania samochodów elektrycznych. Ta liczba zwiększa się systematycznie, średnio o 10 proc. w każdym miesiącu.



([https://cmsstatic.gkpgge.pl/var/pggeo\\_site/storage/images/4/8/6/2/402684-1-pol-PL/1.jpg](https://cmsstatic.gkpgge.pl/var/pggeo_site/storage/images/4/8/6/2/402684-1-pol-PL/1.jpg))