



25.08.2021

Grupa Azoty posadzi Zielone Ogrodzenie w ramach działań prośrodowiskowych

Grupa Azoty konsekwentnie realizuje projekty zmierzające do redukcji emisji CO₂ m.in. poprzez modernizacje instalacji oraz odpowiednie zmiany w procesach produkcyjnych i wdrażanych technologiach. Kolejnym działaniem w tym kierunku będzie akcja „Zielone Ogrodzenie”, polegająca na nasadzeniu roślin absorbujących CO₂ na ogrodzeniu Grupy Azoty w Tarnowie.

Dzięki projektowi, część ogrodzenia spółki zamieni się w „Zielone Ogrodzenie” zdolne do absorpcji tysięcy ton CO₂ w skali kilku lat i produkcji w to miejsce życiodajnego O₂. Nasadzenia pomogą również oczyścić powietrze z drobnych pyłów i zanieczyszczeń.

Grupa Azoty zaprasza wszystkich chętnych do przyłączenia się do akcji tworzenia „Zielonego Ogrodzenia” – start już 31 sierpnia br. o godz. 14:00 przy ul. Chemicznej (obok bramy towarowej) w Tarnowie.

Przyjmuje się, że duży winobluszcz pięciolistkowy, zajmujący jedynie około pół metra kwadratowego gruntu, może w okresie wegetacji wytworzyć około 2600 m² listowia. Taka powierzchnia, to mniej więcej tyle co siedem lip o średnicy korony 10 m i znacznie więcej od stuletniego buka o powierzchni liści około 1600 m². Tylko jedna taka roślina ma potencjał do absorpcji nawet 500 kg na rok.^[1] Tym samym, nasadzenie nie tylko pozwoli zazielenić ogrodzenie Grupy Azoty, ale również przyczyni się do oczyszczania powietrza – z jednej strony dzięki redukcji CO₂, a z drugiej dzięki wydzielaniu tlenu.

- Oprócz projektów stricte technologicznych nakierunkowanych na redukcję emisji CO₂, w Grupie Azoty inicjujemy również akcje takie jak „Zielone Ogrodzenie”, które mają bezpośrednie przełożenie na najbliższe otoczenie naszej spółki. Przykładamy bardzo dużo uwagi do działań prośrodowiskowych, dlatego już teraz możemy zapowiedzieć, że w najbliższym czasie planujemy kolejne projekty nastawione na ochronę środowiska

i jednocześnie zazielenienie terenów Grupy Azoty – komentuje Tomasz Hinc, Prezes Zarządu Grupy Azoty S.A.

Co warto podkreślić, tworzywa od Grupy Azoty pośrednio zostaną wykorzystane podczas akcji „Zielone Ogrodzenie”. Narzędzia, które zostaną rozdane uczestnikom przy sadzeniu roślin, dostarczy Partner akcji, firma Cellfast, która do swoich produktów wykorzystuje tworzywa produkowane przez Grupę Azoty.

[\[\]](#) Borowski i Latocha 2014 - Zastosowanie roślin pnących i okrywowych w architekturze krajobrazu. Warszawa: Wydawnictwo SGGW