

Build on us  SOLETANCHE

Zrównoważony rozwój

# Zrównoważony rozwój w praktyce geotechnicznej Soletanche Polska

Realizacja robót geotechnicznych wiąże się z presją na środowisko, dlatego w Soletanche Polska świadomie zarządzamy tym wpływem w wymiarze doboru materiałów, ilości zużywanych zasobów, czy zarządzania odpadami. Dbamy o to od etapu projektowania po realizację na placu budowy.





## Nasze zobowiązania środowiskowe

Działalność w duchu zrównoważonego rozwoju stanowi integralny element naszej strategii, co wyraża się poprzez:

- Projektowanie i realizacje elementów ważnych projektów infrastrukturalnych, wspierających m. in. czysty i sprawny transport, nowoczesne gospodarowanie odpadami, efektywność energetyczną budynków, czy modernizacje zakładów przemysłowych. Możemy się pochwalić uczestnictwem w realizacjach obiektów objętych certyfikatami BREEAM, LEED, WELL i DGNB.
- Optymalizację rozwiązań technicznych zarówno w wymiarze precyzyjnego projektowania, jak i doboru najodpowiedniejszych materiałów oraz maszyn. Nasze planowanie obejmuje względy środowiskowe, a więc: zużycie zasobów, emisję CO<sub>2</sub>, czy też ingerencję w otoczenie budowy.
- Odpowiedzialne prowadzenie robót, obejmujące m. in. świadome gospodarowanie odpadami, w tym segregację i recykling, odzysk materiałów, czy też redukcję zużycia wody i paliw.

## Wymierne cele

Nasze działania środowiskowe koncentrują się na trzech priorytetach:



**redukcja śladu środowiskowego o 40% do 2030 r.**



**obniżenie pośrednich emisji CO<sub>2</sub> o 20% do 2030 r.**



**minimalizacja ilości odpadów oraz maksymalizacja recyklingu i odzysku**

## Innowacje wspierające cele ESG naszych Klientów

Rozwijamy technologie, które łączą wysoką efektywność techniczną z realnymi korzyściami środowiskowymi:

- **EXEGY®** – pod tym znakiem Soletanche Polska we współpracy z partnerami oferuje rozwiązania oparte o **betony niskoemisyjne**. W 2025 roku betony o niskiej emisyjności CO<sub>2</sub> stanowiły **ponad 70%** całego wbudowanego przez nas betonu.
- **Biopaliwo HVO100** – modernizujemy naszą flotę ciężkiego sprzętu, aby biopaliwo HVO mogło stanowić standardową alternatywę dla paliw konwencjonalnych. W całym cyklu życia produktu może to oznaczać redukcję emisyjności CO<sub>2</sub> nawet o 90%.
- **Świadome gospodarowanie odpadami** – prowadzimy prace rozwojowe w zakresie efektywnego gospodarowania m. in. płuczkami, urobkiem z pogłębiania, czy też urobkiem z technologii wierconych.
- **Technologie ograniczające zużycie betonów, spoiw i redukcję objętości urobku** – Screwsol®, Trenchmix®, CFA, DSM – poszukujemy najbardziej efektywnych rozwiązań w zakresie doboru spoiw, jak i dodatków, aby maksymalnie usprawnić logistykę procesu produkcyjnego.
- **Rozwiązania in situ mające na celu ograniczenie presji jaką proces budowlany może wywierać na środowisko**, w tym: wanny wychwytowe, tymczasowe ekrany dźwiękochłonne, zaopatrzenie budowy w apteczki środowiskowe i inne.

## Odpowiedzialny partner inwestycji ✓

Dzięki połączeniu doświadczenia, innowacyjnych technologii i wysokich standardów realizacyjnych, Soletanche Polska wspiera inwestorów i generalnych wykonawców w realizacji projektów zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju i wymaganiami ESG – bez kompromisów w zakresie jakości, bezpieczeństwa i trwałości konstrukcji.