

Alstom Poland

Budownictwo

Alstom w Polsce to znacznie więcej niż 12 zakładów i ponad 4 tysiące pracowników. To także innowacje, unikalna myśl technologiczna, globalne doświadczenie, a przede wszystkim lokalny gracz z ponad dwiema dekadami obecności na polskim rynku oraz wyjątkowym, kilkusetletnim dziedzictwem przemysłowym flagowych polskich przedsiębiorstw: Konstal, Pafawag i ZWUS.

Dzięki najszerszej ofercie na rynku Alstom ma istotny wpływ na kształtowanie nowoczesnego, innowacyjnego sektora kolejowego w Polsce.

Po polskich torach jeżdżą setki pojazdów wyprodukowanych przez Grupę Alstom, budując podstawy dla niskoemisyjnego transportu przyszłości.

Każdego dnia, pociągi Pendolino przemierzają 21 tysięcy kilometrów i docierają do 34 polskich miast, a jedna czwarta pasażerów warszawskiego metra przewożona jest wagonami Metropolis. Efektywną komunikację miejską w trzech aglomeracjach ułatwiają tramwaje FLEXITY, a piętrowe wagony TWINDEXX zapewniają szybkie i komfortowe podróże na szlakach Kolei Mazowieckich. Lokomotywy TRAXX od lat użytkowane są na polskich torach przez wielu operatorów towarowych, zapewniając transport kolejowy na terenie całego kraju oraz na trasach międzynarodowych.

Wkład Alstom w rozwój polskiego kolejnictwa znacznie wykracza poza nowoczesny tabor. Na kompleksowe portfolio składają się także istotne projekty infrastrukturalne, w tym pierwszy w Polsce europejski system zarządzania ruchem kolejowym ERTMS/ETCS poziomu 2. To także szeroki zakres usług utrzymaniowych, obejmujący flotę lokomotyw TRAXX, wagony TWINDEXX oraz pociągi Pendolino jeżdżące w barwach narodowego przewoźnika PKP Intercity. Do obsługi pierwszych w Polsce pociągów dużych prędkości wykorzystywany jest TrainScanner – jedyne w Europie kontynentalnej, innowacyjne urządzenie z zakresu predykcyjnego utrzymania składów.

W polskich zakładach Alstom powstają przełomowe, zaawansowane produkty dedykowane rynkom całego świata. To sprawia, że Alstom jest czołowym eksporterem w branży przemysłu kolejowego. Z Polski pochodzą składy metra jeżdżące w Amsterdamie, Budapeszcie, Rijadzie, Dubaju i... Warszawie. Tu produkowane są pociągi nowej generacji ICNG, nadwozia pociągów dużych prędkości ICE4 oraz pierwszych na świecie wodorowych pociągów iLint.

Nowy Alstom to jeszcze większy potencjał przemysłowy, rozwojowy i inżynierski. Dzięki połączonym siłom dwóch innowacyjnych organizacji, firma jeszcze skuteczniej odpowiadać na wyzwania, przed którymi stoi obecnie zurbanizowany świat, zapewniając pełen wachlarz ekologicznych rozwiązań z zakresu mobilności.



Dane teleadresowe

ul. Emilii Plater 53

00-113 Warszawa

tel.: [+ 48 22 540 66 00](tel:+48225406600)

www.alstom.com