

# Scania buduje się w Słubicach

data aktualizacji: 2024.03.18



**Nowy serwis pojazdów ciężarowych Scania będzie wyposażony w nowoczesne narzędzia diagnostyczne, umożliwiające szybką identyfikację usterek i skrócenie czasu napraw, co pozwoli obsłużyć szeroki zakres flot transportowych. Oddanie inwestycji jest planowane na wrzesień tego roku.**

Inwestycja ma kluczowe znaczenie dla dalszego rozwoju sieci serwisowej Scania – największej sieci serwisowej pojazdów ciężarowych w Polsce. W Polsce sieć Scania tworzą: 11 dilerów i 40 autoryzowanych serwisów oraz własne centrum szkoleniowe.

- Zdecydowaliśmy się na budowę nowego obiektu serwisowego ponieważ konsekwentnie zwiększamy nasz udział w rynku pojazdów ciężarowych i zależy nam na zapewnieniu doskonałej obsługi flot naszych klientów. Lokalizacja nowego obiektu nie jest przypadkowa – Słubice to centrum logistyczne oraz ostatnia miejscowość przed granicą z Niemcami, a wielu naszych klientów oraz ich kooperantów posiada swoje oddziały w Słubicach. W związku z rozwojem elektryfikacji i transportu modalnego chcemy być bliżej klientów, aby ich pojazdy jeszcze szybciej wracały na drogę – komentuje Rafał Kakuła, dyrektor Scania Szczecin.

Powierzchnia użytkowa nowoczesnego obiektu serwisowego w Słubicach będzie wynosić ok. 1450 m<sup>2</sup>, powierzchnia parkingowa to ok. 6000 m<sup>2</sup>.

Nowy serwis pojazdów ciężarowych Scania będzie wyposażony w nowoczesne narzędzia

diagnostyczne, umożliwiające szybką identyfikację usterek i skrócenie czasu naprawy. Znajdą się tam również specjalistyczne stanowiska serwisowe, dostosowane do różnych typów pojazdów, co pozwoli obsłużyć szeroki zakres flot transportowych. W obiekcie znajdzie się również biuro obsługi klienta oraz biuro handlowe. W trosce o środowisko naturalne, nowy serwis zostanie wyposażony w rozwiązania przyjazne dla środowiska, jak: ogrzewanie z wykorzystaniem pompy ciepła oraz wykorzystanie energii słonecznej, zmniejszające negatywny wpływ na środowisko.

Fot. Scania Polska S.A.

Źródło: <http://www.swiatopon.info/drukujpdf/arttykul/77060>