**RENEX Group na Warsaw Industry Week**

**Grupa RENEX zapowiada swój udział na Targach Warsaw Industry Week i zaprasza odwiedzających na swoje stoisko.**

Motywem przewodnim zapowiadanego stoiska będzie kompleksowość oferty RENEX. Grupa dostarcza zarówno rozwiązania dla branży produkcji i naprawy elektroniki, jak i te przeznaczone dla szerokiego kręgu odbiorców przemysłowych. Przygotowywana prezentacja będzie miała na celu odzwierciedlenie tego.

W pierwszej kolejności Grupa zaprezentuje produkty własnej marki REECO – w tym roboty specjalistyczne oraz [meble przemysłowe](https://sklep.renex.pl/produkty/meble-przemyslowe%2C2%2C24979). Roboty REECO to seria gotowych do użycia urządzeń, które mogą być implementowane w działających liniach produkcyjnych, bez konieczności przeprowadzania skomplikowanego procesu projektowania rozwiązań technologicznych i integracji. Zależnie od modelu urządzenia mogą wykonywać takie czynności jak skręcanie, dozowanie, lakierowanie lutowanie czy też etykietowanie. Flagowym urządzeniem w tej serii, które zostanie zaprezentowane na Targach Warsaw Industry Week jest [Robot Lutowniczy](https://www.renexrobotics.pl/roboty-reeco/robot-do-lutowania-reeco-re-2100/) REECO. Jest to urządzenie przeznaczone do realizacji jednego z etapów produkcji urządzeń elektronicznych - do lutowania elementów przewlekanych na płytach PCB. Tym samym urządzenie pozwala na automatyzację części procesów wytwórczych w zakładach produkujących elektronikę i zmniejszenie związanych z nimi kosztów.

MATERIAŁ VIDEO <https://youtu.be/7KEb0u7BEJU>

Odwiedzający Targi będą mieli również możliwość zapoznania się z ofertą Mebli Antystatycznych REECO. Ta linia specjalistycznych mebli przemysłowych została opracowana z myślą o branży produkcji i naprawy elektroniki, choć obecnie, ze względu na swoją jakość, zdobywa coraz większą popularność wśród odbiorców z innych branż. Mają stalową konstrukcję pokrytą powłokami o właściwościach antystatycznych, co sprawia, że mogą być stosowane w tzw. strefach EPA, w jakich produkuje i naprawia się zaawansowaną elektronikę. Na Targach zostanie zaprezentowana modułowość i kompatybilność Mebli REECO – cechy pozwalające na tworzenie ergonomicznych przestrzeni pracy, które redukują ryzyko schorzeń zawodowych i zwiększają wydajność procesu. Ponadto dzięki tym cechom oraz utrzymywanej na przestrzeni lat spójnej jakości i dostępności oferty użytkownicy mają możliwość płynnego rozbudowywania i modyfikowania swoich przestrzeni pracy.

Na stoisku Grupy RENEX dostępny będzie między innymi jeden z flagowych elementów tej serii - Stół Antystatyczny REECO Premium M z elektrycznie regulowaną wysokością blatu.

Ponad ofertę własnych produktów Grupa RENEX zaprezentuje również urządzenia specjalistyczne swoich partnerów – w szczególności [roboty przemysłowe](https://sklep.renex.pl/produkty/urzadzenia-produkcyjne/roboty-przemyslowe%2C2%2C24924) YAMAHA. Odwiedzający będą mogli zapoznać się z m.in. z nowoczesną linią transportową LCM oraz robotami typu [SCARA](https://www.renexrobotics.pl/roboty-scara/scara-standard/). System LCM to liniowy przenośnik o modułowej konstrukcji, składający się z silnika liniowego oraz wózka (określanego również jako karetka, suwak bądź ang. slider) służącego do przenoszenia elementów roboczych. Wszystkie wózki mogą poruszać się z dużą prędkością, precyzją i, co istotne, w pełni niezależnie od siebie. Dzięki temu, że prace (działania) mogą być wykonywane w toku procesu na samych wózkach, system charakteryzuje się wysoką efektywnością wykorzystania przestrzeni produkcyjnej. Zapewnia to również większą swobodę przy konstruowaniu linii i umożliwia szybkie zmiany w produkcji.

Na targach zostaną zaprezentowane również roboty YAMAHA [SCARA](https://www.renexrobotics.pl/roboty-scara/scara-standard/). Urządzenia tego typu pozwalają na bardzo szybki, powtarzalny i precyzyjny ruch, stanowiąc uniwersalną, ruchomą podstawę, na której użytkownik sam osadza narzędzia dobrane do swoich potrzeb.

W ofercie firmy YAMAHA znajdują się [roboty przemysłowe](https://sklep.renex.pl/produkty/urzadzenia-produkcyjne/roboty-przemyslowe%2C2%2C24924) SCARA o długości ramion od 120 do 1000 mm, dysponujące zasięgiem od 240 do aż 2000 mm i maksymalną nośnością nawet 50kg.

Grupa RENEX kładzie duży nacisk na działalność doradczą, szkoleniową i badawczą mającą na celu wspieranie rozwoju jej partnerów z wielu branż. Z tego względu na stoisku RENEX, oprócz możliwości zapoznania się z ofertą urządzeń i wyposażenia z oferty RENEX będzie również możliwość skonsultowania problemów produkcyjnych ze specjalistami CENTRUM TECHNOLOGICZNO-SZKOLENIOWEGO RENEX.

Zainteresowanych zapraszamy na stoisko RENEX o numerze B3.121b oraz do kontaktu z Doradcami Techniczno-Handlowymi RENEX – [dth@renex.pl](http://renex.biuroprasowe.pl/word/?typ=epr&id=174869&hash=71245626b896c66d6cd60b5e8e24362cmailto:dth@renex.pl)