**„Człowiek vs Robot”, Robot Lutowniczy REECO i Stół Antystatyczny REECO Premium na wydarzeniu Polskiej Wystawy Gospodarczej – „Od COP-u do Gospodarki 4.0” – Stalowa Wola, 16 stycznia 2020**

**W ramach trwającego Projektu Polska Wystawa Gospodarcza Kancelaria Prezydenta RP zapowiedziała wydarzenie dodatkowe o roboczej nazwie „Od COP-u do Gospodarki 4.0”, na które zostały zaproszone najszybciej rozwijające się polskie firmy prezentujące swoje flagowe osiągnięcia. W tym elitarnym gronie niespełna 90 podmiotów znalazła się Grupa RENEX, której, co wyjątkowe przypada zaszczyt zaprezentowania aż dwóch swoich produktów: Robota Lutowniczego REECO oraz Stołu Antystatycznego REECO Premium.**

We współpracy z organizatorami Grupa RENEX zaprezentuje wydarzenie specjalne – Walkę Człowieka z Robotem. Przy stanowisku roboczym opartym o [Stół Antystatyczny](http://bit.ly/39DJ7UL) REECO Premium zasiądzie tegoroczny Mistrz Polski w Lutowaniu – Pan Jakub Goławski, który zmierzy się z [Robotem Lutowniczym](http://bit.ly/2SP6vcc) REECO.

[[Człowiek vs Robot]](https://youtu.be/fJHgLLxJgag)

Jak podkreśla współwłaściciel Grupy RENEX – Pani Marzena Szczotkowska-Topić „Już sama obecność na Polskiej Wystawie Gospodarczej jest ogromnym wyróżnieniem dla Grupy RENEX i potwierdzeniem, że jakość naszych produktów została zauważona i doceniona. Z dużą przyjemnością przyjęliśmy możliwość współorganizowania wydarzenia specjalnego – Walki Człowieka z Robotem Lutowniczym REECO. Jesteśmy pewni, że przyciągnie ono tłumy odwiedzających – będzie można zobaczyć starcie najlepszego lutującego w Polsce ze szczytowymi osiągnięciami z zakresu robotyki.”

Jest to już czwarte wydarzenie w serii starć w lutowaniu – Człowiek vs. Robot. Wcześniej zmagania w tego rodzaju mogliśmy oglądać na Mistrzostwach Polski w Lutowaniu – RSC 2019, Targach Warsaw Industry Week oraz Targach Productronica w Monachium – kiedy to [Robot Lutowniczy](http://bit.ly/2SP6vcc) REECO mierzył się z m.in. z Mistrzem Europy 2017 i Mistrzami z Chin, Wielkiej Brytanii oraz Niemiec. Nadchodzące wydarzenie będzie miało charakter rewanżu – Mistrz Polski Jakub Goławski przegrał poprzednie starcie z robotem i zapowiada jeszcze bardziej zaciętą walkę.

Kancelaria Prezydenta poinformowała, że wydarzenie odbędzie się 16 stycznia 2020 roku w Stalowej Woli a wybór miejsca nie jest przypadkowy – miasto to powstałe w okresie II RP jest symbolem polskich talentów i determinacji w tworzeniu gospodarki opartej o własny kapitał oraz innowacyjne projekty. Organizatorzy podkreślają ponadto, że wydarzenie zostanie poświęcone promocji polskiej gospodarki i uświetnią je debaty z udziałem przedstawicieli przedsiębiorców i świata nauki, a udział w nim zapowiedział również Prezydent RP.

Robot Lutowniczy REECO RE-1000 jest urządzeniem przeznaczonym do [montażu elementów przewlekanych](http://bit.ly/39zXFoy) na płytach PCB, zaprojektowanym tak by mógł działać zarówno w zautomatyzowanej linii produkcyjnej jak i poza nią. Urządzenie wyposażone jest w transport krawędziowy i automatycznie pozycjonuje płytę PCB. Zależnie od potrzeb urządzenie ma możliwość pracy z różnymi typami [grotów](http://bit.ly/2MNQvDi) (do wyboru kilkadziesiąt), a system automatycznego, programowalnego czyszczenia [grotów](http://bit.ly/2MNQvDi) podczas pracy, pomaga w utrzymaniu ich w dobrym stanie.

Robot Lutowniczy REECO pozwala na efektywną kosztowo produkcję elektroniki w ilościach, które ze względu na konsumpcję energii byłyby nieopłacalne z użyciem maszyn dużej produkcji.

[Stół antystatyczny](http://bit.ly/39DJ7UL) REECO Premium został zaprojektowany z myślą o stworzeniu nowoczesnego i uniwersalnego stanowiska pracy. Moduły zostały zaprojektowane tak, by umożliwiały dopasowane ich do konkretnego zadania, pozwalając na ergonomiczne rozmieszczanie narzędzi, urządzeń i komponentów w polu roboczym użytkownika. Dzięki właściwościom antystatycznym i antybakteryjnym stoły tego typu znajdują szczególne zastosowanie w produkcji i serwisie elektroniki i w branży laboratoryjnej. Rozwiązania te są jednak na tyle uniwersalne, że sprawdzą się w niemalże każdej dziedzinie.