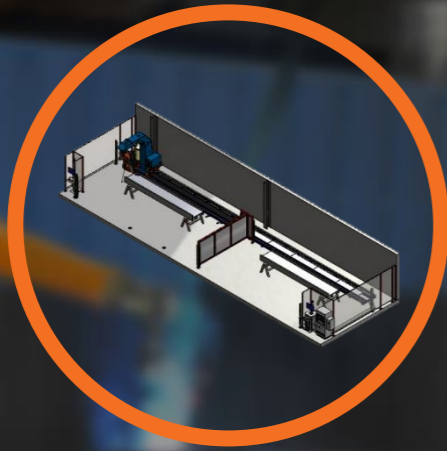




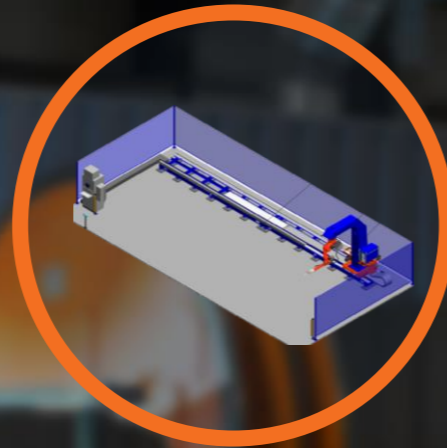
QIROX Rozwiązania w zakresie automatyki

**Zautomatyzowana produkcja
spawalnicza elementów
konstrukcji stalowych**

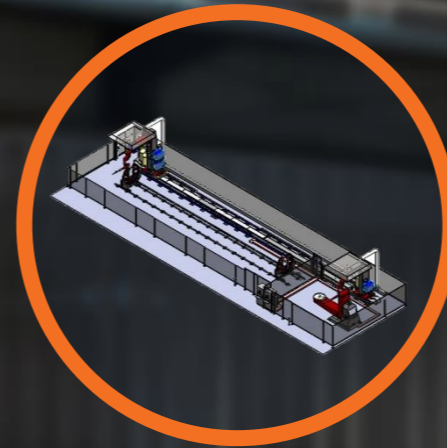
**Rozwiązania QIROX:
Elementy konstrukcji
stalowych**



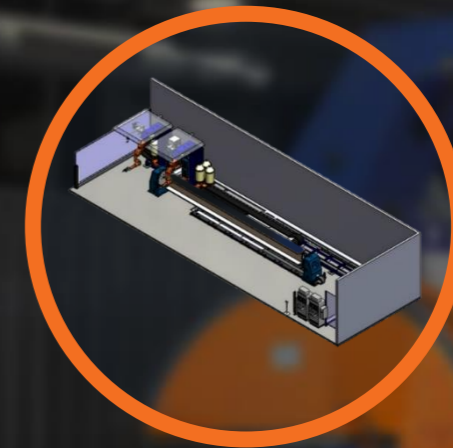
OSZCZĘDNOŚĆ
produkcja
pojedynczych części



ELASTYCZNOŚĆ
planowania
produkcji



NIEZAWODNOŚĆ
produkcji



STAŁA
jakość

**Skorzystaj z naszych rozwiązań w zakresie
spawania i robotów dokonując zakupu z
jednego źródła!**

4 argumenty za używaniem robotów CLOOS:

1. Oszczędność - produkcja pojedynczych części

- Automatyczne programowanie za pomocą systemu błyskawicznego programowania robota IRPS i oprogramowania do programowania offline
- Skrócenie czasu cyklu dzięki wyeliminowaniu procedur lokalizacji przy użyciu IRPS
- Maksymalne prędkości spawania przy spawaniu dwiema elektrodami
- Niskie koszty produkcji
- Krótkie okresy zwrotu

2. Elastyczne planowanie produkcji

- Pozycjonery dostosowane do konstrukcji stalowych
- Programowanie podczas produkcji
- Duży obszar roboczy robota

3. Niezawodna produkcja

- Prosta i intuicyjna obsługa
- Efektywna i innowacyjna technologia spawania ulepszana dzięki doświadczeniu
- Niezawodność planowania i kontrola kolizji dzięki przeprowadzaniu symulacji

4. Stała jakość

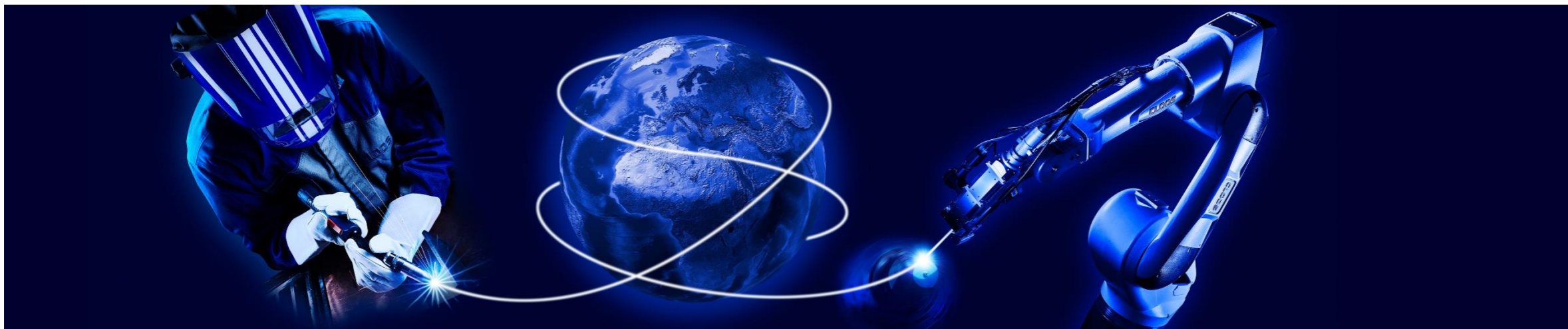
- Automatyczna rejestracja danych spoin dla podzespołów wymagających dokumentacji
- Kompensacja tolerancji za pomocą sensorów
- Dopasowanie procesu do każdego zadania spawalniczego

Chciałbyś zmaksymalizować wydajność i elastyczność produkcji spawalniczej przy jednoczesnym zwiększeniu jakości?

Wybierz roboty CLOOS, które zapewniają odpowiednie dostosowanie do indywidualnych wymagań!



**QIROX Rozwiązania
w zakresie
automatyki firmy
CLOOS**



**Zainteresowany(-a)?
Skontaktuj się z nami:**

Cloos-Polska
ul. Stawki 5
58-100 Świdnica

Tel.: +48 74 851 86 60

E-mail: firma@cloos.pl

www.cloos.pl



CLOOS

Weld your way