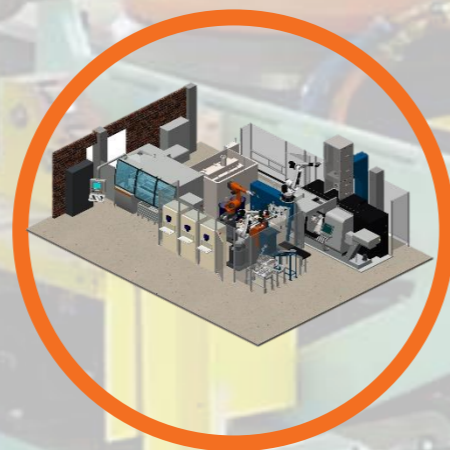


**QIROX - Rozwiązania w zakresie automatyki**

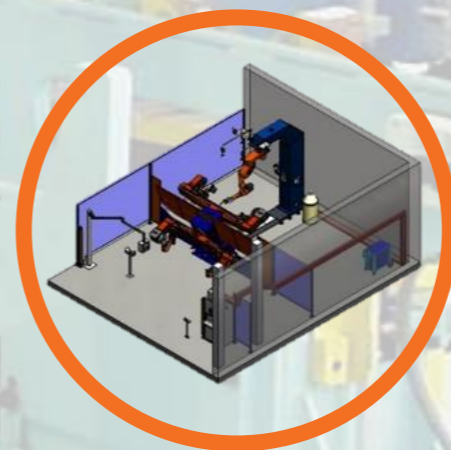
**Siłowniki hydrauliczne**



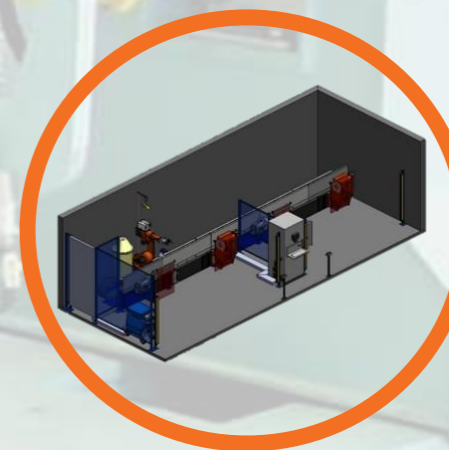
**OSZCZĘDNOŚĆ**  
produkcji - wytwarzanie  
małych partii



**ELASTYCZNOŚĆ**  
produkcji - obsługa  
różnorodnych  
produktów



**NIEZAWODNOŚĆ**  
produkcji



**STAŁA**  
wysoka jakość  
spawania

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

### 4 argumenty za używaniem robotów CLOOS:

#### 1. Oszczędna produkcja - wytwarzanie małych partii

- Innowacyjne koncepcje systemowe spełniające każde wymagania
- Ustawianie uchwytów siłowników - od ręcznego do bardzo skomplikowanego, w pełni zautomatyzowanego
- Systemy dwustanowiskowe zapewniające najwyższy stopień wydajności

#### 2. Elastyczna produkcja

- Zmienne mocowania dla różnych długości i średnic siłowników
- Koncepcje systemowe dopasowane do indywidualnego procesu produkcyjnego

#### 3. Niezawodna produkcja

- Efektywna i innowacyjna technologia spawania ulepszana dzięki doświadczeniu
- Opcjonalne podgrzewanie wstępne podczas procesu
- Monitorowanie i rejestracja danych dotyczących spawania dla zespołów wymagających dokumentacji

#### 4. Stale wysoka jakość spawania siłowników

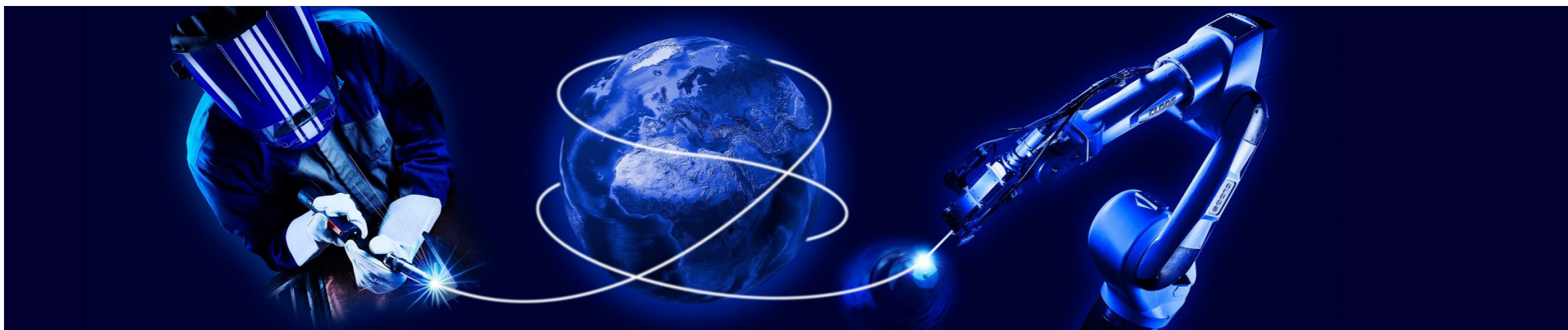
- Doskonale wykrywanie spoin z pełnym przetopem możliwe dzięki zastosowaniu sensorów laserowych offline CLOOS
- Bezpieczne spawanie z pełnym przetopem i spawanie bez podgrzewania wstępnego
- Wysoka wydajność nakładania warstwy przy niskim poborze ciepła dzięki CLOOS Tandem Weld

**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](mailto:firma@cloos.pl)

[www.cloos.pl](http://www.cloos.pl)



**CLOOS**

Weld your way