

Uniwersalny system monitoringu REJS MOST rejestruje parametry urządzeń spawalniczych podczas ich pracy. Podgląd danych spawania na ekranie komputera oraz geolokalizacja możliwe są w czasie rzeczywistym. REJS MOST można zamontować praktycznie w każdym urządzeniu dowolnego producenta. Dzięki inwestycji w monitoring REJS MOST można szybko poprawić efektywność spawania i na bieżąco reagować na problemy pojawiające się w produkcji.

Użytkownik (inżynier spawalnik, właściciel zakładu, technolog, dyrektor finansowy, ...) poprzez licencjonowany program zyskuje dostęp on-line do informacji o swojej produkcji spawalniczej. Program umożliwia obserwowanie dowolnej ilości pracujących urządzeń i ludzi. Można w szybki sposób tworzyć raporty pokazujące efektywność produkcji, a także otrzymywać alerty dotyczące np. przekraczania żądanych parametrów prądowych lub geolokacyjne (jeśli urządzenie opuści halę produkcyjną). Dostępna jest także aplikacja na urządzenia mobilne (smartfon, tablet).

**NOWOŚCI  
2021**



## REJS - schemat działania



## Nowości 2021

**REJS WiFi** - zamiast sygnałem GSM transfer danych odbywa się z użyciem lokalnej sieci WiFi (WLAN).

Numer katalogowy 55 00 000040

Promocyjna cena na REJS i REJS WiFi: 1990 zł/szt + VAT.

**REJS GEO** - uproszczona wersja rejestratora do śledzenia lokalizacji spawarek oraz informacji o statusie (wyłączona - włączona - spawa). Obsługiwana za pomocą tej samej aplikacji co spawalnicze wersje monitoringu REJS.

Numer katalogowy 55 00 000033.

Cena 832 zł + VAT.

Roczny abonament wliczony w koszt zakupu. Abonament płaci się za kolejne lata użytkowania REJSa MOST. Dotyczy każdego rodzaju rejestratora REJS.

**Rejestrator spawalniczy REJS MOST oferuje swoim użytkownikom szereg zalet:**

- Możliwość opomiarowania wszystkich urządzeń spawalniczych w zakładzie bez względu na ich producenta, wiek ani metodę spawania (MIG/MAG; TIG; MMA).
- Moduł jest zabudowany wewnątrz spawarki, bez dodatkowych przewodów na zewnątrz urządzenia.
- Przesyłanie danych z produkcji odbywa się on-line, możliwość ich podglądu poprzez internet praktycznie z każdego miejsca.
- Możliwość porównania czasu włączenia urządzenia z rzeczywistym czasem jarzenia łuku (spawania).
- Eksport wybranych raportów w postaci plików csv lub graficznych.
- Definiowanie alertów dotyczących wartości parametrów spawania, efektywności pracy lub lokalizacji. Alerty mogą mieć zdefiniowane znaczenie jako tylko informacyjne, ostrzegawcze lub krytyczne.

