

Plan wirtualnych targów JUMO Xperience Days 2021

Sesja poranna

08:30 - 09:00

Efektywna obsługa i monitorowanie danych pomiarowych z rozwiązaniem chmury PLC-2

09:15 - 09:30

Precyzyjna i wydajna technologia sterowania dla stanowisk do testowania silników w wyścigach samochodowych - koncepcja i realizacja z jednego źródła

09:45 - 10:00

Niezawodne rozwiązania w zakresie pomiaru poziomu płynów w obszarach Ex

10:30 - 11:00

Wywiad: kierownictwo JUMO w rozmowie na żywo

11:30 - 11:45

Inteligentna i szybka integracja instalacji CIP do systemu sterowania obiektem

12:00 - 12:15

Większa niezawodność procesu dzięki wysokiej dokładności pomiaru ciśnienia w procesach CIP i SIP

12:30 - 12:45

Bezpieczny pomiar temperatury w aplikacjach Ex i SIL

Prezentacje 27.01.2021 przedstawiane będą w języku niemieckim, prezentacje 28.01.2021 przedstawiane będą w języku angielskim.

Sesja popołudniowa

13:00 - 13:15

"Wszystko dla dobrej kropli" - technologia pomiarowa, automatyzacja i wizualizacja w przechowywaniu wina

13:30 - 13:45

Przejrzysta kontrola procesu monitorowania z internetowym oprogramowaniem SCADA opartym na JUMO Cloud

14:00 - 14:15

Cyfrowe uzdatnianie wody - wartość dodana dzięki podłączonym sensorom pomiarowym

Sesja warsztatowa

14:00 - 15:00

Nowe technologie, wymagania normatywne i nowości w sektorze ciepłomierzy

14:30 - 14:45

Inteligentna, niskoobsługowa technika pomiarowa do kontroli tlenu w gospodarstwach rybnych, zakładach oczyszczania ścieków i innych zastosowaniach w technologii wodno-ściekowej

15:00 - 15:15

Zastosuj z powodzeniem wytyczne CQI-9: najważniejsze zmiany w 4. edycji

15:30 - 15:45

Przykład praktyczny: certyfikowane monitorowanie źródła zapłonu w strefach zagrożonych wybuchem

16:00 - 16:15

Innowacyjne rozwiązania dla czujników temperatury do liczników ciepła i chłodu

16:30 - 16:45

JUMO jest "H2ready" - oprzyrządowanie dla nowego świata wykorzystującego wodór