

PROGRAM SZKOLENIA

TECHNIKA USZCZELNIEŃ BEZ TAJEMNIC

SPRAWDZONE SPOSOBY ZWIĘKSZANIA NIEZAWODNOŚCI I OGRANICZANIA KOSZTÓW

Czwartek, 11.05.2023

NOWOCZESNE ROZWIĄZANIA USZCZELNIEŃ POLIMEROWYCH

8.15 – 8.45	Rejestracja i powitanie Uczestników
8.45 – 9.00	Otwarcie szkolenia
9.00 – 10.00	Mamy XXI wiek, coraz lepsze technologie i materiały, a łożyska ciągle wymieniane są w ogromnych ilościach. Co zrobić żeby zmniejszyć zużycie łożysk i uniknąć awarii? /Piotr Dziki/
10.00 – 10.15	Przerwa kawowa
10.15 – 11.15	Demontaż nie jest konieczny! Oszczędzaj czas i pieniądze. Technologia uszczelnień dzielonych do wałów obrotowych /Piotr Dziki/
11.15 – 12.15	Usprawnianie siłowników w 1-2-3. Jak zwiększyć żywotność siłownika 2...3....4 krotnie? Przekonaj się, że jest to możliwe! /Piotr Dziki/
12.15 – 12.35	Przerwa kawowa
12.35 – 13.40	Poprawa niezawodności i ograniczanie kosztów – imponujące przykłady praktyczne /Specjaliści Chesterton/
13.40 – 14.20	Lunch
18.30	Kolacja

Piątek, 12.05.2023

INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I ROZWIĄZANIA W USZCZELNIENIACH MECHANICZNYCH

8.30 – 9.15	Jak dobierać uszczelnienia mechaniczne by działały maksymalnie niezawodnie? /Konrad Kowalski/
9.15 – 9.30	Nowoczesna identyfikacja uszczelnień mechanicznych /Konrad Kowalski/
9.30 – 9.45	Przerwa kawowa
9.45 – 10.30	Jak monitorować pracę uszczelnień, układów pompowych i innych urządzeń wirujących? /Konrad Kowalski/

INNOWACYJNE TECHNOLOGIE I ROZWIĄZANIA DO DŁAWIC SZNUROWYCH

10.30 – 11.15	Praktyczne aspekty eksploatacji dławic sznurowych, rozwiązania zwiększające żywotność i niezawodność /Konrad Kowalski/
11.15 – 12.00	System Live Loading wymuszania szczelności w zastosowaniu do zaworów i urządzeń wirujących /Tomasz Łatkowski/
12.00 – 12.15	Przerwa kawowa
12.15 – 13.00	System AMPS (Automatic Mechanical Packing System) pozwalający zmniejszyć koszty uszczelniania dużych pomp, turbin wodnych, mieszadeł i innych urządzeń wirujących przy zapewnieniu możliwości obsługi i wymiany bez demontażu urządzenia /Tomasz Łatkowski/
13.00 – 14.00	Lunch

Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania drobnych korekt w przedstawionym planie szkolenia