

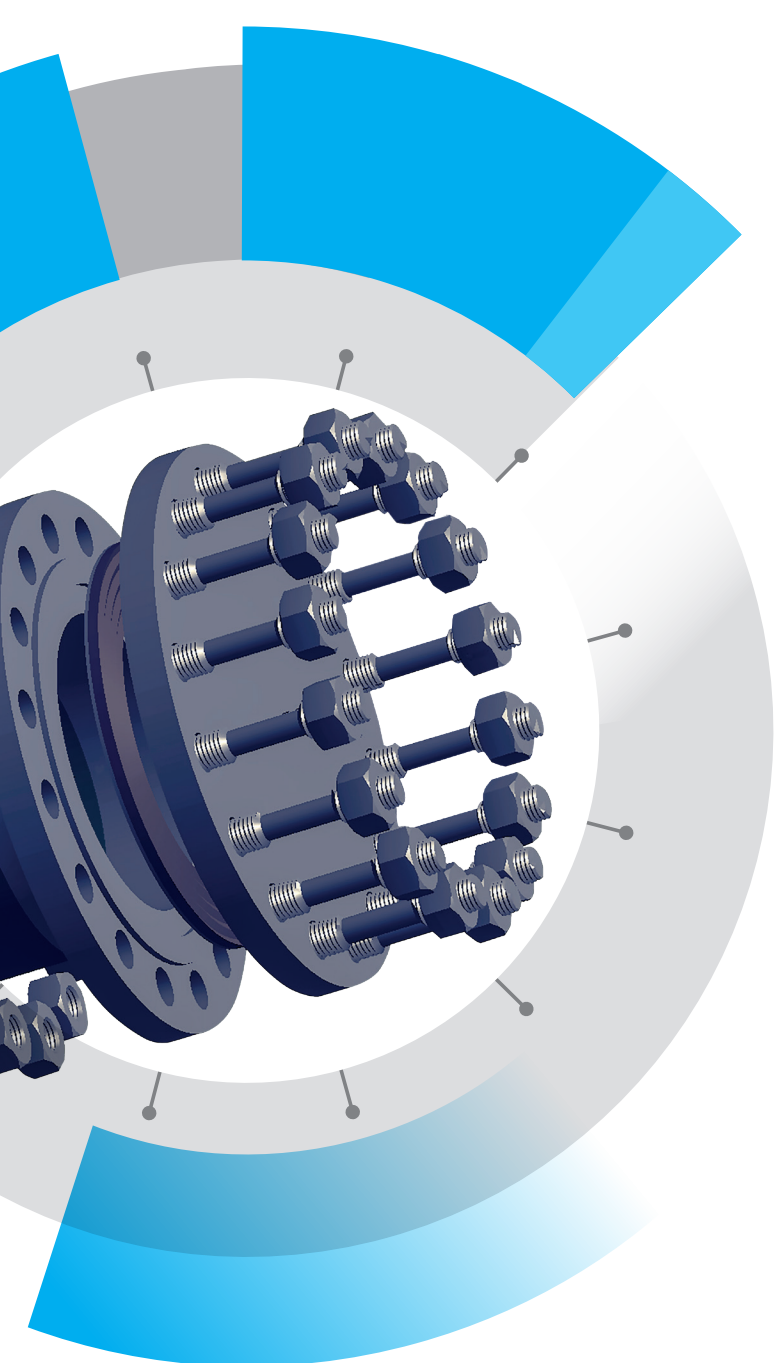
OGÓLNOPOLSKIE FORUM URZĄDZEŃ CIŚNIENIOWYCH

Projektowanie szczelności

3-5 listopada 2020

PROGRAM

SPETECH



3 listopada

9:00	Powitanie gości, otwarcie OFUC 2020	Jan Kasprzyk, Marcin Adamek
BLOK 1 9.00 - 10.30	Biogazownie jako element transformacji energetycznej PGNIG	Marcin Nocoń, PGNIG
	Technologie wodorowe - wyzwania techniczne	Paweł Małkowski, IT-HPS Marek Foltynowicz, Ekspert Klaster Technologii Wodorowych
BLOK 2 11.00 - 12.30	Dobór wymiarów uszczelki oraz optymalizacja nacisków powierzchniowych w połączeniach aparatowych	Radosław Sieczkowski
	Porównanie uszczelki wielokrawędziowych i spiralnych pod względem technologicznym	Janusz Blachura
BLOK 3 13.00 - 14.00	EUROPARTNER – nowości, przykład obliczenia wg EN1591-1	Janusz Zajączek

4 listopada

BLOK 1 9.00 - 10.30	Dopuszczalne błędy kształtu powierzchni oraz optymalna chropowatość powierzchni przylgowych	Bartłomiej Łukosz
	Wpływ jakości montażu na szczelność połączenia kołnierzewego	Radosław Sieczkowski
	Opaski bezpieczeństwa	Marcin Ryśko
BLOK 2 11.00 - 12.30	Nowe usługi SPETECH	Tomasz Parvi
	Ogniobezpieczeństwo uszczelnień spoczynkowych	Radosław Sieczkowski
	Kompensatory, przykład doboru	Piotr Zieliński
BLOK 3 13.00 - 14.00	Zatwierdzanie obliczeń połączeń kołnierzewych na podstawie ustaleń Dyrektywy Ciśnieniowej i Ustawy o Dozorze Technicznym	Janusz Kuźnik, UDT

5 listopada

BLOK 1 9.00 - 10.30	Wirtualny spacer po laboratorium	Janusz Zajączek, Jerzy Grabski
	Uszczelnienia przegród wzdłużnych płaszczowo-rurowych wymienników ciepła	Marcin Ryśko
	Parametry obliczeniowe m i y wg ASME	Janusz Zajączek
BLOK 2 11.00 - 12.30	Uszczelki aktywne i sposoby wyznaczenia momentów dokręcenia śrub dla tego typu rozwiązań	Radosław Sieczkowski
	Obliczenia numeryczne połączeń z uszczelką typu RTJ	Bartłomiej Łukosz
	Obliczenia uszczelnień pokryw samodoszczelniających	Jan Kasprzyk

Zakończenie konferencji

Jan Kasprzyk, Marcin Adamek

WEŹ BEZPŁATNY UDZIAŁ

WAŻNE: konferencja OFUC'2020 będzie obsługiwana przez platformę CLICK MEETING, która nie współpracuje z przeglądarką Internet Explorer. W celu uzyskania prawidłowego dostępu do wydarzenia prosimy o korzystanie z przeglądarek Opera, FireFox, Chrom, Edge, czy Safari.

EUROPARTNER

SPETECH