

# WEBINARIUM BMP: Uszczelnienia w pompach przemysłowych

Czwartek, 29 kwietnia 2021

|              |  |
|--------------|--|
| 10:00        | <b>Otwarcie webinarium</b><br><b>Sabina Szewczyk-Wajda</b> , redaktor magazynu Pompy Pompownie oraz portalu <a href="http://www.kierunekPOMPY.pl">www.kierunekPOMPY.pl</a>   |
| 10:10        | <b>Referat wprowadzający</b><br><i>Wprowadzenie w tematykę uszczelnień</i><br><b>prof. dr hab. inż. Andrzej Błaszczyk</b> , P.B.W. "HYDRO-POMP" Sp. z o.o.   |
| <b>10:30</b> | <b>Panel: Uszczelnienia - jeden z ważniejszych elementów pompy</b>   |
| 10:30        | <i>Tworzywa sztuczne w technice uszczelnieniowej w aspekcie biopaliw</i><br><b>dr inż. Janusz Rogula</b> , Politechnika Wrocławska   |
| 10:50        | <i>Uszczelnienia mechaniczne John Crane wg standardu API 682 dla pomp wysokotemperaturowych</i><br><b>Tomasz Burczyk</b> , John Crane Poland Sp. z o.o.  |
| 11:10        | <i>Zwiększenie niezawodności i bezpieczeństwa pracy uszczelnienia mechanicznego reaktora chemicznego. Analiza przypadku</i><br><b>Jakub Gacek</b> , ANGA Uszczelnienia Mechaniczne Sp. z o.o.  |
| 11:30        | <i>Jak zmniejszyć koszty wymiany uszczelnień mechanicznych zachowując wysoką niezawodność?</i><br><i>Uszczelnienia dzielone najnowszej generacji w praktyce</i><br><b>Konrad Kowalski</b> , CHESTERTON International Polska Sp. z o.o. |
| 11:45        | <b>Podsumowanie i zakończenie webinarium</b>   |

\*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie