

A. Pierwszy dzień (31 stycznia 2018r.)**Zakwaterowanie w hotelach i rejestracja Uczestników od godziny 14:00****15:00 Rozpoczęcie Konferencji Energias 2018****I. Alternatywne źródła pozyskiwania gazu ziemnego**

- 15:15 – 15:45 Możliwości wprowadzenia biometanu do systemu dystrybucji (PGNiG)
- 15 :45 – 16:15 Biogaz jako produkt do produkcji biometanu - doświadczenia w budowie biogazowni w technologii mokrej i suchej fermentacji (GASCONTROL CZ)
- 16:15 – 16:45 Biomethane - technologia uzdatniania biogazu do jakości biometanu (BRIGHT BIOMETHANE)
- 16:45 – 17:15 Pełny łańcuch rozliczeń w jednostkach energii w obszarze małego LNG (PGNiG)
- 17:15 – 17:45 Przerwa kawowa
- 17:45 – 18:15 Dostawa gazu skroplonego LNG z wykorzystaniem mobilnych oraz stacjonarnych (wypowych) stacji regazyfikacji (GASCONTROL POLSKA)
- 18:15 – 18:45 Vehicle Fueling – New Generation Compact (CHART FEROX)
- 18:45: 19:15 Perspektywa przedeksplatacyjnego wydobycia metanu z pokładów węgla kamiennego w Polsce (PGNiG)
- 19:30 kolacja

B. Drugi dzień (1 lutego 2018r.)**8:55 Rozpoczęcie II dnia Konferencji Energias 2018****II. Eksploatacja i ochrona gazociągów**

- 9:00 - 9:30 Wyznaczanie stref zagrożenia wybuchem na gazociągach wysokiego ciśnienia (GAZ-SYSTEM)
- 9:30 – 10:00 Likwidacja nieszczelności na sieciach gazowych materiałami kompozytowymi jako alternatywa dla prac metodami tradycyjnymi (NRI)
- 10:00 – 10:30 Wykorzystanie bezzałogowych statków latających (BSL) w kontroli infrastruktury przesyłowej (GAZ-SYSTEM)
- 10:30 – 11:00 Problematyka ochrony przeciwkorozyjnej systemu rura przewodowa - rura ochronna w technologii Casing Filler (ANTICOR)
- 11:00 – 11:30 Przerwa kawowa
- 11:30 – 12:00 3-warstwowe powłoki przeciwkorozyjne do ochrony połączeń spawanych rur stalowych (ANTICOR)
- 12:00 – 12:30 Problematyka izolacji połączeń spawanych rurociągów z fabryczną izolacją polipropylenową (CANUSA)
- 12:30 – 13:00 Technologie bezwykopowe w gazownictwie (ZRB JANICKI)
- 13:30 – 13:30 Prace hermetyczne w technologii T.D. Williamson - kształtki LOCK-O-RING® PLUS w ujęciu wytycznych UDT (T.D. WILLIAMSON POLSKA)

- Przerwa obiadowa 13:30 – 15:00, zwiedzanie Zamku Prezydenckiego (dla wcześniej zapisanych osób)

III. Innowacje w gazownictwie

- 15:00-16:00 Rozwój i innowacje w branży armatury gazowniczej (ARMA-POL)
- 16:00 -17:00 DRYFLEX – innowacyjna uszczelka do gazu ziemnego (SPETECH)
- 17:00 – 17:30 Nowoczesne rozwiązania do transportu i przechowywania rur przewodowych w ramach realizacji inwestycji liniowych (DHATEC)
- 17:30 – 18:00 Nowe możliwości diagnostyczne rurociągów gazowych (ENERGODIAGNOSTYKA)
- 18:00 – 18:10 Prezentacja programu INGA – Innowacyjne Gazownictwo (PGNiG)

IV. 18:15 – 19:00 Sesja Panelowa: Dywersyfikacja dostaw gazu ziemnego w oparciu o źródła alternatywne (Projekt Baltic Pipe, LNG, biometan, gaz z odmetanowania kopalń)

- 20:00 Uroczysta kolacja

C. Trzeci dzień (2 lutego 2018r.)

9:25 Rozpoczęcie II dnia Konferencji Energas 2018

V. Energetyczne wykorzystanie gazu ziemnego

- 9:30 – 10:00 Regazyfikacja LNG z produkcją energii elektryczności w oparciu o silnik Stirlinga (ITC)
- 10:30 – 11:00 Zagospodarowanie energii odpadowej na tłoczni gazu (ITC, GAZ-SYSTEM)
- 11:00 – 11:15 Przerwa kawowa
- 11:15 – 11:45 Zastosowanie układu ORC na przykładzie wybranej tłoczni gazu ziemnego (GAZ-SYSTEM)
- 11:45 – 12:00 Podsumowanie Konferencji Energas 2018
- 12:00 Obiad

Eskpozycje: Prace hermetyczne na gazociągach średniego i niskiego ciśnienia (FASTRA)

