



Konferencja Naukowo-Techniczna  
**BLOKI ENERGETYCZNE  
W PRZEMYŚLE**

Włocławek, 12-13 kwietnia 2018 r.



**25 lat**  
budujemy możliwości  
porozumienia

## Szczegółowy program

### **czwartek 12 kwietnia 2018 r.**

od godz. 9:00 Rejestracja uczestników, Hotel Rozbicki, plac Wolności 5, Włocławek  
Parking dla uczestników przy Hotelu Kujawy, ul. Kościuszki 20 (400 metrów od Hotelu Rozbicki)

**10.00 – 10:20 OTWARCIE KONFERENCJI**

**10:20 – 11:10 REFERATY WPROWADZAJĄCE – energetyka przemysłowa w Polsce**

***Energetyka przemysłowa – zapotrzebowanie na energię, rezerwy, trendy, prognozy w obliczu starzejącej się energetyki zawodowej*** (20 min)

prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda, Politechnika Warszawska

***Energetyka w PKN ORLEN*** (30 min)

Paweł Vogtt, PKN ORLEN

11:10-11:40 Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach

**11:40 – 13:10 PANEL I: ENERGETYKA GAZOWA W PRZEMYŚLE. NOWY BLOK 463 MW WE WŁOCŁAWKU. OD POMYSŁU DO EKSPLOATACJI**

**Prowadzący panel: Zbigniew Wadach**

***Elektrociepłownia gazowo-parowa we Włocławku – od pomysłu do eksploatacji*** (60 min)

Krzysztof Witkowski, PKN ORLEN

***Rozwiązania cyfrowe - predykcja anomalii maszyn blokowych*** (15 min.)

Robert Basiak, General Electric Global Services GmbH Sp. z o. o.

***Serwis wieloletni bloku CCGT we Włocławku*** (15 min.)

George Holoyda, General Electric Global Services GmbH Sp. z o. o.

13:10 – 13:40 Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach

**13:40 – 14:30 PANEL II: Czy inwestować we własny blok?**

**Prowadzący panel: Przemysław Płonka**

***Doświadczenia Grupy Azoty w zakresie energetyki przemysłowej*** (15 min)

Zbigniew Wadach, Grupa Azoty S.A.

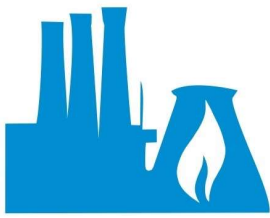
***Praktyczne wskazówki na temat odbioru bloku gazowego przez inwestora*** (15 min)

Szymon Pająk, Energopomiar Sp. z o. o.

***Dedykowane rozwiązania z zakresu aparatury kontrolno – pomiarowej dla energetyki*** (15 min)

Bartłomiej Pędziński, Miłosz Pawlak - WIKA Polska Sp. z o.o. sp.k.

14:30 – 15:30 Obiad, rozmowy przy stoiskach



Konferencja Naukowo-Techniczna  
**BLOKI ENERGETYCZNE  
W PRZEMYŚLE**

Włocławek, 12-13 kwietnia 2018 r.



**25 lat**

budujemy możliwości  
porozumienia

**15:30 – 16:45** **PANEL III: MAMY BLOK I CO DALEJ? EKSPLOATACJA, OPTYMALIZACJA PRACY, UTRZYMANIE RUCHU, MODERNIZACJE**

**Prowadzący panel: Waldemar Szulc**

***Monitoring performance'u techniczno-ekonomicznego CCGT Włocławek*** (20 min)  
Rafał Kopiczko, PKN ORLEN

***Dlaczego warto mieć własne źródło? Doświadczenia z eksploatacji*** (20 min)  
Miłosz Sudoł, International Paper Kwidzyn Sp.z o.o.

***Zarządzanie projektami modernizacji instalacji - Rola skanowania laserowego*** (15 min.)  
Paweł Kogut, Construsoft Sp. z o. o.

***Doświadczenia z rocznej eksploatacji nowego kotła i turbozespołu upustowo-kondensacyjnego w Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.*** (20 min)  
Robert Hardejewski - Grupa Azoty Zakłady Azotowe Kędzierzyn S.A.

16:45 – 17:20 Przerwa kawowa i rozmowy przy stoiskach

**17:20 – 18:40** **DEBATA**

**Warto mieć własne źródło? Energetyka przemysłowa w Polsce**

**Moderator:** prof. dr hab. inż. Krzysztof Badyda

**Uczestnicy:**

- **Krzysztof Witkowski**, Dyrektor Biura Zarządzania Majątkiem, PKN ORLEN S.A.
- **Rafał Kaczmarzyk**, Dyrektor Energetyki Synthos S.A.
- **Aneta Muskała**, Wiceprezes Zarządu, Członek Zarządu International Paper Kwidzyn Sp.z o.o.
- **Waldemar Szulc**, Dyrektor Towarzystwa Gospodarczego Polskie Elektrownie
- **George Holoyda**, General Electric Global Services GmbH Sp. z o. o.
- **Marcin Chomiuk**, kancelaria JARA DRAPAŁA & PARTNERS

**Tematyka:**

- szanse i zagrożenia rozwoju energetyki przemysłowej
- energetyka a doskonałość operacyjna – co daje własne źródło?
- na jakie paliwo warto stawiać?

18:50 – 20:00 Demontaż stoisk\*\*

**20:00 – 24:00** **KOLACJA, SPOTKANIE INTEGRACYJNE**

**piątek 13 kwietnia 2018 r.**

8:00 – 9:00 Śniadanie w miejscu zakwaterowania, wykwaterowanie

**9:30 – 11:00** **WYCIECZKA TECHNICZNA – zwiedzanie nowego bloku energetycznego we Włocławku**

\*organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie

\*\* stoiska należy zdemontować maksymalnie do godziny 20:00 12.04.2018