

**PROGRAM RAMOWY KONFERENCJI\***
**8.30-9.15 REJESTRACJA UCZESTNIKÓW**
**9.15 -9.30 UROCZYSTE OTWARCIE KONFERENCJI**
**9.30 - 10.00 WYSTĄPIENIE WSTĘPNE - BEZPIECZEŃSTWO ENERGETYCZNE POLSKI W OKRESIE TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ**
**Piotr Naimski, Sekretarz Stanu w KPRM, Pełnomocnik Rządu do spraw Strategicznej Infrastruktury Energetycznej**

- *Jak zapewnić stabilność systemu*
- *Bariery i zagrożenia*
- *W stronę energetyki jądrowej – jak bilansować OZE, gaz i energetykę jądrową*

**10.00 – 11.00 SESJA I - POLITYKA ENERGETYCZNA NOWEGO RZĄDU NIEMIEC I JEJ SKUTKI DLA EUROPY.**
**Keynote speaker: Prof. Zdzisław Krasnodębski, Wiceprzewodniczący Komisji Przemysłu, Badań Naukowych i Energii (ITRE), Parlament Europejski**

- *UE-Polska-Niemcy-Rosja-USA- potencjalne konflikty, strategia bezpieczeństwa energetycznego i dekarbonizacji energetyki*
- *Nowa polityka energetyczna Niemiec po rosyjskiej agresji na Ukrainę – pogodzenie celów klimatycznych i bezpieczeństwa*
- *Wpływ polityki nowego rządu Niemiec i jej skutki dla Europy*
- *Rynek gazu w Europie Środkowo-Wschodniej po upadku projektu Nord Stream 2. Co z tranzytem gazu przez Ukrainę?*

**Moderator: prof. Robert Gwiazdowski, Centrum im. Adama Smitha**
**11.00 - 11.30 DEBATA PUBLICYSTÓW – POLSKIE SZANSE NA LEPSZY RYNEK ENERGII**
**Moderator: red. Wojciech Jakóbiak, BiznesAlert.pl**
**11.30– 12.30 SESJA II - NOWA STRATEGIA I INWESTYCJE DLA RYNKU GAZU W DOBIE TRANSFORMACJI ENERGETYCZNEJ**

- *Perspektywy współpracy gazowej w ramach Unii Europejskiej. Dywersyfikacja na rynku gazu- dywersyfikacja a Rosja. Perspektywy i możliwości ograniczania zależności od rosyjskiego gazu przez Europę.*
- *Czy gaz może pełnić rolę paliwa pomostowego? Jak właściwie zaplanować rolę gazu w transformacji energetycznej?*
- *Wąskie gardła polskiej infrastruktury gazowej. Planowana rozbudowa infrastruktury gazowej.*
- *Taksonomia a finansowanie projektów gazowych. Energetyka oparta o gaz – jaki potencjał, jaka przyszłość?*
- *Rola PGNiG S.A. na polskim rynku gazowym.*
- *„Poszukiwanie i rozpoznawanie złóż węglowodorów w Polsce - perspektywy nowych odkryć”- dr Krystian Wójcik, Państwowy Instytut Geologiczny - Państwowy Instytut Badawczy*

**Moderator: red. Wojciech Jakóbiak, BiznesAlert.pl**
**12.30 -12.45 przerwa**
**12.45– 13.45 SESJA III - POLSKI PRZEMYSŁ RAFINERYJNY: PERSPEKTYWY I PROGRAMY**

- *Nowe technologie dla starych rafinerii: wodór, paliwa syntetyczne, CCU/CCS*
- *Rozwój w obszarze nisko- i zeroemisyjnego wodoru. Nowa strategia wodorowa PKN Orlen S.A. i innych firm paliwowych.*
- *Logistyka wodoru – możliwości i bariery.*
- *Inwestycje w polskim przemyśle rafineryjnym: paliwa syntetyczne, CCU/CCS*
- *Nowy model polskiego rynku ropy - siły i środki po konsolidacji. Jak konsolidacja może wpłynąć na dekarbonizację rafinerii?*
- *Inwestycje w polskim przemyśle paliwowym: kierunki i finanse.*

**13.45 – 14.45 SESJA IV - FIT FOR 55 - STAN GRY**
**Współorganizator sesji: Klub Jagielloński**
**Moderator: Paweł Musiałek, Klub Jagielloński**

**14.45 – 15.45 SESJA V – W POSZUKIWANIU NOWYCH TECHNOLOGII: INFRASTRUKTURA DLA NAFTY I GAZU**

- *Infrastruktura krytyczna sektora nafty i gazu*
- *Jakie inwestycje są potrzebne sektorowi nafty i gazu*
- *Wsparcie w ramach programów BRIDGE Alfa oraz BRIDGE VC w 2022 r.*
- *Nowe technologie do budowy i renowacji sieci gazowej*
- *Oferta finansowania inwestycji w sektorze nafty i gazu*
- *Cyberzagrożenia i cyberochrona sieci przesyłowej i magazynów ropy i gazu*

**15.45 – 16.00 podsumowanie i zakończenie**

\*Organizator zastrzega sobie możliwość dokonania zmian w programie.