

## Program Sympozjum: „Gazownictwo w dobie zmian”

Zakopane, 13-15 stycznia 2023 r.



**Piątek, 13 stycznia 2023 r.**

14.00	Przyjazd i rejestracja gości
14.00 – 15.30	Obiad
16.00 – 16.30	Otwarcie sympozjum i powitanie gości: (Prezes Izby Gospodarczej Gazownictwa) Wystąpienia gości: Przedstawiciele: Ministerstw MKiŚ, MAP, PKN Orlen S.A., PKN Orlen Oddział Centralny PGNiG.
<b>SESJA I 16.30 – 18.00 Wieloaspektowe działania gazownictwa w nowych warunkach gospodarczych</b>	
16.30 – 17.45	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Założenia aktualizacji polityki energetycznej Polski – 2040</li> <li>2. Racjonalność w planowaniu projektów gazowych w obecnych czasach</li> <li>3. Krajowa polityka gospodarcza w dobie zmian</li> <li>4. Kierunki aktualizacji KPEiK/PEP2050 w świetle zmian geopolitycznych oraz polityki klimatycznej i ochrony środowiska UE</li> </ol>
17.45 – 18.00	Przerwa kawowa.
<b>SESJA II 18.00 - 19.30 Kierunki reformy gazownictwa w dobie zmian</b>	
18.30 – 19.30	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. REPowerEU – nowe propozycje celów.</li> <li>2. Wpływ nowych uwarunkowań na rolę gazu ziemnego w transformacji w tym pakiet FF55 oraz gazowy.</li> <li>3. Nowa legislacja unijna (kryzysowa) – ich zakres i wpływ na rynek energii: w tym m.in. magazynowa ws. redukcji zużycia gazu i redukcji zużycia energii.</li> <li>4. Zastąpienie dostaw z Rosji innymi źródłami dostaw.</li> <li>5. Stan prac legislacyjnych dotyczących regulacji krajowych w tym m.in. OZE, biometan, wodór oraz wpływ regulacji unijnych na politykę klimatyczną.</li> </ol>
20.00	Spotkanie plenerowe.

**Sobota, 14 stycznia 2023 r.**

<b>SESJA III 10.00 – 13.00 Przyszłość dla multienergetyki</b>	
10.00 – 11.15	<b>Część I</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Transformacja energetyczna – trendy światowe.</li> <li>2. Miks energetyczny – prąd i gaz zazieleniony, biometan, wodór, OZE.</li> <li>3. Megatrendy w energetyce.</li> <li>4. Strategie wodorowe.</li> <li>5. Odpowiedzialny transport i zrównoważone miasta.</li> <li>6. Gazy odnawialne jako remedium na kryzys energetyczny.</li> <li>7. Innowacje w sektorze rafineryjnym.</li> <li>8. Infrastruktura przesyłowa i wpływ wodoru na materiały konstrukcyjne.</li> </ol>
11.15 – 11.30	Przerwa kawowa
11.30 – 13.00	<b>Część II</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>9. Gospodarka nisko i zero emisyjna w optyce branży gazowniczej.</li> </ol>
13.00 – 14.00	Obiad
14.15 – 19.00	Spotkanie kulturalne
20.30	Wieczór regionalny

**Niedziela, 15 stycznia 2023 r. po śniadaniu wyjazd (do godz. 11:00)**