

WEBINARIUM BMP: Gaz w energetyce i ciepłownictwie

Czwartek, 17 czerwca 2021

11:00	Otwarcie webinarium
11:05	Panel I - Gazowa transformacja energetyki i ciepłownictwa
11:10	<i>Przyszłość ciepłownictwa w Polsce - wyzwania i kierunki zmian</i> Andrzej Rubczyński, Forum Energii
11:35	<i>Perspektywy i uwarunkowania energetyki gazowej</i> Prof. Krzysztof Badyda, Politechnika Warszawska
12:05	Panel II - Techniczne aspekty gazu w energetyce i ciepłownictwie
12:05	<i>Transformacja energetyczna systemu ciepłowniczego w Toruniu</i> Robert Kowalski, PGE Toruń S.A.
12:35	<i>Niezawodna eksploatacja urządzeń kogeneracyjnych w oparciu o oleje i usługi dodatkowe Shell</i> Mateusz Jarosz, Shell Polska Sp. z o.o.
12:55	<i>Rynek gazu dla ciepłownictwa w Polsce na przykładzie PEC Ciechanów</i> Paweł Kuskowski, PEC Ciechanów
13:20	Pytania, podsumowanie, zamknięcie webinarium

*Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w programie