

# Cykl webinarów - Omnibus a raportowanie: "Kalkulacja emisji gazów cieplarnianych"

Termin:  
**2025-06-17**

Miejsce:  
**online**

Udział:  
**Online**

**17 czerwca 2025 (wtorek)**

10:00 - 10:05

## Otwarcie webinarium

**Magdalena Raczek-Kołodzyńska** - Wiceprezeska Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

10:05 - 10:30

## Emisje GHG w zakresach 1 i 2

- Wyzwania w konsolidacji danych w grupach kapitałowych
- Dobór wskaźników do kalkulacji emisji GHG w zakresie 2
- Emisje z zakresu 1 i 2, które mogą być ujęte w zakresie 3 w zależności od przyjętego podejścia

**Piotr Biernacki** - Przewodniczący Komitetu Zrównoważonego Rozwoju SEG

**inż. Piotr Bączkiewicz** - Kierownik Działu Wdrożeń Systemu Consolia CO2, Inżynier projektant, absolwent Politechniki Poznańskiej

10:30 - 10:55

### **Emisje GHG w zakresie 3**

- Wyzwania w zakresie pozyskiwania danych źródłowych w łańcuchu wartości
- Najlepsze, najpopularniejsze, najbardziej dostępne bazy danych wspierające kalkulację emisji GHG w zakresie 3
- Kiedy ograniczenia szacowania czynią kalkulację niemożliwą?

**Małgorzata Szewc** - Wiceprezeska Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

**Paulina Siupka** - Główny specjalista ds. analiz środowiskowych Zespół ds.

Zrównoważonego Rozwoju, „Energopomiar”

---

10:55 - 11:20

### **Wnioski z atestacji raportów za rok 2024 w zakresie kalkulacji emisji GHG**

- Najczęstsze błędy w konsolidacji zgodnie ze standardami ESRS
- Najczęstsze błędy w doborze wskaźników przy kalkulacji emisji GHG
- Jak przygotować dokumentację dot. emisji GHG, żeby audytor zadał jak najmniej pytań?

**Magdalena Raczek-Kołodziejka** - Wiceprezeska Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

**Mariusz Kuciński** - Partner, Biegły Rewident, PKF Consult

---

11:20 - 11:30

### **Zamknięcie webinarium**

**Magdalena Raczek-Kołodziejka** - Wiceprezeska Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

---

11:30 - 12:00

### **Ewentualna dogrywka (odpowiedzi na pytania uczestników)**

Ta część nie będzie udostępniona na stronie www

---