

# Cykl webinarów e-KPS: Ograniczanie ryzyka zarządu

Termin:  
**2021-02-25**

Miejsce:  
**online**

Udział:  
**Online**

**25 lutego 2021 (czwartek)**

10:00 - 10:05

## Otwarcie webinarium

---

**Piotr Biernacki** - Przewodniczący Komitetu Zrównoważonego Rozwoju

---

10:05 - 10:30

## Odpowiedzialność karna i cywilna

- Karna i cywilna odpowiedzialność członków zarządu za szkodę wyrządzoną spółce
- Dozwolone ryzyko gospodarcze czy niegospodarność?
- Odpowiedzialność cywilna za szkodę: mnogość reżimów i problem wyboru
- Compliance i wewnętrzne postępowania wyjaśniające

**Robert Wąchała** - Wiceprezes Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

**Jakub Znamierowski** - Adwokat, Wardyński i Wspólnicy

---

10:30 - 10:50

### **Odpowiedzialność administracyjna**

- Sankcje administracyjne nakładane przez KNF na spółkę i na zarząd
- Sankcje karne wobec członków zarządu wynikające z przepisów o spółkach publicznych
- Postępowania prowadzone przez KNF – forma i tryb
- Działania zapobiegawcze i obrona przed zarzutami KNF

**Piotr Biernacki** - Przewodniczący Komitetu Zrównoważonego Rozwoju

**Danuta Pajewska** - Radca Prawny, Starszy Doradca, Wardyński i Wspólnicy

---

10:50 - 11:10

### **Odpowiedzialność za podatki**

- Aktualne trendy i obszary ryzyka
- Odpowiedzialność karna za przestępstwa i wykroczenia skarbowe
- Odpowiedzialność członków zarządu za zaległości podatkowe spółki

**Robert Wąchała** - Wiceprezes Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

**Wojciech Marszałkowski** - Adwokat, Wardyński i Wspólnicy

---

11:10 - 11:25

### **Odpowiedzialność związana z upadłością**

- Obowiązek zgłoszenia wniosku o ogłoszenie upadłości w czasie stanu epidemii
- Konsekwencje niezgłoszenia wniosku we właściwym czasie – rodzaje odpowiedzialności oraz ich dochodzenie wobec menedżerów

**Piotr Biernacki** - Przewodniczący Komitetu Zrównoważonego Rozwoju

**Jakub Kokowski** - Adwokat, Licencjonowany doradca restrukturyzacyjny, Wardyński i Wspólnicy

---

11:25 - 11:30

### **Zamknięcie webinarium**

---