

Planowane zmiany legislacyjne w sprawie raportowania pozafinansowego, a wyniki III edycji badania „Analiza ESG spółek w Polsce”

Termin: **2014-10-14**

Sala Notowań
Miejsce: **warszawskiej GPW,
ul. Książęca 4**

Udział: **Fizycznie**

14 października 2014 (wtorek)

11:45 - 12:00

Rejestracja i kawa powitalna

12:00 - 12:10

Otwarcie konferencji

12:10 - 12:30

“Investor demand for non Financial reporting, state of play and case study: Clear Info.”

Wystąpienie gościa specjalnego:

[Ulrika Hasselgren](#), Członek Zarządu, Eurosif

12:30 - 12:45

Rozszerzenie obowiązku raportowania o dane niefinansowe - założenia zmian legislacyjnych

12:45 - 12:55 **Prezentacja wyników III edycji projektu „Analizy ESG spółek w Polsce”**

12:55 - 13:05 **Prezentacja rankingu spółek najlepiej raportujących dane ESG 2014**

13:05 - 13:20 **Nowe obszary raportowania. E - environment. Kwestie środowiskowe:**

- wymagania dyrektywy
 - praktyki polskich spółek na podstawie analizy
 - narzędzia (sposoby) ujawniania
 - dobre przykłady
-

13:20 - 13:50 **Nowe obszary raportowania. S - Social. Kwestie pracownicze oraz społeczne:**

- wymagania dyrektywy
 - praktyki polskich spółek na podstawie analizy
 - narzędzia (sposoby) ujawniania
 - dobre przykłady
-

13:50 - 14:10 **Nowe obszary raportowania. G- governance. Kwestie korupcji i łapownictwa:**

- wymagania dyrektywy
 - praktyki polskich spółek na podstawie analizy
 - narzędzia (sposoby) ujawniania
 - dobre przykłady
-

14:10 - 14:25 **Przerwa kawowa**

14:25 - 14:40 **Wprowadzenie do debaty**

14:40 -

Debata: Zmiany regulacyjne w zakresie raportowania danych

15:25

niefinansowych z perspektywy inwestorów

Uczestnicy:

Teresa Czerwińska, Profesor Wydziału Zarządzania Uniwersytetu

Warszawskiego

Palle Ellemann, Manager ds. Rynków Wschodzących, GES International

Ulrika Hasselgren, Członek Zarządu, Eurosif

Dariusz Witkowski, Wiceprezes Stowarzyszenia Emitentów Giełdowych

Mariusz Wnuk, Wiceprezes Zarządu, Pocztylion-Arka Powszechna

Towarzystwo Emerytalne

Prelegent:

15:25 - 16:00

Lunch

