

Komunikacja wewnętrzna w spółce giełdowej - jak zapewnić sprawny przepływ informacji?

Termin:
2013-04-23

Miejsce:
**Sala NewConnect
warszawskiej GPW (ul.
Książęca 4)**

Udział:
Fizycznie

23 kwietnia 2013 (wtorek)

11:30 - 12:00

Rejestracja uczestników i kawa powitalna

12:00 - 12:15

Otwarcie konferencji

Mirosław Kachniewski - Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

12:15 - 12:45

Komunikacja z Zarządem

- Skuteczność przepływu informacji
- Komunikacja pionowa- zależność przekazu
- O czym Zarząd wiedzieć powinien ? - aspekty prawne

Rafał Garszczyński - Manager ds. PR, Komunikacji i Relacji Inwestorskich, ABC Data

12:45 - 13:15

Komunikacja w ramach Spółki oraz grupy kapitałowej

- odpowiedzialność w ramach grupy kapitałowej
- przekazywanie informacji przez spółki zależne
- raportowanie do spółki matki
- usprawnienie komunikacji
- trudności w przepływie informacji
- przyczyny powstawania trudności komunikacyjnych
- sposoby łagodzenia i ograniczania blokad w komunikacji i przepływie informacji

Piotr Biernacki - Przewodniczący Komitetu Zrównoważonego Rozwoju

13:15 - 13:35

Przerwa kawowa

Panel Dyskusyjny: Znaczenie oraz spójność przekazu informacji w spółce giełdowej. Podział kompetencji jednostek.

- Przepływ informacji w spółce – synergia poszczególnych jednostek - HR, IR, PR, Marketing
- Zależność pomiędzy komunikacją wewnętrzną a dialogiem z otoczeniem rynku
- Spójność przekazu - jak działania poszczególnych jednostek wpływają na przekaz ostateczny i jakie rodzi to konsekwencje

Uczestnicy:

[Piotr Biernacki](#), Prezes Zarządu, NOBILI PARTNERS Rafał Garszczyński, PR Communication & Investor Relation Manager, ABC Data SA

[Agnieszka Obrok-Skrzynecka](#), Dyrektor Komunikacji Wewnętrznej i Kultury Organizacyjnej, Orange Polska SA

[Ewa Szlachetka](#), Wspólnik, Gessel Koziorowski

Agnieszka Obrok-Skrzynecka - Dyrektor Komunikacji Wewnętrznej i Kultury Organizacyjnej, Orange Polska SA

Mirosław Kachniewski - Prezes Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

14:50 - 15:30

Lunch
