

Cykl webinarów - Wyzwania raportowania rocznego za 2020: Rola Komitetów Audytu

Termin:
2021-02-11

Miejsce:
online

Udział:
Online

11 lutego 2021 (czwartek)

10:00 - 10:05

Otwarcie webinarium

Magdalena Raczek-Kołodzyńska - Wiceprezeska Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

10:05 - 10:55

Monitorowanie procesu sprawozdawczości finansowej - co Komitet Audytu wiedzieć powinien?

- Główne zmiany MSSF obowiązujące na rok 2020, w tym zmiany wynikające z nadchodzącej reformy IBOR w zakresie stóp referencyjnych
- Wytyczne regulatorów (ESMA/KNF) w zakresie sprawozdawczości finansowej w czasach pandemii COVID-19
- Sprawozdania w wersji elektronicznej dla spółek publicznych stosujących MSSF
 - podstawowe wymogi ESEF
 - regulacje wykonawcze w Polsce
 - ESEF a badanie biegłego rewidenta

Tomasz Konieczny - Partner w dziale rynków kapitałowych i raportowania finansowego, PwC

Robert Wąchała - Wiceprezes Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

10:55 - 11:25

Istotne wybrane zmiany w regulacjach dotyczących sprawozdawczości spółek publicznych

- Obowiązek sporządzania Sprawozdania o wynagrodzeniach
 - zmiany w regulacjach prawnych wprowadzające nowy obowiązek sporządzania Sprawozdania o wynagrodzeniach
 - rola audytora w zakresie oceny Sprawozdania o wynagrodzeniach

- ESG, czyli zmiany w raportowaniu na temat informacji niefinansowych
 - nowe wymogi w zakresie raportowania niefinansowego na rok 2021
 - w oczekiwaniu na dalsze regulacje od 2022 r., czyli przyszłe obowiązki dużych przedsiębiorstw i instytucji finansowych

- Dobre praktyki dla jednostek zainteresowania publicznego dotyczące zasad powołania, składu i funkcjonowania Komitetu Audytu - przypomnienie wytycznych KNF dla Komitetów Audytu

Magdalena Raczek-Kołodzyńska - Wiceprezeska Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

Bartosz Margol - Dyrektor w zespole ds. rynków kapitałowych, PwC

Iłona Pieczyńska-Czerny - Dyrektor, PwC

11:25 - 11:30

Zamknięcie webinarium

Magdalena Raczek-Kołodzyńska - Wiceprezeska Zarządu, Stowarzyszenie Emitentów Giełdowych

