

KOMUNIKAT MINISTERSTWA FINANSÓW

W związku z nowelizacją ustawy o rachunkowości, około 300 spółek/przedsiębiorstw będzie w tym roku zobowiązanych do raportowania informacji niefinansowych za 2017 rok.

Ministerstwo Finansów wraz z partnerami przygotowało akcję informacyjną, której celem jest przystępne objaśnienie wszystkich zagadnień związanych z tym tematem.

- W marcu odbędą się dwa bezpłatne seminaria edukacyjne on-line poświęcone raportowaniu niefinansowemu: **2 marca br. w godzinach: od 11.00 do 13.00 – seminarium dla księgowych**, podczas którego gościem specjalnym będzie Wiesław Janczyk, sekretarz stanu w Ministerstwie Finansów.
- **19 marca br. w godzinach: od 11.00 do 13.00 – seminarium dla dziennikarzy oraz organizacji pozarządowych** z udziałem zarówno prelegentów-ekspertów, jak i zaproszonych przez nich praktyków w sporządzaniu raportów niefinansowych.

Podczas spotkania będzie można zadać pytania ekspertom on-line. Osoby chętne prosimy o przesłanie zgłoszenia udziału w seminarium na adres: raportowanie.niefinansowe@mf.gov.pl. **Bezpośrednio przed spotkaniem, zgłoszeni uczestnicy otrzymają link do transmisji internetowej oraz hasło dostępu.**

Zapraszamy również do przesyłania pytań naszym ekspertom na adres: raportowanie.niefinansowe@mf.gov.pl. Pytania te zostaną omówione podczas panelu dyskusyjnego w czasie seminarium i opublikowane na stronie internetowej MF.

Eksperci biorący udział w akcji informacyjnej nt. raportowania niefinansowego:

Joanna Dadacz – MF, Jacqueline Kacprzak – MiiR, Piotr Biernacki oraz Magdalena Raczek - Kołodyńska – SEG Ewa Sowińska oraz Ewelina Kaczorowska – Wiosna - PIBR, Jolanta Roszczyk – SKwP, Olga Petelczyc – IIA, Ilona Pieczyńska – Czerny – KNF.

Zachęcamy również do zapoznania się z pakietem materiałów informacyjnych poświęconych raportowaniu niefinansowemu oraz Q&A umieszczonym na [stronie internetowej](#) prowadzonej przez Departament Rachunkowości i Rewizji Finansowej Ministerstwa Finansów.

Zapraszamy do udziału w seminariach wszystkich zainteresowanych!