

Cyfryzacja i informatyzacja gospodarki krajów Europy zmienia sposób życia, pracy i konsumpcji. Technologie takie jak Blockchain, Machine Learning, Artificial Intelligence i Data Analytics wpływają również w znacznym stopniu na zawody związane z rachunkowością i audytem. Duże przedsiębiorstwa i firmy księgowe inwestują ogromne środki, aby poradzić sobie z tymi zmianami i wykorzystać te technologie.

Jak w tej rzeczywistości mogą i powinny odnaleźć się małe i średnie przedsiębiorstwa i profesjonaliści wykonujący wolne zawody? Jak cyfryzacja wpływa na małe i średnie firmy księgowe i audytorskie i ich klientów? Jak te podmioty mogą w najlepszy możliwy sposób sprostać wyzwaniom i wykorzystać nowe możliwości związane z cyfryzacją?

Te i wiele innych pytań były przedmiotem międzynarodowej konferencji „**Developing the Digital Professional**” zorganizowanej przez *The European Federation of Accountants and Auditors for small and medium-sized enterprises (EFAA)* w dniu 8 czerwca 2017 roku w Berlinie.

Konferencja była okazją do wymiany poglądów i doświadczeń profesjonalistów z różnych krajów, działających w różnorodnym otoczeniu regulacyjnym i gospodarczym. Prezentacje i dyskusje skupiły się na odpowiedzi na pytanie: **Jak najlepiej wykorzystać technologie cyfrowe w pracy służb księgowych i audytorów, a jednocześnie przekonać małe i średnie przedsiębiorstwa, że warunkiem koniecznym powodzenia ich działalności jest posiadanie profesjonalnych ekspertów – księgowych, audytorów, doradców. Ich wiedzy i doświadczenia nie są bowiem w stanie zastąpić żadne rozwiązania technologiczne.**

Uczestnikiem konferencji była również Krajowa (Polska) Izba Biegłych Rewidentów. Link do materiałów konferencyjnych: <http://www.efaa.com/events/developing-the-digital-professional.html>