

III Lubelskie Forum Audytu

Stowarzyszenia Certyfikowanych Audytorów i Specjalistów ds. Kontroli Wewnętrznej (CAKW) Polski Instytut Kontroli Wewnętrznej Sp. z o.o. oraz Wyższa Szkoła Ekonomii i Innowacji w Lublinie zapraszają członków i sympatyków CAKW do udziału w:

III Lubelskim Forum Audytu

z cyklu **metodyka** na temat: **Źródła informacji w audycie**

Spotkanie odbędzie się 18 lutego 2020 roku (wtorek) o godzinie 17:00 w Wyższej Szkole Ekonomii i Innowacji w Lublinie, ul. Projektowa 4, 20-209 Lublin, informacja o sali będzie podana przy wejściu do budynku.

Porządek spotkania:

17:00	17:10	Wprowadzenie	Leszek Adamski prezes zarządu CAKW
17:10	17:40	Źródła informacji i etyczne aspekty pozyskiwania danych w audycie RODO	Krystyna Szawłowska, Techne Sp. z o.o. ekspert PIKW,
17:40	18:10	Źródła informacji w audycie informatycznym	Cezary Maślankiewicz, ekspert PIKW
18:10	18:15	przerwa	
18:15	18:45	Aspekty etyczne, informacja w procesie udzielania zamówień publicznych	Ryszard Sołowiej, ekspert PIKW
18:45	19:15	Pozyskiwanie informacji w systemach informatycznych wspomagających audytora	Robert Toruj, Techne Sp. z o.o. ekspert PIKW, członek CAKW
19:15	19:30	Kierunki działania CAKW, podsumowanie	Leszek Adamski prezes zarządu CAKW

Za udział w spotkaniu można uzyskać 2 punkty w Programie Ustawicznego Kształcenia Krajowej Listy Profesjonalnych Audytorów i Kontrolerów Wewnętrznych oraz 2 punkty CPE (NASBA), w tym 1 etyka.

Walne zgromadzenie członków CAKW postanowiło ustalić składkę zadaniową, a zarząd CAKW ustalił składkę na pokrycie kosztów udziału w spotkaniu stowarzyszenia na 30 zł od osoby, która chce uzyskać zaświadczenie o udziale i przyznanych punktach, przy czym z opłaty zwolnieni są członkowie CAKW z opłaconą składką członkowską za bieżący rok, absolwenci Uczelni z poprzedniego roku akademickiego i osoby przyjęte na studia w bieżącym roku. Wpłaty za udział prosimy wpłacać na rachunek CAKW nr **49 1750 0012 0000 0000 3441 9477**.

Prosimy o wcześniejsze zgłoszenie udziału: sekretariat@cakw.pl

Zarząd CAKW