



Komisja Nadzoru Audytowego

DR3.5211.298.2018.GSMY

Warszawa, dnia 21 grudnia 2018 r.

2019-01-03

WPLYNE

007/PNM

Krajowa Rada Biegłych Rewidentów
Polska Izba Biegłych Rewidentów
Al. Jana Pawła II 80
00 - 175 Warszawa

W odpowiedzi na pismo znak: DWA-20181204-004 z dnia 4 grudnia 2018 r., dotyczące interpretacji zapisów Krajowego Standardu Badania 701, Komisja Nadzoru Audytowego zauważa, iż to Krajowa Rada Biegłych Rewidentów jest organem przyjmującym krajowe standardy wykonywania zawodu, a zatem jest również w pierwszej kolejności organem odpowiedzialnym za zapewnienie ich prawidłowego stosowania. Jeśli dla prawidłowej interpretacji standardu, w ocenie Krajowej Rady Biegłych Rewidentów, niezbędna jest interpretacja przepisu prawa powszechnie obowiązującego, Krajowa Rada Biegłych Rewidentów powinna zwrócić się w tej sprawie do właściwego organu.

W związku z powyższym Komisja Nadzoru Audytowego oczekuje, że Krajowa Rada Biegłych Rewidentów, występując do KNA o zajęcie stanowiska, przedstawi swoją interpretację odnośnie przedstawionego w piśmie problemu wraz z jego uzasadnieniem.

Jednocześnie Komisja Nadzoru Audytowego przypomina, że w piśmie z dnia 29 marca 2018 r., znak DR3.5211.53.2018.POD (dotyczącym m.in. uwag do uchwały nr 2040/37a/2018 Krajowej Rady Biegłych Rewidentów z dnia 3 marca 2018 roku w sprawie krajowych standardów kontroli jakości), zwracała już uwagę, że wskazane byłoby sformułowanie przez Krajową Radę Biegłych Rewidentów dodatkowych objaśnień uzupełniających m.in. w zakresie obligatoryjnych wymogów związanych z kontrolą jakości wykonania zlecenia odnoszących się jedynie do wszystkich badań sprawozdań finansowych jednostek notowanych na giełdzie papierów wartościowych, co jest zakresem węższym niż wymóg określony w ustawie o biegłych rewidentach oraz w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 537/2014 z dnia 16 kwietnia 2014, dla sprawozdań finansowych jednostek zainteresowania publicznego.

Zastępca Przewodniczącego
Komisji Nadzoru Audytowego

Ilona Pieczyńska-Czerny