

PROGRAM SZKOLENIA:

„STOWARZYSZENIA I FUNDACJE, KLUBY I ZWIĄZKI SPORTOWE – praktyczne instrumenty/narzędzia nadzoru”

Szkozenie organizowana **18-19 luty** (poniedziałek- wtorek) 2019 w Warszawie
(Sala szkoleniowa przy ulicy. Wspólna 41 II p.)

18 luty (poniedziałek) 2019 roku

12.00 – 13.30 **„Przegląd najważniejszych regulacji prawnych dotyczących nadzoru, tworzenia i funkcjonowania organizacji pozarządowych”.**

Omawiane tematy :

- stowarzyszenia rejestrowe i zwykłe, fundacje - zakres czynności administracyjnych podejmowanych przez pracowników nadzoru,
- kluby i związki sportowe, towarzystwa oraz inne organizacje - zakres stosowania przepisów Ustawy o stowarzyszeniach,
- prowadzenie dokumentacji, uaktualnianie niezbędnych informacji
- przykłady/wzory pism,
- zakres stosowania przepisów prawa administracyjnego i cywilnego.

13.30 - 15.00 Zakwaterowanie w pokojach. Obiad

15.00 – 18.00 **„Zakres i sposób podejmowania czynności wynikających ze sprawowanej funkcji nadzoru. Analiza przykładów.**

Omawiane przykłady:

- stowarzyszenia a fundacje-podobieństwa i różnice: realizowane cele i zadania.
- wypełnianie ustawowych i statutowych obowiązków przez Zarząd organizacji,
- zakres stosowania prawa administracyjnego i cywilnego ,
- dodatkowe obowiązki wynikające z posiadania przez organizację statusu organizacji pożytku publicznego.
- instrumenty i metody przeciwdziałania praniu brudnych pieniędzy.

19 luty(wtorek) 2019 roku

8.30 – 9.30 Śniadanie

10.00 – 13.00 **„Działalność zarobkowa i gospodarcza organizacji pozarządowych, w szczególności stowarzyszeń i fundacji. Formy organizacyjno-prawne prowadzenia działalności gospodarczej”**

Omawiane przykłady:

- podstawowe pojęcia i definicje,
- zasady prowadzenia rachunkowości, zakres sporządzanej sprawozdawczości ,
- obowiązki wobec US, ZUS i innych organów administracji publicznej,
- zasady opodatkowania organizacji pozarządowych,
- finansowanie działalności i wydatkowanie funduszy.
- finansowe i prawne instrumenty wsparcia.

13.30 – 14.00 Pytania i odpowiedzi.