

Jednym z elementów definicji organizacji pozarządowych zawartej w ustawie z 24 kwietnia 2003 r. o działalności pożytku publicznego i o wolontariacie, jest kryterium niedziałania w celu osiągnięcia zysku. Nie zwalnia to jednak organizacji pozarządowych z pewnych obowiązków w zakresie rachunkowości i sprawozdawczości, których przedstawieniu poświęcono niniejszą książkę. Omówiono w niej najważniejsze pojęcia, których znajomość jest konieczna dla prawidłowego spełnienia obowiązków w zakresie rachunkowości i sprawozdawczości finansowej organizacji pozarządowych. W książce przedstawiono zarówno zagadnienia ogólne związane z rachunkowością i sprawozdawczością finansową, jak i szczególne zasady przewidziane dla organizacji pozarządowych, w tym nowy wzór sprawozdania finansowego dla organizacji pozarządowych stosowany po raz pierwszy dla sprawozdań finansowych sporządzanych za 2017 rok. Zwrócono też uwagę na dodatkowe obowiązki sprawozdawcze organizacji pożytku publicznego. Przedstawiono, które z organizacji pozarządowych mogą w ogóle zrezygnować z prowadzenia ksiąg rachunkowych i sporządzania sprawozdań finansowych, wybierając prowadzenie uproszczonej ewidencji przychodów i kosztów. Ponadto w książce zawarto informacje dotyczące polityki rachunkowości organizacji pozarządowych oraz ich rachunkowości i sprawozdawczości podatkowej.

Maria Supera-Markowska – doktor nauk prawnych, adiunkt w Katedrze Prawa Finansowego i kierownik Centrum Prawa Hiszpańskiego i Europejskiego na WPiA UW, wykładowca oraz autorka kilkudziesięciu publikacji z dziedziny prawa finansów publicznych, prawa podatkowego, prawa bilansowego, prawa hiszpańskiego i prawa europejskiego; prezes zarządu Espol sp. z o.o.

ISBN: 978-83-89330-16-1



9 788389 133016 1

Espol sp. z o.o.
ul. J.P. Woronicza 33 I.122
02-640 Warszawa
www.brf-espol.pl


MARIA SUPERA-MARKOWSKA

RACHUNKOWOŚĆ ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH

MARIA SUPERA-MARKOWSKA

RACHUNKOWOŚĆ ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH

III WYDANIE



MARIA SUPERA-MARKOWSKA

RACHUNKOWOŚĆ ORGANIZACJI POZARZĄDOWYCH

