



KOMISJA NADZORU FINANSOWEGO

L.dz. DPI/WE/411/14/2/17

Warszawa, dnia 6 marca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23, z późn. zm.) w związku z art. 11 ust. 5 ustawy z dnia 21 lipca 2006 r. o nadzorze nad rynkiem finansowym (Dz. U. z 2017 r. poz. 196), art. 51 ust. 3 ustawy z dnia 29 lipca 2005 r. o ofercie publicznej i warunkach wprowadzania instrumentów finansowych do zorganizowanego systemu obrotu oraz o spółkach publicznych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1639) oraz § 1 pkt 1 uchwały Komisji Nadzoru Finansowego nr 52/2017 z dnia 23 lutego 2017 r. w sprawie udzielenia Marcinowi Pachuckiemu Zastępcy Przewodniczącego Komisji Nadzoru Finansowego upoważnienia do podejmowania działań w zakresie właściwości Komisji Nadzoru Finansowego oraz udzielania dalszych pełnomocnictw,

po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 27 lutego 2017 roku przez Quercus Towarzystwo Funduszy Inwestycyjnych S.A. z siedzibą w Warszawie, reprezentujące Quercus Multistrategy Fundusz Inwestycyjny Zamknięty z siedzibą w Warszawie,

Komisja Nadzoru Finansowego postanawia, co następuje:

zatwierdza się aneks nr 4 z dnia 27 lutego 2017 roku do prospektu emisyjnego Quercus Multistrategy Fundusz Inwestycyjny Zamknięty z siedzibą w Warszawie zatwierdzonego decyzją Komisji Nadzoru Finansowego w dniu 5 października 2016 roku.

Zgodnie z art. 107 § 4 k.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji wobec uwzględnienia żądania strony w całości.

POUCZENIE

Strona niezadowolona z decyzji może, zgodnie z art. 127 § 3 k.p.a. w związku z art. 11 ust. 6 ustawy o nadzorze nad rynkiem finansowym, zwrócić się do Komisji Nadzoru Finansowego z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy. Zgodnie z art. 129 § 2 k.p.a. w związku z art. 127 § 3 *in fine* k.p.a. wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia stronie niniejszej decyzji.



Z upoważnienia
Komisji Nadzoru Finansowego

Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO
Komisji Nadzoru Finansowego

Marcin Pachucki