

Warszawa, 2 kwietnia 2021 r.

**OGŁOSZENIE O ZWOŁANIU ZGROMADZENIA INWESTORÓW
ACER AGGRESSIVE FIZ**

Zarząd Quercus TFI S.A., działając na podstawie art. 142 ust. 2 ustawy z dnia 27 maja 2004 r. o funduszach inwestycyjnych i zarządzaniu alternatywnymi funduszami inwestycyjnymi oraz § 5 ust. 4 statutu Acer Aggressive FIZ, zwołuje na dzień 26 kwietnia 2021 r., na godzinę 10:30 Zgromadzenie Inwestorów Acer Aggressive FIZ. Zgromadzenie odbędzie się w siedzibie Quercus TFI S.A. w Warszawie, ul. Nowy Świat 6/12, 00-400 Warszawa.

Porządek obrad Zgromadzenia Inwestorów będzie następujący:

- 1) otwarcie Zgromadzenia,
- 2) stwierdzenie prawidłowości zwołania Zgromadzenia oraz jego zdolności do podejmowania uchwał,
- 3) podjęcie uchwały w sprawie zatwierdzenia sprawozdania finansowego funduszu Acer Aggressive FIZ za rok obrotowy 2020,
- 4) zamknięcie Zgromadzenia.

Uprawnionymi do udziału w Zgromadzeniu Inwestorów są Uczestnicy, którzy nie później niż na 7 dni przed dniem odbycia Zgromadzenia Inwestorów zgłoszą Towarzystwu zamiar udziału w Zgromadzeniu Inwestorów w przypadku Certyfikatów wyemitowanych do 1 lipca 2019 r. Zgłoszenie zamiaru udziału w Zgromadzeniu Inwestorów powinno być dokonane pisemnie pod rygorem nieważności, w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację Uczestnika. W przypadku Certyfikatów Inwestycyjnych wyemitowanych od 1 lipca 2019 r. uprawnionymi do udziału w Zgromadzeniu Inwestorów są Uczestnicy, którzy nie później niż na 7 dni przed dniem odbycia Zgromadzenia Inwestorów, złożą Towarzystwu świadectwo depozytowe wydane zgodnie z przepisami ustawy o obrocie instrumentami finansowymi albo zaświadczenie wydane przez agenta emisji, prowadzącego ewidencję osób uprawnionych z Certyfikatów Inwestycyjnych, potwierdzające zablokowanie Certyfikatów Inwestycyjnych Uczestnika w tej ewidencji oraz wskazujące liczbę, rodzaj i serię tych Certyfikatów Inwestycyjnych.

Osoby zainteresowane udziałem w Zgromadzeniu Inwestorów proszone są o kontakt z Quercus TFI S.A., tel.: +48 22 205 30 00 lub biuro@qtfi.pl.