

Oświadczenie o głównych niekorzystnych skutkach decyzji inwestycyjnych podejmowanych przez Grupę Caspar dla czynników zrównoważonego rozwoju oraz w ramach świadczenia usługi doradztwa inwestycyjnego

Grupa Caspar („Grupa”, „Caspar”) z uwagi na niewielką skalę prowadzonej działalności nie bierze pod uwagę głównych niekorzystnych skutków mających wpływ na czynniki zrównoważonego rozwoju, tj. na kwestie środowiskowe, społeczne, pracownicze, dotyczące poszanowania praw człowieka oraz przeciwdziałania korupcji i przekupstwu, zarówno w podejmowanych przez siebie decyzjach inwestycyjnych oraz w ramach świadczenia usługi doradztwa inwestycyjnego.

Grupa będzie dążyć do tego, aby dokonywać oceny wpływu podejmowanych przez siebie decyzji inwestycyjnych na czynniki zrównoważonego rozwoju oraz będzie dążyć do tego, aby brać je pod uwagę w ramach świadczenia usługi doradztwa inwestycyjnego przy uwzględnieniu swojej wielkości, charakteru oraz skali prowadzonej działalności, a także mając na uwadze świadczone przez siebie usługi.

Ponadto, Caspar w sposób ciągły będzie rozwijać własne zdolności analityczne oraz będzie dążył do zautomatyzowania procesu poprzez wdrożenie dedykowanego narzędzia w zakresie oceny zrównoważonego rozwoju branż, sektorów lub emitentów papierów wartościowych, co pozwoli na stały monitoring głównych niekorzystnych skutków podejmowanych decyzji inwestycyjnych dla czynników zrównoważonego rozwoju oraz uwzględnienie ich w wydawanych rekomendacjach inwestycyjnych.

Niniejsze oświadczenie będzie przez Caspar aktualizowane w przypadku znaczącej zmiany wielkości, charakteru i skali prowadzonej działalności, a także świadczonych usług oraz istotnych zmian przepisów prawa w zakresie zrównoważonego rozwoju, między innymi po opublikowaniu regulacyjnych standardów technicznych, o których mowa w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/2088 z dnia 27 listopada 2019 r. w sprawie ujawniania informacji związanych ze zrównoważonym rozwojem w sektorze usług finansowych (Dz.Urz.UE.L Nr 317, str. 1).