

WYKAZ UBEZPIECZENIOWYCH FUNDUSZY KAPITAŁOWYCH

do umów ubezpieczenia na życie z ubezpieczeniowym funduszem kapitałowym indywidualne konto zabezpieczenia emerytalnego (IKZE), kod: WUFK-IKZE-2023-V1, przyjęty Uchwałą Zarządu CA Życie Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. nr 09/P/2020 z dnia 04.11.2020 r. i zmieniony Uchwałą Zarządu CA Życie Towarzystwo Ubezpieczeń S.A. nr 11/P/2022 z dnia 19.05.2022 r. oraz nr 09/P/2023 z 06.03.2023 r.

Nazwa ubezpieczeniowego funduszu kapitałowego (UFK)	Wiek (według roku urodzenia) docelowego inwestora (ubezpieczającego)
UFK CA Horyzont 2025	1960 oraz dla osób urodzonych przed 1960 rokiem
UFK CA Horyzont 2030	1961-1970
UFK CA Horyzont 2040	1971-1980
UFK CA Horyzont 2050	1981-1990
UFK CA Horyzont 2060	1991 oraz dla osób urodzonych po 1991 roku

Profil ryzyka inwestycyjnego danego UFK zależy od strategii inwestycyjnej realizowanej w danym okresie w ramach danego UFK. Szczegółowe informacje na temat profilu ryzyka UFK są dostępne w karcie produktu doręczanej przed zawarciem umowy ubezpieczenia oraz udostępnianej przez zakład ubezpieczeń na stronie <https://ca-ubezpieczenia.pl>.

Zawarcie umowy ubezpieczenia na życie z ubezpieczeniowym funduszem kapitałowym, niezależnie od akceptowanego poziomu ryzyka inwestycyjnego przez ubezpieczającego, wiąże się z możliwością zmniejszenia lub utraty zainwestowanych środków, a szanse na osiągnięcie wyższych zysków zazwyczaj wiążą się z podwyższonym ryzykiem. Akceptowany przez ubezpieczającego poziom ryzyka inwestycyjnego jest badany w ramach ankiety badania adekwatności produktu.

W trakcie trwania umowy ubezpieczenia nie ma możliwości zmiany UFK na wniosek ubezpieczającego.

Bieżące notowania (wartość) jednostki uczestnictwa UFK poszczególnych ubezpieczeniowych funduszy kapitałowych publikowana jest na stronie internetowej zakładu ubezpieczeń.

Wyniki UFK oraz wartości jednostki uczestnictwa UFK osiągnięte w przeszłości nie stanowią gwarancji ich osiągnięcia w przyszłości.

Ryzyko inwestycyjne związane z inwestowaniem w UFK ponosi ubezpieczający.