

TABELA OPŁAT POBIERANYCH PRZEZ SUPERFUND TOWARZYSTWO FUNDUSZY INWESTYCYJNYCH S.A., W ZWIĄZKU ZE ZBYWANIEM, ODKUPYWANIEM ORAZ ZAMIANĄ JEDNOSTEK UCZESTNICTWA SUBFUNDUSZY WYDZIELONYCH W RAMACH SUPERFUND SPECJALISTYCZNY FUNDUSZ INWESTYCYJNY OTWARTY (SUPERFUND SFIO)

DATA AKTUALIZACJI: 2025-07-01

Stawki Opłaty Manipulacyjnej pobierane z tytułu **zbywania przez Fundusz** jednostek uczestnictwa:

¹Stawki obowiązują od dnia 01.07.2024 r.

²Stawki obowiązują od dnia 20.03.2020 r.

Nazwa subfunduszu	Maksymalna Stawka Opłaty	Obniżona Maksymalna Stawka Opłaty	Maksymalna Stawka Opłaty dla klientów QValue S.A.	Maksymalna Stawka Opłaty dla klientów Symphony Wealth Management sp. z o.o.
Superfund Red	4,50%	4,00% ¹	4,50%	4,00% ¹
Superfund Globalny Sicav (dawniej Superfund GREEN)	4,50%	4,00% ¹	4,50%	4,00% ¹
Superfund Stabilnego Wzrostu	4,50%	4,00% ¹	4,50%	4,50%
Superfund LEV Silver (dawniej Superfund Silver)	4,50%	4,00% ¹	4,50%	4,00% ¹
Superfund LEV Gold (dawniej Superfund GoldFuture)	4,50%	4,00% ¹	4,50%	4,50%
Superfund Spokojna Inwestycja Plus	0,50%	0,00% ²	0,50%	0,00% ²

Stawki Opłaty Manipulacyjnej pobierane z tytułu **odkupowania przez Fundusz** jednostek uczestnictwa:

¹Stawki obowiązują od dnia 01.04.2020 r.

² z zastrzeżeniem, że w przypadku, w którym nabycie jednostek uczestnictwa zostało dokonane w ramach zamiany jednostek uczestnictwa z któregośkolwiek z pozostałych subfunduszy wydzielonych w ramach Superfund SFIO, z tytułu odkupienia jednostek uczestnictwa nabytych w ramach zamiany Towarzystwo pobierze opłatę manipulacyjną w wysokości 2%

Nazwa subfunduszu	Maksymalna Stawka Opłaty	Obniżona Maksymalna Stawka Opłaty	Maksymalna Stawka Opłaty dla klientów QValue S.A.
Superfund Red	2,00%	0,00% ¹	2,00%
Superfund Globalny Sicav (dawniej Superfund GREEN)	2,00%	0,00% ¹	2,00%
Superfund Stabilnego Wzrostu	2,00%	0,00% ¹	2,00%
Superfund LEV Silver (dawniej Superfund Silver)	2,00%	0,00% ¹	2,00%
Superfund LEV Gold (dawniej Superfund GoldFuture)	2,00%	0,00% ¹	2,00%
Superfund Spokojna Inwestycja Plus	0,00% ²		0,00%

20250701A