

## WYKAZ FUNDUSZY OFEROWANYCH W RAMACH GRUPOWE UBEZPIECZENIA NA ŻYCIE Z UBEZPIECZENIOWYM FUNDUSZEM KAPITAŁOWYM

Uprzejmie informujemy, że w dniu 31.08. 2015 r. uległa zmianie nazwa Funduszu Inwestycyjnego WARTA Investor Akcji Dużych Spółek na WARTA Investor Akcji Dużych Spółek Dywidendowych.

NAZWA FUNDUSZU UFK	KOD FUNDUSZU	NAZWA FUNDUSZU UFK	KOD FUNDUSZU
WARTA BPH Obligacji 2	FBPHO2	WARTA HSBC GIF Asia ex Japan Equity	HS41
WARTA BPH Akcji	FBPHA	WARTA HSBC GIF BRIC Markets Equity	HS42
WARTA BPH Akcji Europy Wschodzącej	FBPHAEW	WARTA HSBC GIF Latin American Equity	HS43
WARTA BPH Akcji Dynamicznych Spółek	FBPHAD	WARTA NN Stabilnego Wzrostu	FISW
WARTA BPH Zrównoważony	FBPHAZ	WARTA NN Zrównoważony	FIZ
WARTA Investor Obligacji	FINO	WARTA NN Akcji	FIA
WARTA Investor Zabezpieczenia Emerytalnego	FIZE	WARTA Novo Obligacji Przedsiębiorstw	SE11
WARTA Investor Zrównoważony	FINZ	WARTA Novo Papierów Dłużnych	SE12
WARTA Investor Akcji Dużych Spółek Dywidendowych	FIAD	WARTA Novo Stabilnego Wzrostu	SE21
WARTA Investor Top 50 Małych i Średnich Spółek	DW42	WARTA Novo Zrównoważonego Wzrostu	SE31
WARTA Investor Gold Otwarty	FIGO	WARTA Novo Akcji	SE41
WARTA JPM Global Strategic Bond D	FJPMGSB	WARTA Superfund Trend Bis	SF54
WARTA JPM Emerging Markets Opportunities D	FJPMEMO	WARTA Skarbiec Waga Zrównoważony	FSWZ
WARTA JF ASEAN Equity D	FJPMFAE	WARTA Skarbiec Akcja	FSA
WARTA Gwarantowany	HG01	WARTA Skarbiec Top Funduszy Akcji	SK42
WARTA Modelowy Bezpieczny	HG11	WARTA Skarbiec Rynków Surowcowych	FSRS
WARTA LEO	HG12	WARTA UniKorona Obligacje	FUKO
WARTA Skarbowy	HG13	WARTA UniObligacje Aktywny	FUOA
WARTA Modelowy Stabilnego Wzrostu	HG21	WARTA UniLokata	UI21
WARTA Wzrostu i Dochodu	HG31	WARTA UniStabilny Wzrost	FUSW
WARTA LIBRA	HG33	WARTA UniKorona Zrównoważony	FUKZ
WARTA TAURUS	HG41	WARTA UniKorona Akcje	FUKA
WARTA Modelowy Aktywnej Alokacji	HG51	WARTA UniAkcje Wzrostu	FUASW
		WARTA UniAkcje Małych i Średnich Spółek	FUAMSS

Stan na 09.2015r.

**Aktualne notowania funduszy znajdują się na stronie [www.warta.pl](http://www.warta.pl)**