

# Wykaz Ubezpieczeniowych Funduszy Kapitałowych niebędących Portfelami Modelowymi (Wyciąg dla OVB Allfinanz Polska Sp. z o.o.) z dnia 1.08.2018 r.

Lp.	Nazwa UFK Allianz	Nazwa funduszu inwestycyjnego, w który inwestuje Ubezpieczeniowy Fundusz Kapitałowy	Nazwa Towarzystwa Funduszy Inwestycyjnych (TFI)	KOD FUNDUSZU
<b>Rynku Pieniężnego (PLN)</b>				
1	Allianz ESALIENS Pieniężny	ESALIENS Subfundusz Pieniężny	ESALIENS TFI S.A.	LM-P
2	Allianz Pieniężny	Allianz Pieniężny – subfundusz wydzielony w ramach Allianz FIO	TFI Allianz Polska S.A.	AZ-P
<b>Obligacyjne (PLN)</b>				
3	Allianz Obligacji PLUS	Allianz Obligacji PLUS – subfundusz wydzielony w ramach Allianz FIO	TFI Allianz Polska S.A.	AZ-O
4	Allianz ESALIENS Obligacji	ESALIENS Subfundusz Obligacji	ESALIENS TFI S.A.	LM-O
5	Allianz Polskich Obligacji Skarbowych	Allianz Polskich Obligacji Skarbowych – subfundusz wydzielony	TFI Allianz Polska S.A.	AZ-POS
<b>Stabilnego wzrostu i Zrównoważone (PLN)</b>				
6	Allianz Stabilnego Wzrostu	Allianz Stabilnego Wzrostu – subfundusz wydzielony w ramach Allianz FIO	TFI Allianz Polska S.A.	AZ-SW
7	Allianz ESALIENS Strateg	ESALIENS Subfundusz Strateg	ESALIENS TFI S.A.	LM-ZŚE
8	Allianz Investor Zrównoważony	Investor Zrównoważony FIO	Investors TFI S.A.	DWS-Z
<b>Akcyjne (PLN)</b>				
9	Allianz Akcji	Allianz Akcji – subfundusz wydzielony w ramach Allianz FIO	TFI Allianz Polska S.A.	AZ-A
10	Allianz Akcji Małych i Średnich Spółek	Allianz Akcji Małych i Średnich Spółek – subfundusz wydzielony w ramach Allianz FIO	TFI Allianz Polska S.A.	AZ-AMiŚS
11	Allianz Aktywnej Alokacji	Allianz Aktywnej Alokacji – subfundusz wydzielony w ramach Allianz FIO	TFI Allianz Polska S.A.	AZ-AA
12	Allianz Selektywny	Allianz Selektywny – subfundusz wydzielony w ramach Allianz FIO	TFI Allianz Polska S.A.	AZ-SEL
13	Allianz ESALIENS Akcji	ESALIENS Subfundusz Akcji	ESALIENS TFI S.A.	LM-A
14	Allianz Investor Akcji	Investor Akcji FIO	Investors TFI S.A.	DWS-A
15	Allianz Investor TOP 25 Małych Spółek	Investor Top 25 Małych Spółek FIO	Investors TFI S.A.	DWS-TOP25