

AXA Otwarty Fundusz Emerytalny
ul. Chłodna 51
00-867, Warszawa
POLSKA

INFORMACJA O WYSOKO CI OKRESOWYCH STÓP ZWROTU FUNDUSZU USTALONYCH ZA DZIE 2015-09-25

Nazwa otwartego funduszu emerytalnego	
1. DZIENNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.43
Stopa zwrotu	0.357%
2. TYGODNIOWA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.33
Stopa zwrotu	-2.063%
3. MIESI CZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.30
Stopa zwrotu	0.716%
4. KWARTALNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	38.77
Stopa zwrotu	-5.700%
5. PÓŁROCZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	38.31
Stopa zwrotu	-4.568%
6. ROCZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	38.14
Stopa zwrotu	-4.143%

Data sporz dzenia: 2015-09-28