

AXA Otwarty Fundusz Emerytalny

ul. Chłodna 51
00-867, Warszawa
POLSKA

INFORMACJA O WYSOKO CI OKRESOWYCH STÓP ZWROTU FUNDUSZU USTALONYCH ZA DZIE 2016-02-17

Nazwa otwartego funduszu emerytalnego	
1. DZIENNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	34.32
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	33.65
Stopa zwrotu	1.991%
2. TYGODNIOWA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	34.32
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	33.63
Stopa zwrotu	2.052%
3. MIESI CZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	34.32
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	33.77
Stopa zwrotu	1.629%
4. KWARTALNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	34.32
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.38
Stopa zwrotu	-5.662%
5. PÓŁROCZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	34.32
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	38.01
Stopa zwrotu	-9.708%
6. ROCZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	34.32
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.41
Stopa zwrotu	-8.260%

Data sporz dzenia: 2016-02-18