

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

INFORMACJA O WYSOKO CI OKRESOWYCH STÓP ZWROTU FUNDUSZU USTALONYCH ZA DZIE 2015-07-27

Nazwa otwartego funduszu emerytalnego	
1. DZIENNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.76
Stopa zwrotu	-0.530%
2. TYGODNIOWA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	38.28
Stopa zwrotu	-1.881%
3. MIESI CZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	38.62
Stopa zwrotu	-2.745%
4. KWARTALNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	40.08
Stopa zwrotu	-6.287%
5. PÓŁROCZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.89
Stopa zwrotu	1.816%
6. ROCZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.56
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.06
Stopa zwrotu	4.160%

Data sporz dzenia: 2015-07-28