

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

INFORMACJA O WYSOKO CI OKRESOWYCH STÓP ZWROTU FUNDUSZU USTALONYCH ZA DZIE 2015-10-05

Nazwa otwartego funduszu emerytalnego	
1. DZIENNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.72
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.33
Stopa zwrotu	1.073%
2. TYGODNIOWA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.72
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.17
Stopa zwrotu	1.521%
3. MIESI CZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.72
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.00
Stopa zwrotu	-0.757%
4. KWARTALNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.72
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.97
Stopa zwrotu	-3.292%
5. PÓŁROCZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.72
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	38.27
Stopa zwrotu	-4.050%
6. ROCZNA OKRESOWA STOPA ZWROTU	
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w ostatnim dniu okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	36.72
Warto jednostki rozrachunkowej funduszu w dniu poprzedzaj cym pierwszy dzie okresu, dla którego oblicza si okresow stop zwrotu	37.62
Stopa zwrotu	-2.392%

Data sporz dzenia: 2015-10-06