

UNIQA Emerytura 2070

Scenariusz		Scenariusz warunków skrajnych		Scenariusz niekorzystny		Scenariusz umiarkowany		Scenariusz korzystny	
Miesiąc	Wartość	1 rok	5 lat	1 rok	5 lat	1 rok	5 lat	1 rok	5 lat
Maj 2026	końcowa wartość inwestycji po odliczeniu kosztów (PLN)	3 870	18 100	4 750	24 940	5 630	30 520	6 350	37 810
	średnia roczna stopa zwrotu (%)	-26,8%	-6,6%	-10,1%	-0,4%	6,5%	3,7%	20,1%	8,2%
Kwiecień 2026	końcowa wartość inwestycji po odliczeniu kosztów (PLN)	3 870	18 100	4 750	24 940	5 630	30 430	6 350	37 810
	średnia roczna stopa zwrotu (%)	-26,8%	-6,6%	-10,1%	-0,4%	6,5%	3,6%	20,1%	8,2%
Marzec 2026	końcowa wartość inwestycji po odliczeniu kosztów (PLN)	3 870	18 100	4 750	24 940	5 630	30 290	6 350	37 810
	średnia roczna stopa zwrotu (%)	-26,8%	-6,6%	-10,1%	-0,4%	6,4%	3,5%	20,1%	8,2%
Luty 2026	końcowa wartość inwestycji po odliczeniu kosztów (PLN)	3 870	18 100	4 750	24 940	5 630	30 200	6 350	37 810
	średnia roczna stopa zwrotu (%)	-26,8%	-6,6%	-10,1%	-0,4%	6,4%	3,5%	20,1%	8,2%
Styczeń 2026	końcowa wartość inwestycji po odliczeniu kosztów (PLN)	3 870	18 100	4 750	24 940	5 630	30 170	6 350	37 810
	średnia roczna stopa zwrotu (%)	-26,8%	-6,6%	-10,1%	-0,4%	6,4%	3,5%	20,1%	8,2%
Grudzień 2025	końcowa wartość inwestycji po odliczeniu kosztów (PLN)	3 870	18 100	4 750	24 940	5 620	30 110	6 350	37 810
	średnia roczna stopa zwrotu (%)	-26,8%	-6,6%	-10,1%	-0,4%	6,3%	3,4%	20,1%	8,2%



UNIQA Emerytura 2070

Scenariusz		Scenariusz warunków skrajnych		Scenariusz niekorzystny		Scenariusz umiarkowany		Scenariusz korzystny	
Miesiąc	Wartość	1 rok	5 lat	1 rok	5 lat	1 rok	5 lat	1 rok	5 lat
Listopad 2025	końcowa wartość inwestycji po odliczeniu kosztów (PLN)	3 870	18 100	4 750	24 940	5 600	30 100	6 350	37 810
	średnia roczna stopa zwrotu (%)	-26,8%	-6,6%	-10,1%	-0,4%	5,8%	3,4%	20,1%	8,2%