

# Wybrane dane finansowe

na 30 czerwca 2024 roku

	okres	okres	okres	okres
	od 01.01.2024 do 30.06.2024	od 01.01.2023 do 30.06.2023	od 01.01.2024 do 30.06.2024	od 01.01.2023 do 30.06.2023
	w tys. PLN	w tys. PLN	w tys. EUR	w tys. EUR
Wynik z tytułu odsetek	244 988	238 039	56 830	51 602
Wynik z tytułu prowizji i opłat	21 134	20 562	4 902	4 457
Wynik na działalności bankowej	270 490	264 926	62 746	57 430
Wynik finansowy brutto bieżącego okresu	103 516	136 387	24 013	29 566
Wynik finansowy netto bieżącego okresu	82 453	106 482	19 127	23 083
Dochody całkowite	107 342	211 401	24 900	45 827
Środki pieniężne netto z działalności operacyjnej	345 565	10 791	80 161	2 339
Środki pieniężne netto z działalności inwestycyjnej	(362 402)	153 603	(84 066)	33 298
Środki pieniężne netto z działalności finansowej	(12 362)	(12 108)	(2 868)	(2 625)
Zmiana stanu środków pieniężnych i ich ekwiwalentów netto	(29 199)	152 286	(6 773)	33 012

	Stan na	Stan na	Stan na	Stan na
	30 czerwca 2024	31 grudnia 2023	30 czerwca 2024	31 grudnia 2023
	w tys. PLN	w tys. PLN	w tys. EUR	w tys. EUR
Aktywa razem	9 394 824	8 985 814	2 178 257	2 066 655
Kapitał własny razem	923 033	815 691	214 012	187 601
Kapitał zakładowy	128 278	128 278	29 742	29 503
Liczba akcji (szt.)	12 827 808	12 827 808	12 827 808	12 827 808
Współczynnik wypłacalności	23,1%	25,0%	23,1%	25,0%

## Kursy przyjęte do przeliczenia danych finansowych na Euro

Dla wyliczenia wielkości w EURO zastosowano następujące kursy:

- dla pozycji sprawozdania z sytuacji finansowej - kurs średni NBP na 30 czerwca 2024 roku: 4,3130 PLN/EUR (dla danych porównywalnych kurs średni NBP na 31 grudnia 2023 roku: 4,3480 PLN/EUR),
- dla pozycji rachunku zysków i strat, sprawozdania z całkowitych dochodów oraz sprawozdania z przepływów pieniężnych za okres 1 stycznia – 30 czerwca 2024 roku - kurs 4,3109 PLN/EUR, wyliczony jako średnia z kursów na koniec poszczególnych miesięcy objętych sprawozdaniem finansowym (dla danych porównywalnych za okres 1 stycznia – 30 czerwca 2023 roku - kurs 4,6130 PLN/EUR).