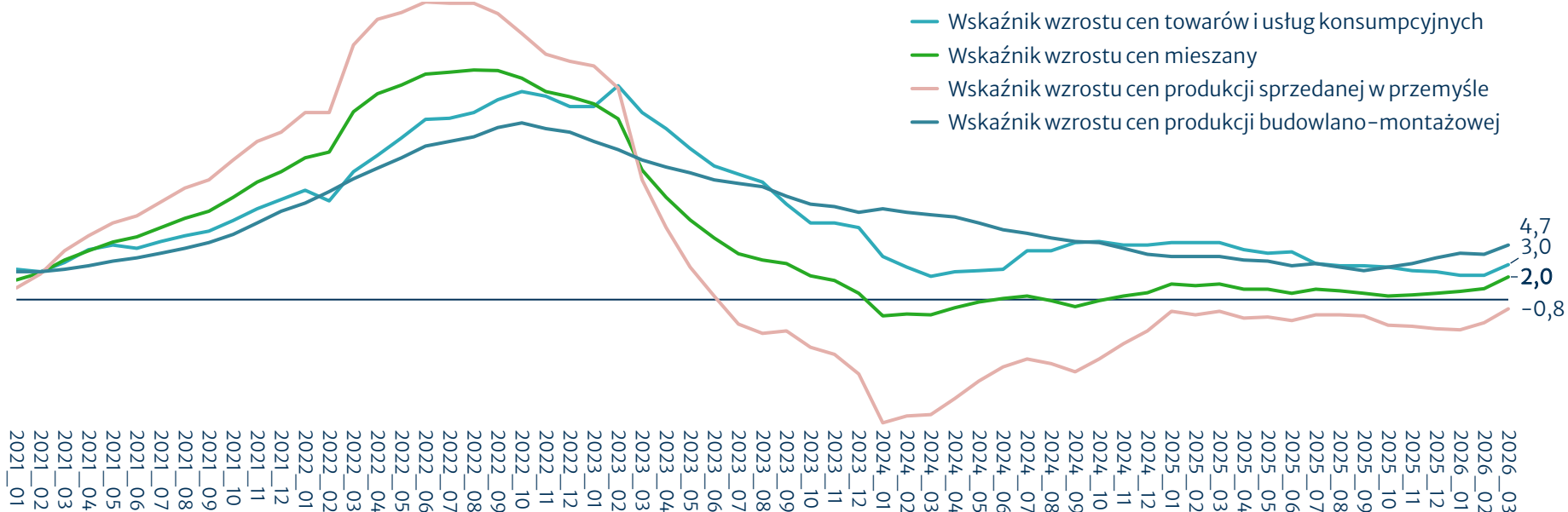


Rozwój ubezpieczeń korporacyjnych w Q1 2026

Maj 2026

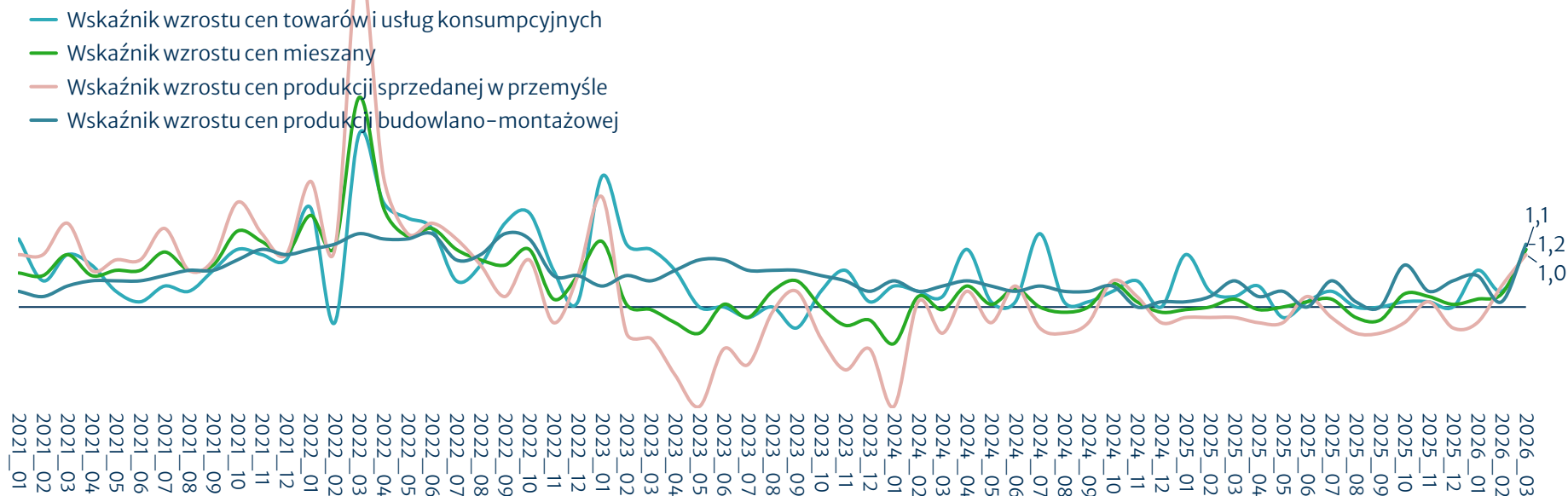
W marcu 2026 wskaźnik mieszany wzrostu cen w stosunku do marca 2025 wyniósł +2,0

Miesięczny wskaźnik wzrostu cen w stosunku do analogicznego miesiąca poprzedniego roku



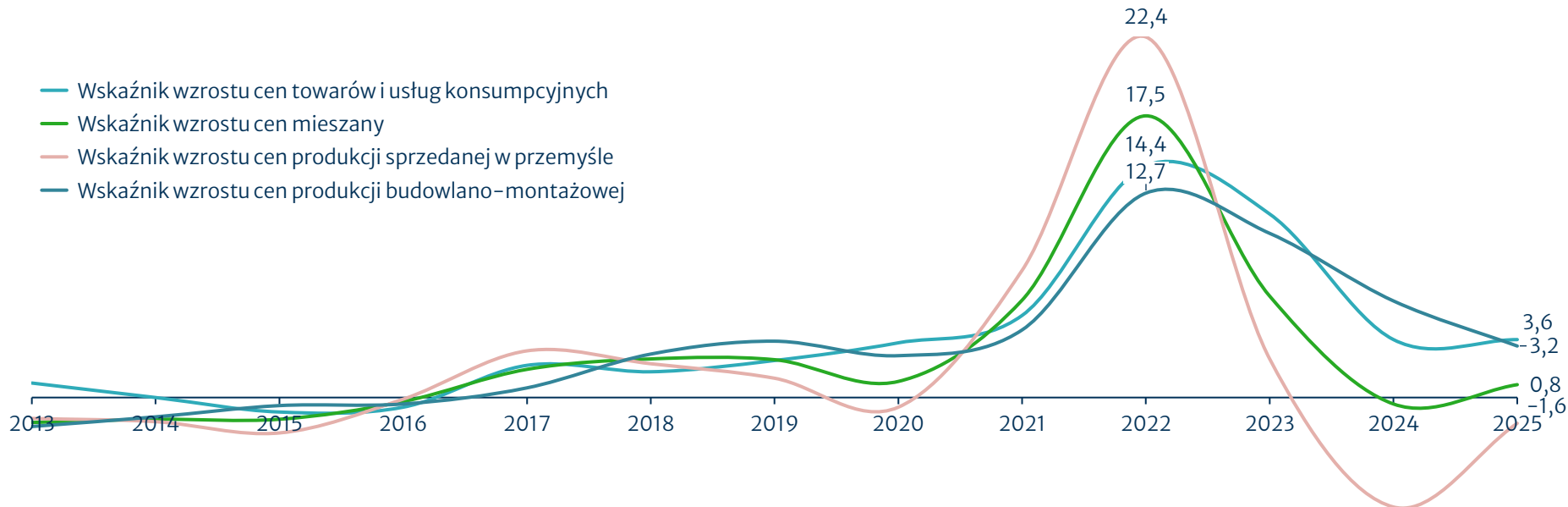
W marcu 2026 wskaźnik mieszany wzrostu cen w stosunku do lutego 2026 wyniósł 1,1

Miesięczny wskaźnik wzrostu cen w stosunku do poprzedniego miesiąca



W całym 2025 roku wskaźnik mieszany wzrostu cen w stosunku 2024 roku wyniósł +0,8

Miesięczny wskaźnik wzrostu cen w stosunku do analogicznego miesiąca poprzedniego roku



Składka według grup ubezpieczeń po Q1 2026

Warta

Grupa ubezpieczeń	Total rynek*			Udział		Corpo			Retail		
	GWP (w tys.)	Struktura	Dynamika	Corpo	Retail	GWP (w tys.)	Struktura	Dynamika	GWP (w tys.)	Struktura	Dynamika
01+02 Accident&Health	670 436	4,3%	102,9%		100,0%	0			670 436	7,8%	102,9%
04 Railways Casco	52 205	0,3%	93,7%	100,0%		52 205	0,7%	93,7%	0		
05+11 Aviation	22 797	0,1%	106,4%	100,0%		22 797	0,3%	106,4%	0		
06+12 Marine	70 522	0,5%	46,2%	100,0%		70 522	1,0%	46,2%	0		
07 Cargo	73 632	0,5%	104,9%	100,0%		73 632	1,1%	104,9%	0		
08+09 Fire&Property	3 420 533	22,0%	103,8%	57,1%	42,9%	1 952 116	27,9%	104,1%	1 468 417	17,2%	103,5%
13 General Liability	1 255 791	8,1%	104,3%	84,1%	15,9%	1 055 922	15,1%	102,8%	199 870	2,3%	113,2%
14 Credit	63 695	0,4%	105,8%	100,0%		63 695	0,9%	105,8%	0		
15 Guarantee	159 883	1,0%	104,5%	100,0%		159 883	2,3%	104,5%	0		
16 Financial Losses	337 060	2,2%	124,4%	79,4%	20,6%	267 467	3,8%	106,5%	69 593	0,8%	350,1%
17 Legal	22 013	0,1%	113,9%	66,6%	33,4%	14 668	0,2%	110,6%	7 345	0,1%	121,2%
18 Assistance	817 737	5,3%	114,2%	27,0%	73,0%	220 538	3,2%	116,1%	597 199	7,0%	113,6%
MAJĄTEK	6 966 304	44,8%	104,5%	56,8%	43,2%	3 953 445	56,5%	102,1%	3 012 859	35,3%	107,7%
MOTOR	8 574 717	55,2%	102,0%	35,5%	64,5%	3 046 403	43,5%	98,7%	5 528 314	64,7%	104,0%
RAZEM	15 541 021	100,0%	103,1%	45,0%	55,0%	6 999 847	100,0%	100,6%	8 541 174	100,0%	105,2%

*Działalność bezpośrednia

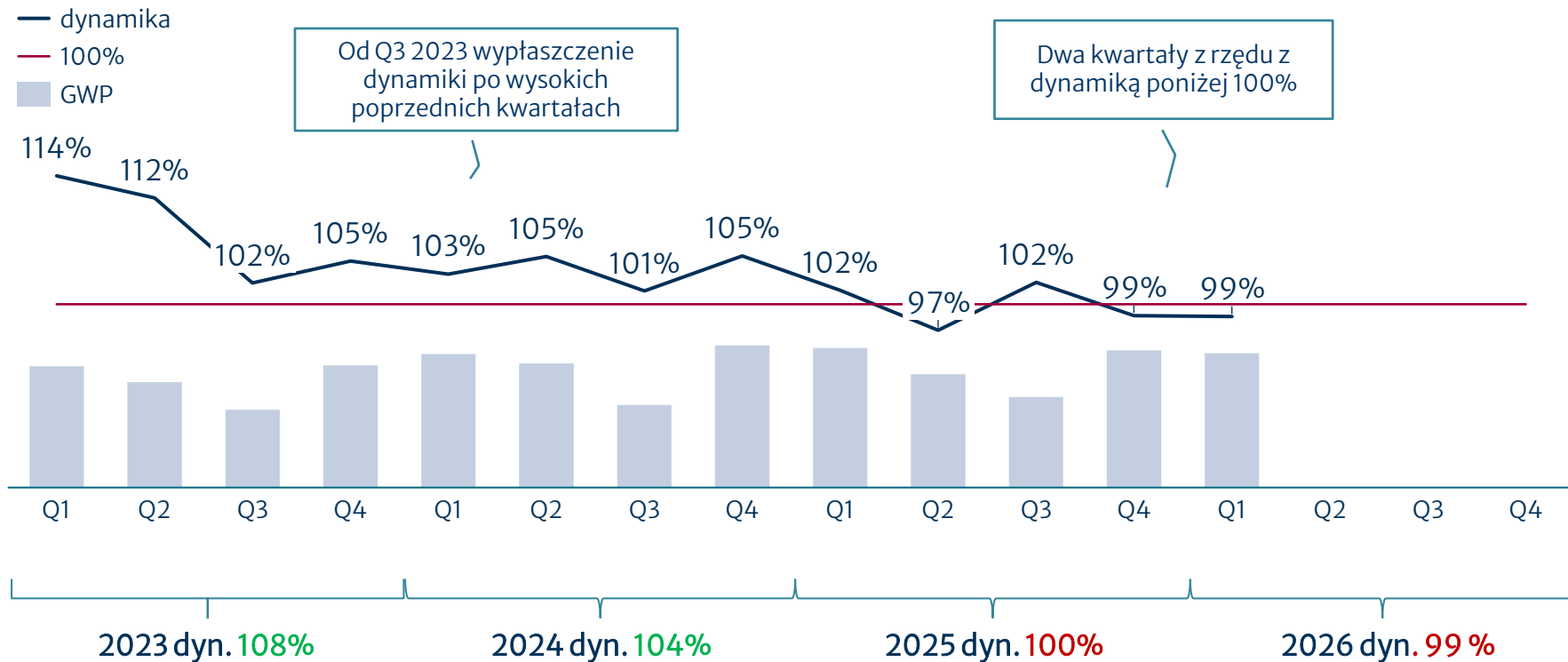
Źródło: Na podstawie danych PIU, tylko działalność bezpośrednia.

Dynamika składki we wszystkich ubezpieczeniach CORPO (majątek corpo + motor corpo)

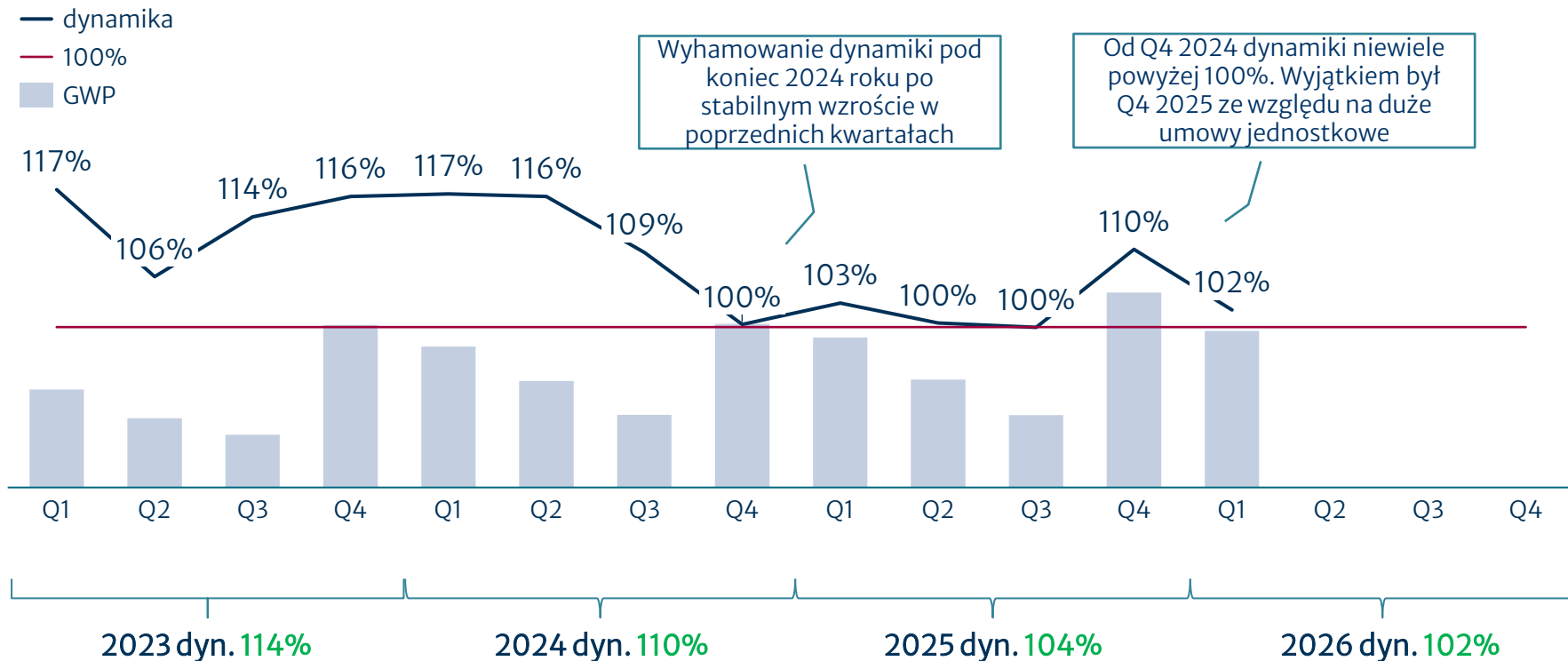


Dynamika składki w ubezpieczeniach MOTOR CORPO

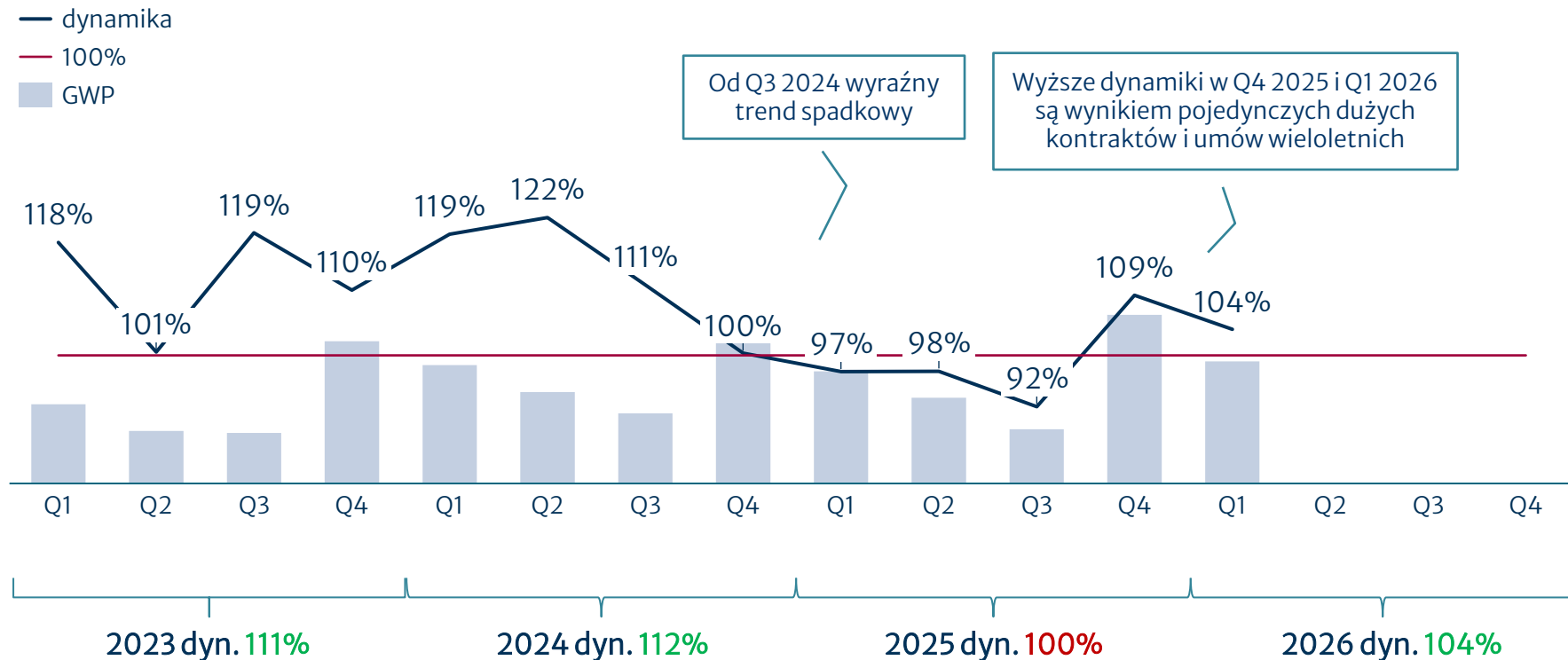
warta.



Dynamika składki w ubezpieczeniach MAJĄTEK CORPO (wszystkie grupy)



Dynamika składki w ubezpieczeniach MAJĄTEK CORPO Fire&Property (08+09)

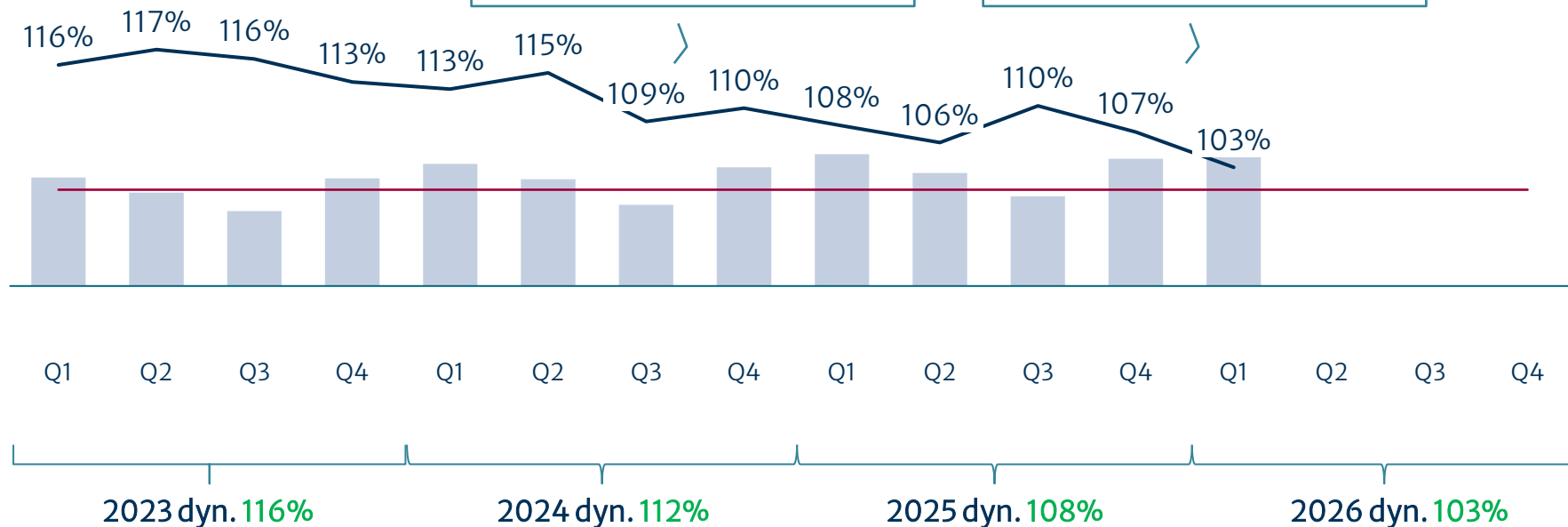


Dynamika składki w ubezpieczeniach MAJĄTEK CORPO Liability (13)

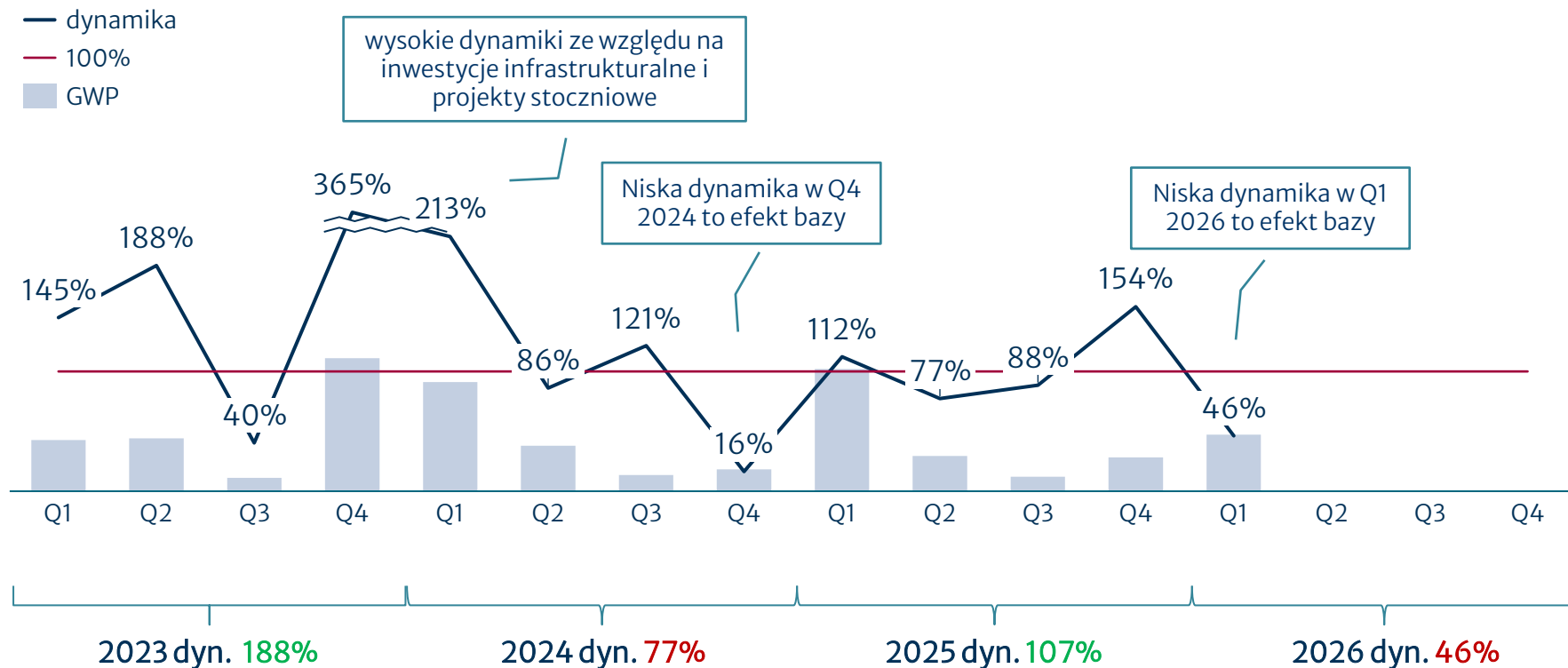
- dynamika
- 100%
- GWP

Od Q3 2024 dynamiki istotnie niższe niż w poprzednich okresach

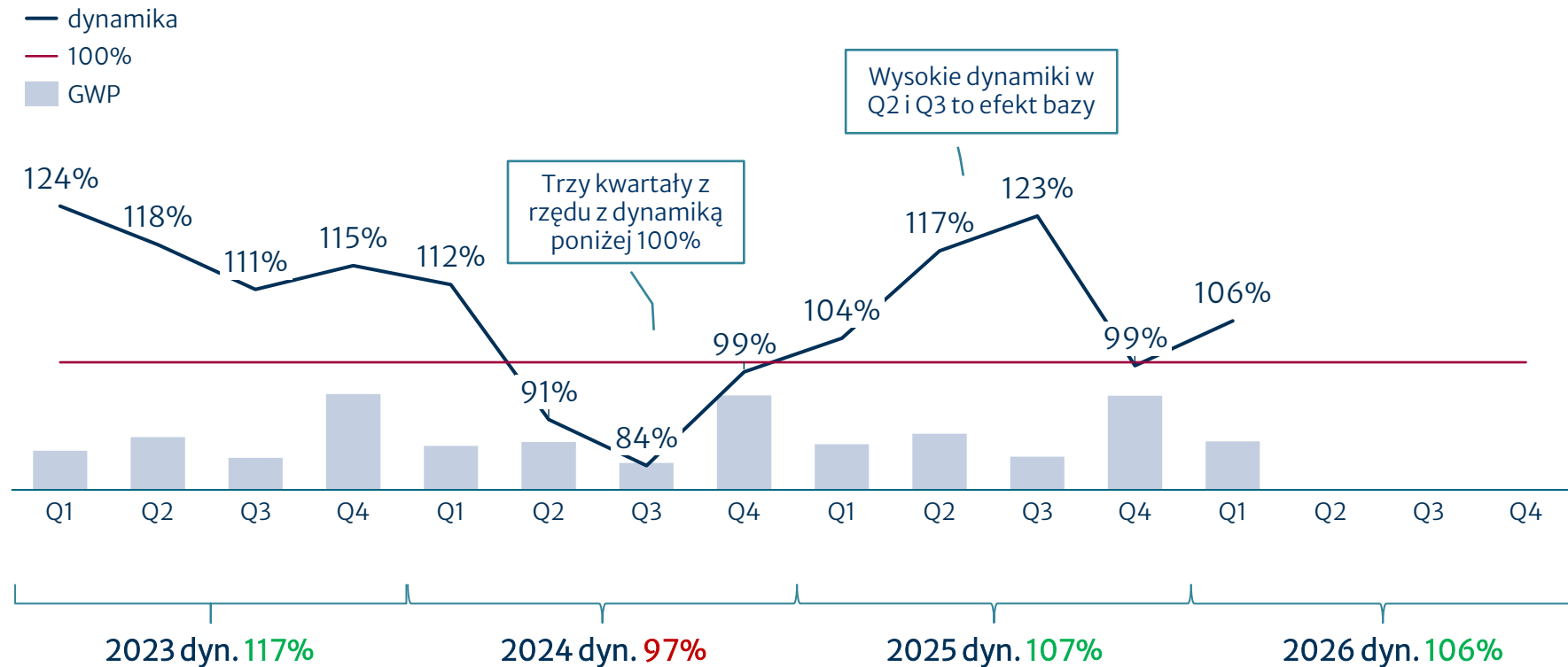
Wyraźny trend spadkowy ale nadal występują stabilne wzrosty składki



Dynamika składki w ubezpieczeniach MAJĄTEK CORPO Marine (06+12)

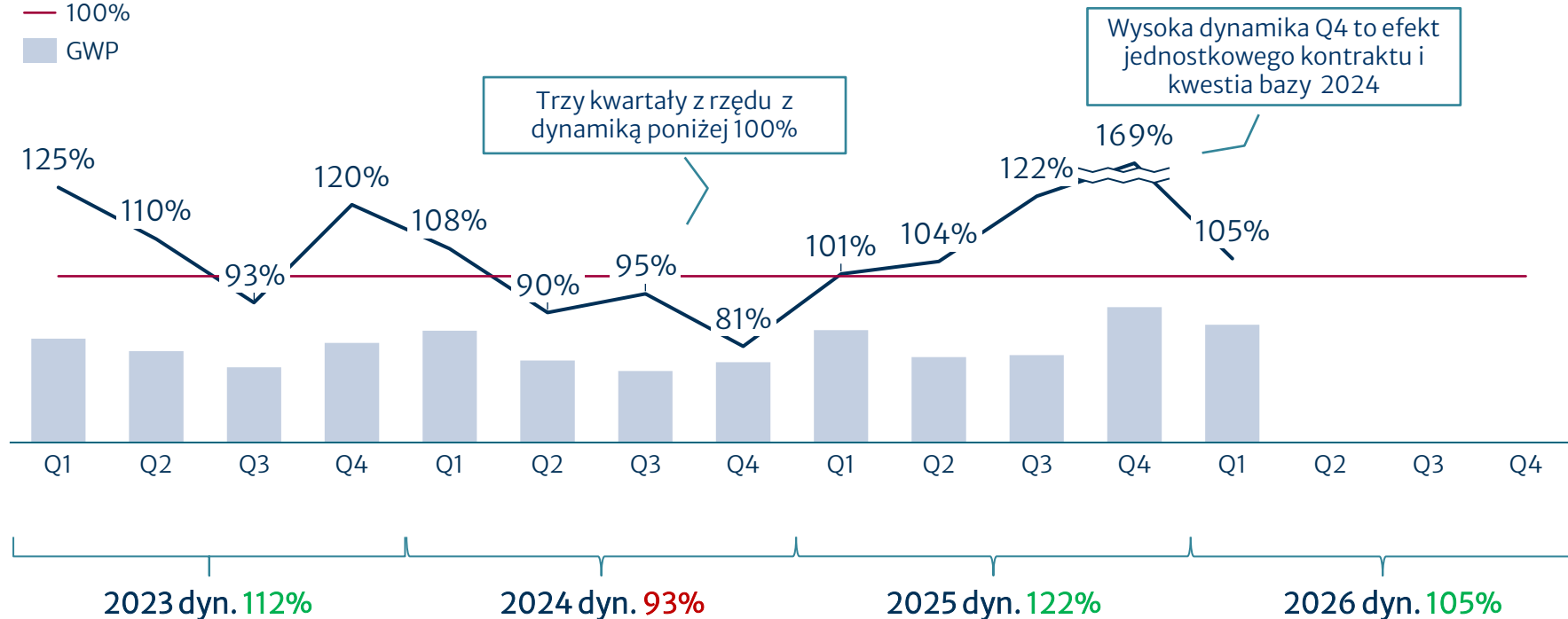


Dynamika składki w ubezpieczeniach MAJĄTEK CORPO Aviation (05+11)



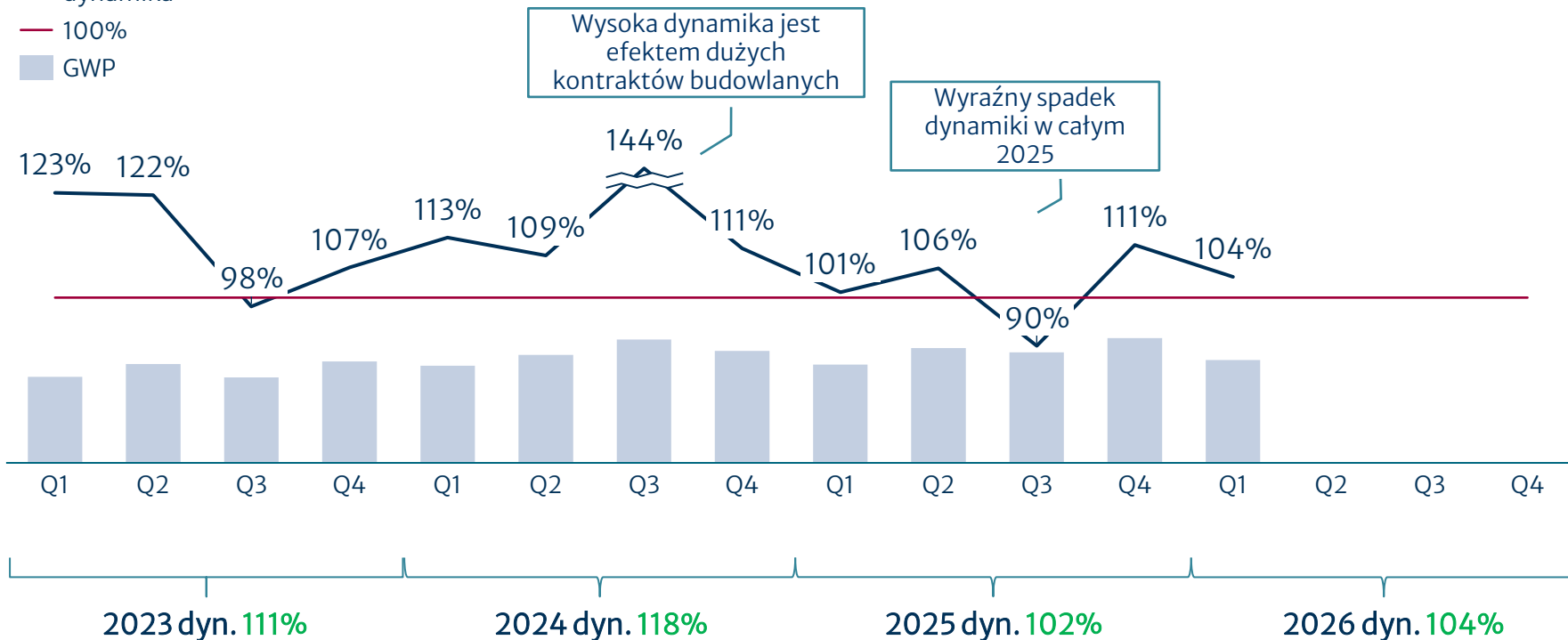
Dynamika składki w ubezpieczeniach MAJĄTEK CORPO Cargo (07)

- dynamika
- 100%
- GWP



Dynamika składki w ubezpieczeniach MAJĄTEK CORPO Guarantee (15)

— dynamika
— 100%
■ GWP



- Analizy składki na rynku oparte są na danych z PIU obejmujących ~94% rynku z działalności bezpośredniej.
- Dane nie zawierają reasekuracji czynnej. Takie podejście zapewnia prawidłowe przedstawienie rozwoju rynku (uwzględnienie reasekuracji czynnej oznaczałoby wielokrotne uwzględnienie składki pochodzącej z tego samego ryzyka pierwotnego).
- W materiale stosujemy następujące definicje: Corpo (ubezpieczenia dla firm); Retail (ubezpieczenia dla osób fizycznych); Majątek (ubezpieczenia majątkowe); Motor (ubezpieczenia komunikacyjne).
- Bardziej szczegółowo analizujemy tylko istotne ubezpieczenia korporacyjne (czyli wybrane grupy ubezpieczeniowe według klasyfikacji KNF gdzie występuje istotny przypis w segmencie firm).
- Używane skróty i oznaczenia:
 - Q1, Q2, etc. – kwartał pierwszy, kwartał drugi, etc.;
 - H1, H2 – pierwsza połowa roku, druga połowa roku;
 - Liczby w nawiasach za nazwą ubezpieczenia oznaczają numery grup według klasyfikacji KNF;
 - Dynamika zawsze oznacza odniesienie do analogicznego okresu rok wcześniej.