



KONFERENCJA BRANŻY ELEKTROTECHNICZNEJ



23.04.2026 ▪ Józefów k/Warszawy





KONFERENCJA BRANŻY ELEKTROTECHNICZNEJ

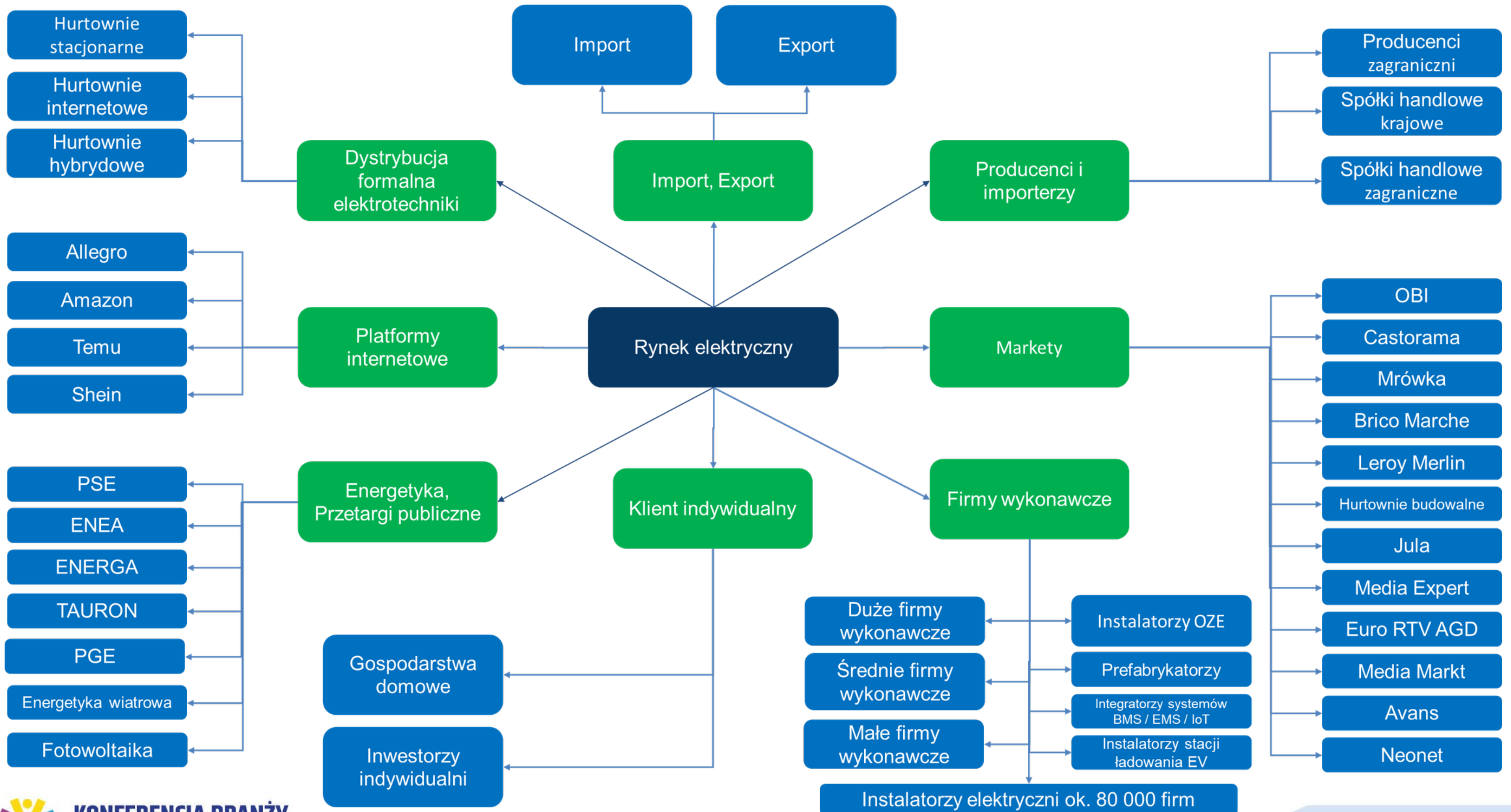


Stan branży elektrotechnicznej w Polsce Raport nt. przemysłu elektrotechnicznego


Radosław Kohut

Wiceprezes Zarządu PIGE





Źródła danych raportu nt. przemysłu elektrotechnicznego

- Dane GUS (2024) wg PKD (Polska Klasyfikacja Działalności) - dostosowana do ISIC (International Standard Industrial Classification of all Economic Activities)
- Dane Dun&Bradstreet
- Dane & opracowania własne 
- Wyniki badania „Perspektywy rynku elektrotechnicznego” wg klientów i dostawców TIM S.A.

PKD 27 - Produkcja urządzeń elektrycznych

Dział	Grupa	Klasa	Podklasa	Nazwa grupowania
27				Produkcja urządzeń elektrycznych
	27.1			Produkcja elektrycznych silników, prądnic, transformatorów, aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej
		27.11	27.11.Z	Produkcja elektrycznych silników, prądnic i transformatorów
		27.12	27.12.Z	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej
	27.2	27.20	27.20.Z	Produkcja baterii i akumulatorów
	27.3			Produkcja izolowanych przewodów i kabli oraz sprzętu instalacyjnego
		27.31	27.31.Z	Produkcja kabli światłowodowych
		27.32	27.32.Z	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli
		27.33	27.33.Z	Produkcja sprzętu instalacyjnego
	27.4	27.40	27.40.Z	Produkcja sprzętu oświetleniowego
	27.5			Produkcja sprzętu gospodarstwa domowego
		27.51	27.51.Z	Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego
		27.52	27.52.Z	Produkcja nieelektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego
	27.9	27.90	27.90.Z	Produkcja pozostałego sprzętu elektrycznego

Założenia do raportu :

- Największy udział w przychodach działu PKD 27 mają grupy
- PKD 27.2 – Produkcja baterii i akumulatorów
- PKD 27.5 – Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego

- Na potrzeby analizy rynku w którym uczestniczą dystrybutorzy wraz z producentami elektrotechniki powyższe grupy zostały wyłączone z analiz
- Firmy przemysłu elektrotechnicznego z PKD innym niż PKD 27 nie zostały ujęte w analizie

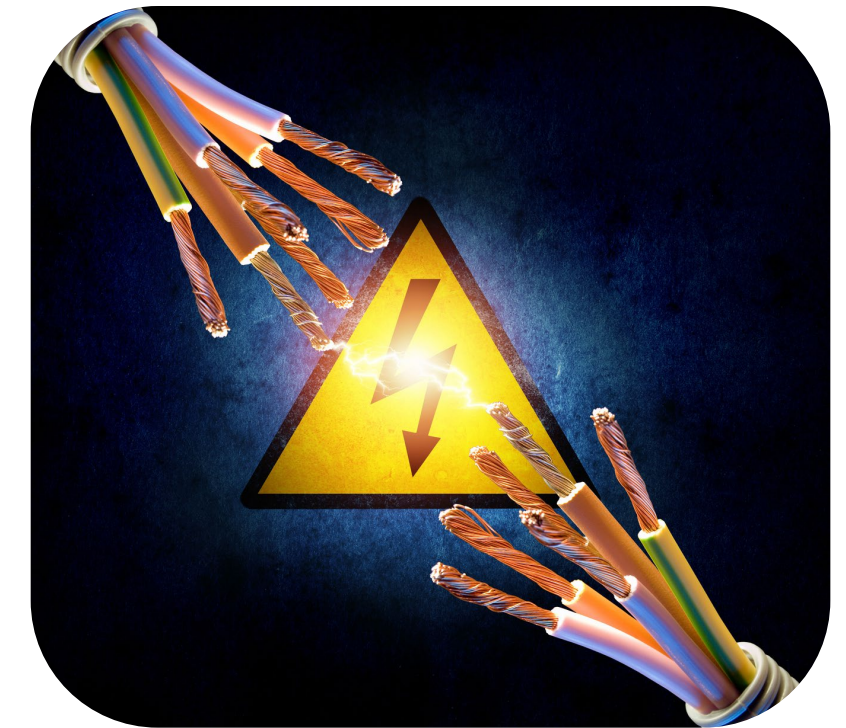


- Przemysł elektrotechniczny składa się z 4725 firm.
- zatrudnienie powyżej 10 osób - 723 firmy
- Sprzedaż pow.5 mln zł netto rocznie - 482 firmy
- Suma sprzedaży 482 firm (pow. 5 mln) wynosi 116 mld zł, a cały przemysł elektrotechniczny w 2024 roku wyniósł 136 mld.
- 20 mld (14,7%) generują podmioty poniżej 5 mln zł.




Firmy Przemysłu Elektrotechnicznego w Polsce :

- Liczba firm PKD 27 (bez PKD 27.2 i 27.5) – 414
- Łączne przychody – 72,81 mld zł
- Średnie przychody – 175,4 mln zł
- Mediana przychodów – 28,65 mln zł
- Średni zysk netto – 6,03 mln zł
- Liczba firm wykazująca stratę – 69
- Średnia marża netto – 3,44%



Firmy Przemysłu Elektrotechnicznego z kapitałem Polskim :

- Liczba firm PKD 27 (bez PKD 27.2 i 27.5) – 307
- Łączne przychody – 23,54 mld zł
- W tym przychody firm z  – 8,15 mld (34,62%)
- Średnie przychody – 76,70 mln zł
- Mediana przychodów – 19,02 mln zł
- Średni zysk netto – 5,99 mln zł
- Liczba firm wykazująca stratę – 38
- Średnia marża netto – 7,82%



Firmy Przemysłu Elektrotechnicznego z kapitałem zagranicznym:





- Liczba firm PKD 27 (bez PKD 27.2 i 27.5) – 107
- Łączne przychody – 49,06 mld zł
- Średnie przychody – 458,54 mln zł
- Mediana przychodów – 30,50 mln zł
- Średni zysk netto – 6,13 mln zł
- Liczba firm wykazująca stratę – 31
- Średnia marża netto – 1,34%



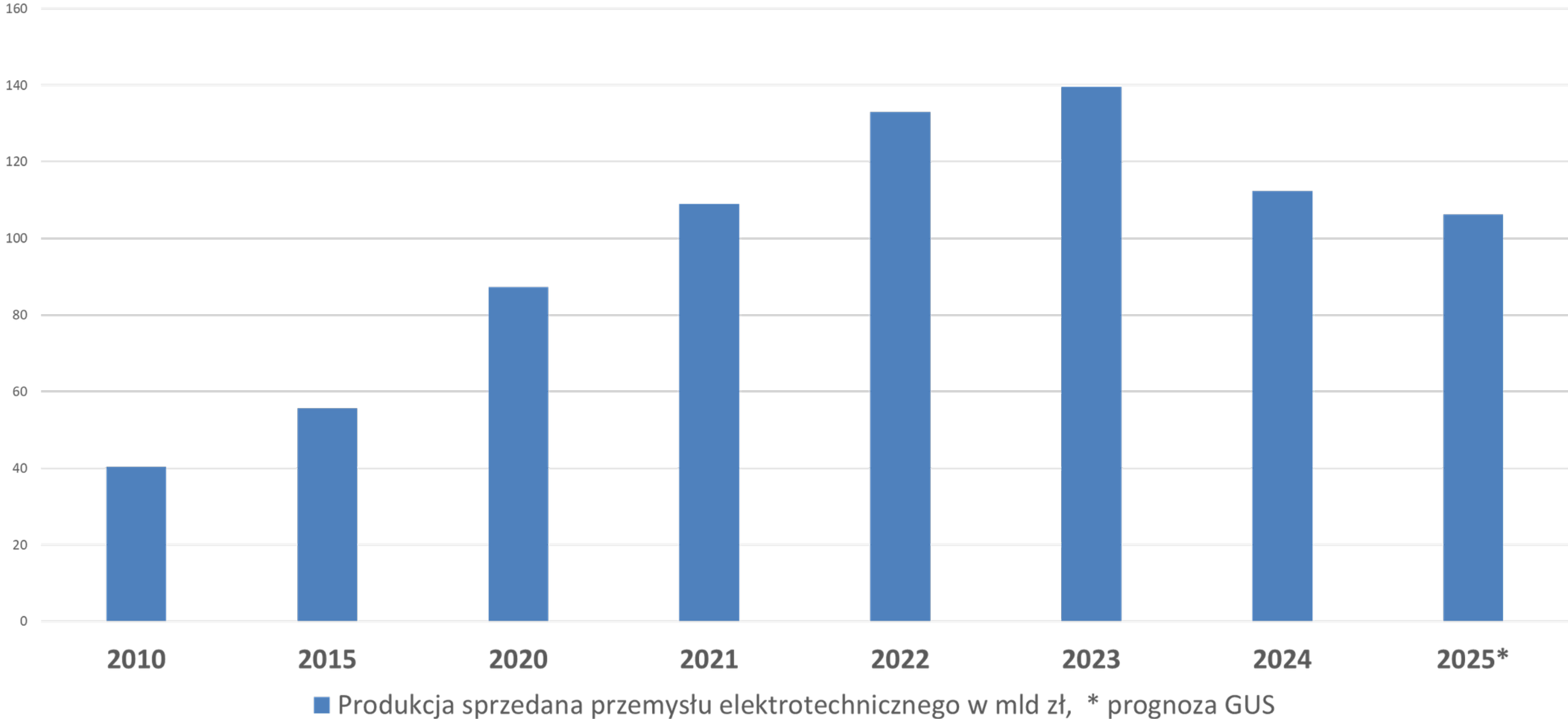
TOP 20 Firm wg przychodów 2024 (PKD 27)

Nazwa podmiotu	Grupa wg PKD 27	Przychody 2024
LG ENERGY SOLUTION WROCŁAW SP Z O O	Produkcja baterii i akumulatorów	22 883 680 000,00
BSH SPRZĘT GOSPODARSTWA DOMOWEGO SP Z O O	Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego	9 707 295 000,00
ELECTROLUX POLAND SP Z O O	Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego	5 939 320 973,31
BEKO POLAND MANUFACTURING SP Z O O	Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego	4 887 771 000,00
SIGNIFY POLAND SP Z O O	Produkcja elektrycznego sprzętu oświetleniowego	4 621 066 000,00
SAMSUNG ELECTRONICS POLAND MANUFACTURING SP Z O O	Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego	4 261 119 000,00
TELE FONIKA KABLE S A	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	4 215 035 718,06
ABB SP Z O O	Produkcja elektrycznych silników, prądnic i transformatorów	3 193 137 000,00
NKT S A	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	1 903 893 000,00
LEONI KABEL POLSKA SP Z O O	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	1 655 718 000,00
ZPUE S A	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	1 545 020 000,00
TRUMPF HUETTINGER SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	1 438 364 563,59
AMICA S A	Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego	1 428 600 000,00
BITRON POLAND SP Z O O	Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego	1 401 959 598,31
CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS POLSKA SP Z O O	Produkcja kabli światłowodowych	1 274 473 429,81
FABRYKA KABLI ELPAR SP Z O O	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	1 234 021 265,91
LG ELECTRONICS WROCŁAW SP Z O O	Produkcja elektrycznego sprzętu gospodarstwa domowego	1 161 817 455,31
ROCKWELL AUTOMATION SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	938 710 000,00
HAGER PRODUCTION POLAND SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	936 739 293,89
BMZ POLAND SP Z O O	Produkcja baterii i akumulatorów	934 026 357,86

TOP 20 Firm wg przychodów 2024 (PKD 27 bez PKD 27.2 oraz PKD 27.5)

Nazwa podmiotu	Grupa wg PKD 27	Przychody 2024
SIGNIFY POLAND SP Z O O	Produkcja elektrycznego sprzętu oświetleniowego	4 621 066 000,00
 TELE FONIKA KABLE S A	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	4 215 035 718,06
ABB SP Z O O	Produkcja elektrycznych silników, prądnic i transformatorów	3 193 137 000,00
 NKT S A	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	1 903 893 000,00
LEONI KABEL POLSKA SP Z O O	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	1 655 718 000,00
ZPUE S A	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	1 545 020 000,00
TRUMPF HUETTINGER SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	1 438 364 563,59
 CORNING OPTICAL COMMUNICATIONS POLSKA SP Z O O	Produkcja kabli światłowodowych	1 274 473 429,81
FABRYKA KABLI ELPAR SP Z O O	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	1 234 021 265,91
ROCKWELL AUTOMATION SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	938 710 000,00
HAGER PRODUCTION POLAND SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	936 739 293,89
PHOENIX CONTACT WIELKOPOLSKA SP Z O O	Produkcja sprzętu instalacyjnego	925 023 017,11
SOPEM SP Z O O	Produkcja pozostałego sprzętu elektrycznego	879 694 000,00
ZAKŁAD AUTOMATYKI I URZĄDZEŃ POMIAROWYCH AREX SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	679 498 570,25
LG INNOTEK POLAND SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	665 809 749,63
DAHRÉN POLAND SP Z O O	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	662 794 000,00
LEGRAND POLSKA SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	642 069 190,75
WAGO ELWAG SP Z O O	Produkcja aparatury rozdzielczej i sterowniczej energii elektrycznej	629 626 931,54
 WEWIRE POLAND SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	583 727 709,01
ZAKŁADY KABLOWE BITNER SP Z O O	Produkcja pozostałych elektronicznych i elektrycznych przewodów i kabli	567 740 856,41

Produkcja sprzedana przemysłu elektrotechnicznego (PKD 27) w mld zł





Perspektywy rynku elektrotechnicznego

*Monitoring nastrojów w branży wśród dostawców/producentów
oraz instalatorów / wykonawców*

Q1 2025 – Q2 2026

Perspektywy rynku branży elektrotechnicznej

Pytamy 1 x kwartał od Q1 2025. Dotychczas zrealizowanych zostało **6 fal** badania.

Ankieta komunikowana na TIM.pl (klienci) oraz wysyłana bezpośrednio mailem (dostawcy).

Badaniem objęci **klienci B2B** z wykluczeniem resellerów.

Każda edycja to odpowiedzi średnio od **700 klientów** (max 752) oraz **50 dostawców** (max 75).

Klienci otrzymują **3 pytania**: perspektywa rynku, poziom kosztów oraz czas na jaki mają zaplanowane prace.

Dostawcy odpowiadają na **5 pytań**: perspektywa rynku, presja cenowa, zatrudnienie, zmiany w cenniku oraz udział inwestycji.

Kluczowe wskaźniki Q2 2026

-22 pp

saldo nastrojów klientów

29,2% wzrost vs 50,8% spadek

+53 pp

saldo nastrojów
dostawców

70,7% wzrost vs 17,3% spadek

82,8%

Klientów mówi
o wzroście kosztów

Rekord w całym badaniu

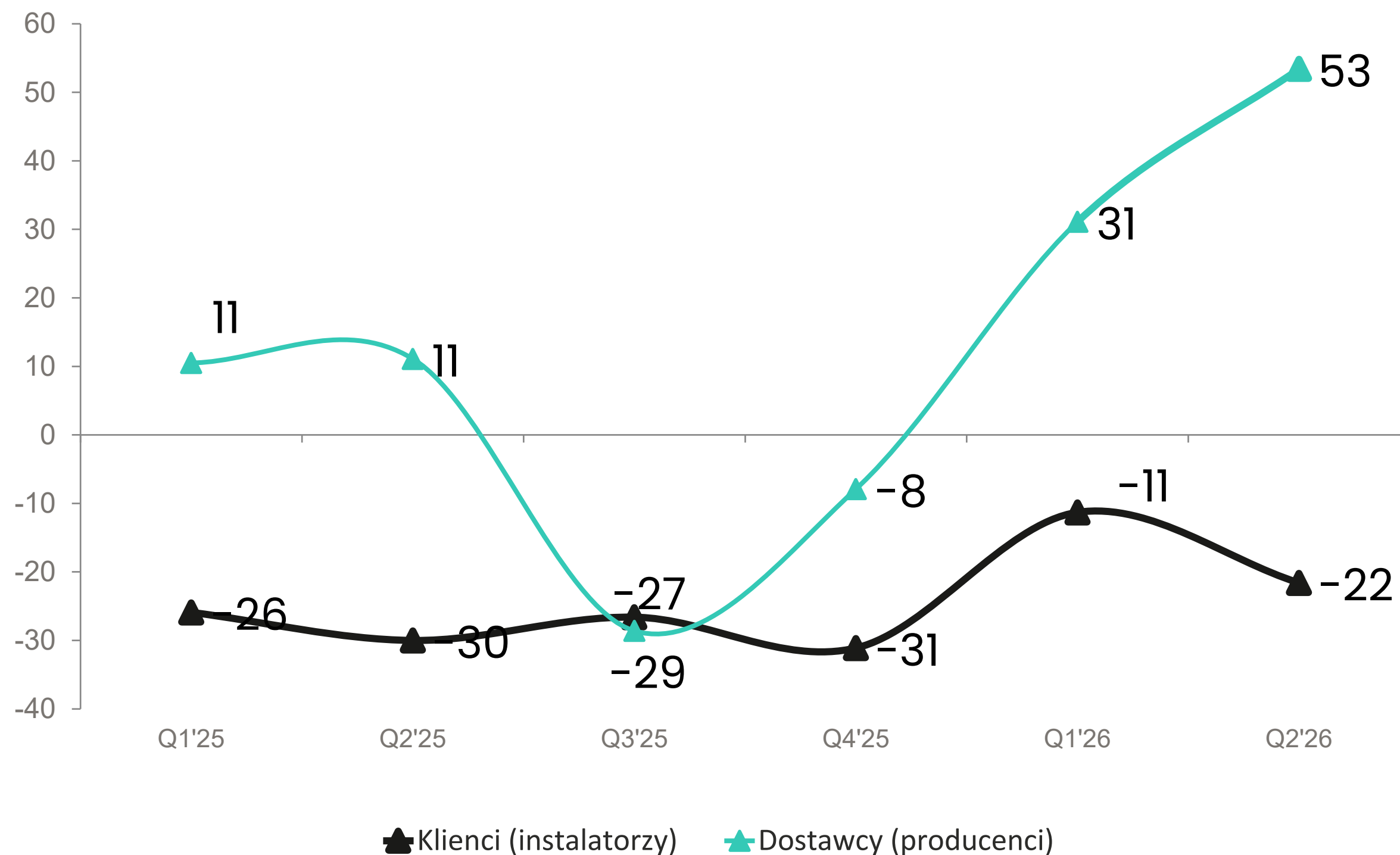
64,9%

Dostawców planuje
podwyżkę

Najwyższy poziom w badaniu

Rozbieżność nastrojów klientów i dostawców wynosi 75 pp – to największa różnica w całym badaniu. Dostawcy osiągnęli historyczne maximum optymizmu, klienci pozostają silnie pesymistyczni.

Saldo nastrojów rynkowych | optymizm – pesymizm



Q3 2025

Jedyny kwartał, gdy obie grupy były jednakowo pesymistyczne (-27 pp vs -29 pp).

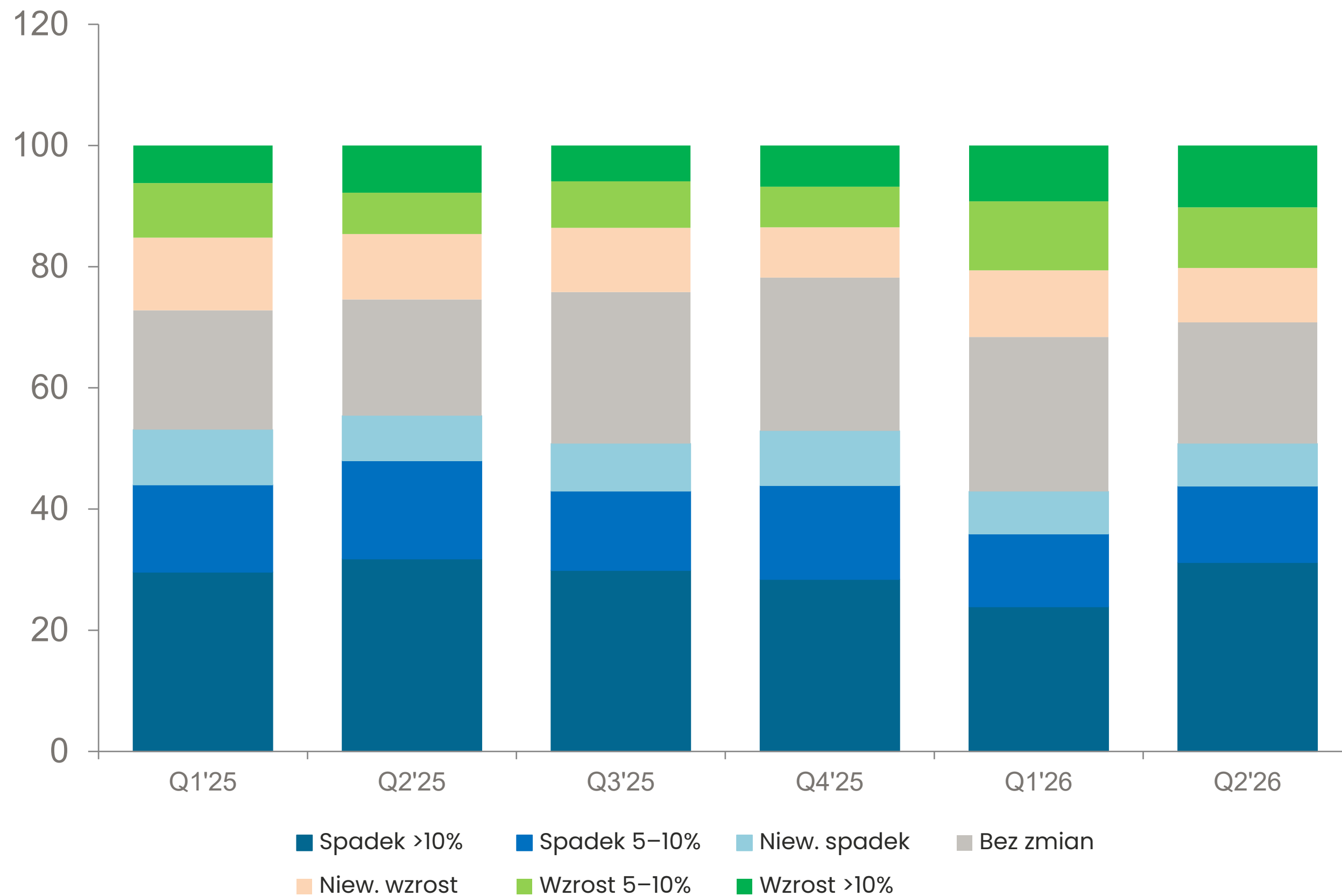
Q1 2026

Saldo klientów wzrosło z -31 do -11 pp. Dostawcy skoczyli do +31 pp. Przełomowy kwartał w badaniu.

Q2 2026

Dostawcy: +53 pp historyczne max. Klienci: -22 pp. Różnica 75 pp – nigdy nie była tak duża.

Perspektywa rynku | KLIENCI



Pesymizm (suma % wszystkich wskaźników spadku):

Q1'25: 53.1%

Q2'25: 55.4% MAX

Q3'25: 50.8%

Q4'25: 52.9%

Q1'26: 42.9%

Q2'26: 50.8%

Optymizm (suma % wszystkich wskaźników wzrostu):

Q1'25: 27.2%

Q2'25: 25.4%

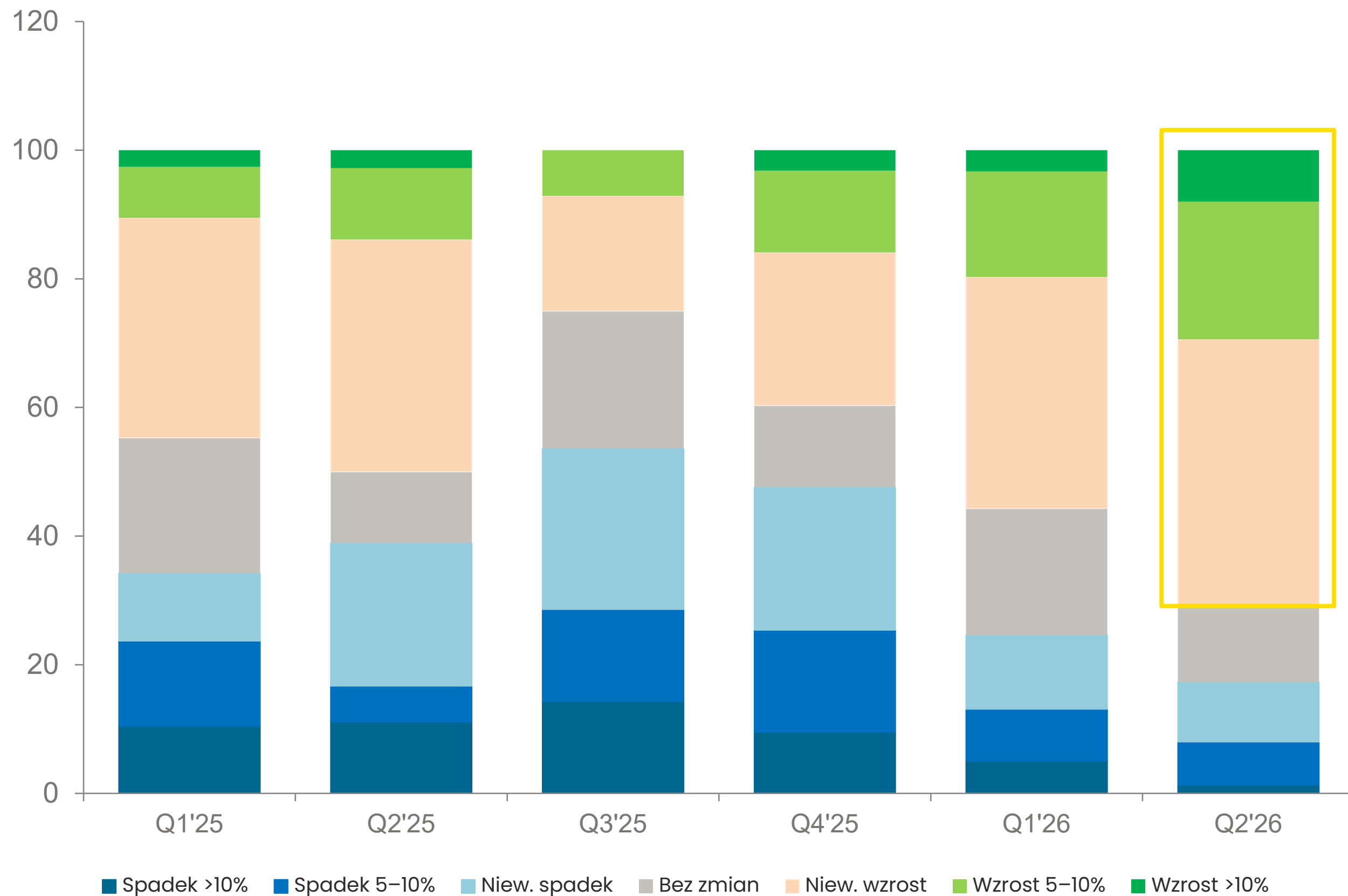
Q3'25: 24.2%

Q4'25: 21.8%

Q1'26: 31.6% MAX

Q2'26: 29.2%

Perspektywa rynku | DOSTAWCY



Q2 2026

70,7% dostawców spodziewa się wzrostu rynku. Jest to historyczne maximum w całym cyklu badania.

Saldo nastrojów dostawców:

Q1'25: +10.5 pp

Q2'25: +11.1 pp

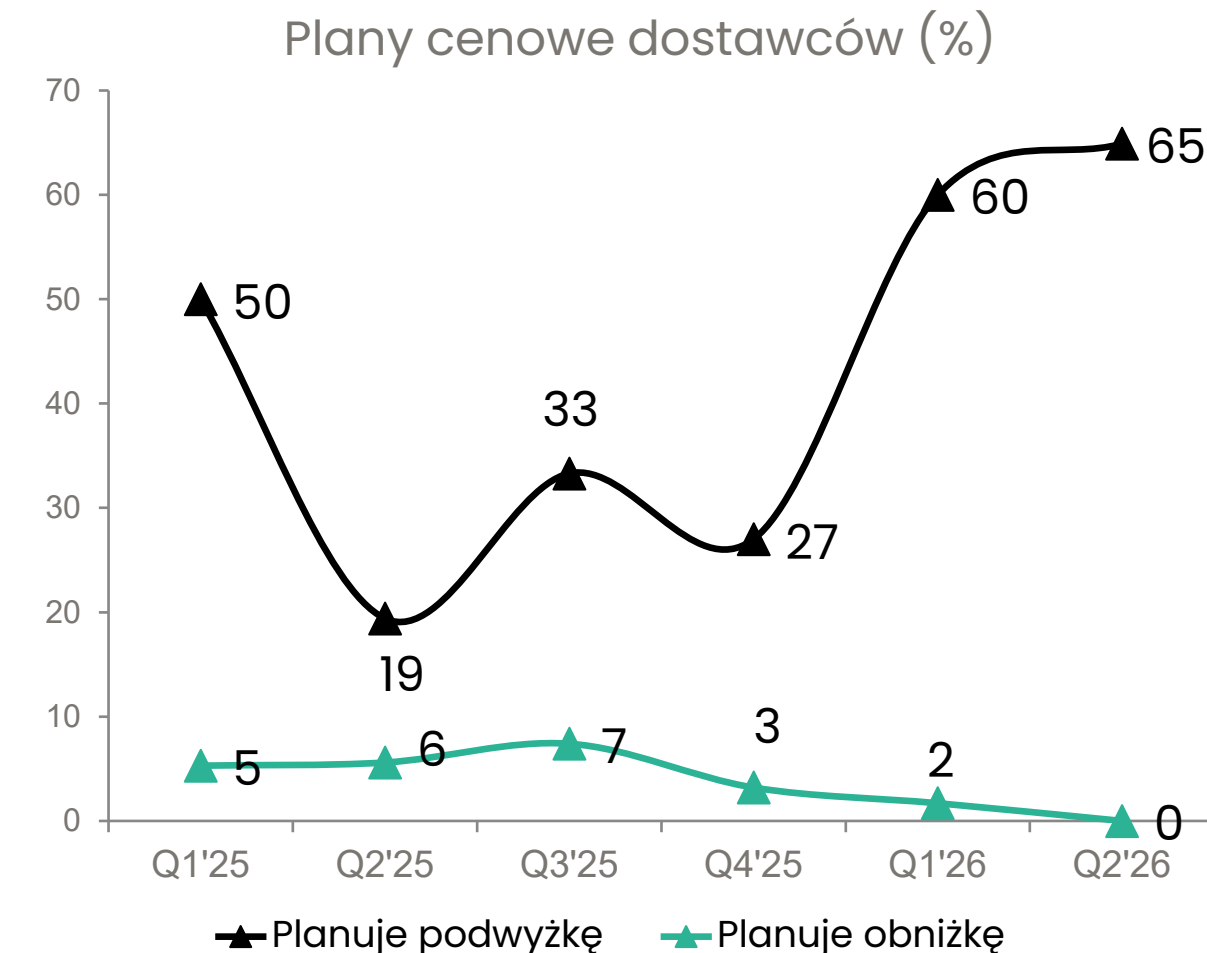
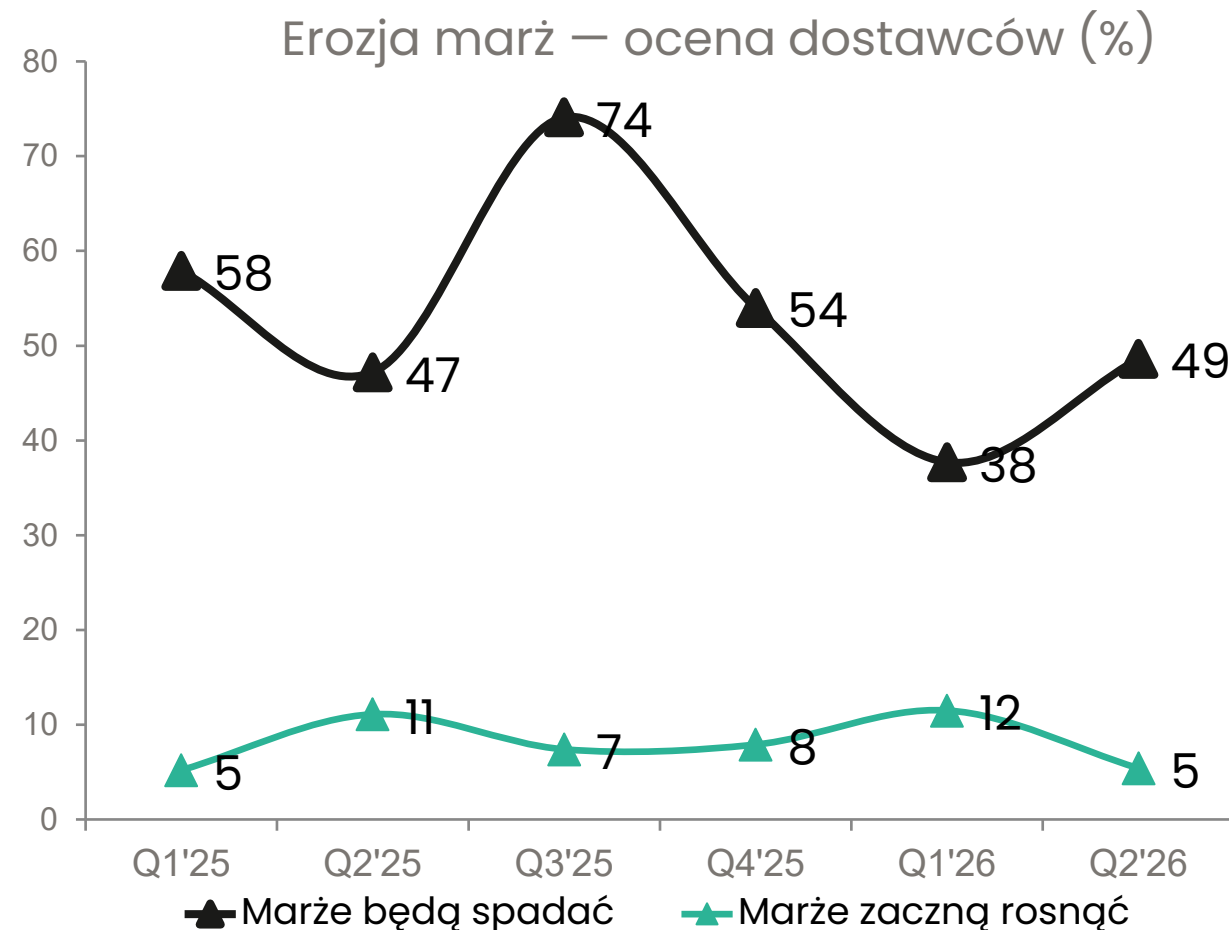
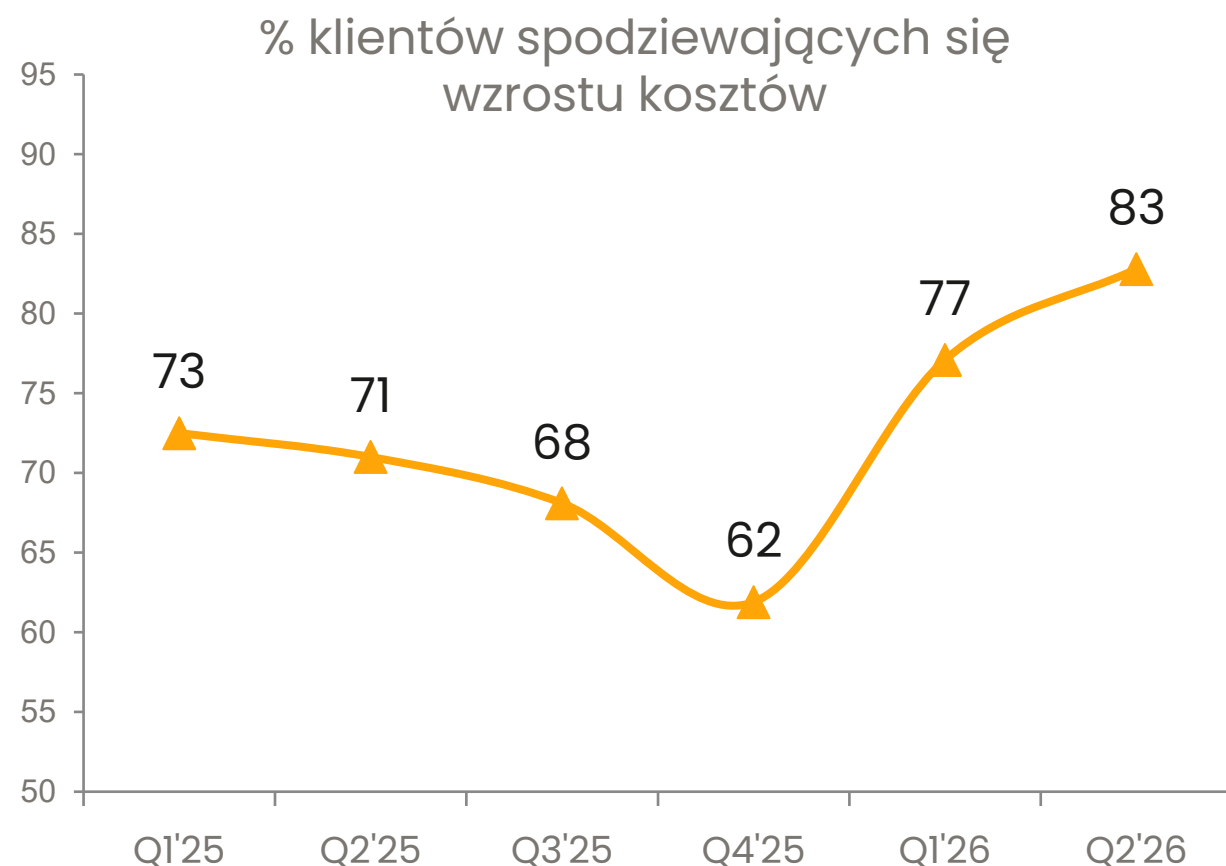
Q3'25: -28.6 pp

Q4'25: -7.9 pp

Q1'26: +31.1 pp

Q2'26: +53.4 pp

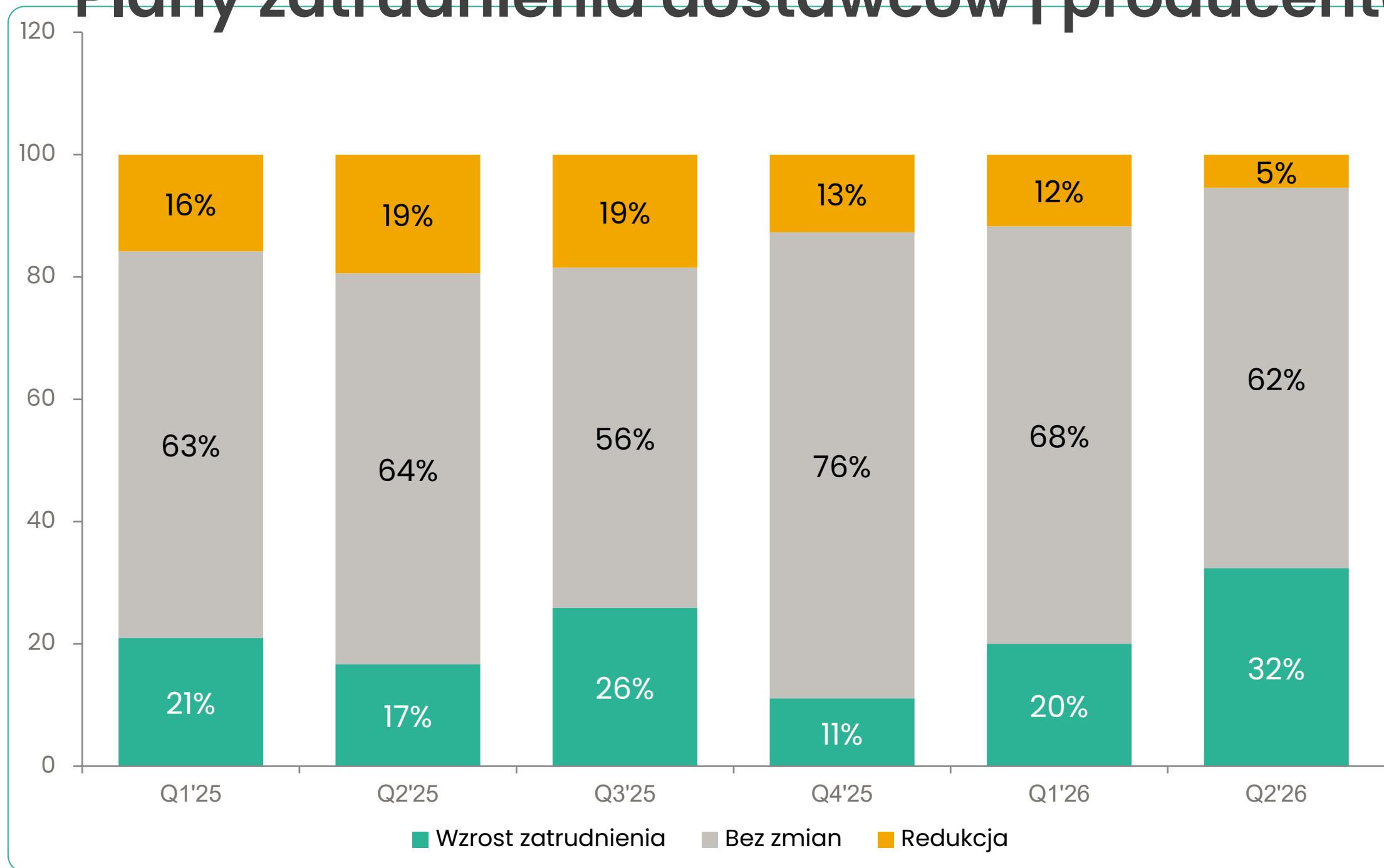
Koszty | marże | polityka cenowa



Q2 2026 >>> 83% klientów spodziewa się wzrostu kosztów (najwyższy odsetek od początku badania). Jednocześnie **70%** działa z horyzontem planowania maksymalnie na 3 miesiące (koszty rosną a portfel prac niepewny).

Q2 2026 >>> 64,8% dostawców planuje podwyżki, ale **48,6%** wciąż obawia się erozji marż. Wzrost kosztów produkcji wyprzedza możliwości przeliczenia ich na klientów.

Plany zatrudnienia dostawców | producentów



Q2 2026:

32.4% planuje wzrost zatrudnienia (rekord), a tylko 5,4% redukcję.

48,7% spodziewa się wzrostu udziału inwestycji – producenci przygotowują się na przyspieszenie popytu.

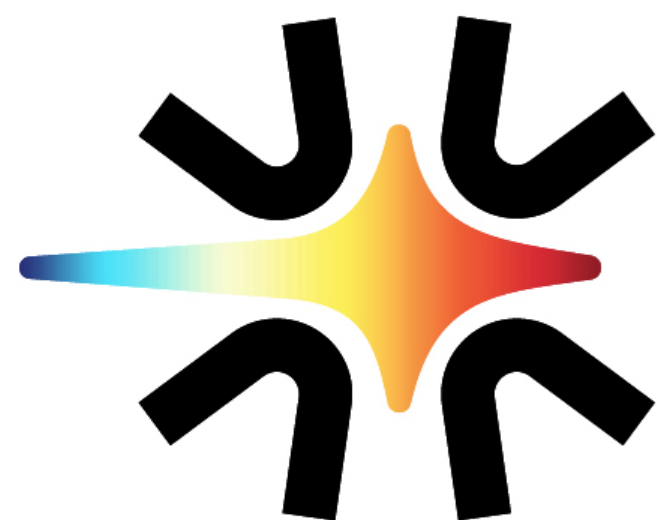
Kluczowe różnice | klienci vs dostawcy

	Klienci (instalatorzy)	Dostawcy (producenci)
Perspektywa rynku Q2'26	51% oczekuje spadków; saldo -22 pp	70,7% oczekuje wzrostów; saldo +53 pp
Trend 2026	Poprawa w Q1'26, nawrót pesymizmu Q2'26	Systematyczne, silne odbicie od Q4'25
Koszty / marże	82,8% spodziewa się wzrostu kosztów	48,6% obawia się erozji marż (trend ↓)
Plany cenowe	-	64,9% planuje podwyżkę – rekord
Zatrudnienie	-	32,4% wzrost, tylko 5,4% redukcja – rekord
Horyzont planowania	70% poniżej 3 miesięcy (stabilne)	-
Inwestycje 2026	-	49,7% widzi wzrost; 0% głębokiego spadku

Dziękuję za uwagę!



SPONSOR ZŁOTY



SPECTRUM

STUDIO

SPONSORZY SREBRNI



Allianz 

Allianz
Trade

ELKO-BIS
SYSTEMY ODGROMOWE

TARNÓW
Elmark

ETI

GEWISS

NKT

OSPTEL®

RDL CROSSLINKING
SOLUTIONS

 **TECHNOKABEL**
Connecting since 1982

Weidmüller 

SPONSORZY BRĄZOWI

AKS ZIELONKA

Elpar
FABRYKA KABLI

 **HELUKABEL**®

 **KONTAKT simon**

PATRONI

rynek
elektryczny.pl

