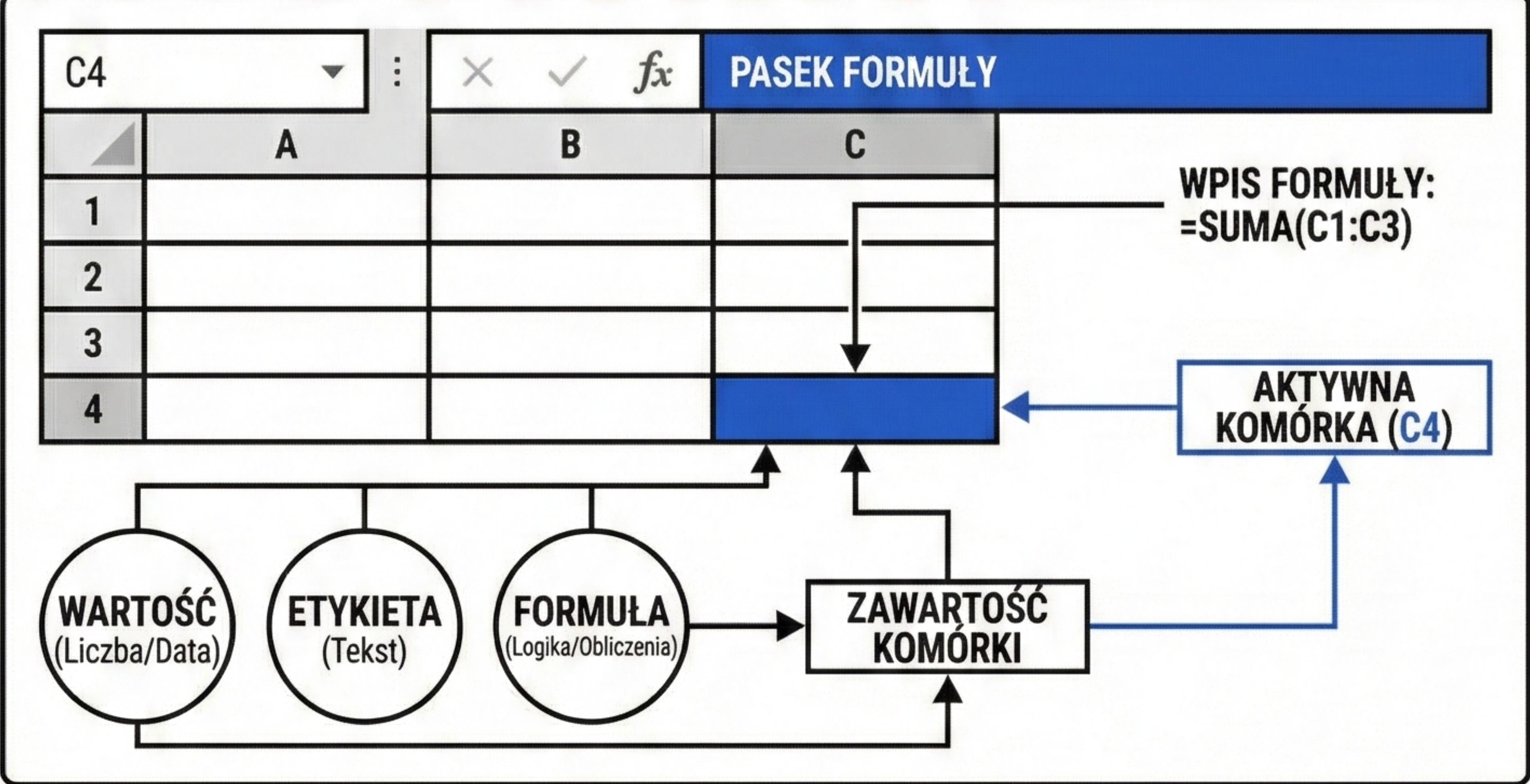


01 PL Excel	2
02 PL Excel IF function	3
03 PL Excel Nested IF function	4

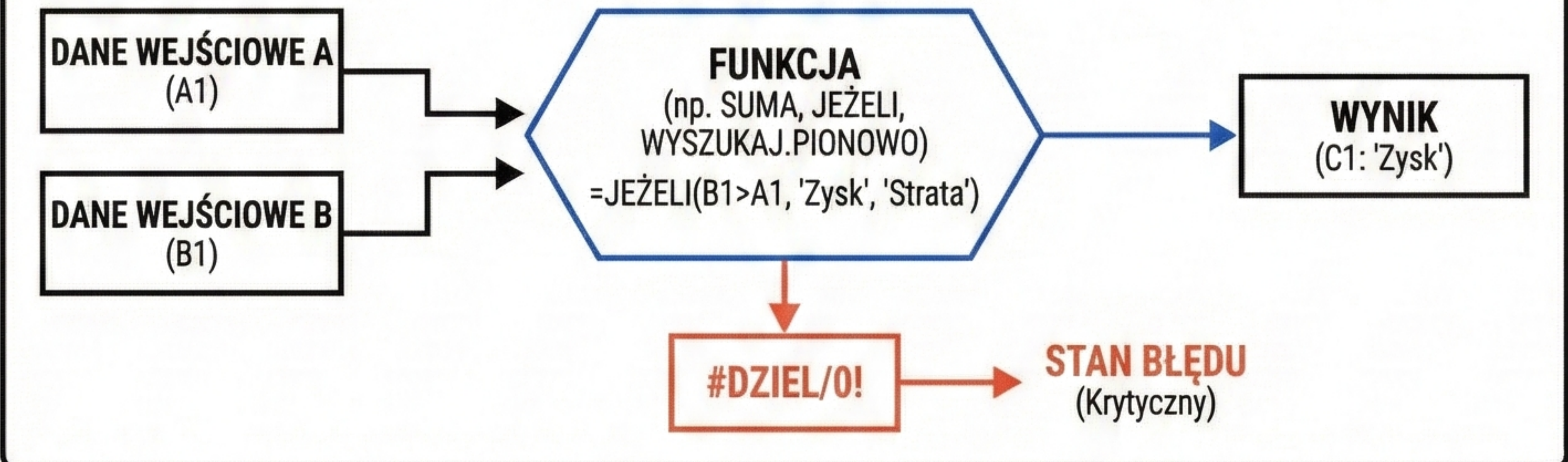
EXCEL: SYSTEM WSPOŁAGANIA DECYZJI ZARZĄDCZYCH

Koncepcyjne Ramy Analizy Danych i Raportowania

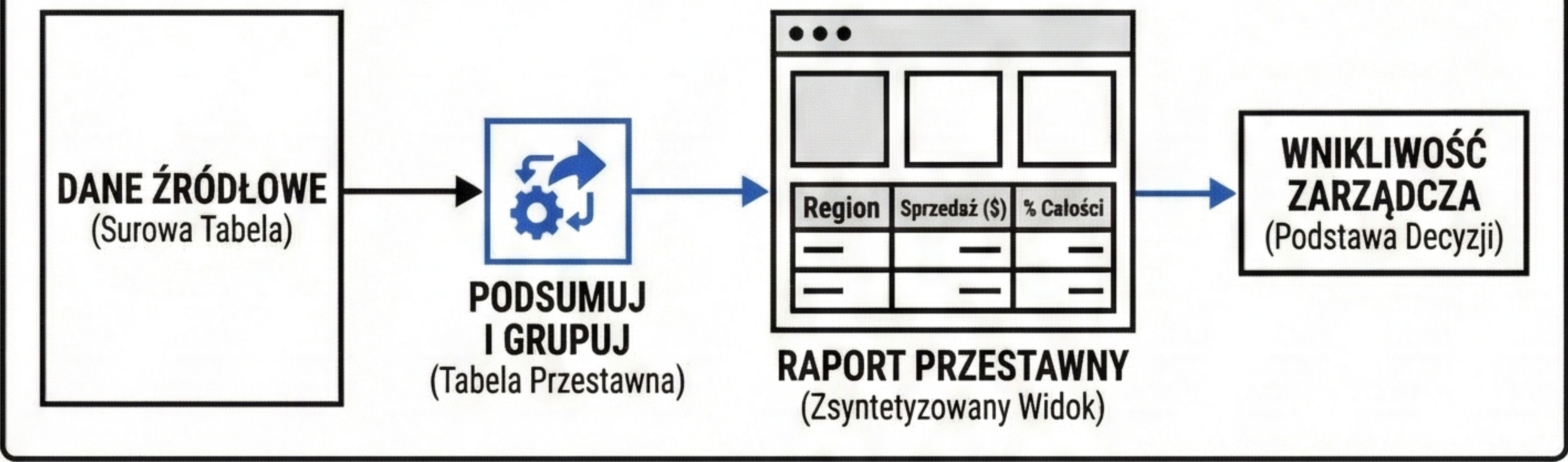
MODUŁ 1: ORGANIZACJA DANYCH (FUNDAMENT)



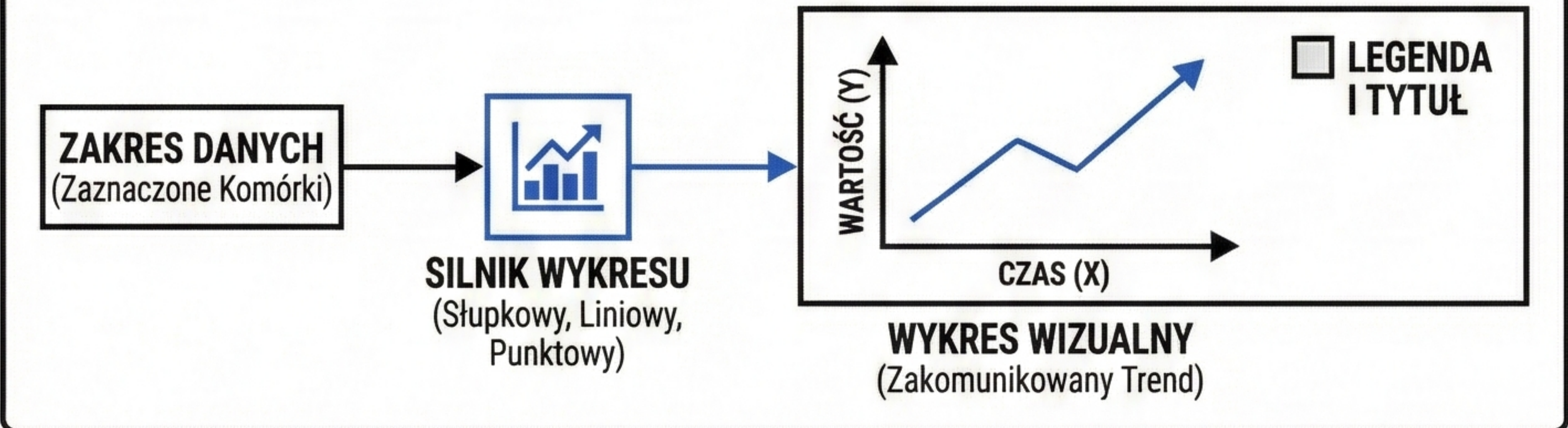
MODUŁ 2: OBLCZENIA I LOGIKA (SILNIK)



MODUŁ 3: ANALIZA DANYCH I SYNTEZA (WNIKLIWOŚĆ)



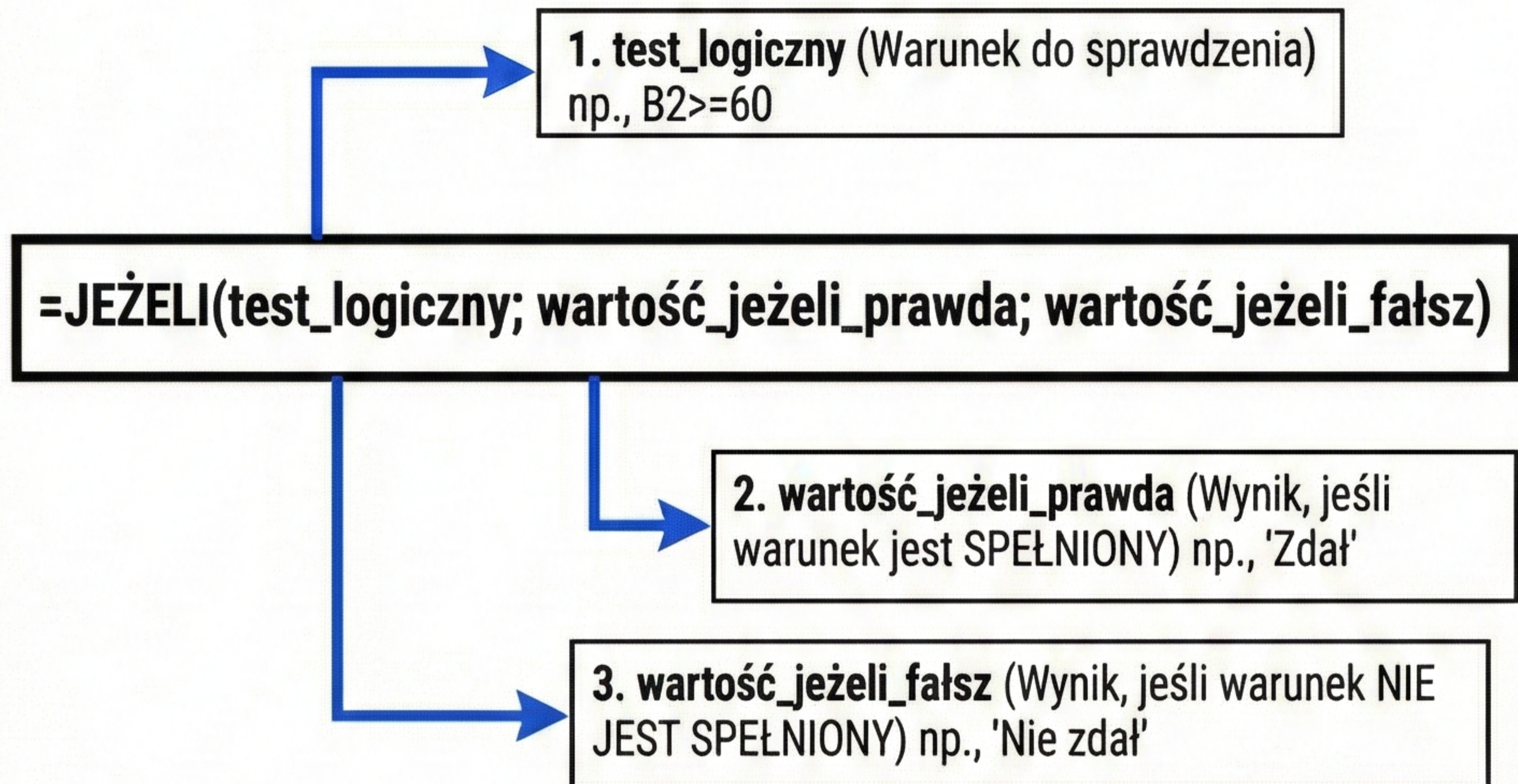
MODUŁ 4: WIZUALIZACJA I KOMUNIKACJA (WYJŚCIE)



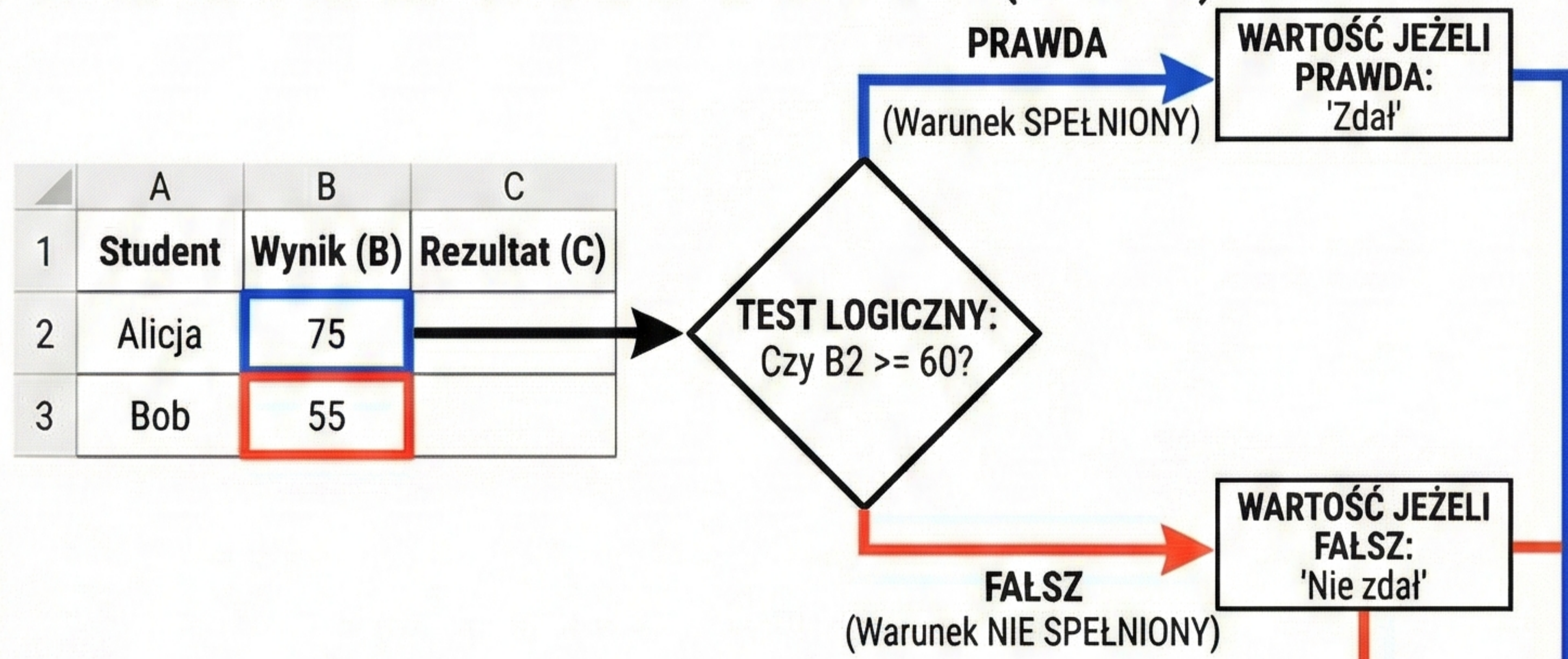
FUNKCJA JEŻELI W EXCELU: LOGICZNE PODEJMOWANIE DECYZJI

Koncepcyjne ramy logiki warunkowej w zarządzaniu danymi

1. PODSTAWOWA SKŁADNIA (STRUKTURA)



2. DANE WEJŚCIOWE I PRZEPLYW LOGICZNY (PROCES)



3. WIZUALIZACJA WYNIKU (REZULTAT)

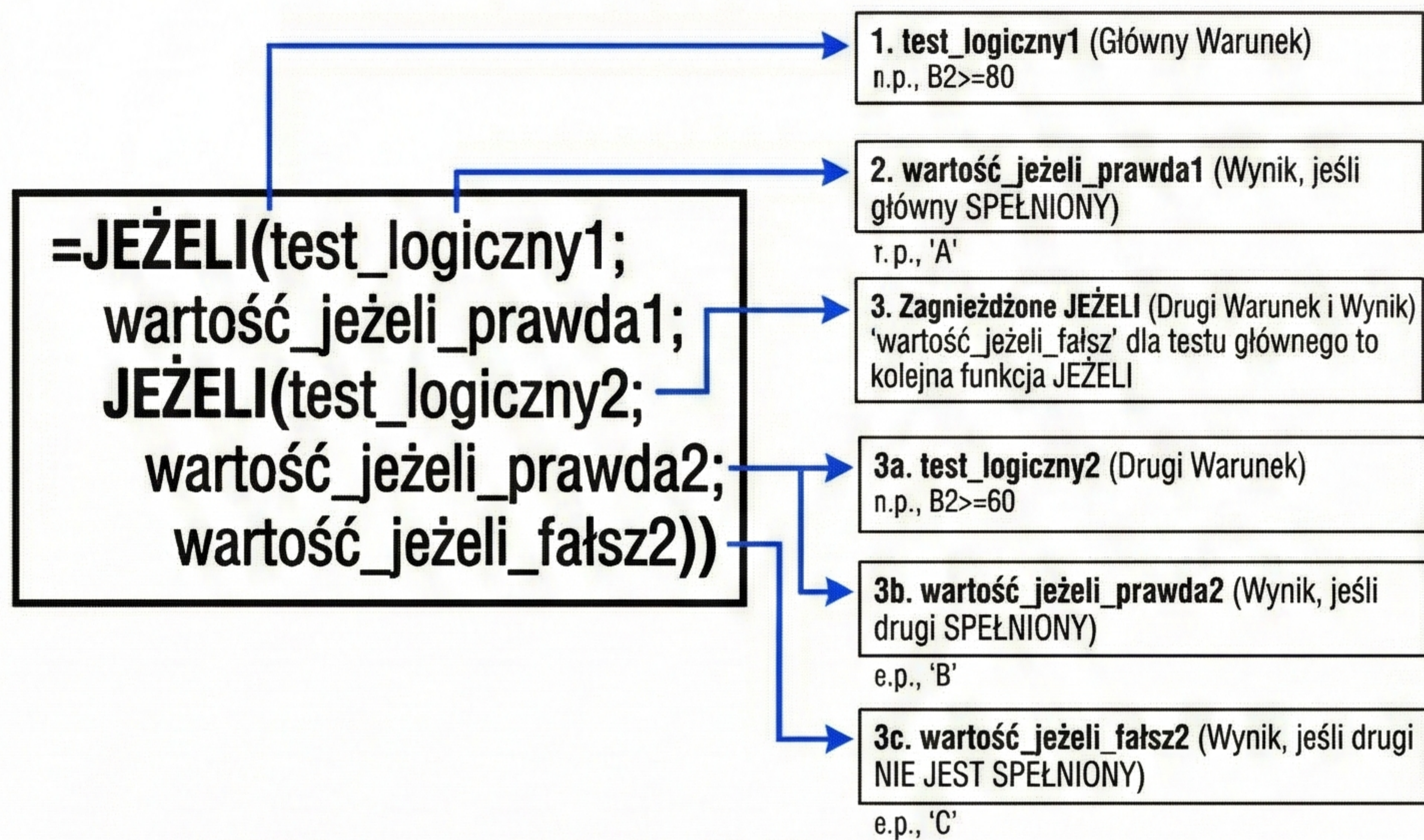
KOŃCOWY WYNIK W ARKUSZU

1	Student	Wynik (B)	Rezultat (C)
2	Alicja	75	Zdał
3	Bob	55	Nie zdał

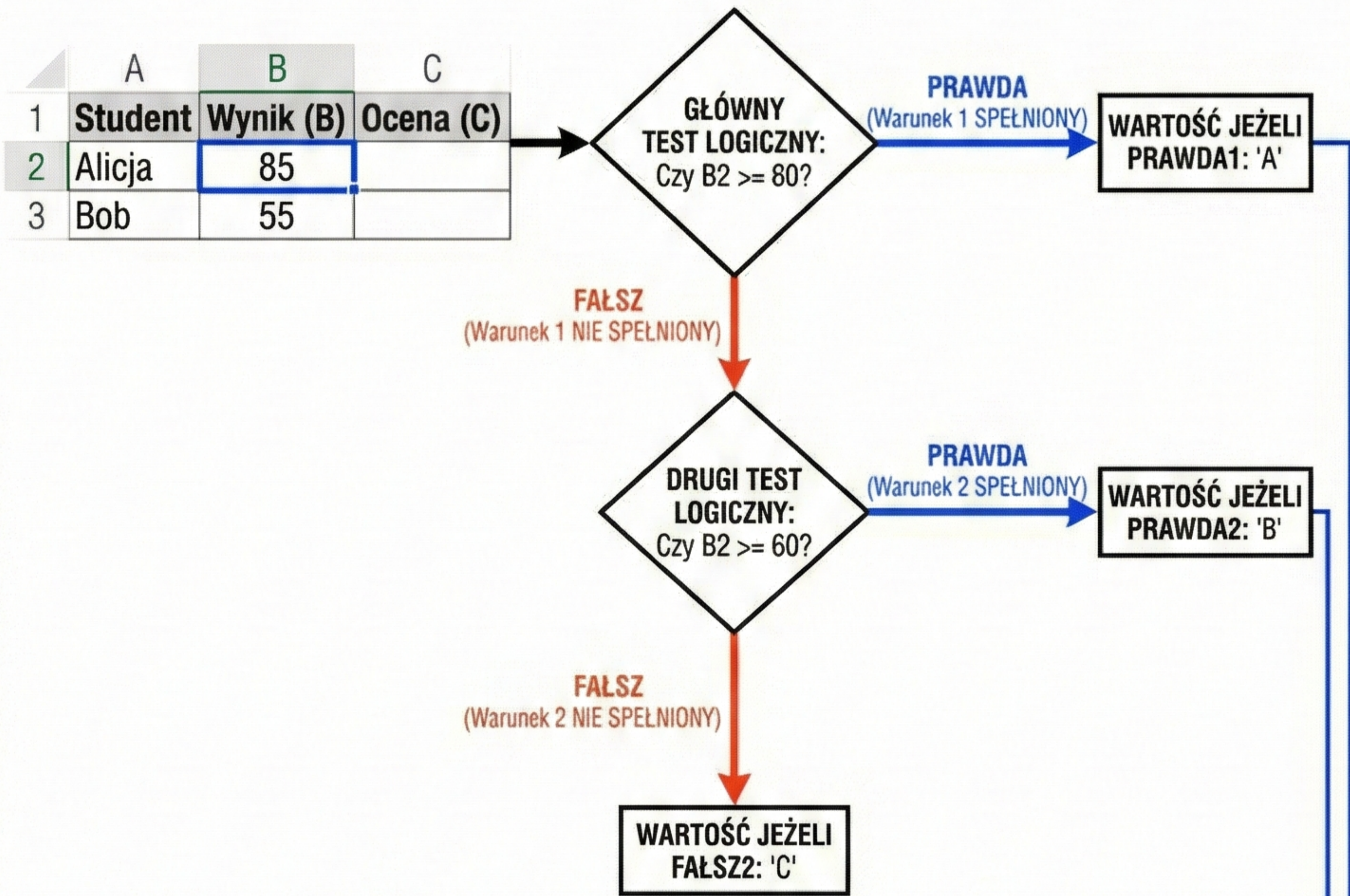
FUNKCJE ZAGNIEŻDŻONE JEŻELI W EXCELU: WIELOPOZIOMOWE PODEJMOWANIE DECYZJI

Koncepcyjne ramy oceny wielu warunków w zarządzaniu danymi

1. PODSTAWOWA SKŁADNIA (STRUKTURA)



2. DANE WEJŚCIOWE I PRZEPŁYW LOGICZNY (PROCES)



3. WIZUALIZACJA WYNIKU (REZULTAT)

	A	B	C
1	Student	Wynik (B)	Ocena (C)
2	Alicja	85	A
3	Bob	55	C
4	Charlie	70	B