

PODSTAWY SZTUCZNEGO JEZYKA - ZAWIDÓW (dwie pierwsze odzywki sztuczne , nic o kolorach)

Pierwsza odzywka :	Odpowiedź (bez ingerencji przeciwnika):	Odpowiedź (po ingerencji przeciwnika):
A) 1 ♣ - 11 -14 pkt.	- 1 ♦ - negat (do 7 pkt.) - 1 ♥ - (6 - 9 pkt.) - 1 ♠ - (8 - 11 pkt.) - 1NT - (10 -14 pkt.) - 2 ♣ - (13 - 17 pkt.) - 2 ♦ - (16 - 20 pkt.)	- pass (negat do 7 pkt.) - kontra jak 1 ♥ - (6 - 9 pkt.) - kolor wyżej od przeciwnika jak 1 ♠ .itd.
B) 1 ♦ - 12 -16 pkt	- 1 ♥ - negat (do 7 pkt.) - 1 ♠ - (6 - 9 pkt.) - 1NT - (8 - 11 pkt.) ..itd. .	- pass (negat do 7 pkt.) - kontra jak 1 ♠ - (6 - 9 pkt.) - kolor wyżej od przeciwnika jak 1NT .itd.
C) 1 ♥ -15 - 20 pkt.	- 1 ♠ - negat (do 7 pkt.) - 1 NT - (6 - 9 pkt.) - 2 ♣ - (8 - 11 pkt.) itd. .	- pass (negat do 7 pkt.) - kontra jak 1NT - (6 - 9 pkt.) - kolor wyżej od przeciwnika jak 2 ♣ .itd.
D) 1 ♠ - pow.18 pkt.(40)	-1 NT - negat (do 7 pkt.) - 2 ♣ - (6 - 9 pkt.) - 2 ♦ - (8 - 11 pkt.) ..itd. .	- pass (negat do 7 pkt.) - kontra jak 2 ♣ - (6 - 9 pkt.) - kolor wyżej od przeciwnika jak 2 ♦ .itd.

Następnie przechodzi się do licytacji naturalnej

E) 1 NT - 2 piątki (nic o kolorach) - poniżej-11 pkt. , partner zgłasza najniższego „fita”

F) 2 w kolor - ♣,♦,♥,♠ - przed partią - wykluczenie koloru
- po partii - min. 6 kart w kolorze licytowanym (zapór)

G) 3 W KOLOR LICYTOWANY – min. 6 kart w kolorze licytowanym , w tym 3 figury

PO OTWARCIU PRZECIWNIKA :

- a) kontra (jak 1 ♣) - 11 - 14 pkt.
b) kolor wyżej od przeciwnika (jak 1 ♦) - 12 - 16 pkt.
c) 2 kolory wyżej od przeciwnika (jak 1♥) - 15 - 20 pkt. itd. .

Nic o kolorach

jeżeli 4 ♣ - pytanie o asy i w odpowiedzi jest 1 as
to 4 NT – pytanie o kolor tego asa

*Zasada wybierania odzywki jest prosta w tym systemie, ponieważ w systemie punkty liczone są za: asa - 3 , króla - 2, damę - 1, nie liczy się waletów (w sumie jest tylko 24 pkt.). I tak: 1 trefl to 8 pkt, 1 karo 9 - 10 ,pkt, 1 kier 11 - 12, pkt i 1 pik pow 13 pkt, a w opisie są przeliczone te małe punkty na normalne 4,3,2,1, z waletami , dlatego punkty zachodzą na siebie