# SAYCo jajco

# 1 Założenia

- Otwarcia kolorem młodszym Walsh Style: otwieramy dłuższy młodszy, z 3-3 w młodych 1♣, a z 4-4 i 5-5 1♦. Rebid otwierającego w kolor na poziomie 1 pokazuje rękę niezrównoważoną, zazwyczaj 5m-4M.
- Preferencja kolorów starszych w słabych rękach pomijamy 1♦, jeśli mamy starszą czwórkę i rękę maksymalnie INV.
- Zachowana jest strefowa struktura podniesień 1♥ nie gramy Jacoby
   2NT
- Bezrewersowe 2/1 z niepoważnym 3NT
- Podniesienia z trójki w licytacji jednostronnej i dwustronnej

# 2 Otwarcie 1♣

#### $2.1 \quad 1 - ?$

- 1♦ ręka GF z 5♦ lub ręka maksymalnie INV z 5♦ bez starszych czwórek.
- 1NT 6-11 PC bez starszych czwórek.
- 2♣ 5+♣, 10+PC, bez starszych czwórek, forsuje do 3♣ (Inverted Minors) Otwierający licytuje trzymania ekonomicznie, gracz, który przekroczy swoją odzywką 3♣ forsuje do końcówki.
- 2♦ Słabe Multi 3-5 PC
- 2♥ 5♠, 4+♥, 4-8 PC
- 2♠ transfer na NT, ręka co najmniej INV. Jest to jedyna droga do zainwitowania 3NTz ręką zrównoważoną. Przyjęcie z bilansu.
- 2NT 13-15 lub 18+ GF, ręka zrównoważona, może zawierać starsze czwórki
  - 3♣ Stayman
  - 3♦ Rebid w kolor otwarcia (6+♣)
  - 3♥ splinter, co najmniej 5/4 w ♣
- 3♣ Mixed raise z 5+♣
- 3NT 15-17, ręka zrównoważona

#### $2.2 \quad 1 \\ \hline{\hspace{0.2cm}} - ?$

- 1NT 6-11 PC bez starszych czwórek.
- 2♣ **GF** na ściśle 5+♣
- $2 \blacklozenge$   $4 + \blacklozenge$ , 10 + PC, forsuje do  $3 \blacklozenge$  (Inverted Minors)
- 2♥ 5♠, 4+♥, 4-8 PC
- 2♠ transfer na NT, ręka co najmniej INV.
- 2NT **GF** BAL (jak wyżej)
- 3♣ INV z 6+♣, taki bardzo treflowy

## 3 Otwarcie 1♥♠

#### 3.1 Na 1 i 2 rece

- 1NT: nieforsujące, może zawierać 3-6 z fitem
- Bergeny:

```
3\clubsuit - silny: ♠ A x x ♥ J x x x ♦ K x ♠ Q x x x 3♦ - mixed: ♠ A x x ♥ x x x x ♦ K x ♣ J x x x 3M - blok: ♠ Q x x ♥ x x x x * x ♣ J x x x
```

- Inwit z krótkością (2M+1): ★Kxx ♥xxxx ◆x ★KJTxx
   +1 pytanie, odp. niska średnia wyskoka
- Inwit siłowy ( $1 \checkmark 2$ NT,  $1 \spadesuit 3 \checkmark$ ):  $\spadesuit A x x \checkmark K x x \spadesuit K x \ \ J x x x x$
- Bilansowe podniesienie między silnym Bergenem a GF (4M-1):
   ★KQ ♥xxxx ◆KJx ♣Qxxx

## 3.2 Na 3 i 4 rece

- 1NT: nieforsujące, może zawierać 3-6 z fitem
- 2♣ Drury. Używamy agresywnie w sile Mixed Raise+
  ♠ KTxx ♥x ♠ KTxxx ♣xxx to takie minimum
  2♠ inwit (jakieś 13-16), również 1♠ 2♥ = NAT
  2♠ poniżej otwarcia (8-12)
  Wszystko powyżej = 17+ i ustawia GF.
- 2\square 4-7(8), \u00e1smicciowe
- 2M+1 MAX z dokładnie singlem, +1 pytanie, odp. niski średni wyskoki
- Splintery jak na pierwszej, tyle, że 10-11 z renonsu
- 3♣, 3♦, 1♠ 3♥ Kolor+fit

# 4 Licytacja po rebidzie 1<sub>NT</sub> (12-14) otwierającego

- 2♣ dowolny INV, SIGN-OFF na ♦, lub propozycja gry w 3NT z 5♠
  2♣ 2♦ 3NT 5332 w licytowanym ♠, propozycja kontraktu
- 2♦ dowolny GF który nie jest zawarty w innej odzywce. Priorytet pokazywania:
  - 4 w drugim starym
  - 3 w licytowanym przez partnera starym
  - młodsza piątka
  - nic z powyższych
- 2NT słaby transfer na  $3\clubsuit$
- 3♣ 5♠, 5♣ **GF**
- 3♥ (w nasz kolor) ustalenie koloru licytowanego, próba szlemikowa (nie INV z 6 to przez 2♣ i skok na 3♠)
- 3♠ i wyżej splintery
- 3nt do gry

## 5 Otwarcie 1nt

#### $5.1 \quad 1$ NT — ?

- 2♠ transfer na ♣ lub inwit do 2NT
  - 2NT minimum bilansowe
  - 3♣ maksimum bilansowe
- 2NT transfer na (może być jakieś 5/5 )
  - 3♣ wole trefle od kar
  - 3♦ wolę kara od trefli
- 3♣ Krótkość ♣, 5+♦
- 3♦ Krótkość ♦, 5+♣
- 3♥, 3♠ młode co najmniej 5/4, krótkość
- 4 5/5 bez ambicji (4 nie istnieje)

# 5.2 1NT — $2 \clubsuit$ $2 \diamondsuit$ — ?

- 2♥, 2♠ do pasa!
- 3 Pytanie o skład na młodych
  - 3♦ 4+/4+ ♣♦, 3♥ uzgadnia odpowiednio młody
  - 3♥, 3♠ = 5+♠/♦
  - 3NT 4333 (można dać z gównianym 4/4♣)
- 3♦ Pytanie o starszą trójkę
  - 4♣ obie trójki, następnie 4♦♥ transfer

#### 5.3 Szczególne sekwencje

- 1NT  $2 \checkmark 2 \spadesuit$   $3 \checkmark = INV$  na  $5 \spadesuit 4 \checkmark$
- Po transferze nie ma ustalenia forsującego do szlemika używamy dużego transferu i poziomu 5!

# 6 Licytacja po rebidzie 2<sub>NT</sub> (18-19) otwierającego

#### 6.1 Ogólna teoria

- 2NT nie forsuje!
- W dowolnej sekwencji 1X 1Y 2NT, odzywki 3♣, 3♦, 3♥, 3♠ są transferami na kolor wyżej. Transfery pokazują tyle kart w kolorze, ile trzeba. (xd)
- Transfery sign-off'owe to 3♣ (na •) i transfer na kolor odpowiadającego. Otwierający **musi** je przyjąć bezpośrednio, bo odpowiadający może chcieć uciec z NT na 3 w kolor (ale może mieć silniejszą rękę). Np:

$$\begin{array}{ccccc}
1 & & & & & & & & \\
2NT & & & & & & & \\
3 & & & & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
1 & & & & & \\
2NT & & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
2NT & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
3 & & & & \\
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccccc}
(PASS?)
\end{array}$$

• Transfery **GF** to wszystkie inne. Przyjmujemy je bezpośrednio tylko z fitem. Np:

#### 6.2 Niemożliwe 4♦

Zalicytowanie 4♦, nie wykonując uprzednio transferu na ♦, jest odzywką niemożliwą, i ustala ten kolor, **którego ustalenie ma sens**. Stąd wniosek, że transfer na ♦ trzeba wykonywać zawsze, jeśli się go ma.

<sup>\* -</sup> pokazuje 4♥4♠, bo piątego kiera pokażemy przez 3♦.

<sup>\*\* -</sup> Partnerze, mam w dupie twoje trefle.

# 6.3 Dodatkowe ustalenia

• Skok przez odpowiadającego na  $4\clubsuit$  jest pytaniem o asy w kolorze otwarcia, a skok na  $4\spadesuit$  jest pytaniem o asy w kolorze odpowiedzi

# 7 Licytacja po otwarciu 2♣

#### 7.1 Założenia

• Odpowiedzi kontrolami 0-1 — 2 — 3+, po 2  $\Longrightarrow$  jest GF

#### **7.2** 2♣ - 2♦ — ?

• 2♥ - relay do 2♠, kiery lub 24-25 na równym

 $2\mathrm{NT}$  - 24-25 na równym

$$3 \nabla - 5 \nabla + 4 \spadesuit$$
,  $4 \spadesuit$  ustala  $\nabla$ 

$$3♠ - 5♥ + 4♠, 4♦$$
 ustala ♥

3NT - 6♥332, dobra karta do 3NT

- 3♦ 6+♦, bez starszych czwórek
- 3 = 5 + 4, 4 = 4
- $3 \spadesuit = 5 + \spadesuit$ ,  $4 \spadesuit$

## 7.3 Po wejściu przeciwnika

- $2 (\times)$ :  $\times \times = 0/1$ K, PASS = 2+K,  $2 (\times)$  = 2+K, kolor 5+ z 3H
- $2 (2 ): \times = 0/1$ K, PASS = 2 +K, 2 = 2 +K, kolor 5 +z 3H
- 2♣ (2♥+): × = słaba ręka, PASS = dobra ręka, 2♠ = 5+, 3H
- $2\Phi (2X) PASS (PASS): \times = T/O$
- 2 - (PASS) 2 - (2X):  $\times$  = T/O, PASS = może trap, ODP  $\times$  jest T/O
- 2 (PASS) 2 (2X):  $\times = karna$

# 8 Licytacja po blokach $2 \blacklozenge$ , $2 \blacktriangledown$ , $2 \spadesuit$

# 8.1 Styl bloków

- Na poziomie 2
  - Na pierwszej i drugiej ręce **średnie** / **dobre**
  - Na trzeciej ręce bardzo agresywne / bardzo agresywne

#### • 3**4**

- Na pierwszej i drugiej ręce **średnie** / **solidne**
- Na trzeciej ręce bardzo agresywne / bardzo agresywne

#### 3♥♠

- Na pierwszej i drugiej ręce **agresywne** / **średnie**
- Na trzeciej ręce bardzo agresywne / bardzo agresywne

#### 8.2 Dodatkowe ustalenia

- 2NT = pytanie o wartość
- $2 \blacklozenge 3 \blacktriangledown$ ,  $2 \blacktriangledown 3 \spadesuit$ ,  $2 \spadesuit 4 \spadesuit = \text{Keycard}$ .

# 9 Podniesienia z trójki

W licytacji 1X - 1M możemy podnieść kolor partnera z trójki, jeśli mamy fajną kartę. Streszczenie kontynuacji w 3 zdania:

- 1. 2NT i 3 w kolor otwarcia to zawsze INV z czwórki, bez lub z fitem 🖈
- **2.** Najniższa odzywka niewymieniona w kroku  ${\bf 1}$  to pytanie o krótkość z piątki,  ${\bf INV}+$
- 3. Najniższa odzywka z tego, co zostało po 1 i 2, to GF z czwórki

- 2♠ pytanie o krótkość, 5+♠, INV+:
  - 2NT brak krótkości
  - 3♣ krótkość niska
  - 3♦ krótkość wysoka
- 2NT INV, pytanie o fit ♠, bez fitu w kol. otwarcia. Dalej nat.
- 3♠ (kol. otwarcia) INV z 4♠ i fitem 4+ w kolorze otwarcia (zauważmy, że tu jest gwarancja jednego z fitów - bo nie podnosimy z trójki z 4333)
- 3♦ GF z 4♠ (z pięcioma i slam try pyt. o krótkość!)

- 2NT pytanie o fit, INV+
- 3♣ INV z 4♠ i fitem w kolorze otwarcia
- 3♦ pytanie o krótkość\*, 5+♠
- 3♥ **GF** z 4♠

<sup>\*</sup> tutaj pokazanie krótkości wysokiej (♥) jest GF NO I HUJ MORZE PUJDZIE

Po odzywce "GF z czwórki" i sfitowaniu koloru 4-4 **nie gramy** non-serious - 3NT jest propozycyjne.

# 9.3 Podnoszenie w licytacji dwustronnej

- 2NT sztuczne pytanie o długość (3 = 4, inne = 3)
- 3♣ inwit z 4+♣
- 3♦ pytanie o krótkość
- 3♥ GF z czwórką

# 10 Gazilli

W sekwencjach  $1 \triangledown - 1 \spadesuit$ ,  $1 \triangledown - 1$ NT oraz  $1 \spadesuit - 1$ NT, rebid  $2 \clubsuit$  jest naturalny, lub z dowolną ręką 16+. Odpowiedź  $2 \diamondsuit$  na to  $2 \clubsuit$  jest sztuczna i pokazuje 8+ oraz ustawia **GF**.

#### 10.1 1 $^{\bullet}$ - 1 X — 2 $^{\bullet}$ - ?

• 2♦ - dowolne 8+

2♥ - "Moje trefle były naturalne i mam jednak 11-15"

Inne - 16+, naturalne

Bezpośredni splinter jest silniejszy niż przez Gazilli

Bezpośredni skok kolorem na 3x pokazuje 5/5, przez Gazilli 5/4

- 2 5-7, negatywny powrót na kolor
- 2♠ (po 1♥) 5/5♣ (bo jest niemożliwe), generalnie wszystko co przechodzi 2♠ pokazuje max singla w nim
- 2NT 5-7, ręka z singlem w kolorze otwarcia, która nie ma lepszej odzywki
- 3 w kolor 5-7, naturalne z 6.
- Wyjątek  $1 \lor 1 \spadesuit / 2 \spadesuit 3 \spadesuit = 10 11 \text{ INV z } 6 + \spadesuit$

#### 10.2 $1 \checkmark - 1 \diamondsuit - 2 \diamondsuit - 2 \hookleftarrow - ?$

- 2♠ 5+♥, 3♠, 16+
- 3♥ 6+♥, bez 3 pików, 16+
- 3♠ silne ustalenie ♠ bez krótkości

#### 10.3 Inne ustalenia

•  $1 \clubsuit$  - 1 X —  $2 NT = silne 6 \clubsuit + 5 \clubsuit$ .  $3 \clubsuit$  pytanie,  $3 \spadesuit = \clubsuit$ ,  $3 \blacktriangledown = \spadesuit$ ,  $3 \spadesuit = 6 \spadesuit 5 \blacktriangledown$  (tylko po  $1 \spadesuit$ )

## 11 Kontra bilansowa

Kontra fit jest narzędziem wsadzonym do większości systemów przez wujotowych *impostorów*. Wyrwijmy tę zarazę z korzeniami! Szczególnie, że potrzebujemy narzędzia do odlicytowania kart w średnim przedziale siły.

#### 11.1 Rebid otwierającego

1X - 1Y, przeciwnik z prawej wchodzi do licytacji. Ogólna zasada:

- × lub ×× (14)15+PC, oraz albo fit 3-kartowy, albo brak trzymania, albo potężna układówka. Innymi słowy karta, która chce sforsować, ale nie wie jeszcze, gdzie jej miejsce.
- **Podniesienie** koloru partnera 12-14, z czwórki lub z trójki, jeśli z trójki to nie na syfie
- 2NT INV z 6+ w kolorze otwarcia
- 3 w kolor otwarcia 6+, słabe
- 3 w inny kolor słabe, dwukolorowe
- Kolor przeciwnika GF z fitem w kolorze partnera

Przykład:

$$\begin{array}{ccc}
1 & (PASS) & 1 & (2 & ) \\
? & & \end{array}$$

- $\times$  14(15+) łorewa
- 2**4** 3-4**4**
- 2NT 6+, INV
- 3♣ 5♦, 5♣
- 3♦ 6+♦, słabe
- 3♥ **GF** z 4♠

## 11.2 Ustalenia związane z kontrą bilansową

• Jeśli kontra bilansowa sforsowała nas do 3NT, forsuje tylko do 4♣ ale ustawia pas forsujący.

# 12 Obrona przeciwko Michaelsowi

## 12.1 Michaelsy określone

Mamy dwa cuebidy i dwa określone grywalne kolory. Stosujemy zasadę **lower** for lower, czyli niższy cuebid odpowiada niższemu kolorowi. Kontra jest 10+bez fitu i ustawia sytuację ukarniania.

#### 12.1.1 1 - (2 - ) - ?

- 2♦ Naturalne, do pasa
- 2♥ co najmniej INV na 5+♣
- 2♠ **GF** na 5+♦

12.1.2 
$$1 \checkmark - (2NT) - ?$$

- 3♣ co najmniej INV z fitem ♥
- 3♦ **GF** z 5+♠
- 3♥ 3+♥, 6-10 PC
- 3♠ 6+♠, słabe

Po otwarciu  $1 \spadesuit$ ,  $3 \spadesuit$  to **GF** na  $\heartsuit$ , a  $3 \diamondsuit$  to **INV**+ na  $\spadesuit$ . Cuebid z przeskokiem to splinter.

# 12.2 Michaelsy nieokreślone

Mając tyko jeden cuebid i nie znając grywalnych kolorów, trzeba odpalić lepsze narzędzia. Kontra nadal karna i ustawia sytuację ukarniania. Cuebid z przeskokiem to splinter. Inne kolory z przeskokiem to kolor+fit.

#### 12.2.1 $1 \checkmark - (2 \checkmark) - ?$

- 2♠ **INV**+ z fitem ♥
- 2NT transfer na 3♣
- 3♣ transfer na 3♦
- 3• transfer na nasz kolor Mixed raise
- 3♥ 6-10 z fitem ♥

# $12.2.2 \quad 1 \spadesuit - (2 \spadesuit) - ?$

- 2NT transfer na  $3\clubsuit$
- $3 \clubsuit$  transfer na  $3 \diamondsuit$
- 3<br/>
   transfer na nasz kolor przez cuebid Mixed raise
- 3♥ INV+ z fitem ♠
- 3♠ 6-10 z fitem ♠

# 13 Licytacja po wejściu

# 13.1 Styl wejść

KolorZieloneCzerwone1♦♥♠A Q Tx xBardziej od 9PC2♣♦6-kart i 12PC6-kart i 12PC2♠०5-kart i 12PC5-kart i ładne 12PC

Tabela 1: Minima wejść

# 13.2 Po wejściu kolorem na poziomie 1

- 1 NF z czwórki
- 1NT 8-12, konstruktywne
- 2NT 13-15
- 2♣ po naszym pasie i wejściu 1♥ Drury
- Cue ???
- Cue z przeskokiem Mixed raise
- Nowy kolor z przeskokiem = GF, po pasie = K+F

# 13.3 Po wejściu kolorem na poziomie 2

- 2 F1 z piątki
- 2NT 10-12

# 13.4 Drugi przeciwnik licytuje × negatywną na wejście 1♥

- $\times\times$  Dokładnie dubel w kolorze wejścia i (9)10+
- 1X NAT z czwórki

• Między 1nt a 2W - transfery:

Transfer na cuebid = INV z fitem

Transfer na nasz kolor = słabe z fitem

2♥ = konstruktywne z fitem

• 2NT- co najmniej inwit z 4-kartowym fitem. To obowiązuje też po zalicytowaniu koloru przez drugiego przeciwnika

14 Licytacja po bloku przeciwnika

15 Licytacja po wejściu 1<sub>NT</sub>

16 Licytacja przeciwko 1<sub>NT</sub> przeciwnika

# 17 Sekwencje karne

#### 17.1 Ustalone sekwencje kontry karnej

1NT (PASS) 
$$2 \diamondsuit / 2 \blacktriangledown$$
 (3 \Display) ×

Kontra wywoławcza oznaczałaby brak fitu (bo czemu nie 3 - 2), a co za tym idzie 3-4 trefle, partner nie może mieć kierów skoro nie dał 2 - 2.

$$2♣$$
 (PASS)  $2♥/2♠$  (2X) ×

Trzeba przeciwnika trzymać za pysk żeby nie wchodził tak

$$(X)$$
  $Y$   $(\times)$  PASS  $(Z)$  PASS  $(PASS)$   $\times$ 

To nie jest wznówka, bo z dublem pik damy xx w pierwszym kółku.

## 17.2 Ustalone sekwencje pasa forsującego

- Jeśli mamy GF oraz fit, a przeciwnik wchodzi, PASS pokazuje krótkość lub wyłączenie w kolorze wejścia. Powrót na kolor jest odzywką podstawową.
- Jeśli pójdzie blok na trzeciej ręce, nasze wejście, oraz ten blok zostanie podniesiony powyżej naszej końcówki, PASS jest forsujący

# 17.3 Inne pecjalne kontry

- Na Splintera:
  - w korzystnych propozycja opłacalnej obrony
  - w **równych** lub **niekorzystnych** wskazuje wist w **starszy** z pozostałych kolorów
- Na NT lub szlemika, jeśli dziadek licytował kolor prosi o wist w kolor dziadka

- Na NT lub szlemika, jeśli nie licytowano kolorów, a kontrakt wydaje się nadwyżkowy - ...