

September 14, 2024

Założenia

Licytacja jednostronna

- Strefa
- 1♦ z dobrej czwórki
- 2♥ NAT blok
- 2♦ NAT blok
- 2NT 20-21 BAL
- 2 = Acol
- Gazilli
- podwójny magister
- Flannery po 1♣
- Podniesienia z 3, kontra bilansowa
- Niepoważne 3NT, po 2/1 nie sprzedajemy siły do poziomu 3!!! (jako że na razie nie umiem inaczej)

!

!

- 4NT Blackwood na 🥦
- 5 + 1 = RKCB na + (4NT = NAT)
- Exclusion 03/14
- po pytaniu o krótkość LSF (brak najpierw)

Licytacja dwustronna

- Po wejściu przeciwnika: nowy kolor 2x = NF, 3x = GF
- Niższa z odzywek: [2
nt, KP] = \mathbf{INV}^+ z fitem, wyższa: mixed raise
- Po naszym wejściu na poziomie 1 nic nie forsuje chyba że z przeskokiem (lub KP), na poziomie 2 nowy kolor **F1**
- DONT po 1NT (\times)
- Rubensohl + Lebensohl po wejściu na 1NT
- Na 1nt Jassem

- Michaels pełen przedział (nie mini-maxi)
- Drury w jednostronnej, w dwustronnej KP jest INV+ (\clubsuit = NAT, chyba że przeciwnik otwarł 1 \clubsuit)

Sygnalizacja

- Wist odmienny, marka/demarka, Lavinthale
- Ilościówki (ale nie zawsze mi wychodzą)

Otwarcie 1

1♣ - ?

- 1
 ightharpoonup = negat (potem klasycznie)
- $2 \spadesuit = \text{transfer na NT}$
- $2 \mathbf{GF}$ Bal! (lub)

1 - 2

?

- $2 \stackrel{\bullet}{\bullet} = BAL \text{ (może mieć } 4 \stackrel{\bullet}{\blacktriangleright} \text{)}$
- 2**** = 5**♠** 4****
- 2NT = 5 4
- 3♣ = ♣

1♣ – **2♣**

- 2NT = 12-14/18 + BAL
- 3NT = 15-17 BAL
- pozostałe odzwyki nat z treflami

1♣ - **1**₩

$$2 - ?$$

• 2 = sztuczne, INV^+ , forsuje do 3

Otwarcie 1

Z dobrej czwórki!

1♦ - ?

- 2 = 4 + 4, INV^+ (inverted)
- 2 = Flannery
- 2 = 11 + BAL, no 4 = 11 + BAL

- 2NT = 11-12 BAL
- $3 \clubsuit = \rightarrow 3 \spadesuit$, blok albo silny splinter
- $3 \Rightarrow$ = mixed raise
- 3NT = 15-17 BAL
- 1 ♦ 3 ♣
- **3**♦ − ?
 - $3 \checkmark / 3 4 / 3$ NT = $\checkmark / 4 / 4$ krótkość
- **1**♦ **1**₩
- **2**♦ − ?
 - $2 \rightleftharpoons NF$
 - 3rd suit = stopper, GF
 - 2NT = GF
 - $3 \Rightarrow = INV$
- 1 > -2 >

?

- 2 = stopper
- $2 \spadesuit = stopper$
- 2NT = stopery w 🥦
- $3 \clubsuit = NAT$
- $3 \blacklozenge = SIGN-OFF$

Otwarcie 1

- **1**₩ ?
 - 2 = konstruktywne
 - 2♠ (po 1♥) = blok
 - 2NT = limit raise
 - 3 = mixed raise

- $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = \min \text{ splinter } (3 \overset{\bullet}{\lor} \text{ ask})$
- $3 \checkmark \text{ (po } 1 \spadesuit) = \text{NAT } \mathbf{INV}$
- 3 **** = blok
- $3NT/4x(3\clubsuit) = splinter$
- $4 \diamondsuit / 4 \blacktriangledown = \rightarrow 4 \maltese$

Otwarcie 1nt

Może mieć 5♥, 6♣, singlową figurę, 54...

1NT - ?

• 2 = INV lub trsf to (2NT = min, 3 = max)

!

- $2NT = \rightarrow (3 góra)$
- 3♣ = Puppet Stayman
- 3♥ = 3-♠ 1-♥, 54♣
- 3♠ = 3-♥ 1-♠, 54♣
- 4♣ = 55****
- $4 \blacklozenge$, $4 \blacktriangledown = \text{Texas}$

Smolen

1NT - 2

 $2 \blacklozenge - ?$

- $2 \rightleftharpoons = \text{do gry}$
- 3♥ = 5♠ 4♥, **GF**
- 3♠ = 5♥ 4♠, **GF**

1NT - 2

2♥ - ?

• 2♠ = 5♥ 4♠, INV

$\begin{array}{c} 1NT-2 \\ 2 - ? \end{array}$

• $3 \checkmark = 5 \spadesuit 4 \checkmark$, INV

Otwarcie 2

2♣ - ?

- $2 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 0$ -1 kontrole ($2 \stackrel{\bullet}{\blacktriangledown} = \text{Kokish relay}$)
- $2 \lor = 2$ kontrole (potem NAT)
- 2 = 3 + kontrole (potem NAT)
- $2NT/3 \sqrt{3} = -\sqrt{4} = -\sqrt{4}$, własny bardzo dobry kolor

$$2 - 2$$

$$2$$
V $- 2$

?

- 2NT = NF BAL (potem jak po otw 2NT)
- 3♣ = 5♥ 4**♦**
- 3**♦** = 6**♥**
- 3♥ = 5♥ 4♠
- 3♠ = 5♥ 4♣

$$2 - 2$$

$$2 - 2NT \text{ (relay)}$$

?

- $3\clubsuit = 5\spadesuit 4 \spadesuit$
- 3♦ = 5♠ 4♥
- 3♥ = 6♠
- $3 \spadesuit = 5 \spadesuit 4 \spadesuit$

$$2-2x$$

• $3 \Rightarrow = \text{ask } 4$

• $3 \checkmark / 3 \spadesuit = 5 \checkmark / 5 \spadesuit$

Otwarcie blokiem

Tu mi w sumie wszystko jedno, z każdym gram inaczej, może być np:

!

!

```
2NT = ask NT feature INV^+
nowy kolor = F1
4♣ = RKCB (0/1-Q/1+Q/2-Q/2+Q) (po 3♣: 4♦)
```

Otwarcie 2nt

2NT - ?

- 3♣ = Puppet Stayman
- $3 \blacklozenge = \rightarrow \heartsuit + \text{superaccepts}$
- $3 = \rightarrow + \text{superaccepts}$
- $3 \spadesuit = \text{forsuje } 3 \text{NT}$
- 3NT = 5 4 , NF
- 4 = 55
- $4 \blacklozenge$, $4 \blacktriangledown = \text{Texas}$

tak samo po transferze na 🖈

- 3♥ = 2♥
- 3NT = fit, propozycja
- cue = fit

4♣ = 6+♣

- 4♥ = 54♣ 1-♥
- 4♠ = 54♣ 1-♠

Puppet Stayman:

2NT - 3

- $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 4 \stackrel{\bullet}{\bullet}$, brak $5 \stackrel{\bullet}{\bullet}$
- 3****
- 3NT = brak 4♥

 $\begin{array}{c} \mathbf{2NT} - \mathbf{3} \clubsuit \\ \mathbf{3} \blacklozenge - ? \end{array}$

- 3% = 40M
- 4♦ = 4♥ i 4♠

Minor Puppet \leftarrow na końcu pliku

Podniesienie z 3

Tu mam 2 wersje. wersja 1 (bardzo prosta)

- 2NT = INV z 4 NF
- $3[\text{kolor otwarcia}] = \text{NAT } \mathbf{INV} (\text{z } 4)$
- najniższa odzywka (poza powyższymi) = pytanie o krótkość z 5♥, GF
- druga najniższa odzwyka = **GF** z 4

Na przykład:

1 - 1 2 - ?

- 2 = 5, GF, ASK LSF
- $2NT = 4 \checkmark$, INV
- 3 = 4 + 4, INV

• $3 \bullet = 4 \blacktriangledown$, **GF**

- 2NT = 44, INV
- 3 = 4 + 4, INV
- 3 = 5, GF, ASK LSF
- 3♥ = 4♠, **GF**

wersja 2 (pełna)

1♣ - 1♥

- $2 \spadesuit = \mathbf{GF}$
- $2NT = INV \spadesuit$
- $3 \clubsuit / 3 \blacktriangledown = INV$

1♣ - 1♥

$$2$$
 $- 2$

?

- $2NT = 4 \lor (3 ask)$
- 3 3 + krótkość (3 ask, nie uzgadnia)
- 3**♦** = 2326
- 3♥ = 3325
- $3 \triangleq 2335$
- 3NT = 2344

$$2NT - 3$$

?

- $3 \Rightarrow = BAL$
- 3♥ = 2425
- 3**★** = 3415
- 3NT = 1435

2♠ − ?

- 2NT = GF
- $3\mathbf{x} = \mathbf{INV}$

$$2 - 2NT$$

?

- $3 \clubsuit = 4 \spadesuit (3 \spadesuit = ask)$
- 3
• 3
• = 3
\$\ddots+ krótkość (3
\$\dots= ask, nie uzgadnia $\dots)$
- 3♥ = 3226
- 3**♠** = 3325
- 3NT = 3235

$$2 - 2NT$$

?

- $3 \checkmark = BAL$
- $3 \spadesuit = 4225$
- 3NT = 4315
- 4♣ = 4135

```
1 \blacklozenge - 1 \blacktriangledown
```

2♥ - ?

- $2 \spadesuit = \mathbf{GF}$
- $2NT = INV \spadesuit$
- $3 \clubsuit / 3 \blacktriangledown = INV$

2♥ - 2♠

?

- $2NT = 4 \lor (3 ask)$
- 3 3 + krótkość (3 ask, nie uzgadnia)
- 3**♦** = 2362
- 3**♥** = 3352
- 3♠ = 2335
- 3NT = 2352

$$1 \color{red} \blacklozenge -1 \color{red} \blacktriangledown$$

2 - 2

2NT – 3♣

?

- 3 = 2452
- 3 = 3451/4441
- $3 \spadesuit = 1453/1444$

1♦ - **1**♠

2 - ?

- $2NT = \mathbf{GF}$
- $3\mathbf{x} = \mathbf{INV}$

```
1♦ - 1♠
2 - 2NT
      • 3 \clubsuit = 4 \spadesuit (3 \spadesuit = ask)
      • 3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 3 \stackrel{\bullet}{\bullet} + \text{krótkość} (3 \stackrel{\bullet}{\lor} = \text{ask, nie uzgadnia} \stackrel{\bullet}{\bullet})
      • 3♥ = 3262
      • 3 \spadesuit = 3352
      • 3NT = 3252
1 \blacklozenge - 1 \spadesuit
2 - 2NT
3 - 3 
      • 3 \checkmark = BAL
      • 3 = 4252
      • 3NT = 4351
     • 4♣ = 4153
1♥ - 1♠
2 - ?
      • 2NT = GF
      • 3\mathbf{x} = \mathbf{INV}
1♥ - 1♠
2 - 2NT
      • 3 - 4 = 4  (3 + 2 = 4  ask)
      • 3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 3 \stackrel{\bullet}{\bullet} + \text{krótkość} (3 \stackrel{\bullet}{\lor} = \text{ask, nie uzgadnia} \stackrel{\bullet}{\bullet})
      • 3♥ = 3622
```

• $3 \spadesuit = 3532$

• 3NT = 3523

- $3 \checkmark = BAL$
- $3 \spadesuit = 4522$
- 3NT = 4531
- 4 = 4513

W tej wersji nie podnosimy $2 \triangleq z$ 3(244). Oraz z 43(42) należy dać rebid $1 \triangleq$ (nie $2 \checkmark$).

Gazilli (proste)

1♥ - **1♠** ?

- 2 = 5 4 11-15 lub 16+ HCP **F1**
- 2NT = 6 4, 15 +

1♥ - **1NT**

- 2 = 5 11-15 lub 16+ HCP **F1**
- 2 = 5 ♥ 4 11-15
- 2 = 11-15
- $2 \spadesuit = 6 \heartsuit 5 \spadesuit \mathbf{GF}$
- 2NT = 6 $\checkmark 4$ 4 4 4
- 3♣ = 5♥ 5♣ **GF**
- $3 \blacklozenge = 5 \blacktriangledown 5 \blacklozenge \mathbf{GF}$
- 3♥ = uzgadnia ♥ **GF**

1♠ - 1NT

• $PASS = 5332 \ 12-14$

- 2 = 5 11-15 OR 16+ HCP **F1**
- $2 \blacklozenge = 5 \spadesuit 4 \spadesuit 11-15$
- 2♥ = 5♠ 4♥ 11-15
- $2 \spadesuit = 11-15$
- 2NT = 6 4 4 15 +
- $3 \clubsuit = 5 \spadesuit 5 \clubsuit GF$
- $3 \blacklozenge = 5 \spadesuit 5 \spadesuit \mathbf{GF}$
- 3♥ = 5♠ 5♥ **GF**
- $3 \spadesuit = uzgadnia \spadesuit GF$

1♥ - 1♠

2♣ – ?

- **♦** = 8+
- **♥** = 2**♥** 5-7
- \spadesuit = dobre $5 \spadesuit 5-7$
- $2NT = 1 \checkmark 5 7$
- 3♣ = 6+♣ 5-7
- 3 > 6 + 5 7
- $3 \lor = \lor \text{ fit, } \mathbf{GF}$

$1 \blacktriangledown - 1 NT$

2 - ?

- 2 > 8 +
- $2 \lor = 2 3 \lor 5 7$
- 2 = 55 5 7
- $2NT = 1 \checkmark 5 7$
- 3 = 6 + 5 = 5 = 7
- 3 = 6 + 5 7

1 - 1NT

2♣ – ?

- 2 > 8 +
- 2 = 5 = 5 = 7
- 2♠ = 2-3♠ 5-7
- 2NT = 1 45 7
- $3 \clubsuit = 6 + \clubsuit 5 7$
- 3 > 6 + 5 7

$$2 - 2$$

?

- $2 \checkmark = 5 \checkmark 4$ 11-15
- $2 \spadesuit = 5 \heartsuit$, = $3 \spadesuit 16 +$
- 2NT = 5332 18-20
- 3♣ = 5♥ 4♣ 16+
- $3 > = 5 \lor 4 > 16 +$
- 3♥ = 6♥ 16+
- 3♠ = 5♥ 4♠ **GF**

$1 \checkmark - 1NT$

$$2 - 2$$

?

- $2 \checkmark = 5 \checkmark 4$ 11-15
- 2♠ = 5♥ 4♠ 16+
- 2NT = 5332 18-20
- 3♣ = 5♥ 4♣ 16+
- $3 > = 5 \lor 4 > 16 +$
- 3♥ = 6♥ 16+

1 - 1NT

$$2 - 2$$

?

- 2♥ = 5♠ 4♥ 16+
- 2♠ = 5♠ 4♣ 11-15
- 2NT = 5332 18-20
- 3♣ = 5♠ 4♣ 16+
- $3 > = 5 \implies 4 > 16 +$
- 3♠ = 6♠ 16+

Rebid 2_{NT}

Akceptacja transferu ustala kolor.

1♣ - 1♥

2NT - 3

- 3**♦** = 3**♥**
- $3 \checkmark = 4 \spadesuit$, bez $3 \checkmark$
- 3♠ = 5♣
- 3NT = 4

1♦ - **1**♥

2NT - 3

- 3**♦** = 3**♥**
- $3 \checkmark = 4 \spadesuit$, bez $3 \checkmark$
- 3**♠** = 6**♦**
- 3NT = 3 + 4

1♣ − **1**♠

2NT - 3

• $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 4 \stackrel{\blacktriangledown}{\bullet}$, może mieć $3 \stackrel{\bullet}{\bullet}$

- $3 \checkmark = 3 \spadesuit$, bez $4 \checkmark$
- 3♠ = 5♣
- 3NT = 4

1♦ - **1**♠

2NT - 3

- 3 = 4, może mieć 3
- $3 \checkmark = 3 \spadesuit$, bez $4 \checkmark$
- 3♠ = 6♦
- 3NT = 3 + 4

Rewersy

Powtórzenie swojego koloru = slow down (nic nie mówi o składzie), dzięki temu rewers jest 16+, nie-**GF**. Np:

1♦ - **1**♠

2

- 2♠ = slow down (minimum do 7pc, zwalnia z GF, pozostałe odzywki są już GF)
- 2NT = GF

2/1

Do poziomu 3 nie sprzedajemy siły (tylko skład), więc np:

```
1 \vee - 2
```

- 2 = 6 (dowolna siła)
- 2NT = 5(332) (dowolna siła)

Potem bilansowanie niepoważnym 3NT (3♠) lub cue.

Po wejściu przeciwnika na 1_{NT}

$$1NT - (2\clubsuit) - ?$$

• \times = Stayman

SYSTEM ON

$$1NT - (2^{A}) - ?$$

- $\times = 8+$
- $2 \bullet$, $2 \checkmark = \text{do gry}$
- $2 \spadesuit = \clubsuit$, INV^+
- $2NT/3 \clubsuit/3 \diamondsuit/3 \blacktriangledown = TRSF \text{ to } \pounds/\diamondsuit/\blacktriangledown/\spadesuit, 5+, INV^+$
- $3 \spadesuit = \mathbf{GF}$

$$1NT - (2^{\bullet}) - ?$$

$2 \blacklozenge = \blacklozenge$

- \times = negatywna
- 2♥, 2♠ = do gry
- 2NT = Lebensohl
- $3 = 5 + \forall$, INV^+
- $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 1 \stackrel{\bullet}{\bullet}$, INV^+
- 3 = 5 + 4, INV^+
- 3 = 5 + 4, INV^+
- 3NT = no stopper
- $4 \blacklozenge$, $4 \blacktriangledown = \text{Texas}$

$$1NT - (2 \stackrel{\wedge}{•}^{A}) - ?$$

$$2 > 6 +$$

- $\times = 8+$
- $2 \checkmark$, $2 \spadesuit = \text{do gry}$
- 2NT = Lebensohl
- $3 = 5 + , INV^+$
- $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 5 + \stackrel{\blacktriangledown}{\blacktriangledown}$, INV^+
- 3 = 5 + 4, INV^+
- 3 = 5/5
- 3NT = do gry
- $4 \blacklozenge$, $4 \blacktriangledown = \text{Texas}$

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

- \times = negatywna
- 2 = do gry
- 2NT = Lebensohl
- 3 = 5 + •, INV^+
- 3 = 5 + •, INV^+
- $3 \lor = 1 \lor , INV^+$
- 3 = 55 , GF
- 3NT = no stopper
- 4 = Texas

1NT - (2 - ?)

- \times = negatywna
- 2NT = Lebensohl
- 3 = 5 + •, INV^+
- $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 5 + \stackrel{\blacktriangledown}{\blacktriangledown}, INV^+$
- $3 \lor = 55 \diamondsuit$, **GF**
- $3 = 1 1 \cdot 100$

- 3NT = no stopper
- $4 \rightarrow = \text{Texas}$

$$1NT - (2NT^{A}) - ?$$

 $2nt = \clubsuit$

- $\times = 10+$
- 3 = Stayman
- $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 5 + \stackrel{\blacktriangledown}{\blacktriangledown}$, INV^+
- 3 = 5 + 4, INV^+

$$1NT - (3.) - ?$$

- \times = negatywna
- $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 5 + \stackrel{\blacktriangledown}{\blacktriangledown}$, INV^+
- 3 = 5 + 4, INV^+
- $3 \spadesuit = 5 + \blacklozenge$, INV^+
- 3NT = do gry

$$1NT - (3•) - ?$$

- \times = negatywna
- 3 = 5 + 4, INV^+
- 3♠ = 5+♥, **GF**
- 3NT = do gry

$$1NT - (\times^A) - ?$$

× sztuczna

SYSTEM ON

$$1NT - (\times) - ?$$

- $\times = karna$
 - PASS = forces $\times \times$

- $\times \times = \text{forces } 2 \clubsuit$
- $2\mathbf{x} = \text{forces } \mathbf{x} + \mathbf{1}$

$$\begin{aligned} \mathbf{1NT} - (\mathbf{x}) - \mathbf{P^A} - (\mathbf{P}) \\ \times \mathbf{x} - (\mathbf{P}) - ? \end{aligned}$$

- PASS = karny
- 2 = 4 + 4x or 4333 albo inny edge case
- $2 \blacklozenge = 4 \blacklozenge + 4 \clubsuit$
- 2 = 4 + 4

Dodatek: Minor Puppet

Tym nie musimy grać (raczej nie przyjdzie i tak) :)

Po 2NT w różnych sekwencjach, w których nie udało się znaleźć fitu ♠, 4♠ jest pytaniem o młodsze czwórki i piątki, 4♦ o trójki.

• 4♣ = Minor Puppet Stayman

- 4♣ = Minor Puppet Stayman
- $4 \rightleftharpoons = \text{Minor Puppet}$, ask 3s

- 4♣ = Minor Puppet Stayman
- $4 \rightarrow$ = Minor Puppet, ask 3s

Każda z powyższych sekwencji tak samo po 1NT – 3♣.

2NT - 3

- 4♣ = Minor Puppet Stayman
- $4 \blacklozenge = \text{Minor Puppet}$, ask 3s

2NT - 3♥

- 4♣ = Minor Puppet Stayman
- $4 \rightleftharpoons = \text{Minor Puppet}$, ask 3s

?

- $4 \rightleftharpoons 4 \rightleftharpoons$, no $5 \rightleftharpoons$
- 4♥ = 5+**♣**
- 4**♦** = 5+**♦**
- $4NT = no 4 \clubsuit$
- 5 = 5 , 4
- 5 > = 5 > 4

... - 4

4♦ − ?

- 4♥ = 4♣
- 4♠ = 4♦
- 4NT = SIGN-OFF

$$4 \blacklozenge - 4 \blacktriangledown$$

?

- $4 \spadesuit = \text{fit } \clubsuit$, 1/4 Aces
- 4NT = SIGN-OFF
- 5 = fit 0/3 Aces

- $5 \stackrel{\bullet}{\bullet} = \text{fit } \stackrel{\bullet}{\bullet}$, 2 Aces, no Q.
- $5 \checkmark = \text{fit } 2 \text{ Aces, } Q$

... - 4 💠

4♦ – **4**♠

?

- 4NT = SIGN-OFF
- $5 \clubsuit = \text{fit} \blacklozenge$, 1/4 Aces
- $5 \blacklozenge = \text{fit} \blacklozenge, 0/3 \text{ Aces}$
- 5 = fit, 2 Aces, no Q
- $5 \spadesuit = \text{fit} 2 \text{ Aces, } Q$

... - 4

4♥ − ?

- 4 = fit , 1/4 Aces
- 4NT = SIGN-OFF
- $5 \clubsuit = \text{fit } \clubsuit, 0/3 \text{ Aces}$
- $5 \stackrel{\bullet}{\bullet} = \text{fit } \stackrel{\bullet}{\bullet}$, 2 Aces, no Q $\stackrel{\bullet}{\bullet}$
- $5 \checkmark = \text{fit } 2 \text{ Aces, } Q$

... - 4

4♠ − ?

- 4NT = SIGN-OFF
- 5 = fit , 1/4 Aces
- $5 \blacklozenge = \text{fit} \blacklozenge, 0/3 \text{ Aces}$
- 5 = fit, 2 Aces, no Q•
- $5 \spadesuit = \text{fit} 2 \text{ Aces, } Q$

... − **4**♦

?

• 4 = 3 + 4, 3 + 4

- 4 = 3 + 4, $2 (4NT = SIGN-OFF, inne odzywki uzgadniają <math>\clubsuit$)
- 4NT = $2\clubsuit$, $3+\diamondsuit$ (wszystkie odzywki uzgdaniają \diamondsuit)

4♥ - ?

- 4♠ = uzgadnia ♣
- 4NT = SIGN-OFF
- 5♣ = uzgadnia ♦

Zamiast odpowiadać asami można po prostu dawać cue/silne przyjęcie.

Inne ważne rzeczy

• 3♥ = samoustalenie

$$1$$
 -2

2 ?

• 2%+1 = ASK LSF