## Gazilli

Krystyna Gasińska, 09.2024

#### **UWAGA**

- Niniejszy wykład oraz zawarte w nim techniki i przykłady przygotowane zostały hobbystycznie przez stosunkowo niedoświadczonego gracza.
- Nie biorę odpowiedzialności za negatywne skutki w Waszej edukacji brydżowej spowodowane słuchaniem tej prezentacji.
- Nie wierzcie mi na słowo i nie bójcie się mieć swojego zdania, gdyż mogę się zwyczajnie mylić w ocenie karty.
- Staram się robić wszystko w dobrej wierze, by widzieć między wami dobrego, sportowego brydża.

## Czy to jest nam potrzebne...?

## Jaki mamy problem?

1 → - 1NT ?

1NT = 7-11 bez fitu

- **★** KJ873
- **♥** A54
- ◆ AK86
- J

- **▲** AJT93
- **y** 5
- ♦ AK62
- ♣ AJT

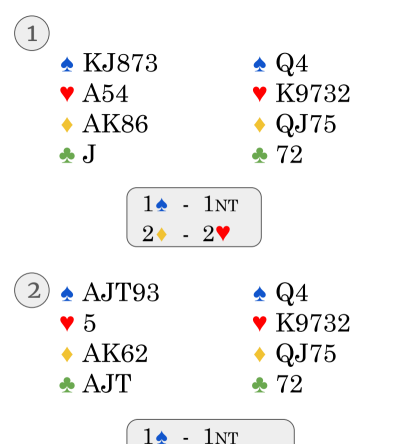
- **♦** KJT93
- **y** 54
- ♦ AK96
- **♣** 64

- **♦** AKJ73
- **♥** T8
- ♦ KT86
- ♣ A3

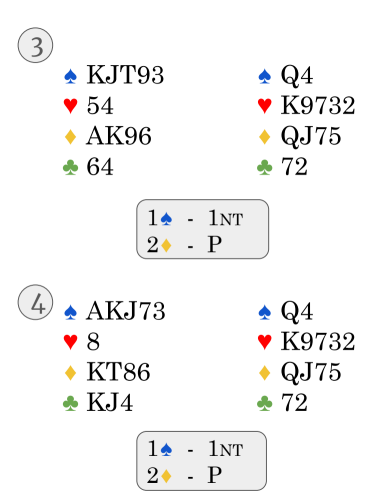
#### 1NT = 7-11 bez fitu

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

- Q4
- **♥** K9732
- ◆ QJ75
- **4** 72



♦ - **2**♥/**3**♦



...Niezbędne, jeśli nie chcemy zgadywać

## Czego potrzebujemy?

Poznać bilans otwierającego.

```
1♥ - 1NT ?
```

```
1♠ - 1NT
?
```

## Co dalej?

Po słabym rebidzie  $(2 \checkmark /2 \checkmark)$  licytujemy naturalnie, znamy bilans!

- 2 = dowolne 8+
- Pozostałe odzywki słabe...

## Inny problem

Co otwieramy?

- ◆ AKJ65
- **♥** AK73
- ♦ KQ5
- **4** 7

- Q4
- **♥** Q54
- → J432
- **♣** 8642

Pass?

## Rozwiązanie

```
1♠ - 1NT
```

```
1NT =
```

• 8-11 bez fitu

• (3)4-7 również z fitem

"Półforsujące"

#### Półforsujące 1nt

- **♦** A2
- **♥** AJ6543
- ♦ AQ87
- ♣ A

- ♦ 98765
- **Y** .
- **♦** K65432
- **♣** 54

#### Półforsujące 1nt

- **♥** AKQ843
- **98**

**♦** A96

**♣** T3

- **★** KT875
- **7** 72
- ★ K64
- **★** K76

- (P) ? **1**♥

- **♦** 32
- **y** J
- ◆ QJT752
- **♣** J954

- **♦** QJ4
- **▼** T965
- A3
- ♣ AQ82

#### Półforsujące 1nt

- **♦** AJT62
- **v** 75
- **4**3
- ♣ AJT9

- **♦** 953
- **♥** AQJ43
- ◆ AQ
- **♣** 872
- N E S W
- 1♥ (P) ?

- **★** KQ87
- **9**82
- **♦** KJT2
- **♣** K3

- **^** 4
- **♥** KT6
- 98765
- ♣ Q654

• 
$$2NT$$
 =  $mlode, 0-1$ 



• 
$$2NT = 18-20 \text{ BAL}$$

- 2NT / 3 = inwit NF
- nowy kolor = NF!

• 3**♠**= NF



- 2NT może zawierać 6322,
  więc: 3♣ = ask
- $3 \stackrel{\bullet}{\bullet} = 6 +$ , UNBAL

• 3 = 6+, inwit! 15-16

- 3**Y**= inwit, 6+
- 3m = GF, 55

(1)

- **★** KJ873
- **♥** A54
- ♦ AK86
- J

- Q4
- **♥** K9732
- ◆ QJ75
- **♣** 72

1♠ - 1NT

- **2**♠ **2**♦
- 3♦ 3♥
- **4** 🗸

(2) • AJT93

- **v** 5
- ◆ AK62
- ♣ AJT

• Q4

**♥** K9732

- ♦ QJ75
- **4** 72

1♠ - 1NT

- **2**♣ **2**♦
- 3♦ 3♥

3NT

3

- **★** KJT93
- **y** 54
- ♦ AK96
- **♣** 64

- Q4
- **♥** K9732
- ◆ QJ75
- **4** 72

- 1♠ 1NT
- 2**♦** P

- (4) ♠ AKJ73
  - **v** 8
  - ♦ KT86
  - **♣** KJ4

- Q4
- **♥** K9732
- ◆ QJ75
- **♣** 72

- 1♠ 1NT
- 2♦ P

- **♠** A2
- **▼** AJ6543**◆** AQ87
- ♣ A
- × A
- (P) ?

?

- 1♥
  - ♦ 98765
  - ♦ K65432
  - **♣** 54

## Dla chętnych

- 3 → = 6 ♥
- 3♥ = 3♠
- 3♠ = 4♠



- Splinter bezpośredni: słaby
  - **♦**AK32 **♥**AQJ43 **♦**2 **♣**K54
- Splinter przez Gazilli: silny
  - **♦**KQ32 **♥**AQJ43 **♦**2 **♣**AK2

• 2NT = % 4m

# Dziękuję za uwagę

Oraz dziękuję Bartkowi i Kacprowi za pomoc merytoryczną