

2♣ Acol bez kontroli

Krystyna Gasińska
troche tekstu ukradzione od
Bartek Słpuik

1 Granie bez kontroli

- System jest prosty i przejrzysty, nie wymaga szczegółowych ustaleń
- Miejsce na pokazanie składu, brak rozjazdów bez fitu na poziomie 5
- Silne ręce odpowiadającego i tak da się rozlicytować

2 Otwieranie acola

Ręka musi spełniać jeden z dwóch warunków:

- 23+ PC
- 9 lew w ręce lub ≤ 4 przegrywające

3 Odpowiedzi na acola

- 2♦ - dowolna sensowna ręka
- 2♥, 2♠, 2NT, 3♣, 3♦ = naturalne z piątki, co najmniej (3)4 honory (z AKQJT) w kolorze (lub coś co gra jak 4 honory)

4 2♣ - 2♦ — ?

- 2♥ - Kokish
- 2♠ - naturalne, ręka raczej nie zrównoważona
- 2NT - BAL 23-24 PC, może być ze 5♥♠ i 4♣♦ lub 6x
- 3♣ - (5)6+♣
- 3♦ - 6+♦, raczej tylko długie kara, bo jest problem z pokazywaniem dwukolorówek. Z rękami dwukolorowymi na karach - 1♦.
- 3♥, 3♠, 4♣, 4♦ - samoustalenia

5 Licytacja relayowa odpowiadającego

Odpowiadający w swojej drugiej odzywce może zalicytować odzywkę o 1 wyższą, by zapytać się OTW o skład. Przykładowo:

2♣	2♦	2♣	2♦
2♥	2♠ *	2♠	2NT*

Te odzywki nie są naturalne i tylko pytają o skład.

W sekwencji 2♣ - 2♦ — 3♦ relay **nie występuje**. 3♥ i 3♠ są naturalne, z piątki. Dlatego należy uważać z acolem na karach i ręce z 6♦ i 4♥♠ otwierać 1♦.

Kiedy nie dawać relay'a? Kolor 5+ z czterema z pięciu honorów mogliśmy pokazać w pierwszym kółku. W drugim kółku - pokazujemy kolor naturalnie, jeśli ma **dokładnie 3 honory**. No i oczywiście ♦ QJTxx nie jest warte pokazywania - dajmy OTW się odlicytować!

6 Smaczki dla zaawansowanych

Pojawia się problem w sekwencjach typu:

2♣ 2♦
2♠ 2NT
3♠ ?

Jak tu silnie ustalić piki? Rozwiązanie - transfery po pytającym relay'u!

2♣ — 2♦
2♠ — 2NT
?

- 3♣ = 5♠, 4+♦
- 3♦ = 5♠, 4♥
- 3♥ = 6+♠
- 3♠ = 5♠, 4♣

Takie transfery przyjmujemy **tylko z fitem!** Bez fitu licytujemy naturalnie.
Np:

2♣ 2♦
2♠ 2NT
3♥ * 3♠

3♦ pokazało szóstego pika, więc 3♠ ustala kiery silnie! Bez fitu dajemy 3NT.

Jak to się łączy z Kokishem:

2♣ — 2♦
2♥ — 2♠
?

- 2NT = BAL 24+
- 3♣ = 5♥ 4♦
- 3♦ = 6+♥
- 3♥ = 5♥ 4♠
- 3♠ = 5♥ 4♣