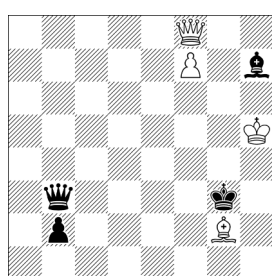


Historyczny rozwój idei w studium - część 2 - Gady Costeff

W Variantim nr 77 opisałem, jak konkretna idea w studium rozwija się w czasie. Każde pokolenie ma większą wiedzę niż poprzednicy i każdy wykorzystuje swoje talenty i technikę, aby udoskonalić pomysł.

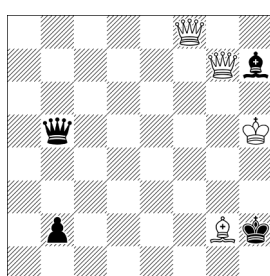
W 1991 roku Lewis Stiller rozwiązał obliczeniowo tajemnicę 6-bierkowych pozycji. W tamtym czasie żaden dysk nie mógł pomieścić całego zestawu danych, więc zapisywane były tylko konkretne wyniki, takie jak WG - SS czy HH - HH. Aby spopularyzować te wyniki, promotor pracy dyplomowej Stillera opublikował następującą pracę:

Noam Elkies *American Chess Journal* 1993

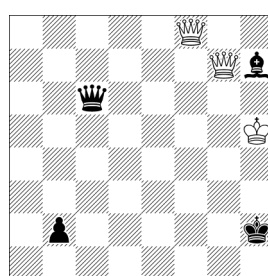


Wygrana 4+4

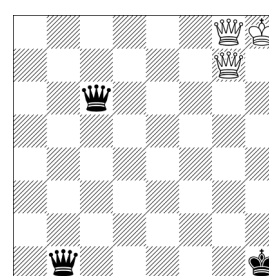
1. ♖g7+ ♜h2
2. f8♞ ♞b5+



3. ♜h6 ♞b6+
4. ♙c6! ♞:c6+



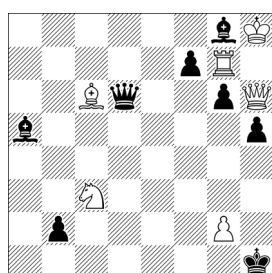
5. ♜:h7 b1♞+
6. ♜h8! ♜h1!
7. ♞fg8!



Wzajemny zugzwang.
Dowolny ruch czarnych prowadzi do mata.

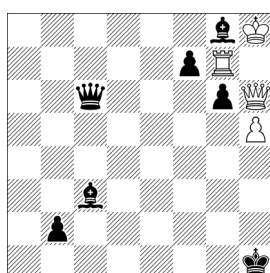
Pozycja wzajemnego zugzwangu z czterema hetmanami wywołała ekscytację pomimo braku tematycznej złudy, w której powstaje ta pozycja z ruchem białych. W zeszłym roku kolejnym krokiem było następujące studium.

Marek Kwiatkowski *1/2 nagroda konkurs PZSZACH 2023*

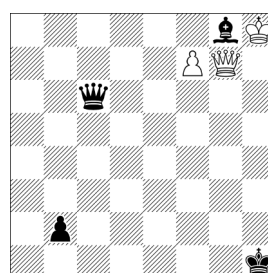


Wygrana 6+8

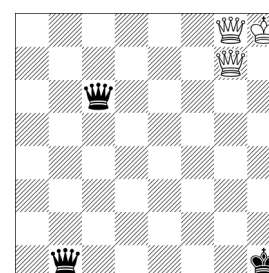
1. g4+ ♞:c6 2. gh5 ♙:c3



3. hg6+ ♜g1
4. gf7+ ♙:g7+
5. ♞:g7+ ♜h1



6. f8♞!! 6.fg8♞?
- b1♞ i białe są w zugzwangu!
- b1♞ 7. ♞f:g8!



Strata tempa jest sfinalizowana i czarne są w zugzwangu.

Paradoksalne 6.f8H!!! (6.fg8H?) prowadzi do wzajemnego zugzwangu z ruchem czarnych. Excelsior pionka g2 jest piękny, ponieważ ten pionek zmienia się w tematycznego hetmana i kończy grę na polu g8.