

## System licytacyjny Just Bridge

Na samym początku musimy wspomnieć w jaki sposób sklasyfikować naszą rękę (13 kart, które trzymamy w ręce). Kryterium, które będziemy stosować, to metoda Milтона Worka. Według tej metody:

- A ma 4 punkty (w skrócie 4PC),
- K ma 3 punkty (3PC),
- Q ma 2 punkty (2PC),
- J ma 1 punkt (1PC).

Jakieś wnioski? – Oczywiście! W jednym kolorze mamy 10 punktów, a w całej talii mamy aż 40 punktów. Nie trudno więc obliczyć, że średnio każdy gracz posiada 10 punktów. W rozdaniu mamy 13 lew, więc na każdą lewę przypadają średnio 3PC.

Wiemy więc jak liczyć punkty (sumujemy punkty za poszczególne figury) i poradzimy sobie z tym przy stoliku. Do czego nam się to przyda? – do określenia wysokości kontraktu, który będziemy chcieli rozgrywać. Wyróżniamy generalnie cztery przedziały:

- częściówka - do 24PC,
- końcówka w kolor starszy lub bez atu - co najmniej 25PC,
- końcówka w kolor młodszy - co najmniej 28PC,
- szlemik/szlem - co najmniej 32PC/37PC.

### Podział rąk ze względu na siłę:

- 1) **0-6 PC** = ręka słaba - licytujemy tylko wtedy gdy jesteśmy sforsowani
- 2) **7-9 PC** = ręka półpozytywna (tzw. słabe podniesienie) – licytujemy raz nieprzymuszenie po otwarciu partnera, później zależy od siły partnera (ewentualnie od składu naszej ręki tzn. przykładowo możemy mieć 5+♥ i po otwarciu partnera licytacja może potoczyć się następująco: 1♣ - 1♥ - 1nt - 2♥ = pokazujemy teraz 5+♥ i siłę 7-9PC 😊)
- 3) **10-11 PC** = ręka inwitująca (tzw. mocne podniesienie) – po otwarciu partnera podejmujemy próbę wylicytowania końcówki
- 4) **12-14 PC** = słabe otwarcie lub forsujące podniesienie – po otwarciu partnera należy sforsować do końcówki

## Podział rąk ze względu na siłę

---

- 5) **15-17 PC** = średnie otwarcie
- 6) **18-21(22) PC** = silne otwarcie
- 7) **23+PC** = otwarcie forsujące do dogranej (bardzo silne!) bez względu na rękę partnera, ewentualnie możemy też interpretować to otwarcie w oparciu o nasz układ ręki – tzn. jeżeli mamy co najmniej 9,5/10 lew w ręce to kwalifikujemy nasze otwarcie do tego zakresu siły