



# Systemlicytacyjny

## "ZAŁAPANIECv.1.00"

### 1) OTWARCIA STAŁE

<b>PAS</b>	13→PCskładowolny;
<b>1♦</b>	8 -12PC,A)2 <sup>-</sup> ♥i2 <sup>-</sup> ♠; B)5 <sup>-</sup> ♥i4 <sup>-</sup> ♣lub5 <sup>-</sup> ♠i4 <sup>-</sup> ♦,możliwejest0544; C)5 <sup>-</sup> ♥/♠332;
<b>1BA</b>	8 -12PC,2 <sup>-</sup> ♠i3 <sup>-</sup> 4♥lub6 <sup>+</sup> ♠;
<b>2♣</b>	8 -12PC,5 <sup>-</sup> ♠i4 <sup>-</sup> ♣lub5 <sup>-</sup> ♥i4 <sup>-</sup> ♦,możliwejest5044;
<b>2♦</b>	7 -12PC,5 <sup>+</sup> ♠/♥-5 <sup>+</sup> ♣/♦;
<b>2♥</b>	7 -12PC,4 <sup>-</sup> ♥-6 <sup>+</sup> ♣/♦;
<b>2♠</b>	7 -12PC,4 <sup>-</sup> ♠-6 <sup>+</sup> ♣/♦;
<b>2BA</b>	7 -12PC,5 <sup>+</sup> ♠-5 <sup>+</sup> ♥lub7 <sup>+</sup> ♣lub7 <sup>+</sup> ♦;
<b>3♣</b>	7 -12PC,6 <sup>+</sup> ♣-4 <sup>-</sup> ♦lub5 <sup>+</sup> ♣-5 <sup>+</sup> ♦lub6 <sup>+</sup> ♥-4 <sup>-</sup> ♠;
<b>3♦</b>	7 -12PC,6 <sup>+</sup> ♦-4 <sup>-</sup> ♣lub6 <sup>+</sup> ♠-4 <sup>-</sup> ♥;
<b>3BA</b>	min.AKDxxxxna♣lub♦bezbochnegostopera;
<b>4♣/♦</b>	ok8-9nadobrymkolorze♥/♠
<b>4♥/♠</b>	blokującewzależnościodzałożenia;
<b>4BA</b>	dużadwukolorówkanamłodszych;

### 2) OTWARCIAROTACYJNE(zależności od założeń)

#### My partii

<b>1♣</b>	0 -7PCskładowolny;
<b>1♥</b>	8 -12PC,fity♥/♠,tzn:3♥3♠,,4♥3♠,3♥4♠,4♥4♠, 5♥4♠,4♥5♠,bezukładu(54)(40)
<b>1♠</b>	8 -12PC,2 <sup>-</sup> ♥i3 <sup>-</sup> 4♠lub6 <sup>+</sup> ♥;
<b>3♥</b>	blokująceok7lewna♥;
<b>3♠</b>	blokująceok7lewna♠;

#### My przedpartii

<b>1♣</b>	8 -12PC,fity♥/♠,tzn:3♥3♠,,4♥3♠,3♥4♠,4♥4♠, 5♥4♠,4♥5♠,bezukładu(54)(40)
<b>1♥</b>	8 -12PC,2 <sup>-</sup> ♥i3 <sup>-</sup> 4♠lub6 <sup>+</sup> ♥;
<b>1♠</b>	0 -7PCskładowolny;
<b>3♥</b>	blokującecena♥lub♣;
<b>3♠</b>	blokującecena♠lub♦;

**3)LICYTACJAPO“PAS” -IE**

<b>1♣</b>	7 -11PC,bezstarszychczw órek, 12 →PC,składowolny;
<b>1♦</b>	0 -6PC,składowolny;
<b>1♥</b>	7 -11PC,A.4 =♥bez4 ♠, B.5 ♥332, C.4 +♥i4 +♠;
<b>1♠</b>	7 -11PC,A.4 =♠bez4 ♥, B.5 ♠332;
<b>1BA</b>	7 -11PC,A.6 +♥bezbochnegolongera, B.6 +♠bezbochnegolongera;
<b>2♣</b>	7 -11PC,5 =♥/♠i4 +♣;
<b>2♦</b>	7 -11PC,5 =♥/♠i4 +♦;
<b>2♥</b>	7 -11PC,6 +♥i4 +♣/♦;
<b>2♠</b>	7 -11PC,6 +♠i4 +♣/♦;
<b>3♣</b>	6 -9PC,7 +♣dobrykolor;
<b>3♦</b>	6 -9PC,7 +♦dobrykolor;
<b>3♥</b>	6 -9PC,7 +♥dobrykolor;
<b>3♠</b>	6 -9PC,7 +♠dobrykolor;

Dalszalicytacja w przypadku okre ślenia składu codo jednej karty:

1) 3BA -dogry;

2) 4♦ (pytanie) - jest sztuczne i nakazuje otwieraj 4♥, po których pytanie pasuje i dzw głośzako lej i odzywk i naktór i otwieraj i cyma obowiązek pasowa ć (wyj 4BA to i wit);

3) 4BA -pytanie o 4asy;

4) zgłoszenie przez pytanie o koloru (ró żnego o 4♦) - jest DWÓKOWOROWYM pytaniem o PUNKTY (AvKvDw kolorach i Aboczne) według następującej zasady:

-I wolna odzywka: uzgad nia 2 najdłu ższekolory

-II wolna odzywka: uzgad nia kolornajdłu ższy i 3 -ci codo długo ści

-III wolna odzywka: uzgad nia kolory 2 -gii 3 -ci codo długo ści

-IV wolna odzywka: pytanie o 5warto ści nakolorzenajkrótszym

UWAGA! je żelizachodzi przypadek, że 2kolory mają 4tak i sam i długo ści np. przykładzie 432 wó wczas jak o długo ższy jest uzgad nian koloru którymszybciej uzyskamy dogran i (w naszym przykładzie i to ♠),

**OTWARCIE1 ♦**

1 ♦ -?

- 1♥ - ←12PC,dokoloru;  
 1♠ -13 →PC, RELAY;  
 1BA - ←12PC,kr ótkoææ ♥,raczejdopasa;  
 2♣ - ←12PC,5 + ♣,raczejdopasa;  
 2♦ - ←12PC,5 + ♦,raczejdopasa;  
 2♥ - ←12PC,5 + ♥,blokuje ace;  
 2♠ - ←12PC,5 + ♠,blokuje ace;  
 2BA - ←12PC,5 + ♣-5+♦;  
 3BA -dogr y;

1♦ -1♠  
?

- 1BA -8 -12PC,5 ♥4♣lub5 ♠4♦;  
 2♣ -8 -12PC,5 + ♣,2 =♥,♠;  
 2♦ -8 -12PC,5 + ♦,2 =♥,♠;  
 2♥ -8 -10PC,5 ♥332;  
 2♠ -8 -10PC,5 ♠332;  
 2BA -11 -12PC,5 ♥3♠32lub5 ♠3♥32,GF;  
 3♣ -11 -12PC,6 + ♣,dobrykolor ,GF;  
 3♦ -11 -12PC,6 + ♦,dobrykolor,GF;  
 3♥ -11 -12PC,2 -5-3-3,GF;  
 3♠ -11 -12PC,5 -2-3-3,GF;  
 3BA -11 -12PC,22(72)AKD;

1♦ -1♠  
1BA -2♣<sup>®</sup>  
?

- 2♦ -8 -10PC,5 ♠4♦;  
 2♥ -8 -10PC,5 ♥4♣;  
 2♠ -11 -12PC,5 ♠4♦,GF;  
 2BA -8 -12PC,5440;  
 3♣ -11 -12PC,2 -5-2-4,honory ♣,GF;  
 3♦ -11 -12PC,1 -5-3-4,GF;  
 3♥ -11 -12PC,2 -5-2-4,honory ♥,GF;  
 3♠ -11 -12PC,3 -5-1-4,GF;  
 3BA -11 -12PC,2 -5-2-4,honory ♠♦;

1♦ -1♠  
1BA -2♣  
2♦ -2♥<sup>®</sup>  
?

- 2♠ -8 -10PC,5 -2-4-2,honory ♠,GF;  
 2BA -8 -10PC,5 -2-4-2,honory ♣♥,GF;  
 3♣ -8 -10PC,5 -1-4-3,GF;  
 3♦ -8 -10PC,5 -2-4-2,honory ♦,GF;  
 3♥ -8 -10PC,5 -3-4-1,GF;

1♦ -1♠  
 1BA -2♣  
 2♥-2♠<sup>®</sup>  
 ?

2BA -8 -10PC,2 -5-2-4,honory ♦♠,GF;  
 3♣ -8 -10PC,2 -5-2-4,honory ♣,GF;  
 3♦ -8 -10PC,1 -5-3-4,GF;  
 3♥ -8 -10PC,2 -5-2-4,honory ♥,GF;  
 3♠ -8 -10PC,3 -5-1-4,GF;

1♦ -1♠  
 1BA -2♣  
 2♠-2BA<sup>®</sup>  
 ?

3♣ -11 -12PC,5 -1-4-3,GF;  
 3♦ -11 -12PC,5 -2-4-2,honory ♦,GF;  
 3♥ -11 -12PC,5 -3-4-1,GF;  
 3♠ -11 -12PC,5 -2-4-2,honory ♠,GF;  
 3BA -11 -12PC,5 -2-4-2,honory ♣♥;

1♦ -1♠  
 1BA -2♣  
 2BA-3♣<sup>®</sup>  
 ?

3♦ -8 -12PC,0 -5-4-4,GF;  
 3♥ -8 -12PC,4 -5-0-4,GF;  
 3♠ -8 -12PC,5 -4-4-0,GF;

1♦ -1♠  
 2♣ -2♦<sup>®</sup>  
 ?

2♥ -8 -10PC,2 -2-4-5;  
 2♠ -11 -12PC,2 -2-4-5;  
 2BA -8 -10PC,2 -2-3-6;  
 3♣ -11 -12PC,śłabykolor,2 -2-3-6;  
 3♦ -8 -10PC,2 -2-2-7;  
 3♥ -11 -12PC,śłabykolor,2 -2-2-7;

1♦ -1♠  
 2♦ -2♥<sup>®</sup>  
 ?

2♠ -8 -10PC,2 -2-5-4;  
 2BA -11 -12PC,2 -2-5-4;  
 3♣ -8 -10PC,2 -2-6-3;  
 3♦ -11 -12PC,śłabykolor,2 -2-6-3;  
 3♥ -8 -10PC,2 -2-7-2;  
 3♠ -11 -12PC,śłabykolor,2 -2-7-2;

1♦ -1 ♠  
2♥ -2 ♠<sup>®</sup>  
?

2BA -8 -10PC,3 -5-3-2;  
3♣ -8 -10PC,3 -5-2-3;  
3♦ -8 -10PC,2 -5-3-3;

1♦ -1 ♠  
2♠ -2BA<sup>®</sup>  
?

3♣ -8 -10PC,5 -3-3-2;  
3♦ -8 -10PC,5 -3-2-3;  
3♥ -8 -10PC,5 -2-3-3;

1♦ -1 ♠  
2BA -3 ♣<sup>®</sup>  
?

3♦ -11 -12PC,3 -5-3-2;  
3♥ -11 -12PC,3 -5-2-3;  
3♠ -11 -12PC,5 -3-3-2;  
3BA -11 -12PC,5 -3-2-3;

1♦ -1 ♠  
3♣ -3 ♦<sup>®</sup>  
?

3♥ -11 -12PC,2 -2-3-6;  
3♠ -11 -12PC,2 -2-2-7;  
3BA -11 -12PC,2 -2-1-8;  
4♣ -11 -12PC,2 -2-0-9;

1♦ -1 ♠  
3♦ -3 ♥<sup>®</sup>  
?

3♠ -11 -12PC,2 -2-6-3;  
3BA -11 -12PC,2 -2-7-2;  
4♣ -11 -12PC,2 -2-8-1;  
4♦ -11 -12PC,2 -2-9-0;

# OTWARCIE1BA

1BA -?

- 2♣ -13 →PC,RELAY;  
 2♦ - ←12PC,4<sup>+</sup>♦,raczejdopasa;  
 2♥ - ←12PC,4<sup>+</sup>♥,raczejdo pasa;  
 2♠ - ←12PC,dokoloru,lub  
           ~12PC,6<sup>+</sup>♠,inwit;  
 2BA - ←12PC,4<sup>+</sup>♣-4<sup>+</sup>♦,blokuj ♠ce;  
           6<sup>+</sup>♠forsuj ♠cedoko ñcówki.  
           5+ ♥inwitdoko ñcówki.  
           16 -17Pc,z4= ♥.  
           6<sup>+</sup> blokuj♠cei2<sup>+</sup>♠;  
 3♣/♦/♥/♠  
 3BA -dogry;

1BA -2 ♣

?

- 2♦ -8 -10PC,bez4 ♥i6 ♠;  
 2♥ -8 -12PC,4<sup>+</sup>♥;  
 2♠ -8 -10PC,6<sup>+</sup>♠;  
 2BA -11 -12PC,zrównowa żony,bez4 ♥,GF;  
 3♣ -11 -12PC,5<sup>+</sup>♣,układniezrównowa żony,GF;  
 3♦ -11 -12PC,5<sup>+</sup>♦,układniezrównowa żony,GF;  
 3♥ -11 -12PC,6<sup>+</sup>♠3♥,GF;  
 3♠ -11 -12PC,6<sup>+</sup>♠,0 -2♥,GF;  
 3BA -11 -12PC,6<sup>+</sup>♠322minAKW10;  
 4♣ -11 -12PC,6<sup>+</sup>♠,4♣,GF;  
 4♦ -11 -12PC,6<sup>+</sup>♠,4♦,GF;

1BA -2 ♣

2♠-2BA

?

- 3♣ -8 -10PC,6 -3-3-1,GF;  
 3♦ -8 -10PC,6 -3-1-3,GF;  
 3♥ -8 -10PC,6 -1-3-3,GF;  
 3♠ -8 -10PC,6 -2-(32),GF;  
 3BA -8 -10PC,6 -3-2-2,GF;  
 4♣ -8 -10PC,6<sup>+</sup>♠,4♣,GF;  
 4♦ -8 -10PC,6<sup>+</sup>♠,4♦,GF;

## OTWARCIE2 ♣

2 ♣ -?

2♦ -13 →PC,RELAY;  
 2♥ - ←12PC,3 +♥,dokoloru;  
 2♠ - ←12PC,3 +♠,dokoloru;  
 2BA - ←12PC,szybkiepytanieowariant;  
 3BA -dogry;

2♣ -2♦  
?

2♥ -8 -10PC,5 ♥4♦;  
 2♠ -8 -10PC,5 ♠4♣;  
 2BA -8 -12PC,5 -0-4-4;  
 3♣ -11 -12PC,5 -(31)-4,GF;  
 3♦ -11 -12PC,5 ♥4♦(31),GF;  
 3♥ -11 -12PC,2 -5-4-2,GF;  
 3♠ -11 -12PC,5 -2-2-4,GF;

2♣ -2♦  
2♥-2♠<sup>®</sup>  
?

2BA -8 -10PC,2 -5-4-2,honory ♣♠,GF;  
 3♣ -8 -10PC,1 -5-4-3,GF;  
 3♦ -8 -10PC,2 -5-4-2,honory ♦,GF;  
 3♥ -8 -10PC,2 -5-4-2,honory ♥,GF;  
 3♠ -8 -10PC,3 -5-1-4,GF;

2♣ -2♦  
2♠ -2BA<sup>®</sup>  
?

2BA -8 -10PC,2 -5-2-4,honory ♦♠,GF;  
 3♣ -8 -10PC,2 -5-2-4,honory ♣,GF;  
 3♦ -8 -10PC,1 -5-3-4,GF;  
 3♥ -8 -10PC,2 -5-2-4,honory ♥,GF;  
 3♠ -8 -10PC,3 -5-1-4,GF;

2♣ -2♦  
3♣ -3♦  
?

3♥ -11 -12PC,5 -3-1-4,GF;  
 3♠ -11 -12PC,5 -1-3-4,GF;

2♣ -2♦  
3♦ -3♥  
?

3♠ -11 -12PC,3 -5-4-1,GF;  
 3BA -11 -12PC,1 -5-4-3,GF;

**OTWARCIE2 ♦****2 ♦ -?**

- 2♥ - ←12PC,3 +♥,dokoloru;  
 2♠ - ←12PC,3 +♠,dokoloru;  
 2BA -13 →PC,RELAY;  
 3♦ - inwizfitami ♥/♠;  
 3♥ - ←12PC,blokuj ♣cezfitemi ♥/♠;

**2♦ -2BA  
?**

- 3♣ -7 -11PC,5 ♣5♠;  
 3♦ -7 -11PC,5 ♦5♥;  
 3♥ -7 -11PC,5 ♥5♣;  
 3♠ -7 -11PC,5 ♠5♦;

**OTWARCIE2 ♥****2 ♥ -?**

- 2BA -13 →PC,RELAY;  
 3♣ - ←12PC,dokoloru;  
 3♦ - ←12PC,dokoloru;  
 3♥ - ←12PC,blokuj ♣ce;

**2♥ -2BA  
?**

- 3♣ -7 -9PC,6 ♣;  
 3♦ -7 -9PC,6 ♦;  
 3♥ -10 -11PC,6 ♣;  
 3♠ -10 -11PC,6 ♦;

Dalszalicytacja:cue -biduzgadniakolorstarszy, chc ♣cgra ćwmłodszyuzgadniam ygonawysoko ści4;

**OTWARCIE2 ♠****2 ♠ -?**

- 2BA -13 →PC,RELAY;  
 3♣ - ←12PC,dokoloru;  
 3♦ - ←12PC,dokoloru;  
 3♠ - ←12PC,blokuj ♣ce;

**2♠ -2BA  
?**

- 3♣ -7 -9PC,6 ♣;  
 3♦ -7 -9PC,6 ♦;  
 3♥ -10 -11 PC,6 ♣;  
 3♠ -10 -11PC,6 ♦;

Dalszalicytacja:cue -biduzgadniakolorstarszy, chc ♣cgra ćwmłodszyuzgadniamygonawysoko ści4;



## OTWARCIE2BA

2BA -?

3♣ - ←12PC,dokoloru;

3♦ -Relay

2BA -3 ♦

?

3♥ -7 -11PC,5 ♥5♠

3♠ -7 -11PC,7 ♣;

3BA -7 -11PC,7 ♦;

Dalszalicytacja:cue -biduzgadniakolorstarszy, chc ęcgra ówmłodszyuzgadniamygonawysoko ści4;

## OTWARCIE3 ♣

3 ♣ -?

Wszystkieodpowiedzidokoloru.

3NT -dopasagdynamłodszych .

## OTWARCIE3 ♦

3 ♦ -?

Wszystkieodpowiedzidokoloru.

3NT -dopasagdynamłodszych;



**OTWARCIE 1 ♣(8 -12PC3<sup>+</sup>♥,3<sup>+</sup>♠)****1 ♣ -?**

- 1♦** -13 →PC,RELAY;  
**1♥** - ←12PC,4<sup>+</sup>♥,przedpartii inwitdokońcówki;  
**1♠** - ←12PC,4<sup>+</sup>♠,przedpartii inwitdokońcówki;  
**1BA** - ←12PC,raczejbez4♥/♠;  
**2♣** - ←12PC,5<sup>+</sup>♣,  
**2♦** - ←12PC,5<sup>+</sup>♦,  
**2♥** - ←12PC,4<sup>+</sup>♥,dopasa;  
**2♠** - ←12PC,4<sup>+</sup>♠,dopasa;  
**2BA** - ←12PC,5<sup>+</sup>♣-5<sup>+</sup>♦;  
 lubinwitnakolorzes tarszym;  
 lub16 -18PCbez4♥/♠;  
**3♣** - ←10PC,6<sup>+</sup>♣,inwit;  
**3♦** - ←10PC,6<sup>+</sup>♦,inwit;  
**3♥** - ←10PC,5<sup>+</sup>♥,blok;  
**3♠** - ←10PC,5<sup>+</sup>♠,blok;  
**3BA** -dogry;  
**4♥** -dogry,niezobowiązujące;  
**4♠** -dogry,niezobowiązujące;

**1♣ -1♦**

?

- 1♥** -8 -12PC,4<sup>=</sup>♥;  
**1♠** -8 -12PC,4<sup>=</sup>♠,bez4♥;  
**1BA** -8 -10PC,składzrównoważony,bez4♥/♠;  
**2♣** -8 -12PC,5<sup>+</sup>♣,1<sup>-</sup>♦;  
**2♦** -8 -12PC,5<sup>+</sup>♦,1<sup>-</sup>♣;  
**2♥** -8 -12PC,5<sup>=</sup>♥i4<sup>=</sup>♠;  
**2♠** -8 -12PC,5<sup>=</sup>♠i4<sup>=</sup>♥;  
**2BA** -10<sup>+</sup>-12PC,składzrównoważony,bez4♥/♠,GF;  
**3♣** -10<sup>+</sup>-12PC,3-3-2-5AKDlubAKW♣,GF;  
**3♦** -10<sup>+</sup>-12PC,3-3-5-2AKDlubAKW♦,GF;  
**3♥** -10<sup>+</sup>-12PC,3-3-1-6AKDlubAKW♣,GF;  
**3♠** -10<sup>+</sup>-12PC,3-3-6-1AKDlubAKW♦,GF;  
**3BA** -10<sup>+</sup>-12PC,33(70)AKD;

Dalszalicytacja naturalna, wyj.następnycolor(alenieBA)to2-giRELAY,GF,poktórym odpowiesz naturalne

# OTWARCIE 1 ♥(8 -12PC3<sup>+</sup>♥,3<sup>+</sup>♠)

1 ♥ -?

- 1♠ -13 →PC,RELAY;  
 1BA - ←12PC,raczej dopasa;  
 2♣ - ←12PC,5<sup>+</sup>♣,  
 2♦ - ←12PC,5<sup>+</sup>♦,  
 2♥ - ←12PC,4<sup>+</sup>♥,raczej dopasa;  
 2♠ - ←12PC,4<sup>+</sup>♠,dopasa;  
 2BA - ←12PC,5<sup>+</sup>♣-5<sup>+</sup>♦;  
 lub inwitnakolorzestarszym.  
 lub 16 -18PC bez 4 ♥/♠;  
 3♣ - ←10PC,6<sup>+</sup>♣,inwit;  
 3♦ - ←10PC,6<sup>+</sup>♦,inwit;  
 3♥ - ←10PC,5<sup>+</sup>♥,blok;  
 3♠ - ←10PC,5<sup>+</sup>♠,blok;  
 3BA - dogry;  
 4♥ - dogry, niezobowi 4zuj 4ce;  
 4♠ - dogry, niezobowi 4zuj 4ce;

1♥ -1♠  
?

- 1BA -8 -10PC,skład zrównoważony,niewyklucza 4 ♥/♠;  
 2♣ -8 -12PC,4<sup>+</sup>♣,1<sup>-</sup>♦;  
 2♦ -8 -12PC,4<sup>+</sup>♦,1<sup>-</sup>♣;  
 2♥ -8 -12PC,5<sup>=</sup>♥i4<sup>=</sup>♠;  
 2♠ -8 -12PC,5<sup>=</sup>♠i4<sup>=</sup>♥;  
 2BA -10<sup>+</sup>-12PC,skład zrównoważony,niewyklucza 4 ♥/♠,GF;  
 3♣ -10<sup>+</sup>-12PC,3 -3-2-5AKD lub AKW ♣,GF;  
 3♦ -10<sup>+</sup>-12PC,3 -3-5-2AKD lub AKW ♦,GF;  
 3♥ -10<sup>+</sup>-12PC,3 -3-1-6AKD lub AKW ♣,GF;  
 3♠ -10<sup>+</sup>-12PC,3 -3-6-1AKD lub AKW ♦,GF;  
 3BA -10<sup>+</sup>-12PC,33(70)AKD;

Dalsze cytacje naturalne, wyj. nast. 4 pny kolor (alennie BA) to 2 -gi RELAY, GF, po którym odpowiedź 4 naturalne; Po odpowiedzi 1(2)BA -2(3)♣ jest konwencja BARON (kolejność pokazuje 4 -ki);

## OTWARCIE 1 ♣ (0 - 7 PC)

1 ♣ - ?

- 1♥ - ←17PC, 3 +♥, NF;
- 1♠ - ←17PC, 3 +♠, NF;
- 1BA - 17/17 - 21PC, skład równy;
- 2♣ - ACOL, GF;
- 2♦ - 17/18 - 20PC, 6 +♦, inwit;
- 2♥ - 17 - 20PC, 6 +♥, inwit;
- 2♠ - 17 - 20PC, 6 +♠, inwit;
- 2BA - 22 - 23/24PC, skład równy;
- 3♣ - ←17PC, 6 +♣, blok;
- 3♦ - ←17PC, 6 +♦, blok;
- 4♥ - dogry, niezobowiązujące;
- 4♠ - dogry, niezobowiązujące;

1 ♣ - 1BA

?

- 2♣ - ←7PC, stayman;
- 2♦ - ←7PC, 5 +♥;
- 2♥ - ←7PC, 5 +♠;
- 2♠ - 4 - 6 PC, inwit;
- ←7PC, 5 +♣;
- 2BA - ←7PC, 5 +♦;

1 ♣ - 2BA

?

- 3♣ - ←7PC, stayman odwrotny;
- 3♦ - ←7PC, 5 +♥;
- 3♥ - ←7PC, 5 +♠;
- 3♠ - 4 - 7PC, 5 +♣ 5 +♦;
- 3BA - 4 - 7PC, 5 ♠ 4♥;

**OTWARCIE 1 ♠ ( 0-7PC)**

1 ♠ -?

- 1BA** -18 →PC,RELAY;  
**2♣** - ←17PC,5 + ♣,  
**2♦** - ←17PC,5 + ♦,  
**2♥** - ←17PC,5 + ♥;  
**2♠** - ←17PC,dopasa;  
**2BA** -dowolnadu ;adwukolor ówka,blok;  
**3♣** - ←15PC,6 + ♣,blok;  
**3♦** - ←15PC,6 + ♦,blok;  
**4♥** -dogry,niezobowi ęzujące;  
**4♠** -dogry,niezobowi ęzujące;

1 ♠ -1BA  
?

- 2♣** -0 -4PC,składowolny;  
**2♦** -5 -7PC,4 + ♥;  
**2♥** -5 -7PC,4 + ♠;  
**2♠** -5 -7PC,zrwnowa żony;  
**2BA** -5 -7PC,5 + ♣;  
**3♣** -5 -7PC,5 + ♦;  
**3♦** -5 -7PC,6 + ♥;  
**3♥** -5 -7PC,6 + ♠;

1 ♠ -2BA  
?

Wszystkie odpowiedzi ę dokoloru.

**OTWARCIE 1 ♥/♠(8 -12PC0 -2v6 +♥)**

1 ♥/♠ -?

- 1(2)♠-** ←12PC,4 +♠,NF;  
**1BA-** ←12PC,raczej dopasa;  
**2♣** -13 →PC,RELAY;  
**2♦** - ←12PC,5 +♦,raczej dopasa,  
**2♥** - ←12PC,0 -1♥,lub  
     ~12PC6 +♥,inwit;  
**2BA-** ←12PC,4 +♣-4+♦,blokuje;ce;  
     6+♥GF;  
     5+♠,inwit;  
 16 -18PC4 =♠,GF.

1♥/♠ -2♣  
?

- 2♦** -8 -10PC,bez6♥i4♠;  
**2♥** -8 -10PC,6+♥;  
**2♠** -8 -12PC,4=♠;  
**2BA** -11 -12PC,zrównoważony,bez4♠,GF;  
**3♣** -11 -12PC,5+♣,układnie zrównoważony,GF;  
**3♦** -11 -12PC,5+♦,układnie zrównoważony,GF;  
**3♥** -11 -12PC,6♥,0-2♠,GF;  
**3♠** -11 -12PC,6♥,3♠,GF;  
**3BA** -11 -12PC,6♥322minAKW10;  
**4♣** -11 -12PC,6♥,4♣,GF;  
**4♦** -11 -12PC,6♥,4♦,GF;

1♥/♠ -2♣  
2♥ -2♠  
?

- 2BA** -8 -10PC,2-6-(32),GF;  
**3♣** -8 -10PC,3-6-3-1,GF;  
**3♦** -8 -10PC,3-6-1-3,GF;  
**3♥** -8 -10PC,1-6-3-3,GF;  
**3♠** -8 -10PC,3-6-2-2,GF;  
**4♣** -8 -10PC,6♥,4♣,GF;  
**4♦** -8 -10PC,6♥,4♦,GF;





## OTWARCIE „PAS”

### PAS -?

- 1♣** -7 -11PC bez starszych czwórek;  
 12 →PC skład dowolny;  
**1♦** -0 -6PC skład dowolny;  
**1♥** -7 -11PCA4 =♥ bez 4♠;  
     B5 ♥332;  
     C4 +♥i4 +♠;  
**1♠** -7 -11PCA4 =♠ bez 4♥;  
     B5 ♠332;  
**1BA** -7 -11PCA6 +♥ bez bocznego longera;  
     +♠ bez bocznego longera;
- B.6
- 2♣** -7 -11PC5 =♥/♠i4 +♣;  
**2♦** -7 -11PC5 =♥/♠i4 +♦;  
**2♥** -7 -11PC6 +♥i4 +♣/♦;  
**2♠** -7 -11PC6 +♠i4 +♣/♦;  
**3♣** -6 -9PC7 +♣ dobry kolor;  
**3♦** -6 -9PC7 +♦ dobry kolor;  
**3♥** -6 -9PC7 +♥ dobry kolor;  
**3♠** -6 -9PC7 +♠ dobry kolor;

### PAS -1 ♣ ?

- 1♣** -13 -16PC bez starszych czwórek;  
 17 →PC skład dowolny;  
**1♥** -13 -16PCA.4 =♥ bez 4♠;  
     B.5 ♥332;  
     C.4 +♥i4 +♠;  
**1♠** -13 -16PCA.4 =♠ bez 4♥;  
     B.5 ♠332;  
**1BA** -13 -16PCA.6 +♥ bez bocznego longera;  
     +♠ bez bocznego longera;
- B.6
- 2♣** -13 -16PC5 =♥/♠i4 +♣;  
**2♦** -13 -16PC5 =♥/♠i4 +♦;  
**2♥** -13 -16PC6 +♥i4 +♣/♦;  
**2♠** -13 -16PC6 +♠i4 +♣/♦;

### PAS -1 ♣ 1♦ -?

- 1♥** -12 →PC, skład dowolny;  
**1♠** -7 -11PC, min. 54 w młodszym;  
**1BA** -7 -11PC, skład zrównoważony;  
**2♣** -7 -11PC, 6 +♣;  
**2♦** -7 -11PC, 6 =♦;  
**2♥** -7 -11PC, 7 +♦ splinter ♥;  
**2♠** -7 -11PC, 7 +♦ splinter ♠;  
**3♣** -7 -11PC, 7 +♦ splinter ♣;  
**3♦** -7 -11PC, 2 -2-7-2;

**PAS -1** ♣  
 1♦ -1 ♠  
 1BA<sup>®</sup> - ?

2♣ -7 -11PC,5 =♣4 =♦;  
 2♦ -7 -11PC,5 =♦4 =♣;  
 2♥ -7 -11PC,5 =♦5 =♣;  
 2♠ -7 -11PC,6 =♣4 =♦;  
 2BA -7 -11PC,6 =♦4 =♣;  
 3♣ -7 -11PC,6 =♣5 =♦;  
 3♦ -7 -11PC,6 =♦5 =♣;  
 3♥ -7 -11PC,6 =♦6 =♣;

Dalsza licytacja: Następną wolną odzywką to RELAY - pokazujesz długość kolorów starszych wgasady:  
 Isz. równa Isz. młodszym = długość w zsyłce np 22,13,31,04,40 lub 12,21,03,30.

**PAS -1** ♣  
 1♦ -1 ♥  
 ?

1♠ -17 → PC, skład dowolny  
 1BA -13 -16PC, min. 54 w młodszym;  
 2♣ -13 -16PC,6 +♣;  
 2♦ -13 -16PC,6 +♦;  
 2♥ -13 -16PC,3 =♥,2♠ skład równowagi;  
 2♠ -13 -16PC,2 =♥,3♠ skład równowagi;  
 2BA -13 -16PC,3 =♥,3♠ skład równowagi;

**PAS -1** ♣  
 1♦ -1 ♥  
 1BA -2 ♣<sup>®</sup>  
 ?

2♦ -13 -16PC,5 =♣4 =♦;  
 2♥ -13 -16PC,5 =♦4 =♣;  
 2♠ -13 -16PC,5 =♦5 =♣;  
 2BA -13 -16PC,6 =♣4 =♦;  
 3♣ -13 -16PC,6 =♦4 =♣;  
 3♦ -13 -16PC,6 =♣5 =♦;  
 3♥ -13 -16PC,6 =♦5 =♣;  
 3♠ -13 -16PC,6 =♦6 =♣;

Dalsza licytacja: Następną wolną odzywką to RELAY - pokazujesz długość kolorów starszych wgasady:  
 Isz. równa Isz. młodszym = długość w zsyłce np 22,13,31,04,40 lub 12,21,03,30.

**PAS -1** ♣  
 1♦ -1 ♥  
 2♣ -2 ♦<sup>®</sup>  
 ?

2♥ -7 -11PC,7 +♣;  
 2♠ -7 -11PC,3 -3-1-6 lub 2 -2-3-6;  
 2BA -7 -11PC,3 -1-3-6 lub 2 -3-2-6;  
 3♣ -7 -11PC,1 -3-3-6 lub 3 -2-2-6;

Dalsza licytacja: po 2♥ -2♠ popyt krótko, jeśli pokazujejmy pokolei, najwyżej sześć odzywką 2 -2-2-7  
 powinniśmy popytać o długość wyróżnionego koloru: Isz. 3 = Isz. 1 =.

W pozostałych sekwencjach licytacji zbliżona, RELAY to GF, odpowiedzi wg. którego schematu w tym przypadku długość 2 - kolorów w pytaniu 2 pozostałe, gdy 1 to ten kolor i kolor nie typowy. Gdy znany jest dokładny skład to pytań dwukolorowe punkty.

**PAS -1** ♦  
?

1♥ - ←17PC, 3<sup>+</sup>♥, NF;  
 1♠ - ←17PC, 3<sup>+</sup>♠, NF;  
 1BA -18 -21PC, skład równy;  
 2♣ -ACOL, GF;  
 2♦ -17 -20PC, 6<sup>+</sup>♦, inwit;  
 2♥ -17 -20PC, 6<sup>+</sup>♥, inwit;  
 2♠ -17 -20PC, 6<sup>+</sup>♠, inwit;  
 2BA -22 -23/24PC, skład równy;

Dalsza licytacja jak potwierdzenie 1 ♣0 -7PC;

**PAS -1** ♥  
1 ♠<sup>®</sup> -?

1BA -7 -11PC, bez 4 ♠i5 ♣;  
 2♣ -7 -11PC, 4<sup>+</sup>♥i5<sup>+</sup>♣;  
 2♦ -7 -11PC, A.4<sup>+</sup>♥i4<sup>+</sup>♠;  
                   B.5<sup>+</sup>♥i5<sup>+</sup>♠;  
                   C.4<sup>+</sup>♠i6<sup>+</sup>♥;  
 2♥ -7 -11PC, 4<sup>+</sup>♠i5<sup>+</sup>♥;  
 2♠ -7 -11PC, 4<sup>+</sup>♥i5<sup>+</sup>♠;  
 2BA -7 -11PC, min 65 nastarszych;  
 3♣ -7 -11PC, 4<sup>+</sup>♥i7<sup>+</sup>♠;  
 3♦ -7 -11PC, 6 -4-1-2;  
 3♥ -7 -11PC, 6 -4-2-1;  
 3♠ -7 -11PC, 6 -4-0-3;  
 3BA -7 -11PC, 6 -4-3-0;

**PAS -1** ♥  
1 ♠ -1BA  
2♣<sup>®</sup> -?

2♦ -7 -11PC, 4<sup>+</sup>♥i5<sup>+</sup> -6♦;  
 2♥ -7 -11PC, 5<sup>+</sup>♥332;  
 2♠ -7 -11PC, 4<sup>+</sup>♥skład równy (2BA pytań 4)  
 2BA -7 -9PC, 1 -4-4-4;  
 3♣ -9 -11PC, 1 -4-4-4;  
 3♦ -7 -11PC, 4<sup>+</sup>♥i7<sup>+</sup>♠;

PAS-1 ♥

1 ♠ -1BA

2♣ -2 ♦

2♥<sup>®</sup> -

2♠ -7 -11PC,4 =♥6=♦;

2BA -7 -11PC,2 -4-5-2;

3♣ -7 -11PC,1 -4-5-3;

3♦ -7 -11PC,3 -4-5-1;

3♥ -7 -11PC,0 -4-5-4;

PAS-1 ♥

1 ♠ -1BA

2♣ -2 ♦

2♥ -2 ♠

2BA<sup>®</sup> -?

3♣ -7 -11PC,1 -4-6-2;

3♦ -7 -11PC,2 -4-6-1;

3♥ -7 -11PC,0 -4-6-3;

3♠ -7 -11PC,3 -4-6-0;

PAS-1 ♥

1 ♠ -1BA

2♣ -2 ♠

2BA<sup>®</sup> -

3♣ -7 -11PC,3 -4-3-3;

3♦ -7 -11PC,3 -4-2-4;

3♥ -7 -11PC,3 -4-4-2;

3♠ -7 -11PC,2 -4-3-4;

3BA -7 -11PC,2 -4-4-3;

PAS-1 ♥

1 ♠ -2 ♣

2♦<sup>®</sup> -?

2♥ -7 -11PC,4 =♥6+♣;

2♠ -7 -11PC,2 -4-2-5;

2BA -7 -11PC,1 -4-3-5;

3♣ -7 -11PC,3 -4-1-5;

3♦ -7 -11PC,0 -4-4-5;

PAS-1 ♥

1 ♠ -2 ♣

2♦ -2 ♥

2♠<sup>®</sup> - ?

2BA -7 -11PC,4 =♥7+♣;

3♣ -7 -11PC,1 -4-2-6;

3♦ -7 -11PC,2 -4-1-6;

3♥ -7 -11PC,0 -4-3-6;

3♠ -7 -11PC,3 -4-0-6;

PAS-1 ♥

1 ♠ -2 ♦

2♥<sup>®</sup> -?

2♠ -7 -11PC,4 =♠i4 =♥;

2BA -7 -11PC,5 =♥i5 =♠;

3♣ -7 -11PC,4 =♠i7 +♥;

3♦ -7 -11PC,4 -6-1-2;

3♥ -7 -11PC,4 -6-2-1;

3♠ -7 -11PC,4 -6-0-3;

3BA -7 -11PC,4 -6-3-0;

Dalsza licytacja: RELAY to pytanie o długość 2 -ch nieznanych kolorów (ewklasyfikacyjny rozkładowy)

PAS-1 ♠

2 ♣<sup>®</sup> -?

2♦ -7 -11PC,4 =♠i5 -6♦ wyj.4 -1-4-4;

2♥ -7 -11PC,4 =♠i5 -6♣;

2♠ -7 -11PC,5 =♠332;

2BA -7 -11PC,4 =♠skład zrównoważony;

3♣ -7 -11PC,4 =♠7 +♣;

3♦ -7 -11PC,4 =♠7 +♦;

PAS-1 ♠

2 ♣ -2 ♦

2♥<sup>®</sup> -?

2♠ -7 -11PC,4 -1-4-4;

2BA -7 -11PC,4 =♠i6 =♦;

3♣ -7 -11PC,4 -2-5-2;

3♦ -7 -11PC,4 -1-5-3;

3♥ -7 -11PC,4 -3-5-1;

3♠ -7 -11PC,4 -0-5-4;

PAS-1 ♠

2 ♣ -2 ♥

2♠<sup>®</sup> -?

2BA -7 -11PC,4 =♠i6 =♣;

3♣ -7 -11PC,4 -2-2-5;

3♦ -7 -11PC,4 -1-3-5;

3♥ -7 -11PC,4 -3-1-5;

3♠ -7 -11PC,4 -0-4-5;

Dalsza licytacja: RELAY to pytanie o długość 2 -ch nieznanych kolorów (ewklasyfikacyjny rozkładowy)

**PAS-1 BA****2 ♣<sup>®</sup> -?**

2♦ -7 -11PC,6 =♥;  
 2♥ -7 -11PC,6 =♠;  
 2♠ -7 -11PC,7 +♠;  
 2BA -7 -11PC,2 -7-2-2;  
 3♣ -7 -11PC,7 +♥, splinter;  
 3♦ -7 -11PC,7 +♥, splinter;  
 3♥ -7 -11PC,7 +♥, splinter ♠;

Dalsze licytacje: po 2♦ -2♥ po 2♥ -2♠ to pytanie o kolor wyróżniony (pokazujemy go szczebelką w oddziale), zaś następnym RELAY to pytanie o jego długość (3 i 1).

**PAS-1BA****2♦ -?**

2♥ -7 -11PC,6 +♥;  
 2♠ -7 -11PC,6 +♠;

**PAS-2 ♣****2♦<sup>®</sup> -?**

(ew. słabena ♦)

2♥ -7 -11PC,5 =♥;  
 2♠ -7 -11PC,5 =♠i4 =♣;  
 2BA -7 -9PC,5 =♠i5 +♣ (3♥ pytaniem krótko śc);  
 3♣ -9 -11PC,5 -1-2-5 lub 5 -0-3-5;  
 3♦ -9 -11PC,5 -2-1-5 lub 5 -3-0-5;  
 3♥ -9 -11PC,5 -1-1-6;  
 3♠ -9 -11PC,5 -0-2-6;  
 3BA -9 -11PC,5 -2-0-6;

**PAS-2 ♣****2♦ -2♥****2♠<sup>®</sup> -?**

2BA -7 -11PC,5 =♥i5 =♣;  
 3♣ -7 -11PC,5 =♥i6 +♣;  
 3♦ -7 -11PC,2 -5-2-4;  
 3♥ -7 -11PC,1 -5-3-4;  
 3♠ -7 -11PC,3 -5-1-4;  
 3BA -7 -11PC,0 -5-4-4;

**PAS-2 ♣****2♦ -2♥****2♠ -2BA****3♣<sup>®</sup> -?**

3♦ -7 -11PC,1 -5-2-5;  
 3♥ -7 -11PC,2 -5-1-5;  
 3♠ -7 -11PC,0 -5-3-5;  
 3BA -7 -11PC,3 -5-0-5;

**PAS-2** ♣

2 ♦ -2 ♥

2 ♠ -3 ♣

3♦<sup>®</sup> -?

3♥ -7 -11PC,1 -5-1-6;

3♠ -7 -11PC,0 -5-2-6;

3BA -7 -11PC,2 -5-0-6;

**PAS-2** ♦

?

2♥ -2 + ♥, dokoloru;

2♠ -RELAY, GF;

2BA -inwit do 4 ♠, sugeruj krótko śc ♥;

3♣ -6 + ♣ GF;

3♦ -4 + ♦, inwit;

3♥ -6 + ♥ GF;

3♠ -6 + ♠ GF;

**PAS-2** ♦2 ♠<sup>®</sup> -?

2BA -7 -11PC,5 = ♠;

3♣ -7 -11PC,5 = ♥i5 = ♦;

3♦ -7 -11PC,5 = ♥i6 + ♦;

3♥ -7 -11PC,2 -5-4-2;

3♠ -7 -11PC,1 -5-4-3;

3BA -7 -11PC,3 -5-4-1;

**PAS-2** ♦

2 ♠ -2BA

3 ♣<sup>®</sup> - ?

3♦ -7 -11PC,5 = ♠i5 + ♦;

3♥ -7 -11PC,5 -2-4-2;

3♠ -7 -11PC,5 -1-4-3;

3BA -7 -11PC,5 -3-4-1;

**PAS-2** ♦

2 ♠ -2BA

3 ♣ -3 ♦

3♥<sup>®</sup> -?

3♠ -7 -11PC, krótko śc ♥;

3BA -7 -11PC, krótko śc ♣;

4♣ -7 -11PC, obiekrótko ści;

**PAS-2** ♦

2 ♠ -3 ♣

3♦<sup>®</sup> -?

3♥ -7 -11PC, krótko śc ♠ (3 ♠ pyt. -3BA1 =, 4 ♣ 0 =);

3♠ -7 -11PC,2 -5-5-1;

3BA -7 -11PC,3 -5-5-0;

PAS -2 ♦

2 ♠ -3 ♦

3♥<sup>®</sup> -?

3♠ -7 -11PC,1 -5-6-1;

3BA -7 -11PC,0 -5-6-2;

4♣ -7 -11PC,2 -5-6-0;

PAS -2 ♥

?

2BA -6 +♠;

PAS -2 ♥

2 ♠<sup>®</sup> -?

2BA -7 -11PC,6 =♥i4 +♣;

3♣ -7 -11PC,6 =♥i4 +♦;

3♦ -7 -11PC,7 +♥i4 +♣;

3♥ -7 -11PC,7 +♥i4 +♦;

PAS - 2 ♠

2BA<sup>®</sup> -?

3♣ -7 -11PC,6 =♠i4 +♣;

3♦ -7 -11PC,6 =♠i4 +♦;

3♥ -7 -11PC,7 +♠i4 +♣;

3♠ -7 -11PC,7 +♠i4 +♦;