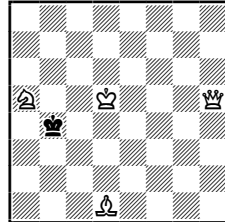


Temat Zagorujki w problemistyce szachowej polega na tym, że w co najmniej trzech fazach na co najmniej dwie obrony czarnych występują za każdym razem inne ruchy białych.



Leonid Zagorujko (1923 – 1999) – rosyjski problemista i inżynier budowy maszyn.

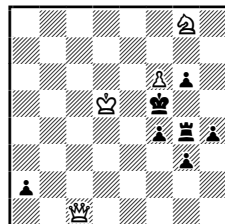
Christian Poisson, „Manolas-60 JT”, 2010, mat w trzech posunięciach



1. $\mathbb{W}g6?$ $\mathbb{Q}a5$ (a) 2. $\mathbb{W}c6$ (A) $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{W}c5x$; 1... $\mathbb{Q}a3$ (b) 2. $\mathbb{W}c2$ (B) $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{W}c5x$; 1... $\mathbb{Q}b5!$
 1. $\mathbb{W}h4+?$ $\mathbb{Q}a5$ (a) 2. $\mathbb{Q}c6$ (C) $\mathbb{Q}a6$ 3. $\mathbb{W}a4x$; 1... $\mathbb{Q}a3$ (b) 2. $\mathbb{W}f2$ (D) $\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{W}c5x$; 1... $\mathbb{Q}b5!$
 1. $\mathbb{W}h8?$ $\mathbb{Q}a5$ (a) 2. $\mathbb{Q}c5$ (E) $\mathbb{Q}a6$ 3. $\mathbb{W}a8x$; 1... $\mathbb{Q}a3$ (b) 2. $\mathbb{Q}c4+$ (F) $\mathbb{Q}\sim$ 3. $\mathbb{W}b2x$; 1... $\mathbb{Q}b5!$
- 1. $\mathbb{W}e5!$ $\mathbb{Q}a5$ 2. $\mathbb{Q}c6+$ $\mathbb{Q}a6/\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{W}a1x/\mathbb{W}c5x$; 1... $\mathbb{Q}b5$ 2. $\mathbb{W}c7$ $\mathbb{Q}a6/\mathbb{Q}b4$
3. $\mathbb{Q}e2x/\mathbb{W}c5x$, 1... $\mathbb{Q}a3$ 2. $\mathbb{Q}c4+$ $\mathbb{Q}a2\mathbb{Q}b4$ 3. $\mathbb{W}b2x$.**

| Faza | Obrona | Drugi ruch białych |
|---------|--------|--------------------|
| złuda 1 | a | A |
| | b | B |
| złuda 2 | a | C |
| | b | D |
| złuda 3 | a | E |
| | b | F |

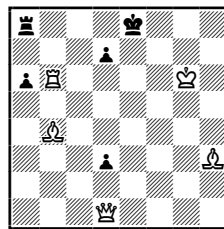
Walenty Łukianow, „Nachodkinskij raboczij”, 1964, mat w dwóch posunięciach



- 1... $\mathbb{B}g5$ (a) 2. $\mathbb{W}c8x$ (A); 1... $g5$ (b) 2. $\mathbb{W}c2x$ (B)
 1. $\mathbb{W}e1?\sim$ 2. $\mathbb{W}e5x$; 1... $\mathbb{B}g5$ (a) 2. $\mathbb{W}e6x$ (C); 1... $g5$ (b) 2. $\mathbb{W}e4x$ (D); 1... $a1\mathbb{W}!$
- 1. $\mathbb{W}a1!\sim$ 2. $\mathbb{W}e5x$; 1... $\mathbb{B}g5$ (a) 2. $\mathbb{Q}h6x$ (E); 1... $g5$ (b) 2. $\mathbb{Q}e7x$ (F).**

| Faza | Obrona | Drugi ruch białych |
|---------|--------|--------------------|
| złuda 1 | a | A |
| | b | B |
| złuda 2 | a | C |
| | b | D |
| złuda 3 | a | E |
| | b | F |

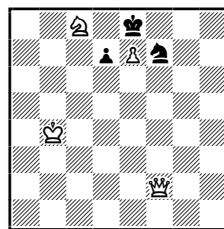
Walenty Łukianow, „Nachodkinskij raboczij”, 1965, mat w dwóch posunięciach



- 1... O-O-O (a) 2. $\mathbb{W}c1x$ (A); 1... $\mathbb{B}d8$ (b) 2. $\mathbb{W}e1x$ (B)
 1. $\mathbb{W}g4?$ ~ 2. $\mathbb{W}d7x$; 1... O-O-O (a) 2. $\mathbb{W}c4x$ (C); 1... $\mathbb{B}d8$ (b) 2. $\mathbb{W}e4x$ (D); 1... $d6!$
1. $\mathbb{W}a4!$ ~ 2. $\mathbb{W}d7x$; 1... O-O-O (a) 2. $\mathbb{W}c6x$ (E); 1... $\mathbb{B}d8$ (b) 2. $\mathbb{B}e6x$ (F).

| Faza | Obrona | Drugi ruch białych |
|---------|--------|--------------------|
| złuda 1 | a b | A B |
| złuda 2 | a b | C D |
| złuda 3 | a b | E F |

Miroslav Subotić, „Mat Plus”, 1995, mat w dwóch posunięciach



1. $\mathbb{W}a2?$ $\mathbb{Q}\sim$ (a) 2. $\mathbb{W}g8x$ (A); 1... $d6$ (b) 2. $\mathbb{W}a4x$ (B); 1... $\mathbb{Q}h6!$
 1. $\mathbb{W}e2?$ $\mathbb{Q}\sim$ (a) 2. $\mathbb{Q}d6x$ (C); 1... $d6$ (b) 2. $\mathbb{W}b5x$ (D); 1... $\mathbb{Q}e5!$
 1. $\mathbb{W}f3?$ $\mathbb{Q}\sim$ (a) 2. $\mathbb{W}f8x$ (E); 1... $d6$ (b) 2. $\mathbb{W}c6x$ (F); 1... $d5!$
1. $\mathbb{W}f1!$ $\mathbb{Q}\sim$ (a) 2. $\mathbb{W}f8x$ (E); 1... $d6$ (b) 2. $\mathbb{W}b5x$ (G).

| Faza | Obrona | Drugi ruch białych |
|-------------|--------|--------------------|
| złuda 1 | a b | A B |
| złuda 2 | a b | C D |
| złuda 3 | a b | E F |
| rozwiązańie | a b | E G |