

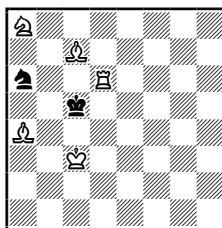
Temat Flecka w problemistyce szachowej polega na tym, że w rozwiązaniu występują co najmniej trzy groźby i tyle samo obron, które separują groźące maty, np. dla  $n = 3$ :

1. **X!** (Ax / Bx / Cx); 1... a 2. Ax; 1... b 2. Bx; 1... c 2. Cx.



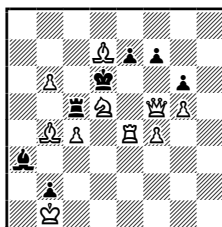
Ferenc Fleck (1908 – 1994) – problemista z Węgier.

Karl Kaul, „Hamburger Problem-Nachrichten”, 1948, mat w dwóch posunięciach



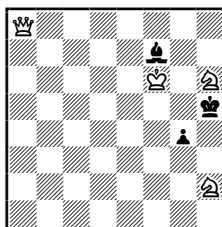
1. **♖b6!** ~ 2. ♜c6x (A) / ♜d5x (B) / ♖d7x (C);  
1... ♜c7 (a) 2. ♜c6x (A); 1... ♖b8 (b) 2. ♜d5x (B); 1... ♖b4 (c) 2. ♖d7x (C).

Pierre Bouttier, „Bulletin Ouvrier des Echecs”, 1950



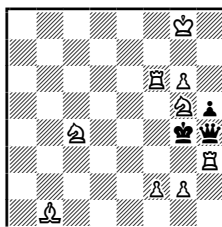
1. **♖f6!** ~ 2. ♜c5x (A) / ♜d5x (B) / ♜e5x (C) / ♜d4x (D) / ♖e8x (E);  
1... e6 (a) 2. ♜c5x (A); 1... ef6 (b) 2. ♜d5x (B); 1... e5 (c) 2. ♜e5x (C);  
1... gf5 (d) 2. ♜d4x (D); 1... ♖b4 (e) ♖e8x (E).

Mikołaj Dimitrow, „Themes 64”, 1962, mat w dwóch posunięciach



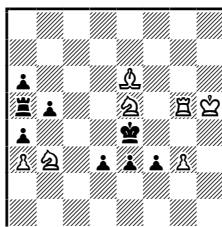
1. **♜h1!** ~ 2. ♖g4x (A) / ♖f1x (B) / ♖f3x (C);  
1... ♖h6 (a) 2. ♖g4x (A); 1... ♖h4 (b) 2. ♖f1x (B); 1... ♖d5 (c) 2. ♖f3x (C).

Ragnar Ahlberg, „Tidskrift for Schack”, 1968, mat w dwóch posunięciach



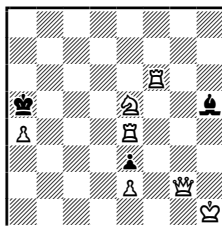
1. **♖e6!** ~ 2. f3x (A) / ♜f4x (B) / ♖f5x (C) / ♖e3x (D) / ♖e5x (E);  
1... ♜g5 (a) 2. f3x (A); 1... ♜h3 (b) 2. ♜f4x (B); 1... ♜g3 (c) 2. ♖f5x (C);  
1... ♜f6 (d) 2. ♖e3x (D); 1... ♜f2 (e) 2. ♖e5x (E).

David Brown, „The Problemist”, 1977, mat w dwóch posunięciach



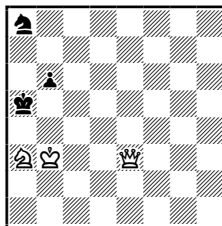
1. ♖d7! ~ 2. ♜e5x (A) / ♜g4x (B) / ♜d5x (C) / ♜dc5x (D) / ♜f6x (E);  
 1... e2 (a) 2. ♜e5x (A); 1... ab3 (b) 2. ♜g4x (B); 1... f2 (c) 2. ♜d5x (C);  
 1... d2 (d) 2. ♜dc5x (D); 1... b4 (e) 2. ♜f6x (E);

Stefan Dittrich, „Mat”, 1979, mat w dwóch posunięciach



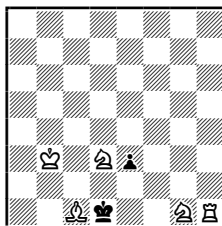
1. ♖g5! ~ 2. ♜d3x (A) / ♜d7x (B) / ♜f3x (C) / ♜f7x (D) / ♜g4x (E) / ♜g6x (F);  
 1... ♜e2 (a) 2. ♜d3x (A); 1... ♜e8 (b) 2. ♜d7x (B); 1... ♜f3+ (c) 2. ♜f3x (C);  
 1... ♜f7 (d) 2. ♜f7x (D); 1... ♜g4 (e) 2. ♜g4x (E); 1... ♜g6 (f) 2. ♜g6x (F).

Zvonimir Hertz, „Die Schwalbe”, 1975, mat w dwóch posunięciach



1. ♖e8! ~ 2. ♜a4x (A) / ♜a8x (B) / ♜b5x (C);  
 1... ♜c7 (a) 2. ♜a4x (A); 1... ♜a6 (b) 2. ♜a8x (B); 1... b5 (c) 2. ♜b5x (C).

Henryk Kruk, „The Problemist Supplement”, 1997, mat w dwóch posunięciach



1. ♜f4! ~ 2. ♜f3x (A) / ♜ge2x (B) / ♜gh3x (C);  
 1... ♜c1 (a) 2. ♜f3x (A); 1... e2 (b) 2. ♜ge2x (B); 1... ♜e1 (c) 2. ♜gh3x (C).