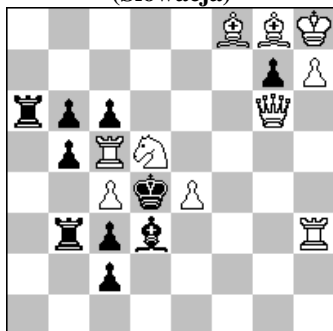


POLSKI ZWIĄZEK SZACHOWY 2016

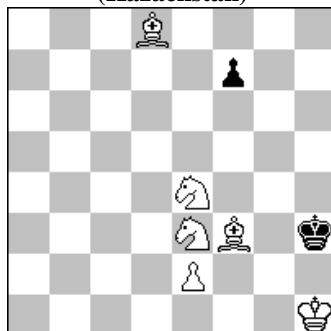
ROZWIĄZANIA 8 XI 2016 [1025-1030]

1025. Zoltan LABAI
(Słowacja)



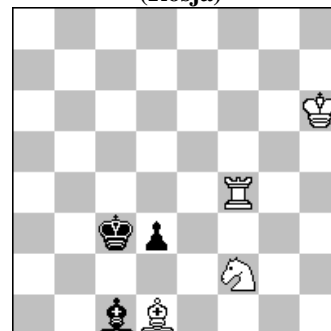
#2 (10+10)

1026. Nikolaj AKIMOW
(Kazachstan)



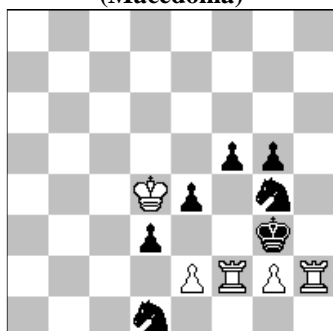
s#6 (6+2)

1027. Aleksandr PANKRATIEW
(Rosja)



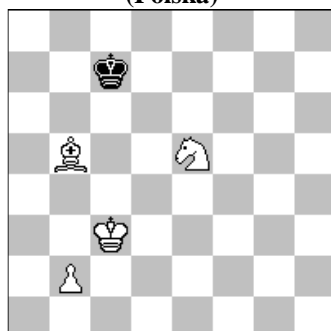
h#2 2 rozwiązania (4+3)

1028. Živko JANEVSKI
(Macedonia)



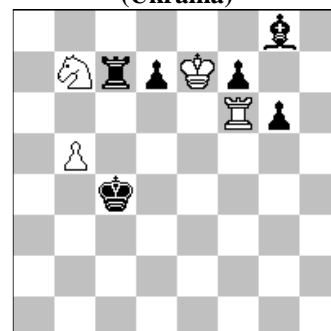
h#2 3 rozwiązania (5+7)

1029. Marian FRAK
(Polska)



h#3 2 rozwiązania (4+1)

1030. Władimir SAMIŁO
(Ukraina)



+ (4+6)

- 1025 LABAI** 1...Ke5 2.G:g7# A 1...G:e4 a 2.H:g7# 1.Hd6? ~ 2.Sf6# 1...G:e4 a 2.G:g7# A 1...K:e4 2.Hf4# 1...c:d5 2.H:d5# 1...G:c4! 1.Se7! ~ 2.S:c6# 1...b:c5 2.G:g7# A 1...G:e4 a 2.Hg1#. Temat Czepiznego: trzyfazowa zamiana jednego mata [1...G:e4 a] i jednej obrony [2.G:g7# A].
- 1026 AKIMOW** 1.Sf5! f6 2.Sg5+ f:g5 3.Gh5 g4 4.Gb6 g3 5.Gg1 g2#.
- 1027 PANKRATIEW** 1.Ge3 Ga4 2.Gd2 Sd1# 1.Ga3 Wa4 2.Gb2 Se4#. Maty wzorowe i tempowe ruchy czarnych.
- 1028 JANEVSKI** 1.Sge3 Ke5 2.S:g2 Wf:g2# 1.Sd:f2 Wh3+ 2.Kf4 g3# 1.d:e2 W:e2 2.f4 Wh3#. Zilahi paradox in a Meredith position. [Autor]
- 1029 FRAK** 1.Kb6 Ga6 2.Ka5 Sc4+ 3.Ka4 b3# 1.Kb7 Kc4 2.Kb6 Sd7+ 3.Ka5 b4#. Dwa idealne maty pionkiem.
- 1030 SAMIŁO** 1.Sd6+ Kc5! 2.Kd8!! (2.Kf8?! Gh7! [nie 2...g5 3.K:g8 g4 4.Kf7 g3 5.Ke7 g2 6.Wg6+/-] 3.Kg7 g5! 4.K:h7 g4 5.Kg7 g3 6.K:f7 g2 7.Wg7 g1H 8.W:g1 K:d6=) 2...Wa7 3.b6! (3.Sc8? Wb7 4.Sd6 Wa7) 3...K:b6 4.Sc8+ Kb7 5.S:a7 (4.Wb6+? Ka8 5.S:a7 K:a7 6.Wf6 g5=) 5...K:a7 6.K:d7 g5! 7.Kc6! (7.Ke7? [7.Kc8? g4! lub 7.Ke8? Ka8/b8!]) 7...g4 8.Kf8 g3 9.K:g8 g2 10.W:f7+ Kb8 11.Wg7+/-, ale 7...Gh7!)= 7...g4 (7...Ka6 8.Wh6!+) 8.Wf4! (8.Wf1? g3 9.Wa1+ Kb8 10.Wb1+ Kc8! 11.Wa1 Kb8=) 8...g3 (8...f5 9.Wb4! f4[9... Ge6 10.Kc7!+/-] 10.Wb7+ Ka6 11.Wb8+/-) 9.Wa4+ Kb8 10.Wb4+ Kc8 (10...Ka7 11.Wb7+Ka6 12.Wb8 +) 11.Wg4! Gh7 12.Wh4+/-. Synteza dwóch dominacji rozwiązaniu (2.Kd8!! i 7.Kc6!) i złudzie (2.Kf8? i 7.Ke7?) z finałem wg studium: G.Josten (2005) Kd5,Wf6(2) Ka8,Gg8,p.f7,g4(4) 1.Kc6 Ka7 2.Wf4 g3 etc. [Autor]