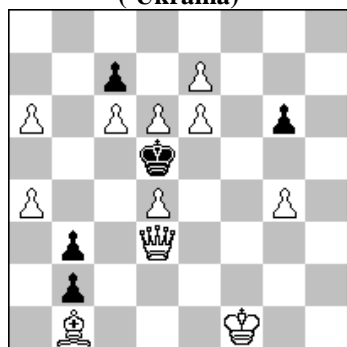


POLSKI ZWIĄZEK SZACHOWY 2021

ORYGINAŁY 24 VIII 2021 [2434 - 2439]

2434 Ewgeny GAWRYLIW
(Ukraina)



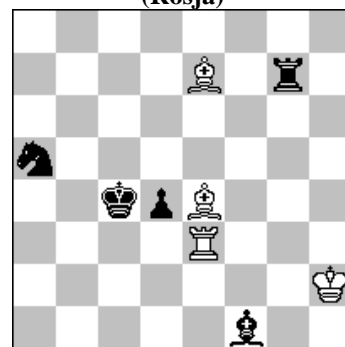
#3 (10+5)

2435. Leonid LIUBASZEWSKIJ
& Leonid MAKARONEZ (Izrael)



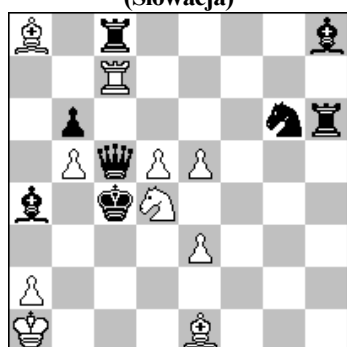
#3 (10+8)

2436. Jurij GORBATIENKO
(Rosja)



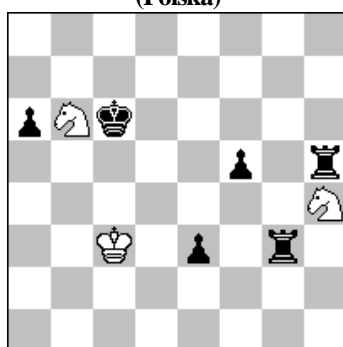
h#2 4 rozwiązania (4+5)

2437. Zoltan LABAI
(Słowacja)



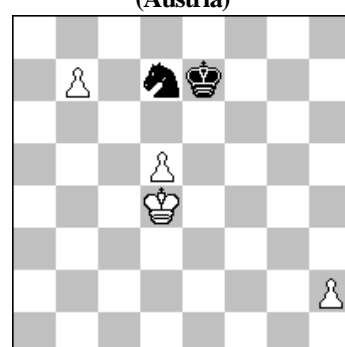
h#2 4 rozwiązania (10+8)

2438. Stefan MILEWSKI
(Polska)



h#3 2 rozwiązania (3+6)

2439. Peter KRUG
(Austria)



+ (4+2)

- 2434 **GAWRYLIW** 11.a5? tempo 1...K:d6 a 2.e8H ~ 3.Hd7# 1...c:d6 b 2 .e8W! tempo.K:c6 3.Hc4# 1...K:c6! c /1...g4! 1.d:c7? ~ 2.c8H ~ 3.Hd7#/2.e8H ~ 3.Hd7# 1...K:e6 2.e8H+ Kd6 3.Hd7# 2 ...Kf6 3.H:g6# 1...K:c6 2.c8H+ Kd6 3.Hd7# 2...Kb6 3.Hc5#/3.Hd7# 1...Kd6! a 1.Hc3? c:d6! b 1.d7? K:c6! c 1.g5! tempo 1...K:c6 c 2.Hb5+ K:d6 3.H-d7# 1...K:d6 a 2.e8H ~ 3.Hd7# 1...c:d6 b 2.e8G! tempo K:e6 3.He4# 1...K:e6 2.He4+ Kf7 3.H:g6# 2...K:d6 3.e8S#. Cztery różne promocje pionka. Zamiana funkcji ruchów czarnych a, b, c. Czterokrotna zamiana mata po 2 ... Kd6. Temat Rudenki. Motyw charkowski №2. [Autor]
- 2435 **LIUBASZEWSKIJ & MAKARONEZ** 1.Hg7? ~ 2.Hc7+ K:d4 3.Hc3# 1...We8! 1.Gf7! ~ 2.Hc8+ K:d4 3.Hc3# 1...We8 2.H:e8 ~ 3.He5# 1...We7 2.d:e7 ~ 3.He5# 1...We6 2.G:e6 ~ 3.He5# 1...We3 2.S:e3 ~ 3.He5# 1...We2 2.K:e2 ~ 3.He5# 1...We1+ 2.S:e1 ~ 3.He5#/Sd3# 2...Gb1 3.He5# 1...W:d4 2.He5+ Wd5 3.H:d5# 2...K:d4 3.He3# 1...Wf4+ 2.S:f4 ~ 3.He5#/Sd3# 2...Gb1 3.He5#.
- 2436 **GORBATIENKO** 1.Sb3 We2 2.Kc3 Wc2# 1.Sc6 Gf5 2.Kd5 Ge6# 1.Gg2 Gb7 2.Gd5 Ga6# 1.Wg3 Wb3 2.Wc3 Wb4#.
- 2437 **LABAI** 1.G:b5 Gc6 2.H:d5 G:b5# 1.S:e5 Sc6 2.H:b5 S:e5# 1.Sf4 Sc2 2.Sd3 Sa3# 1.Gc2 Sf5 2.Gd3 Sd6#.#.
- 2438 **MILEWSKI** 1.Wf3 Sd7 2.Kd5 Sg6 3.Ke4 Sf6# 1.Kb5 S:f5 2.Ka5 Sd6 3.Wb5 Sc4#.
- 2439 **KRUG** 1.h3!! klasyczny ruch w celu uniknięcia wiecznego zugzwangu Kd6 2.h4 Kc7 3.Ke4 Sf6+ 4.Ke5 Sh5 5.d6+ K:b7 6.Ke6 Kc6 7.Ke7 Sf4 (7...Sg3 8.d7 Sf5+ 9.Kd8! Kd6 10.h5 Kc6 11.Ke8 Sd6+ 12.Ke7 Sf5+ 13.Ke6 Sd4+ 14.Kf6! [14.Ke5? K:d7=] 14...K:d7 15.h6 +-A) 8.h5! Sd5+ 9.Kf7 K:d6 10.h6+-. **1-0**