

# Siódme złoto z rzędu!

## Polacy na czele tabeli wszechczasów



Polski „Dream Team” w solvingu na tle baneru „Mata”. Od lewej: Piotr Górski, Piotr Murdzia, Kacper Piorun i Aleksander Mišta. Ostróda, 7 sierpnia 2015 r.

W dniach 1-8 sierpnia w Ostródzie odbył się 58. Międzynarodowy Kongres Kompozycji Szachowej i 39. Mistrzostwa Świata w Solvingu, czyli w rozwiązywaniu zadań szachowych. Dzięki dwóm zwycięstwom – w klasyfikacji indywidualnej i drużynowej – Polacy umocnili się na czele tabeli medalowej wszechczasów w szachowym solvingu.

MF. PAWEŁ DUDZIŃSKI

W ostródzkim Kongresie wzięło udział blisko 200 uczestników z 29 krajów, w tym z tak odległych i egzotycznych, jak: Japonia, USA, Brazylia, Mongolia, Azerbejdżan, czy Maroko. Na podkreślenie zasługuje doskonała organizacja tej wielkiej imprezy, co można zawdzięczać komitetowi w osobach: wielokrotnego indywidualnego i drużynowego mistrza świata w solvingu, a zarazem sekretarza generalnego Polskiego Związku Szachowego, Piotra Murdzy, drużynowego mistrza świata Aleksandra Miśty i jego ojca Grzegorza. Dwaj ostatni to rodowici ostródzianie, nie bez przyczyny więc Kongres zorganizowano właśnie

w Ostródzie, notabene w luksusowym Hotelu Willa Port nad jeziorem Drwęckim.

Przyjazd solverowców i kompozytorów szachowych miał miejsce 1 sierpnia. W kolejnych dniach odbywały się spotkania, wykłady i różne turnieje, z któ-

rych najważniejsze były Mistrzostwa Świata w Solvingu – impreza, z której od 15 lat Polacy przywożą medale i to z przewagą tych z najcenniejszego kruszcu.

Przed rokiem odnieśli zwycięstwo w klasyfikacji drużynowej, a w indywidualnej złoty medal

wywalczył Kacper Piorun – jeden z czterech na świecie arcymistrzów gry praktycznej i solvingu. Zaledwie 23-letni Kacper był jednym z głównych faworytów do złota również i w tym roku, a poza nim w gronie potencjalnych zwycięzców upatrywano 7-krotnego championa globu Piotra Murdzy i trzykrotnego triumfatora turnieju, Johna Nunn z Anglii, mistrza i reprezentanta ojczyzny Szekspira na wielu Olimpiadach Szachowych.

Walka o pierwsze miejsce była niesamowicie zażarta. Po pierwszym dniu rywalizacji Nunn wyprzedził Pioruna krótszym czasem rozwiązywania, natomiast obaj mieli tyle samo punktów za prawidłowe odpowiedzi. Drugiego dnia Piorun, który przed rokiem wyprzedził Murdzy tylko lepszym czasem, postanowił zaryzykować: oddał swój arkusz z odpowiedziami niemal na końcu, a skupił się wyłącznie na prawidłowych odpowiedziach. Ta pokerowa zagrywka okazała się słuszna, gdyż w ostatecznym rozrachunku reprezentant Polski wyprzedził Anglika o pół oczka, uzyskując 80,5 punktu. Nunn z 80 punktami był drugi (pierwszy w kategorii seniorów

### 39. Mistrzostwa Świata w Solvingu

Ostróda, 04-05.08.2015 r.

Klasyfikacja indywidualna, startowało 85 uczestników (w nawiasie zużyty czas).

1. am. Piorun Kacper	POL	80,5 (348)
2. am. Nunn John	GBR	80,0 (316)
3. am. Paavilainen Jorma	FIN	73,0 (343)
4. am. Murdzia Piotr	POL	71,0 (338)
5. fm. Iskandarow Misratdin	AZE	71,0 (350)
6. am. Mestel Jonathan	GBR	69,0 (330)
7. am. Kovačević Marjan	SRB	68,5 (337)
8. am. Van Beers Eddy	BEL	66,5 (347)
9. mm. Mišta Aleksander	POL	65,0 (359)
am. Mukosiejew Anatolij	RUS	65,0 (359)
11. am. Zude Arno	GER	62,0 (319)
12. am. Caillaud Michel	FRA	62,0 (350)
12. Peitl Tomáš	SVK	62,0 (350)
14. mm. Leontjew Aleksandr	RUS	62,0 (356)
15. fm. Schäfer Ronald	GER	59,0 (360)
am. Tummes Boris	GER	59,0 (360)
17. am. Pfannkuche Michael	GER	57,0 (360)
18. mm. Alammadow Araz	AZE	56,5 (352)
19. am. Podinić Vladimir	SRB	56,0 (360)
20. mm. Górski Piotr	POL	55,5 (360)

### 39. Mistrzostwa Świata w Solvingu

Ostróda, 04-05.08.2015 r.

Klasyfikacja drużynowa, startowało 19 zespołów.

1. Polska – 157,5 (Piorun Kacper – 80,5, Murdzia Piotr – 71, Mišta Aleksander – 65)
2. Wielka Brytania – 151 (Nunn John – 80, Mestel Jonathan – 69, McDowell Michael – 54)
3. Serbia – 135,5 (Kovačević Marjan – 68,5, Podinić Vladimir – 56, Vučković Bojan – 54)
4. Niemcy – 134 (Zude Arno – 62, Tummes Boris – 59, Pfannkuche Michael – 57)
5. Azerbejdżan – 130,5 (Iskandarow Misratdin – 71, Alammadow Araz – 56,5, Jawadow Ramil – 42,5)
6. Rosja – 126 (Mukosiejew Anatolij – 65, Perwakow Oleg – 55, Pietrow Andriej – 49)
7. Finlandia – 120,5 (Paavilainen Jorma – 73, Hurme Harri – 40, Karhunen Kari – 36,5)
8. Słowacja – 117,5 (Peitl Tomáš – 62, Klemanič Emil – 54,5, Kolčák Marek – 41)
9. Francja – 111 (Caillaud Michel – 62, Villeneuve Alain – 47, Gilbert Axel – 34,5)
10. Holandia – 106,5 (Wissmann Dolf – 50,5, Uitenbroek Hans – 47, Heuvel Peter – 44,5)

**Tabela medalowa indywidualna wszechczasów w solvingu**  
(uwzględniono zawodników, którzy zdobyli minimum jeden złoty medal)

	Imię i nazwisko	Medale	Złote	Srebrne	Brązowe	Suma
1.	Piotr Murdzia (POL)		7	4	2	13
2.	Gregorij Jewsiejew (RUS)		4	4	1	9
3.	Pauli Perkonoja (FIN)		3	3	4	10
4.	John Nunn (GBR)		3	2	2	7
5.	Kacper Piorun (POL)		3	-	2	5
6.	Michael Pfannkuche (GER)		2	1	2	5
7.	Ofer Comay (ISR)		2	1	-	3
	Michel Caillaud (FRA)		2	1	-	3
9.	Arno Zude (GER)		1	6	2	9
10.	Jonathan Mestel (GBR)		1	3	2	6
11.	Jorma Paavilainen (FIN)		1	1	2	4
12.	Kari Valtonen (FIN)		1	1	-	2
13.	Roland Baier (SUI)		1	-	1	2
	Noam Elkies (ISR)		1	-	1	2
15.	Andriy Seliwanow (RUS)		1	-	-	1

pow. 60 lat), a trzecie miejsce przypadło Jormie Paavilainenowi z Finlandii, mistrzowi świata z 2001 r. Piotr Murdzia, obarczony wieloma obowiązkami organizacyjnymi, wysforował się na 4. pozycję, co w tych okolicznościach można uznać za udany wynik, choć z pewnością niesatysfakcjonujący dla multimedalisty mistrzostw świata.

Ważny był także rezultat trzeciego z Polaków, Aleksandra Miśty, bowiem wliczał się on do klasyfikacji drużynowej (podczas niedawnych Mistrzostw Europy punktował jeszcze jako czwarty Piotr Górski). Olek uplasował się w pierwszej dziesiątce, na 9. miejscu, co pozwoliło Polsce zdobyć pierwszą pozycję i siódmy z rzędu tytuł mistrzów świata!

Chyba nie ma w naszym kraju drugiej takiej dyscypliny, gdzie zaznaczyłaby się tak znacząca dominacja na tle światowej konkurencji. Liczbą zwycięstw drużyna Polski zrównała się z reprezentacjami Finlandii, Niemiec (w tym RFN) i Rosji (w tym ZSRR). Polska zdecydowanie przewodzi jednak klasyfikacji indywidualnej z dziesięcioma medalami złotymi, przy pięciu Finlandii i Rosji, a na czele zestawienia poszczególnych zawodników figuruje Piotr Murdzia z siedmioma mistrzostwami, przy czterech następnego w kolejności Gregorija Jewsiejewa z Rosji. Trzy razy indywidualny triumf w MŚ odnotowywali Pauli Perkonoja z Finlandii, John Nunn i Kacper Piorun (zaprezentowane obok tabelę medalowe w solvingu opracowane zostały na potrzeby artykułu i nie były nigdy wcześniej publikowane).

Spśród innych wydarzeń mających miejsce podczas Kongresu wymienić trzeba: Turniej Open

(zwytyczył w nim Anatolij Mukosiejew z Rosji, a trzecie miejsce podzielił Piotr Górski i Kacper Piorun), „Quick Show” (wygrał Marjan Kovačević z Serbii przed Kacprem Piorunem), „Solving Show” (pierwsze miejsce zajął Mark Erenburg z Izraela) i „Solitaire Chess Show” (czyli turniej „Szachów Solo”; najlepsi okazali się w nim Boris Tummes z Niemiec oraz Martynas Limontas z Litwy), a także zawody w kompozycji szachowej.

Całość uświetnił bankiet z udziałem zaproszonych gości, uczestników oraz organizatorów, podczas którego wręczono nagrody i puchary dla zwycięzców, jak również oficjalnie nada-

no nowe tytuły międzynarodowe w solvingu i kompozycji szachowej. Tytuł mistrza międzynarodowego otrzymał Eugeniusz Iwanow – senior polskich kompozytorów szachowych, którego jubileusz opisywaliśmy w tym roku w „Macie”, a także pośmiertnie Marian Wróbel. Honorowe wyróżnienia w imieniu laureatów odebrał arcymistrz kompozycji Waldemar Tura.

Trofea wręczali m.in. prezes PZSzech Tomasz Delega, prezydent Międzynarodowej Federacji Kompozycji Szachowej Harry Fougiaxis, marszałek województwa warmińsko-mazurskiego Gustaw Marek Brzezina, wójt gminy Ostróda Bogusław Fijas.

Podczas 58. Kongresu Kompozycji i 39. Mistrzostw Świata w Solvingu redakcja „Mata”, korzystając z niepowtarzalnej okazji, przeprowadziła wywiady z najważniejszymi oraz najciekawszymi postaciami uczestniczącymi w ośrodkich turniejach i spotkaniach: z mistrzem świata Kacprem Piorunem, z pierwszym polskim arcymistrzem kompozycji Janem Rusinkiem, z legendarnymi Anglikami Johnem Nunnem i Jonathanem Mestelem oraz z Japończykiem Tadashim Wakashimą.

Pierwsze dwie rozmowy znalazły się w dalszej części naszego magazynu.

**Medale Polaków na Mistrzostwach Świata w Solvingu**

	Rok, miejsce	Indywidualnie – medale Polaków	Drużynowo
1.	2001, Wageningen, Holandia	Piotr Murdzia – 2. miejsce	3. miejsce
2.	2002, Portorož, Słowenia	Piotr Murdzia – 1. miejsce	-
3.	2004, Halkidiki, Grecja	Piotr Murdzia – 2. miejsce	-
4.	2005, Eretria, Grecja	Piotr Murdzia – 1. miejsce	-
5.	2006, Wageningen, Holandia	Piotr Murdzia – 1. miejsce	2. miejsce
6.	2007, Rodos, Grecja	Piotr Murdzia – 3. miejsce	-
7.	2008, Jurmala, Łotwa	Piotr Murdzia – 1. miejsce	3. miejsce
8.	2009, Rio de Janeiro, Brazylia	Piotr Murdzia – 1. miejsce	1. miejsce
9.	2010, Hersonissos, Grecja	Piotr Murdzia – 2. miejsce	1. miejsce
10.	2011, Jessi, Włochy	Kacper Piorun – 1. miejsce, Piotr Murdzia – 3. miejsce	1. miejsce
11.	2012, Kobe, Japonia	Piotr Murdzia – 1. miejsce, Kacper Piorun – 3. miejsce	1. miejsce
12.	2013, Batumi, Gruzja	Piotr Murdzia – 1. miejsce, Kacper Piorun – 3. miejsce	1. miejsce
13.	2014, Berno, Szwajcaria	Kacper Piorun – 1. miejsce, Piotr Murdzia – 2. miejsce	1. miejsce
14.	2015, Ostróda, Polska	Kacper Piorun – 1. miejsce	1. miejsce

**Statystyki medalowe Polaków w drużynie reprezentacyjnej**

	Imię i nazwisko	2001	2006	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Złoto (suma)	Srebro (suma)	Brąz (suma)
1.	Piotr Murdzia	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	7	1	2
2.	Kacper Piorun	-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	7	-	-
3.	Aleksander Miśta	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	5	-	-
4.	Piotr Górski	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	2	-	-
5.	Bogusz Piliczewski	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
6.	Zbigniew Szczep	3	2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2

**Tabela medalowa państw wszechczasów w solvingu – indywidualna i drużynowa**  
(pierwszy turniej drużynowy rozegrano w 1977 r., a indywidualny w 1983 r.)

	Kraj	Medale	Złote	Srebrne	Brązowe	Złote (ind.)	Srebrne (ind.)	Brązowe (ind.)	Złote (druż.)	Srebrne (druż.)	Brązowe (druż.)
1.	Polska		17	5	6	10	4	4	7	1	2
2.	Finlandia		12	13	12	5	5	7	7	8	5
3.	Rosja/ZSRR		12	9	5	5	6	3	7	3	2
4.	Niemcy/RFN		10	19	11	3	8	5	7	11	6
5.	Wielka Brytania		9	9	10	4	5	6	5	4	4
6.	Izrael		9	4	12	3	1	4	6	3	8
7.	Francja		2	1	2	2	1	-	-	-	2
8.	Serbia/Jugosławia		1	9	8	-	2	2	1	7	6
9.	Szwajcaria		1	-	1	1	-	1	-	-	-
10.	Ukraina		-	1	1	-	1	-	-	-	1
11.	Azerbejdżan		-	1	-	-	-	-	-	1	-
12.	Holandia		-	-	2	-	-	1	-	-	1
13.	Słowacja		-	-	1	-	-	-	-	-	1
13.	Bułgaria		-	-	1	-	-	-	-	-	1