

### > Otwarty Turniej Szachowy o Mistrzostwo Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii 2011

5 czerwca 2011 roku w ramach Festiwalu Nauki "Nauka po godzinach" odbył się Otwarty Turniej Szachowy o Mistrzostwo Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ. Wzorem ubiegłorocznego Turnieju, tegoroczny Turniej odbył się również na zielonogórskim deptaku, tuż przy Ratuszu. W Turnieju wzięło udział ok. 30 osób, w tym absolwenci oraz obecni studenci UZ, uczniowie szkół średnich, gimnazjów oraz szkół podstawowych. Turniej został rozegrany w dwóch kategoriach wiekowych: młodszej (tj. uczestnicy ze szkół podstawowych i młodsi) i starszej. W wyniku rywalizacji turniejowej w grupie młodszej zwycięskie puchary otrzymali:

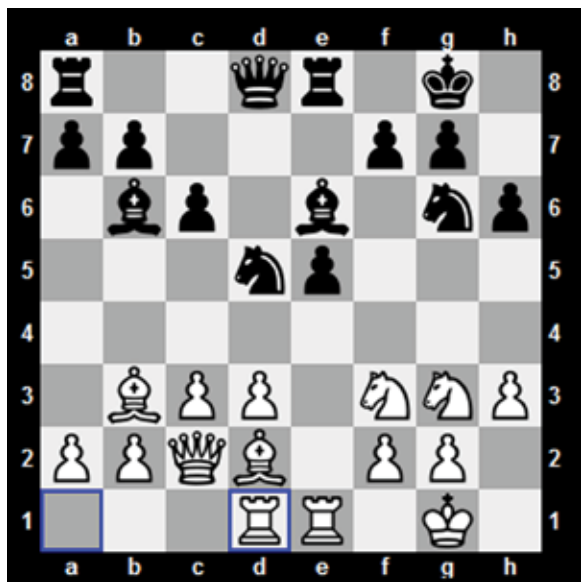
- > Igor Tomczyk - za zajęcie I miejsca,
- > Krzysztof Kasperski - za zajęcie II miejsca,
- > Bartosz Fligier - za zajęcie III miejsca.

W grupie starszej kolejne miejsca oraz puchary zdobyli:

- > Marcin Tobys - za zajęcie I miejsca,
- > Tomasz Warszawski - za zajęcie II miejsca,
- > Aleksander Zalcman - za zajęcie III miejsca.

Należy również dodać, że wszyscy uczestnicy Turnieju otrzymali pamiątkowe nagrody (książki, długopisy, breloczki).

W chwili obecnej w Rumunii, w mieście Medias, trwa *Bazna Kings Tournament*. Jest to stosunkowo nowe wydarzenie, które odbywa się dopiero po raz piąty. W turnieju tym biorą udział Magnus Carlsen z Norwegii, Sergey Karjakin z Rosji, uważany za geniusza szachów Vassily Ivanchuk z Ukrainy, Hikaru Nakamura z USA, Teimour Radjabov z Azerbejdżanu i najlepszy szachista Rumunii Liviu-Dieter Nisipeanu. Po kilku zwycięstwach odniesionych w turnieju na pierwsze miejsce w rankingu światowym powrócił Magnus Carlsen, dwudziestolatek z Norwegii, który wygrał *Kings Tournament* w 2010 roku. Wcześniej, przez kilka miesięcy, na pierwszym miejscu w rankingu światowym zajmował aktualny mistrz świata Viswanathan Anand z Indii. W tegorocznym *Bazna Kings Tournament* w partii pomiędzy Ivanchukiem i Karjakinem po 16'tym posunięciu białych (16. Rad1) doszło do następującej pozycji:



W przedstawionej sytuacji grający czarnymi Karjakin zagrał 16. ..., Bxh3 (tzn. czarny gонец zbił białego pionka stojącego na polu h3). To nieprzewidywalne zagranie można uznać za najpiękniejsze w turnieju. Na blogu Magnusa Carlsena można przeczytać następujące stwierdzenie: "Karjakin beat Ivanchuk with the black pieces with the beautiful 16. ..., Bxh3!!", będące dobrym komentarzem do tego zagrania czarnych.

W 2011 roku odbyły się również kwalifikacje wyłaniające pretendenta do mistrzowskiej korony. Dość niespodziewanie prawo do gry o mistrzostwo świata uzyskał Borys Gelfand, białoruski szachista reprezentujący Izrael. Prawo to uzyskał zwyciężając w turnieju pretendentów, który odbył się w Kazaniu w Rosji. W turnieju tym oprócz Gelfanda wzięli udział: Vladimir Kramnik (rosyjski szachista, który odebrał mistrzostwo świata Garriemu Kasparowowi), Alexander Grischuk również z Rosji, Weselin Topalov z Bułgarii, Levon Aronian z Armenii, Teimour Radjabov i Shakhriyar Mamedyarov z Azerbejdżanu i Gata Kamski z USA. Z udziału w turnieju pretendentów wycofał się Magnus Carlsen, protestując w ten sposób przeciwko jego zdaniem złym regułom tego turnieju. Mecz o mistrzostwo świata odbędzie się w przyszłym roku. Zapowiada się, więc fascynujące starcie Viswanathana Ananda z Borysem Gelfandem o mistrzowską koronę.



Krajowy Komitet Organizacyjny  
Międzynarodowego Konkursu  
„Matematyka bez Granic”  
<http://www.mbg.uz.zgora.pl>  
Polskie Towarzystwo Matematyczne  
Oddział Zielonogórski  
Uniwersytet Zielonogórski  
Wydział Matematyki, Informatyki i  
Ekonometrii  
65-516 Zielona Góra,  
ul. prof. Z. Szafrana 4a

### > XXII Międzynarodowy Konkurs „Mathématiques sans Frontières” (Matematyka bez Granic) - edycja polska w Regionie Lubusko-Zachodniopomorskim

Międzynarodowy Konkurs „Mathématiques sans Frontières” jest organizowany na świecie od dwudziestu dwóch lat. Pierwsza edycja tego konkursu została zorganizowana w 1989 roku przez grupę francuskich matematyków, przy wsparciu Akademii w Strasburgu. Polska uczestniczy w konkursie od 1993 roku. Konkurs ten bardzo szybko zyskał dużą popularność w krajach Europy Zachodniej. W ostatnich latach brała w nim udział młodzież z 27 krajów świata, w tym uczniowie z krajów Unii Europejskiej oraz z krajów ubiegających się o przyjęcie do Unii, a także młodzież z USA, Meksyku i Kanady.

Patronat nad Międzynarodowym Konkursem „Mathématiques sans Frontières” (Matematyka bez Granic) sprawuje Polskie Towarzystwo Matematyczne, a jego promocję i organizację w Polsce powierzono Oddziałowi Zielonogórskiemu Polskiego Towarzystwa Matematycznego z siedzibą na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ. Działania Krajowego Komitetu Organizacyjnego Międzynarodowego Konkursu „Matematyka bez Granic” w Polsce z siedzibą na Wydziale Matematyki, Informatyki i Ekonometrii Uniwersytetu Zielonogórskiego wspierają: Polskie Towarzystwo Matematyczne, Rektor Uniwersytetu Zielonogórskiego, Dziekan Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ.

„Matematyka bez Granic” to konkurs bezpłatny, międzyklasowy, dwuetapowy, adresowany do uczniów czwartych i piątych klas szkół podstawowych, trzecich klas gimnazjów i pierwszych klas szkół ponadgimnazjalnych. Do współzawodnictwa w Konkursie mogą stawać uczniowie klas ze szkół publicznych i niepublicznych. Zgłoszenie udziału w konkursie następuje za zgodą wszystkich uczniów klasy w porozumieniu z nauczycielem matematyki i dyrekcją szkoły. Jedynie całe klasy mają prawo uczestnictwa w zawodach. Międzynarodowy Konkurs Matematyczny „Mathématiques sans frontières” jest konkursem interdyscyplinarnym. Na całym świecie uczestniczą w nim całe klasy, które tego samego dnia rozwiązują te same zestawy zadań matematycznych o charakterze aplikacyjnym (częściowo w językach obcych). Zadania są opracowywane przez Międzynarodowy Komitet w Strasburgu.

Finał Konkursu odbywa się w marcu w tym samym dniu i o tej samej godzinie we wszystkich szkołach, w których kształcą się uczestnicy konkursu. Do rozwiązania jest, w zależności od kategorii wiekowej uczniów, Junior 8 lub 9, a Senior 10 lub 13 zadań, z czego pierwsze zadanie podane jest w językach obcych (angielskim, niemieckim, francuskim, włoskim i hiszpańskim). Należy przetłumaczyć treść zadania i zapisać rozwiązanie w jednym z podanych języków obcych.

Wydział Matematyki, Informatyki i Ekonometrii UZ również ma swój udział w popularyzacji gry w szachy. W kończącym się roku akademickim 2010/2011, działające na tym Wydziale Koto Naukowe #System ([hashSystem@wmie.uz.zgora.pl](mailto:hashSystem@wmie.uz.zgora.pl)), zorganizowało 10 turniejów szachowych, w których wzięli udział studenci wszystkich wydziałów UZ. Do udziału w turniejach zapraszani byli także uczniowie szkół średnich, gimnazjów i szkół podstawowych. Ponadto zaproszono pracowników ENEA S.A. i Zielonogórski Klub Szachowy „64”. Przeprowadzono następujące turnieje: Turniej z Okazji Rozpoczęcia Roku Akademickiego (28.10.2010), Turniej Andrzejkowy (18.11.2010), Turniej Gwiazdkowy (09.12.2010), Turniej Noworoczny (13.01.2011), Turniej Walentynkowy (03.02.2011), Turniej Marcowy (10.03.2011), Turniej Wiosenny (31.03.2011), Turniej Wielkanocny (14.04.2011), Turniej Majowy (12.05.2011) i Turniej Wakacyjny (26.05.2011).

Na koniec, tradycyjnie wszystkim uczestnikom i zwycięzcom Otwartego Turnieju o Mistrzostwo Wydziału Matematyki, Informatyki i Ekonometrii 2011, serdecznie gratulujemy, życzymy pójścia w ślady najlepszych oraz spotkania na kolejnym Turnieju Szachowym.

Andrzej Kasperski  
Organizator Turnieju