

## **5 Międzynarodowa Olimpiada z Astronomii i Astrofizyki**

Olimpijskie zmagania niedawno się rozpoczęły i aż nie chce się wierzyć, że właśnie się kończą. Wydawałoby się, że jeszcze wczoraj na scenie chorzowskiego Teatru Rozrywki widzieliśmy prezentujące się drużyny, tymczasem rywalizacja już się zakończyła i wszyscy z niecierpliwością czekają na wyniki. Liderzy i sędziowie wykonują ciężką i odpowiedzialną pracę analizując i oceniając setki prac. Nie jest też żadną tajemnicą, że werdykt narodzi się w ogniu gorącej i zapewne pełnej emocji dyskusji. Ten nerwowy czas oczekiwania na wyniki, organizatorzy starają się umilić uczestnikom zagospodarowując go wycieczkami, przy okazji promując kraj i region. Z rozmów z uczestnikami Olimpiady dowiedzieliśmy się, że szczególnie podoba im się Wojewódzki Park Kultury i Wypoczynku w Chorzowie z położonym w nim Planetarium Śląskim. Pogoda, doskonała do wycieczek nie sprzyjała niestety wykonywaniu zadań obserwacyjnych. Ta część zawodów odbyła się więc pod sztucznym niebem planetaryjnym. Ale dzięki temu zawodnicy mogli zmierzyć się z bardzo nietypowym zadaniem polegającym na obserwacji nieba z powierzchni Marsa.

Na kilka dni zwykle ciche i spokojne korytarze hotelu Best Western w Katowicach wypełniły się gwarem młodych ludzi z całego świata, którzy poza dyskusjami na tematy związane z Wielkim Kosmosem spędzali wspólnie całą godzinę na grach, zabawach i rozmowach. Można powiedzieć, że przez 5 dni zawodów olimpijczycy nie mieli innego wyjścia – zgodnie z regulaminem zabrano im wszelkie urządzenia umożliwiające łączność ze światem: telefony, iPody, laptopy, etc., a w całym hotelu zablokowano dostęp do internetu. Chodziło o to, aby do uczniów nie dotarły najmniejsze choćby okruszki informacji sugerujące rozwiązania czekających ich zadań.

Co pozostanie po 5 Międzynarodowej Olimpiadzie z Astronomii i Astrofizyki? Przede wszystkim wspaniałe wspomnienia z kraju, który dla wielu młodych ludzi, którzy tu przyjechali jest egzotyczny. W pamięć zapadną im z pewnością także silne emocje towarzyszące rozwiązywaniu trudnych zadań teoretycznych i analiza danych. Pozostanie także sprzęt – teleskopy, komputery i kalkulatory, które zastąpią stare urządzenia wykorzystywane w krajowej olimpiadzie astronomicznej.

Pozostaną także przyjaźnie zawiązane podczas tej olimpiady. Będą one tym silniejsze, że powstały na fundamencie wspólnej pasji. Być może w przyszłości zaowocują one także wspólnymi pracami naukowymi. Nie ulega bowiem wątpliwości, że o niejednym z uczestników obecnej olimpiady jeszcze w przyszłości usłyszymy.

**Stefan Janta**  
**Jarosław Juszkiewicz**

Sędziowie i uczestnicy 5 Międzynarodowej Olimpiady z Astronomii i Astrofizyki

