



Profesor Andrzej Schinzel

Andrzej Schinzel urodził się 5 kwietnia 1937 r. w Sandomierzu. Tam też uczęszczał do szkół. W 1951 r. został zwycięzcą II Olimpiady Matematycznej. Miał wtedy 14 lat.

Uroczystość wręczenia nagród

Dnia 11 czerwca 1951 r. odbyła się w Ministerstwie Oświaty pod przewodnictwem Podsekretarza Stanu Zofii Dembińskiej uroczystość wręczenia nagród II Olimpiady Matematycznej.



Grupa nagrodzonych. W pierwszym rzędzie siedzą: A. Schinzel, C. Bowszyc, A. Niewiadomska

W uroczystości tej wzięli udział Podsekretarze Stanu w Ministerstwie Szkół Wyższych i Nauki Eugenia Krassowska i Henryk Golański, przedstawiciel Centralnego Urzędu Szkolenia Zawodowego inż. Waław Torbus, przedstawiciel Zarządu Głównego Związku Młodzieży Polskiej ob. W. Wojtaś, Prezes Warszawskiego Towarzystwa Naukowego prof. dr Waław Sierpiński, Prezes Polskiego Towarzystwa Matematycznego prof. dr Kazimierz Kuratowski, wyżsi urzędnicy Ministerstwa Oświaty, członkowie Komitetu Głównego Olimpiady i delegaci komitetów okręgowych Olimpiady, nagrodzeni zawodnicy, ich rodziny i ich nauczyciele matematyki oraz zaproszeni przodownicy pracy spośród uczniów szkół warszawskich.

Po zagajeniu zebrania przez Prezesa Polskiego Towarzystwa Matematycznego prof. dra Kazimierza Kuratowskiego przemawiali kolejno: Wiceminister Oświaty Zofia Dembińska, przedstawiciel Zarządu Głównego Młodzieży Polskiej ob. W. Wojtaś oraz kierownik Olimpiady prof. dr Kazimierz Zarankiewicz.



Wiceminister Z. Dembińska i kierownik Olimpiady prof. K. Zarankiewicz wręczają nagrodę A. Schinzelowi

Zwycięzcy II Olimpiady Matematycznej otrzymali z rąk wiceministra Zofii Dembińskiej dyplomy i nagrody, a ich nauczyciele – premie pieniężne. W imieniu nagrodzonych zawodników przemówił uczeń Tadeusz Jankowski, który podkreślił rolę Olimpiady i złożył podziękowanie jej organizatorom. W imieniu nauczycieli przemówił kol. Michał Hornowski. Na zakończenie wygłosił krótkie przemówienie wiceminister Szkół Wyższych i Nauki inż. Henryk Golański, który powitał w osobach nagrodzonych uczniów przyszłych studentów szkół wyższych i zaprosił ich na wczasy akademickie.

Studia ukończył w Warszawie w 1958 r., dwa lata później był już doktorem matematyki (jego promotorem był prof. Waław Sierpiński), a habilitował się w 1962 r. Profesorem nadzwyczajnym został w 1967 r., zwyczajnym – w 1974 r., członkiem korespondentem PAN – w 1979 r., a rzeczywistym – w 1994 r. W czasie uroczystego zakończenia X OM w 1959 r. (drobny jubileusz) Andrzej Schinzel dziękował również kierownikowi Olimpiady Matematycznej, prof. Kazimierzowi Zarankiewiczowi za opiekę w czasie studiów, specjalne stypendium i dobre warunki mieszkaniowe w czasie studiów. W 1970 r. w czasie Międzynarodowego Kongresu Matematyków w Nicei wygłosił 45-minutowy referat. Był już wtedy bardzo znanym na świecie matematykiem specjalizującym się w teorii liczb. Napisał ponad 300 prac naukowych, wiele wspólnie z wybitnymi matematykami, co świadczy o tym, że umiał współpracować z ludźmi i ceniono go za to.



Profesor Andrzej Schinzel był naczelnym redaktorem *Acta Arithmetica* przez prawie pół wieku. To polskie czasopismo założone przed wojną (w 1935 r.) było pierwszym na świecie publikującym prace wyłącznie z teorii liczb. Skrupulatne podejście Profesora Schinzla do naukowych wartości wyników matematycznych w publikacjach przyczyniło się do wysokiej rangi *Acta Arithmetica* w skali światowej.

Swych uczniów umiał zachęcać do pracy nad ważnymi problemami w teorii liczb. Potrafił zainteresować młodych ludzi problemami matematycznymi, chętnie też rozmawiał z młodymi matematykami. Przez kilka lat przewodniczył Komitetowi Głównemu Olimpiady Matematycznej, którego członkiem był przez lat około trzydziestu. Gdy pojawiał się na spotkaniach z uczestnikami OM potrafił zawsze coś ciekawego opowiedzieć o matematyce w powiązaniu z zadaniami, a mówił zrozumiale i ciekawie. Jako Profesor dbał o swych uczniów i doktorantów. Był też dla nich wzorem. Nie unikał rozmów, przychodzącym poświęcał tyle czasu, ile trzeba było. Był człowiekiem dokładnie ważącym swe słowa, więc z jego opiniami bardzo się liczone. Można powiedzieć, że swe życie poświęcił matematyce.

Zmarł 21 sierpnia 2021 r. Tego dnia matematyka polska i Olimpiada Matematyczna poniosły ogromną stratę.