

Wyróżnienie dla bocheńskich nauczycieli

Polska Akademia Umiejętności wręczyła w sobotę Marii i Ryszardowi Rozenbajgierom dyplomy, będące wyrazem wysokiej oceny dla napisanych przez nich podręczników do fizyki

W sobotę w siedzibie Polskiej Akademii Umiejętności w Krakowie odbyło się uroczyste wręczenie dyplomów autorom i wydawcom podręczników szkolnych, wyróżnionych przez tę prestiżową organizację. Instytucja ta pod koniec 2000 roku powołała komisję, która w sposób całkowicie niezależny opiniuje podręczniki wchodzące do użytku szkolnego. Wśród wyróżnionych w tym roku znaleźli się między innymi Maria i Ryszard Rozenbajgierowie – nauczyciele z Bochni, którzy napisali cykl trzech podręczników do fizyki dla gimnazjalistów.

Członkowie komisji oraz recenzenci podkreślali, że na szczególne wyróżnienie zasługuje wysoki poziom merytoryczny i dydaktyczny podręczników, ciekawa szata graficzna oraz wysoki poziom edytorski. Podręczniki wydało krakowskie wydawnictwo ZamKor, z którym państwo Rozenbajgierowie współpracują już od sześciu lat. W 1996 roku wydali tam podręcznik do fizyki dla klasy siódmej szkoły podstawowej, a dwa lata później do klasy VIII. Bocheńscy nauczyciele są również autorami cyklu zeszytów ćwiczeniowych, które stanowią uzupełnienie wyróżnionych książek.

– *Przy pisaniu podręczników wykorzystaliśmy całe nasze dwudziestopięcioletnie doświadczenie dydaktyczne* – mówi Maria Rozenbajgier. – *Fizyka jest naszą pasją i trudno pisanie podręcznika przełożyć dokładnie na miesiące czy lata pracy. My tym żyjemy cały czas.* – *Technicznie mogło to trwać około trzy lata* – twierdzi Ryszard Rozenbajgier.

Pani Maria jest nauczycielką fizyki w Gimnazjum nr 2 w Bochni, a jej mąż uczy teoretycznych przedmiotów zawodowych w Zespole Szkół Mechanicznych w Bochni. W latach siedemdziesiątych Maria Rozenbajgier (wówczas Zaraska) była wyróżniającą się

studentką fizyki w WSP w Krakowie i uczestniczyła w badaniach dydaktycznych prowadzonych pod kierunkiem dr Jadwigi Salach. To z zespołu, który wówczas powstał rekrutuje się większość autorów współpracujących z Wydawnictwem ZamKor.

Autorem części astronomicznej podręcznika jest prof. dr hab. Jerzy M. Kreiner z Akademii Pedagogicznej w Krakowie, który oprócz pracy naukowej zajmuje się dydaktyką i popularyzacją astronomii. Redakcją naukową podręcznika zajmowały się: Barbara Sagnowska oraz autorytet dla całej współpracującej grupy – twórczyni krakowskiej szkoły dydaktyki fizyki – Jadwiga Salach. Pierwsze wydania poszczególnych części podręcznika do gimnazjum ukazywały się kolejno w latach: 1999 i 2000. Korzysta z niego obecnie ponad 200 000 gimnazjalistów. Pierwsza część podręcznika gotowa była już w maju 1999 roku, podczas gdy gimnazja rozpoczęły funkcjonowanie we wrześniu tegoż roku.

Kryteria stawiane nagrodzonym przez Polską Akademię Umiejętności podręcznikom musiały być bardzo wysokie, ponieważ nagrodzono w tym roku zaledwie dwa. Oprócz cyklu państwa Rozenbajgierów nagrodę otrzymał w sobotę również podręcznik "Matematyka z plusem" z Gdańskiego Wydawnictwa Oświatowego. Na polskim rynku funkcjonuje w tej chwili od 12 do 14 podręczników do fizyki. – *Tym cenniejsza jest więc nagroda otrzymana od tak szacownej instytucji* – mówią bocheńscy autorzy "Fizyki dla gimnazjum". – *To dla nas wielki prestiż.*

(PB)