

Dr. Guido Hauck. Vorlesungen über darstellende Geometrie, herausgegeben von Alfred Hauck in zwei Bänden. I. Bd. Leipzig. 1912. str. (XII+339).

Od dość dawna zapowiedziane wydanie wykładów zmarłego przed kilku laty profesora politechniki berlińskiej, oczekiwane było z niecierpliwością i z przekonaniem ujrzenia książki niezwykłej. Hauck pozostawił bowiem po sobie pamięć znakomitego pedagoga, znawcy nie tylko geometrii wykreślnej ale także i sztuk pięknych. Opowiadają uczniowie jego, że jasny a świetny pod względem formy i treści wykład ilustrowany był znakomitemi, niezwykle pięknymi rysunkami; geometrija wykreślna nie była dla Haucka jedynie spekulacją abstrakcyjną, umiał on ilustrować wyobrażenia geometryczne niezwykle jasno i z doskonałym odczuciem strony estetycznej tej ilustracji.

Niestety z wydanych świeżo wykładów nie wieje duch prof. Haucka, znać tam jedynie jego notatki i nie mogącą sprostać zadaniu pracę syna.

Na tom I składa się siedem części. I. Metoda rzutów prostokątnych na dwie płaszczyzny i jej zastosowania do wielościanów. II. Metoda aksonometryczna. III. Pokrewieństwa geometryczne. IV. Krzywe. V. Powierzchnie rozwijalne. VI. Powierzchnie powstałe przez ruch linii. VIII. Powierzchnie skośne.

Nieogół traktuje autor materiał przeważnie opisowo, nie siląc się na teoretycznie pogłębione rozumowania; w tym względzie jest książka istotnie...bezpretensjonalna Aksonometrija prostokątna jak i ukośna opracowane są wprost niedbale i w sposób nie kwalifikujący podręcznika do użytku w szkołach wyższych.

A rysunki? We wstępie tłumaczy wydawca, że z małemi wyjątkami figury na nowo przerysował — istotnie większość znaczna rysunków, wykonana nieumiejętnie i niedbale, jest potwornie brzydka.

Szkoda wielka, że wykładów swoich Guido Hauck sam wydać nie zdołał — w wydaniu syna Alfreda nie przysporzą one laurów znakomitemu geometrze niemieckiemu...

Lwów.

Kazimierz Bartel.

GABINET MATEMATYCZNY
Towarzystwa Naukowego Warszawskiego

Redaktor i Wydawca **Wł. Wojtowicz.**

Czcionkami Drukarni Naukowej, Warszawa, Mazowiecka 8, tel. 186.40.