

Spis treści

Wstęp s.1

CZĘŚĆ I. RZUTY PROSTOKĄTNE.

Rozdział I. Punkt, prosta i płaszczyzna	s.17
Rozdział II. Zmiana płaszczyzn rzutów	s.55
Rozdział III. Obroty i kłady	s.77
Rozdział IV. Przesuwanie równoległe osi rzutów	s.115

CZĘŚĆ II. AKSONOMETRJA

Rozdział V. Aksonometria prostokątna	s.137
Rozdział VI. Rzuty ukośne	s. 171
Rozdział VII. Przecięcia i przenikania wielościanów	s.188

CZĘŚĆ III. PERSPEKTYWA.

Rozdział VIII. Prostota, punkt i płaszczyzna	s. 214
Rozdział IX. Zagadnienia położenia	s.225
Rozdział X. Zagadnienia miarowe	s.232
Rozdział XI. Perspektywa stosowana	s.254

CZĘŚĆ IV. KRZYWE, STOŻKI I POWIERZCHNIE DRUGIEGO STOPNIA.

Rozdział XII. Szeregi i pęki rzutowe	s.265
Rozdział XIII. Kolineacja i biegunowość	s. 363
Rozdział XIV. Stożkowe i stożki	s.388
Rozdział XV. Powierzchnie drugiego stopnia	s.505

CZĘŚĆ V. KRZYWE I POWIERZCHNIE W OGÓLNOŚCI.

Rozdział XVI. Krzywe płaskie s.548

Rozdział XVII. Krzywe skośne s.591

Rozdział XVIII. O powierzchniach obrotowych s.625