

---

# S P I S

*Rzeczy zawartych w tem dziele.*

---

	<i>kart.</i>
<b>X I Ę G A I.</b>	
<b>R O Z D Z I A Ł I.</b>	1.
Opisania i pewniki.	
<b>R O Z D Z I A Ł II.</b>	7.
O równości trójkątów.	
<b>R O Z D Z I A Ł III.</b>	16.
O liniach równoległych.	
<b>R O Z D Z I A Ł IV.</b>	21.
O wielokątach i ważności ich kątów.	
<b>X I Ę G A II.</b>	
<b>R O Z D Z I A Ł V.</b>	26.
O liniach prostych uważanych w kole, i o mierzeniu kątów.	
<b>R O Z D Z I A Ł VI.</b>	40.
O mierzeniu powierzchni.	
<b>X I Ę G A III.</b>	
<b>R O Z D Z I A Ł VII.</b>	50.
O podobieństwie figur.	
<b>R O Z D Z I A Ł VIII.</b>	64.
O porównaniu figur wystawionych na bokach trójkąta.	
<b>R O Z D Z I A Ł IX.</b>	78.
O narzędziach używanych do pomiaru gruntów.	

R O Z D Z I A Ł X.	87.
O pomiarze gruntów.	

## X I Ę G A IV.

R O Z D Z I A Ł XI.	102.
O płaszczyznach przecinających się, i liniach prostych przeciętych płasz- czyznami.	

R O Z D Z I A Ł XII.	113.
O własnościach brył i mierzeniu ich powierzchni.	

R O Z D Z I A Ł XIII.	129.
O mierzeniu brył.	

R O Z D Z I A Ł XIV.	144.
O obrachowaniu brył.	

## X I Ę G A V.

R O Z D Z I A Ł XV.	161.
Początki Trygonometrii prostokré- ślney.	

R O Z D Z I A Ł XVI.	170.
Twierdzenia okazujące stosunki mię- dzy liniami trygonometrycznymi, a bokami trójkąta.	

Przykłady rozwiązywania trójkątów	175.
-----------------------------------	------

R O Z D Z I A Ł XVII.	182.
Przystosowanie Trygonometrii do praktyki.	

O przerabianiu mapp.	190.
----------------------	------

R O Z D Z I A Ł XVIII.	195.
------------------------	------

Początki równoważenia,  
(libellatio, nivellement).

---