

**Statyka wykreslna według wykładów prof. I.Radziszewskiego w Politechnice
Warszawskiej w roku akademickim 1917-1918**

Strona tytułowa. Rozdział wstępny	s.1-11:	PDF
Rozdz.I Składanie i rozkładanie sił do jednego punktu przyłożenia	s.11-21:	PDF
Rozdz. II. Składanie i rozkładanie sił przyłożonych do różnych punktów...	[cz.1 p.20-21] s.22-38:	PDF
Rozdz. II. Składanie i rozkładanie sił przyłożonych do różnych punktów...	[cz.2 p.32-39] s.38-51:	PDF
Rozdz. III. Momenty statyczne sił	[cz.1 p. 40-50] s.51-65:	PDF
Rozdz. III. Momenty statyczne sił	[cz.2 p.51-53] s.65-77:	PDF
Rozdz. IV. Belka prosta na dwóch podporach. A. Obciążenie bezpośrednie	s.77-90:	PDF
Rozdz. IV. Belka prosta na dwóch podporach. B. Obciążenie pośrednie	s.91-105:	PDF
Rozdz. V. Środek sił i środek ciężkości	s.105-125	PDF
Rozdz. VI. Moment bezwładności	s.125-137:	PDF
Rozdz. VII. Kratownice	[cz.1 p.105-114] s.137-156:	PDF
Rozdz. VII. Kratownice	[cz.2 p.115-120] s.156-169:	PDF
Rozdz. VII. Kratownice	[cz.3 p.121-126] s.169-182:	PDF
Rozdz. VII. Kratownice	[cz.4 p.127-134] s.182-197:	PDF
Rozdz. VIII. Ściany oporowe	[cz.1 p.135-142] s.198-213:	PDF
Rozdz. VIII. Ściany oporowe	[cz.2 p.143-153] s.213-231:	PDF
Rozdz. VIII. Ściany oporowe	[cz.3 p.154-158] s.231-247:	PDF
Rozdz. IX Sklepienia	[cz.1 p.159-161] s.247-258:	PDF
Rozdz. IX Sklepienia, Spis treści	[cz.2 p.162-168] s.258-268:	PDF