

S P I S R Z E C Z Y

W s t ę p.....	str. 7
ROZDZIAŁ I. Elementarne wiadomości z wytrzyma-	
łości materiałów.....	" 10
ROZDZIAŁ II. Ważniejsze materiały konstrukcyjne	
i ich własności.....	" 24
§ 1. Żeliwa.....	" 24
§ 2. Stale.....	" 31
§ 3. Staliwo.....	" 43
§ 4. Miedź i jej stopy.....	" 45
§ 5. Metale lekkie.....	" 49
§ 6. Wpływ temperatury na wytrzyma-	
łość materiałów konstrukcyjnych	" 51
ROZDZIAŁ III. Wybór naprężeń dopuszczalnych....	" 54
ROZDZIAŁ IV. Łączniki.....	" 70
§ 1. Klipy poprzeczne.....	" 71
§ 2. Obliczenie złączy klinowych....	" 79
§ 3. Śruby.....	" 90
§ 4. Obliczenie śrub złącznych.....	" 108

§ 5. Śruby i nakrętki specjalne....	str.123
§ 6. Śruby mechanizmowe.....	" 136
§ 7. Śruby narażone na ścinanie....	" 139
§ 8. Podkłaski.....	" 140
§ 9. Zabezpieczenie nakrętek.....	" 141
§ 10. Nity.....	" 142
§ 11. Zasadnicze równanie wytrzyma- łościowe nienia.....	" 149
§ 12. Nienia mocne i szczelne....	" 153
§ 13. Obliczenia nienie mocnych i szczelnych.....	" 160
§ 14. Denka kotłowe.....	" 173
§ 15. Przykład obliczenia walczaka kotłowego.....	" 176
§ 16. Nienia szczelne.....	" 185
§ 17. Nienia mocne.....	" 196
§ 18. Przykłady obliczeń nienie mocnych.....	" 203
§ 19. Kratownice.....	" 208
§ 20. Pierścienie skurczne.....	" 218
ROZDZIAŁ V. Przekładnie.....	" 224
§ 1. Koła cienne.....	" 226
§ 2. Koła zębate.....	" 233

§ 3. Zazębienia.....	str. 234
§ 4. Profile cykloidalne.....	" 244
§ 5. Profile ewolwentowe.....	" 258
§ 6. Koła zespołowe.....	" 273
§ 7. Sposoby wykonania zębów.....	" 274
E R R A T A.....	" 283

BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa, Plac Techniczny (Robotniczy) 1



nr. 528