

SPIS RZECZY

CZĘŚĆ DRUGA

ŁOŻYSKOWANIE

	str.
K. ŁOŻYSKA ŚLIZGOWE	
K1. Określenie i podział czopów	1
K2. Czopy ślizgowe poprzeczne w przypadku tarcia półsuchego	2
K3. Rozgrzewanie się łożysk poprzecznych w przypadku tarcia półsuchego	15
K4. Czopy wzdłużne w przypadku tarcia półsuchego	24
K5. Podstawowe zależności zachodzące przy tarcu płynnym w łożyskach	31
K6. Tarcie płynne w łożyskach poprzecznych	51
K7. Smarowanie łożysk ślizgowych	64
K8. Budowa panwi łożyskowych	78
K9. Prowadnice	87
L. ŁOŻYSKA TOCZNE	
L1. Postacie, podział i ogólna budowa łożysk tocznych	96
L2. Wytrzymałość spoczynkowa łożysk tocznych	99
L3. Toczenie się i ślizganie w łożyskach tocznych	110
L4. Nośność ruchowa łożysk tocznych	117
L5. Łożyska igiełkowe	139
L6. Pasowania łożysk tocznych	145
L7. Rozgrzewanie się łożysk tocznych	152
L8. Osadzanie łożysk tocznych na wałach i w kadłubach maszynowych	153
L9. Przykłady stosowania łożysk tocznych w budowie maszyn	159
Ł. KADŁUBY	
Ł1. Uwagi ogólne	163
Ł2. Obliczanie wytrzymałościowe kadłubów i płyt łożyskowych	179
Ł3. Kadłuby maszynowe	183

M. OSIE I WAŁY	str.
M1. Określenie i podział osi i wałów	192
M2. Wały pędziane	193
M3. Obliczanie wałów maszynowych prostych, dwupodporowych	198
M4. Wykreślne obliczanie ugięcia osi i wałów prostych . . .	216
M5. Obliczanie reakcji trzeciej podpory	222
M6. Konstrukcyjne rozwiązania osi i wałów prostych . . .	233
M7. Wały korbowe i wykorbione	237
N. ŁĄCZENIE WAŁÓW. SPRZĘGŁA	
N1. Rodzaje sprzęgieł	257
N2. Sprzęgła cierne i ich warunki pracy	278
N3. Mechanizmy sprzęgieł ciernych	297
O. HAMULCE	
O1. Określenie i podział hamulców	307
O2. Budowa hamulców	308
SKOROWIDZ RZECZOWY	317