

KOTŁOWNIA I SALA MASZYN

DODATEK DO TECHNIKI CIEPLNEJ

ROCZNIK V
R O K 1931

REDAKTOR JAN KOMARNICKI INŻ.-TECHN.

Biblioteka Jagiellońska



1002787246

W A R S Z A W A
1931

NAKŁADEM STOWARZYSZENIA DOZORU KOTŁÓW W WARSZAWIE

1123
II
5/1

S P I S R Z E C Z Y



I. Silniki.

Ch. O nastawianiu stawideł silników parowych	1 ^x
K. Szawłowski, inż. Badania silnika Diesel'a	49 ^x
M. Żeliszawski inż. Obsługa turbin parowych	65,82 ^x i 197 ^x

II. Kotły parowe.

A. Kozłowski, inż. O paleniskach na miał węglowy i o wentylatorach do podmuchu	33
---	----

III. Z codziennej praktyki.

M. D. Praca maszyny parowej	58 ^x
Fr. O korkach ochronnych	27
P. G. i H. K. Wytrysk wody przez zawory bez- pieczeństwa	19 ^x
Z. K. Kowal w roli mechanika	53
Z. K. Niewłaściwa naprawa kotła spowodować może uszkodzenie w innym miejscu	43 ^x
J. K. Usuwanie nieszczelności kotła	61 ^x
J. K. Wypadek uszkodzenia maszyny parowej	56 ^x
H. K. Rzadki wypadek uszkodzenia kotła płomie- nicowego	24

Znak (x) oznacza ilustracje w tekście.

H. K. i Z. K. Nie nadużywać rozwalcowywania płomieniówek	60
H. K. i Z. K. Nie należy być zbyt pewnym siebie.	25
H. K. i Z. K. Przyczyny złego nie należy szukać daleko.	22
E. M. Uszkodzenie kotła	46 ^x
E. M. Wadliwe wykonanie kotła.	62 ^x
J. R. Skutki przenikania powietrza do kanałów spalinowych kotłów	13, 48
J. R. Zależność ciągu naturalnego od szybkości wypływu gazów z komina	18
W. Rok. Nieszczelność „śruby policyjnej”	26
T. W. Rozważnie z zasilaniem	122

IV. Pytania i odpowiedzi.

J. K. Wyrzucanie żaru przez drzwiczki paleniska.	31
--	----

Znak (x) oznacza ilustracje w tekście.