



TECHNIKA CIEPLNA

MIESIĘCZNIK



POŚWIĘCONY GOSPODARCE CIEPLNEJ I SPRAWOM DOZORU KOTŁÓW

Rocznik VIII

R o k 1930

R E D A K T O R JAN KOMARNICKI INŻYNIER-TECHNOLOG

Biblioteka Jagiellońska



1002157553

W A R S Z A W A

1930

NAKŁADEM STOWARZYSZENIA DOZORU KOTŁÓW W WARSZAWIE

AKC. Nr. 932/1931

AK

S P I S R Z E C Z Y

I. Rozprawy.

K. B. Nitowanie sworzniowe	256*
Prof. W. Chrzanowski. Zniszczenie łopatek w czasie postoju turbin parowych	235*
K. Frey, inż. Ostatnie zdobycze i stan obecny budowy turbin parowych	187*, 211*
Prof. Cz. Grabowski. Zasady hydraulicznej teorii ciągu naturalnego	8*, 47*, 92*, 120*, 145*, 199*
J. Gruszczyński, inż. Przywóz armatury	137
J. Gruszczyński, inż. Przywóz silników i kotłów parowych	1, 50
Z. Klębowski, inż. Czy dotychczasowe zasady obliczania płaszcza i denicy kotła są słuszne?	20*
R. Madej, inż. Komora ogniowa	53*, 126*
O. Wiberg, inż. Wysokie ciśnienia i temperatury w silnikach parowych	220*

2. Elektryfikacja.

B. Gimbut. Dobre i złe strony zwiertników w silnikach nienadających	44*
R. W. Müller. Silniki Diesel'a i ich zastosowanie w centralach elektrycznych	12*
O. Oliven, inż. Europejska sieć elektryczna	261*
J. R. Nowa elektrownia we Włocławku	251*
G. Sippko, inż. Wielkie zagłębienie polskie jako źródło energii	163*

3. Gospodarka cieplna.

R. Biedrzycki, inż. i W. Pac, inż. Pomiary odbiorcze turbiny 1930 KM z pobieraniem pary	32*
---	-----

str.

R. Biedrzycki, inż. i W. Pac, inż. W sprawie norm odbiorczych dla turbin parowych	242
K. Bizański, inż. Badania odbiorcze dwóch silników Diesel'a	247*
B. K. Nermy olejów pędnych dla silników Diesel'a	159
Br. Chudzyński, inż. Aparat Cowpera jako nagrzewnica dmuchu wielkopiecowego	194*, 227*
W. Pac, inż. Badania odbiorcze turbiny kondensacyjnej 20.000 kW	96*
J. Wójcicki, inż. i W. Rosner, inż. Odbiór gwarancyjny turbogenerato-ra	114*
T. Wróblewski, inż. Przyczynek do przeliczeń turbinowych	140*
M. Żelisławski, inż. Wpływ doboru ciśnienia pary na rentowność elektrowni	173*

str.

4. Uszkodzenia kotłów i naczyń parowych.

Z. K. Eksplozja lokomobili	204*
J. Korasiewicz, inż. Z praktyki kotłowej	23*
R. M. Wybuch zbiornika ze sprężonym powietrzem	147*
M. Strzałko, inż. O ciekawym wypadku zniszczenia blachy kotła destylacyjnego przez nacementowanie	133*
W. Z. Wybuch płyty do prasy	149*

5. Kronika techniczna.

M. N. Cieplarnie w siłowni Klingenberg	208
Bilans techniczny 1928 r.	26, 56, 151
Jadalnia na 91 osób w palenisku kotła parowego	156*

* znak oznacza ilustracje w tekście.

9. Komunikaty Stowarzyszenia.

6. Wystawy, zjazdy, odczyty.

K. Bizański, inż. Konferencja w sprawie ciśnień próbnych nowych kotłów parowych 181

Międzynarodowy Kongres Acetylenu i Spawania 129

Walne zgromadzenie Stow. dla Rozwoju Spawania i Cięcia Metali w Polsce 153

Wszechświatowa Konferencja Energetyczna 29

7. Przegląd wydawnictw.

J. K. City Noise 267*

St. Kruszewski, inż. Inż. St. Felsz. Gospodarka cieplna na parowozie i w kotłowni 25

Wł. Landau. Walka o bezpieczeństwo pracy 129

T. Wróblewski, inż. Inż. B. M. Konorski. Hilfsbuch für Betriebsberechnungen 209

Nowe wydawnictwa 154

Wiadomości Polskiego Komitetu Normalizacyjnego 130

8. Rozporządzenia władz.

Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie obniżenia kar za zwłokę przy egzekucjach należności Stowarzyszeń Dozoru Kotłów 267

Kronika personalna 116

Sprawozdanie za r. 1929 . 63, 117, 157, 178

Streszczenie protokołu obrad XVIII Walnego Zgromadzenia Delegatów 131

10. Wspomnienia pośmiertne.

ś. p. Tomasz Kociatkiewicz 207

ś. p. Karol Nowicki 95*

ś. p. Tadeusz Popowski 266*

ś. p. Oskar Saenger 31*

11. Polemika.

H. Górecki, inż. W sprawie artykułu inż. T. Wróblewskiego p. t. „Przyczynęk do przeliczeń turbinowych“ 183

T. Wróblewski, inż. Wyjaśnienia autora artykułu 183

12. Przegląd wytwórczości.

H. Cegielski, Sp. Akc. w Poznaniu 29

Doświadczenia z ekonomizerami z rur żebrowych 155*

Nowe polskie parowozy z mechanicznym paleniskiem 131*

Zalety i wady różnych materiałów izolacyjnych 184

13. Sprostowania.

do art. p. B. Szapiry p. t. „Odpowiedź Harrimana“ 46