

TECHNIKA CIEPLNA

MIESIĘCZNIK

POŚWIĘCONY TECHNICE CIEPLNEJ
I SPRAWOM DOZORU KOTŁÓW

ROCZNIK II

1924 r.



Biblioteka Jagiellońska



1002157560

WARSZAWA :: :: :: :: 1925

NAKŁADEM STOWARZYSZEŃ DOZORU KOTŁÓW W POLSCE.

SPIS RZECZY.

I. Rozprawy.

	Str.
F. Bąkowski, inż. Określenie analityczne wpływu niektórych czynników na wydajność ciepła z grzejników radiatorowych	50-52
K. Bendarzewski, K. Borejko, i M. Dauter, inżynierowie. Wyniki prób na odparowanie	22-23
R. Biedrzycki, inż. Kupno starych kotłów	76
R. Biedrzycki, inż. Tłokowe maszyny parowe z przeciwpężnością	59-60
S. Biedrzycki, prof. Z zagadnień montażu pług	1-4
I. Dąbrowski, inż. Para przegrzana i jej zastosowania	str. 35-37 i 45-47
I. Dąbrowski, inż. Rozchód opatu w gorzelnii kartoflanej	21-22
Z. Dauter, inż. Kotły wysokopężne z wirującymi opłomkami	9-12
R. Dawidowski, inż. Pochodzenie i wielkość strat przy dymem spalaniu	str. 65-68 i 73-75
S. Felsz, inż. Wybuch kotła parowego na st. Warszawa Gł.	95-97
S. Gajl, inż. Węgiel z tej i tamtej strony Brynicy	27-28
B. Grabowski, inż. O warunkach bezpieczeństwa pracy kotłów niskopężnych	61-63
S. Kaniewski, inż. Równoległa praca elektrowni	str. 91-92 i 103-105
Z. Kłębowski, inż. Konstrukcja polska i zagraniczna połączenia blach różnej grubości w walcach kotłów parowych	4-6
Z. Kłębowski, inż. Niektóre przepisy Hamburgskich Norm Kotłowych a wytrzymałość materiałów	str. 25-26 i 37-39
Z. Kłębowski, inż. Wykres do obliczania zaworów bezpieczeństwa	6-7
B. Kroh, Stan produkcji materiałów kotłowych	str. 81-83 i 106-107
S. Kruszewski, inż. O niedomaganiach ogrzewań centralnych	13
S. Kruszewski, inż. Wybór najodpowiedniejszego gatunku węgla	17-21
K. Nowicki, inż. Oszczędne wytwarzanie pary	68-70
K. Nowicki, inż. W sprawie przepisów bezpieczeństwa dla kotłów parowych i naczyń pracujących pod ciśnieniem	83
T. Smogorzewski, inż. Premjowanie palaczy kotłowych	83-84
K. Smolaga, inż. Temperatura pary wylotowej w turbinach z przeciwpężnością	str. 47-48 i 57-59
T. Świeżawski, inż. Obecny stan orki maszynowej	str. 33-35 i 49-50
B. Szapiro, Elektrownie a odbiorcy prądu	93-95
H. Szostakowski, inż. Rozsadzenie kotła przez łód.	75-76
W. Wierzbicki, inż. Wodomiarzy kotłowe	107-110
J. Wójcicki, inż. Wybór lin wyciągowych do wydobywania ropy	str. 98-99 i 101-103
J. Wójcicki, inż. Wyniki dwuletniej akcji w zakresie gospodarki cieplnej w Zagł. Borysławskiem 1921-1923	89-90
A. Wysokiński, inż. Obliczenie kosztów wytwarzania 1,000 kg. pary	77-78
A. Wysokiński inż. Spalanie mieszanek różnych gatunków węgla	39-40

II. Z codziennej praktyki Stowarzyszeń Dozoru Kotłów.

K. Bendarzewski i Biedrzycki, inżynierowie. Jeszcze w sprawie kotłów z jednostronnymi łubkami	13-14
R. Biedrzycki i M. Dauter, inżynierowie. Uszkodzenia płomienic	7-8
R. B. Popierajcie przemysł krajowy	14-15
K. Borejko, inż. Wynik przy próbie wodnej kotła płomienicowego	29
K. B. Uszkodzenie zaworu parowego	71-72
B. Grabowski, inż. Wybuch żeliwnego kotła centralnego wodnego ogrzewania	70-71
K. Nowicki, inż. Czy warto indykować maszyny parowe	79
A. Wysokiński, inż. Z praktyki porad cieplnych	79-80
Bieżąca kontrola kotłowni	80
Pęknięcie dennicy kotła	29 30
Saxol. Uniwersalny środek do zwalczania kamienia i osadów w kotłach parowych	16
Ważna wskazówka przy obsłudze kotłów parowych	110
Znaczenie izolacji	29

III. Kursy dla palaczy.

O doborze palaczy kotłowych	52-53
Kursy w Dąbrowie Górniczej	8
Kursy w Łodzi	16

Str.

Kursy w Grodźcu	31
Kursy w Sosnowcu	31 i 41
Kursy w Pruszkowie, Tarchominie i w Tomaszowie Maz.	41
Kursy w kopalni Brzeszcze	53

IV. Kronika.

F. Bąkowski, inż. Zjazd do spraw ogrzewania i wentylacji	112
J. Komarnicki, inż. Zjazd Niemieckiej Centrali Gospodarki Ciepłej	112
K. Siwicki inż. Światowa Konferencja Energetyczna	111
Badania lokomobil rolniczych	100
Samowystarczalność Polski w zakresie budowy kotłów par.	16
Wzmocniony dozór kotłów w Okręgu Łódzkim	111
Zebrań sprawozdawcze w Łodzi	111

V. Pytania i odpowiedzi.

Nadmierne zużycie opalu	30-31
Paleniska na miat	30

VI. Przegląd książek i pism.

E. Hauswald, prof.: Prof. Władysław Zawadzki. Teoria produkcji	31
C. Grabowski, prof.: Bohdan Stefanowski prof. Termodynamika techniczna	43

VII. Rozporządzenia i przepisy obowiązujące.

Rozporządzenie M. P. i H. z dn. 6 grudnia 1923 r. w sprawie opłat za wykonywanie dozoru kotłów parowych	8
Rozporządzenie M. P. i H. z dn. 25 lipca 1924 r. w sprawie zmian Statutu Stow. Dozoru Kotłów w Warszawie	100
Rozporządzenie M. P. i H. z dn. 25 października 1924 r. w sprawie zmian w przepisach o budowie, ustawianiu i dozorcze kotłów parowych	110
Wyciąg z ustaw i rozporządzeń obowiązujących w byłym zarborze austriackim w zakresie pomieszczenia kotłów parowych	86

VIII. Komunikaty.

I. W SPRAWACH WYDAWNICTWA:	
Zapowiedź na rok 1924	1
Zapowiedź na rok 1925	101

II. STOWARZYSZENIE WARSZAWSKIE.

W sprawie obowiązujących przepisów o kotłach	15-16
Sprawozdanie za rok 1923 (streszczenie)	str. 54-55, 64 i 72
Zebrań delegatów Okr. Łódzkiego	86-87
Sprawozdanie Instytutu Termicznego w Borysławiu	100
Walne Zgromadzenie Delegatów	110

III. STOWARZYSZENIE POZNAŃSKIE.

Doroczne Walne Zgromadzenie (zapowiedz)	15
Pracownia badawcza w Poznaniu	15
Sprawozdanie za rok 1923 (streszczenie)	41-42

IX. Polemika.

F. Bąkowski, inż. W sprawie artykułu inż. Kruszewskiego o niedomaganiach ogrzewań centralnych	32
J. Blitek inż. O wyborze najodpowiedniejszego gatunku węgla	88
L. Kowalski, dr. Uwagi o wyborze najodpowiedniejszego gatunku węgla	87-88

Znak „xx” oznacza ilustracje w tekście artykułu

Redaktor Inż.-technolog Jan Komarnicki.

