

TECHNIKA CIEPLNA

MIESIĘCZNIK

POŚWIĘCONY GOSPODARCE CIEPLNEJ I SPRAWOM DOZORU KOTŁÓW

Rocznik XIV

R o k 1936

REDAKTOR JAN KOMARNICKI INŻYNIER-TECHNOLOG

Biblioteka Jagiellońska



1002157620



3360

101
CAS.

14(1936)

W A R S Z A W A

1936

NAKŁADEM ZWIĄZKU STOWARZYSZEŃ DOZORU KOTŁÓW W POLSCE

3150

Alte. Nr.

I. Rozprawy.

W. Chrzanowski, prof., dr., inż. Stawidła dyfu- zorowe maszyn parowych	177*
K. Szawłowski, inż. Nowoczesne generatory ga- zowe	49, 65*
A. Tchórzewski, inż. Nowoczesne amerykańskie metody klimatyzacji powietrza	33*, 51, 86*
Ł. Zielski, inż. Ruch powietrza w kościołach ogrzewanych okresowo	155*, 171*, 185*
W. R. Amerykańskie poglądy na budowę ko- tłów parowych	108
Drogi interwencjonizmu	1

2. Gospodarka Ciepła.

St. Bogusławski, inż. Gospodarka ciepła w na- szych siłowniach i jej wpływ na koszty produkcji	98*, 135
St. Bogusławski, inż. i K. Szawłowski, inż. Prze- syłanie ciepła za pomocą gorącej wody pod ciśnieniem systemu „Calqua”	167*
E. Chromiński, prof., inż. Sprawność kotłów parowych	72*, 81*
W. Chrzanowski, prof., dr., inż. Badania odbior- cze turbiny parowej upustowej 500 kW	2*
R. Dawidowski, dr., inż. Środki opatowe w ogrzewnictwie	138*
J. Obrąpalski, inż. Prace Oddziału Ogólnego Stowarzyszenia Dozoru Kotłów w Kato- wicach (Badania doraźne zaburzeń ruchu urządzeń wyciągowych kopalnianych różnych urządzeń elektrycznych i ma- szynowych	145*
W. Olczakowski, inż. Prace Oddziału Ciepłego Stowarzyszenia Dozoru Kotłów w Kato- wicach. (Pomiar przegrzewacza pary pomiaru sprężarek, pomiar chłodni komi- nowej, gwarancje przy dostawach chłodni kominowych, pomiar płuczki gazu gene- ratorowego, badania stopnia zanieczysz- czenia wód oddawanych do rz. Rawy)	113*
Z. Rychlik, inż. Prace Oddziału Elektrotech- nicznego Stowarzyszenia Dozoru Kotłów w Katowicach (Pomiar transformatora 2500 kVA)	134

3. Normy i obliczenia techniczne.

W. Burzyński, prof., dr., inż. W sprawie obli- czenia cienkościennych walczaków ni- towanych	161
St. Felsz, inż. Nieścisłości i poprawki w usta- lonych wzorach strat kotłowych	17*, 42, 74
T. Jakowicki, inż. Badania blach kotłowych	12*
M. D. Elektryczne spawanie walczaków w Niem- czech	62*
Nowe normy PKN	64
Projekt norm właściwości produktów nafto- wych	80

4. Osprzęt kotłów i silników.

A. Wielejewski, inż. Osprzęt i dodatkowe urzą- dzenia w nowoczesnych instalacjach ko- tłowych	21*
---	-----

5. Uszkodzenia kotłów, silników i dźwigów.

T. Jakowicki, inż. Zużycie blach kotłowych	11*
--	-----

B. Jasionowski, inż. Jeszcze jeden wypadek z naczyniem pracującym pod ciśnieniem pary	31*
A. Kozłowski. Uszkodzenia kotłów parowych	102
H. Krakowiak, inż. Wypadek z naczyniem pod ciśnieniem	15*
Z. Rychlik, inż. Prace Oddziału Elektrotech- nicznego Stowarzyszenia Dozoru Kotłów w Katowicach. (Nieszczęśliwe wypadki z prądem)	129*
K. Węclawski, inż. Pierwsza pomoc w wypad- kach dźwigowych	27*
K. Węclawski, inż. Wypadki porażenia prądem	90*
E. M. Naprawa kotłów Garbe	60*
T. S. Wybuch kociołka wulkanizacyjnego	13*
T. S. Wybuch warnika przędzy	58*

6. Kronika techniczna.

S. J. O erozji łopatek turbin parowych	111*
jk. Produkcja benzyny syntetycznej w Niem- czech	144
W. Kotły parowe ogrzewane elektrycznością	92*

7. Z życia technicznego.

Z. Groniowski, inż. Wystawa przemysłu meta- lowego i elektrotechnicznego	188
I-szy Zjazd Ogrzewników Polskich	80
Para czy woda pod ciśnieniem do celów grzej- nych	32
Pośrednictwo pracy inżynierów i techników	144
Wiosenne targi Katowickie	84

8. Skrzynka pocztowa.

M. Kisielewski, inż. Wypadki przy otwieraniu włazów kotłowych	110
St. Kruszeński, inż. Jak trzeba palić w pie- cach?	000
T. R., inż. Zmniejszenie strat ciepłych w czasie postoju kotłów	79*

9. Przegląd wydawnictw.

M. Kisielewski. Kotły okrętowe ich obsługa, uszkodzenia i naprawy (recenzent inż. B. Jasionowski)	176
Nowe wydawnictwa	80

10. Komunikaty.

Technika Ciepła jako organ Związku Stowa- rzyszeń Dozoru Kotłów w Polsce	16
---	----

11. Polemika.

Obliczanie nitowanych połączeń blach kotłów parowych	32
---	----

12. Sprostowania.

do art. H. Krakowiaka, inż. p. t. Wypadek z naczyniem pod ciśnieniem	32
---	----

13. Wspomnienia pośmiertne.

ś. p. Stefan Andrzej Biedrzycki, prof., inż.- techn.	97*
ś. p. Michał Piechowski, inż.-techn.	159*
ś. p. Władysław Witkowski, inż.-techn.	160*