

TECHNIKA CIEPLNA

Mat.

MIESIĘCZNIK

POŚWIĘCONY GOSPODARCE CIEPLNEJ I SPRAWOM DOZORU KOTŁÓW

Rocznik IX

Rok 1931

3360
III

REDAKTOR JAN KOMARNICKI INŻYNIER-TECHNOLOG

Biblioteka Jagiellońska



1002157555

WARSZAWA

1931

NAKŁADEM STOWARZYSZENIA DOZORU KOTŁÓW W WARSZAWIE

SPIS RZECZY

I. Rozprawy.

	<i>Str.</i>
Cz. Grabowski, prof. Zasady hydraulicznej te- orji ciągu naturalnego . 20*, 68*, 125*, 157*, 186*	
Gruszczyński I., inż. Przywóz armatury .	174
Przywóz silników i kotłów parowych .	170
Przywóz sprzężarek	215
W sprawie nomenklatury nowej taryfy celnej	203
Huber M., prof. dr. Wpływ otworów na wy- trzymałość walczaków	17
Kłębowski Z., inż. Wpływ otworów na wy- trzymałość walczaków	12*
Sippko G., inż. Wielkie zagłębie polskie w europejskich projektach energetycz- nych	2*

2. Gospodarka cieplna.

Chrzanowski W., prof. dr. inż. Stosowanie pary o bardzo wysokiej temperaturze przy średnim ciśnieniu	73*
Chudzyński B., inż. Kotły na ciepło odpad- kowe	215*
Czajkowski T., inż. Oszczędność przy stoso- waniu palenisk poddmuchowych na miał węglowy	153
Jakowicki T., inż. W sprawie pomiarów pary zapomocą paromierzy	86*
Kornfeld K., inż. Nowoczesne piece ciężkiej kuźni	200*
Lemańczyk K., dr. O zastosowaniu koloidów w walce z kamieniem kotłowym	233*
Madej R., inż. Prowadzenie ruchu kotłowni .	62*
Müller R., W. Kotłownia na pył węglowy elektrowni w Porto Alegre	37*
Pac W., inż. Nowoczesne instalacje wysoko- prężne	78*, 134*

Str.

Pac W., inż. O odpuszczaniu wody z kotłów	226*
Wróblewski T., inż. Odparowalność kotłów sekcyjnych	33*
„ Oszczędności przy rusztach poddmu- chowych	42
A. G., inż. Turbina rtęciowa	139*

3. Pomiary i badania odbiorcze.

Biedrzycki R., inż. i Pac W., inż. Pomiary odbiorcze turbozespołu z pobieraniem pary, o mocy 2500 kW	161*, 177*, 193
Górecki H., inż. Odbiór silnika Diesla 240 KM _e	55*
Wierzbicki W., inż. Gospodarka parowa w gorzelnii	209*
R. M., inż. Badania turbiny parowej 12500 kW	129*

4. Elektryfikacja.

Schramme W., inż. Pokrywanie obciążeń szczytowych	56*
Wróblewski T., inż. Bewag	49*
„ „ Elektrownia Zschornewitz	145*

5. Uszkodzenia kotłów, naczyń parowych i dźwigów.

Król S., inż. Wypadek z dźwigiem osobowym	189
Szenic T., inż. Spawanie naderwań na wyo- blonych częściach kotłów zapomocą prądu elektrycznego	92*
Wybuch kotła wulkanizacyjnego	175*
T. S., inż. Z uszkodzeń kotłowych	154*

* znak oznacza ilustracje w tekście.

6. Kronika techniczna.

Rokitowski W., inż. Niektóre typy kotłów budowy B-ci Sulzer w Winterthur	29*
Wróblewski T., inż. Lokomotywa z obiegiem Löfflera	144*
A. G. Zalety instalacji wysokoprężnych	191*
Kf. Paleniska w kopalni Grimethorpe	235*
Kf. Piece nowej walcowni Dortmunder Union	44*
Kf. Płomieniak martenowski syst. Terni	43*
Kf. Proces Bergiusa	159
Kf. Przechodzenie ciepła w piecach walcowniczych	190*
Kf. Regulowanie ruchu pieców walcowniczych	45*
Kf. Szybkość spalania mieszanek gazowych	159*
M. N. Badania odbiorcze turbin wodnych w Ryburg-Schwörstadt n/R	159
M. N. Międzynarodowa jednostka ciepła	31
M. N. Oczyszczanie spalin zapomocą elektrofiltrów	96
M. N. Zadania w dziedzinie budowy kotłów	95

7. Wystawy, Zjazdy, Odczyty.

Elandt A., inż. Pierwszy międzynarodowy kongres spawania kotłów	223*
Druga międzynarodowa konferencja energetyczna w Berlinie	22*
Koło Ogrzewników przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie	72
Kursy inżynierskie Politechniki we Lwowie	72

8. Przegląd wydawnictw.

Grabowski Cz., prof. Nowy podręcznik hydromechaniki technicznej inż. A. T. Trokoleńskiego	206
---	-----

9. Rozporządzenie władz.

Rozporządzenie M. P. i H. w sprawie przepisów o budowie kotłów i w sprawie materiałów używanych do budowy kotłów	32
--	----

10. Komunikaty Stowarzyszenia.

Sprawozdanie Stowarzyszenia za rok 1930	98
---	----

11. Wspomnienia pośmiertne.

Ś. p. Michał Łempicki	1*
Ś. p. Sir Charles Algernon Parsons	65*
Ś. p. Ludwik Rossmann	169*
Ś. p. Edward Wagner	225*

12. Polemika.

H. Treitel i W. Chrzanowski, prof. Zniszczenie łopatek turbin parowych podczas postoju turbin	70
---	----

14. Sprostowania.

Do art. inż. J. R.: Nowa elektrownia we Włocławku	32
---	----

* znak oznacza ilustracje w tekście.