

TECHNIKA CIEPLNA

MIESIĘCZNIK



469

POŚWIĘCONY GOSPODARCE CIEPLNEJ I SPRAWOM DOZORU KOTŁÓW

Rocznik VI

R o k 1928

3360
III
I

REDAKTOR: J A N K O M A R N I C K I, I N Ż Y N I E R - T E C H N O L O G

Biblioteka Jagiellońska



1002157554

W A R S Z A W A 1928

NAKLADEM STOWARZYSZENIA DOZORU KOTŁÓW W WARSZAWIE

SPIS RZECZY.

	str.		str.
I. Rozprawy.			
R. Biedrzycki, inż. Eksplozja koła zamachowego	1*	I. D. i T. W. Badania maszyn parowych	12*
W. Borowicz, prof. Dysze i kryzy spiętrza- jące przy pomiarach ilości pary	136*, 163*, i 178*	A. Rozen, inż. Sprawność termiczna suszarni	89*
W. Borowicz, prof. O różnych sposobach określenia sprawności dysz	37*	T. S. Badania maszyn parowych	14*
ten Bosch, prof. Obliczenie koła zamachowego	108*	K. Taylor, prof. W sprawie mieszanek spiry- tusowych	210
W. Chrzanowski, prof. Nowoczesne turbiny parowe	71*, 99*, 123*, 147*, 187 i 208*	Elektrownie okręgowe czy fabryczne?	28 i 51
I. Feszczenko-Czopiński, prof. Trwa- łość obróbki termicznej miękkiej stali małowęglistej	24*	III. Uszkodzenia kotłów i naczyń parowych	
Cz. Grabowski, prof. Wartość opałowia jako pojęcie techniczne.	21, 47, 64 i 85	K. Bendarzewski, inż. Wybuch bębna kro- chmalarki	65*
E. Hauswald, prof. Naprężenia w kołach za- machowych	113*	K. Bednarzewski, inż. Wybuch parnika	9*
A. Hintz, inż. Elektrownia warszawska	213*	A. Elandt, inż. Wybuch naczynia pod ci- śnieniem	221*
M. T. Huber, prof. Rozważania nad eksplozją koła zamachowego	82* i 116*	Z. Klębowski, inż. Wybuch kotła	222*
W. Łoskiewicz, inż. i Z. Jasiewicz, inż. O wytrzymałości szwu twardo lutowanego blach miedzianych	129*	M. Eksplozja kotła	158
R. Madej, inż. Komora ogniowa	168*	R. M. Wybuch zbiornika w Kielcach	185
J. Obrąpalski, inż. Kilka uwag w sprawie elektryfikacji Polski	171* i 195*	R. M. Wybuchy kotłów w Niemczech	226
W. Seeberger, inż. Eksplozja koła zamacho- wego	121	S. Z. Uszkodzenie kotła podczas próby wodnej	31*
L. Selikowski, inż. Eksplozja koła zamacho- wego	120	IV. Z codziennej praktyki	
T. A. Smogorzewski, inż. Paleniska na pył węglowy.	86	K. Borkowski, inż. i T. Wróblewski, inż. Pożytek z izolacji	156*
B. Szapiro, Niebezpieczeństwa urządzeń ele- ktrycznych a środki zaradcze	139	B. Gimbut. Dwa wypadki uszkodzenia uzwo- jenia twornikowego silników	33*
Gospodarka cieplna.			
(Badania, ekspertyzy, dyskusja)			
R. Biedrzycki, inż. Badania silnika Diesela 360 KM	48*	B. Gimbut. Z praktyki silników elektrycznych	55*
R. Biedrzycki, inż. Badania silnika Diesela 532 kW	203*	M. Badanie rurek kondensatora	157*
R. Biedrzycki, inż. Badania turbiny parowej w zakładach K. Scheiblera i L. Grohmana w Łodzi	105*	M. Eksplozja turbiny parowej	157*
		W. R. Muzado odmulania kotłów pod ciśnieniem	32*
		V. Kronika techniczna.	
		R. M. Nowa wielka siłownia włoska	200
		R. M. Mierzenie ilości tlenu w wodzie zasilającej	200*
		R. M. Ruch kotła wysokoprężnego	197*
		R. M. Wyniki pracy kotła Atmos	198
		Amerykańskie jednostki pomiarowe	58
		Eksplozja aparatu do wytwarzania tlenu	97
		Łatwy sposób badania smarów	57
		Nagrody Kasy im. Mianowskiego	34
		Obniżenie kosztów produkcji a płace zarobkowe	63
		Pienienie się wody w kotle	199
		Podróżny komplet przyrządów pomiarowych	68
		Postępy w elektryfikacji Niemiec	58
		Przystosowanie palenisk do spalania pyłu węglo- wego	69

Stowarzyszenie inżynierów w Białymstoku	34
Usprawienie starszych słowni	199
Wydajność kotłów parowych	59
Zabezpieczenie silników elektrycznych od ognia	57
Zagadnienie produkcji energii	68

VI. Zjazdy i odczyty

G. Kimpflin, dr. Streszczenie obrad międzynarodowego Kongresu opalania przemysłowego w Paryżu	227
Dyskusja w sprawie wybuchu parnika i eksplozji koła zamachowego	17
Opalanie przemysłowe. Międzynarodowy kongres i wystawa w Paryżu	161
Polski Zjazd Naukowej Organizacji	34 i 61

VII. Skrzynka do listów

K. Nowicki, inż. Lokomobile typu Motorwolf	15*
A. Wysocki, inż. W sprawie zaworów parowych pomiędzy kotłem a przegrzewaczem	185

VIII. Przegląd wydawnictw

E. Chromiński, inż. Kotły parowe i ich obsługa	59
H. Czeczot, prof. Sortownictwo węgla kamiennych (inż. st. Kruszewski)	70
A. Trojanowski. Słownik tkacko-wykończalniczy	59
Francuskie przepisy budowy urządzeń elektrycznych (B. Szapiro)	69
Nowe katalogi i prospekty	34
Nowe wydawnictwa	61

IX. Rozporządzenia Władz

Ochrona prawna inżynierów rewidentów Stow. Dozoru Kotłów	201
Rozp. Min. P. i H. w sprawie Stacji Doświadczalnej Politechniki Lwowskiej	159

str.

X. Komunikaty Stow. Dozoru Kotłów

Ostrzeżenie w sprawie obmurowania kotłów	225
Streszczenie protokołu XIV i XV Zebrania Delegatów Członków Stowarzyszenia	159 i 225
Wybory Delegatów Członków Stowarzyszenia na okres 1928/31	160
Zmiana § 22 Statutu Stowarzyszenia	67
Zmiana § 185 Statutu Stowarzyszenia	185
Zmiany w obsłudze kotłów	35

XI. Wspomnienia pośmiertne

Prof. Dr. Inż. Ryszard Bauman	165
Ś. p. Stanisława Wątróbska	95

XII. Kursy dla palaczy.

Kursy w Częstochowie	96
Kursy w Warszawie	96
Wykłady na kursach mleczarskich w Liskowie	95

XIII. Polemika

K. Biziański, inż. Lutowanie twarde	92
B. Micheliś, inż. Lutowanie twarde	91

XIV. Przegląd wytwórczości

Société Générale d'Evaporation	201
Uroczystość wykonania 10000-go kotła	121*
Wytwórnia Delaunay Belleville	18*

XV. Sprostowania

do art. inż. A. Rozena, p. t. Sprawność termiczna suszarni	144
do art. inż. T. A. Smogorzewskiego, p. t. Paletka na pył węglowy	144

XV. Polskie Normy

Przepisy o budowie kotłów parowych	zeszyt 9-ty
Przepisy o budowie, ustawianiu i dozorze kotłów parowych, używanych na lądzie	zeszyt 1-y
Przepisy stosowania spawania przy budowie i naprawie kotłów	zeszyt 1-y
Warunki odbioru tworzywa kotłów parowych	zeszyt 3-ci