

PRZEGLĄD TECHNICZNY.

PRZEGLĄD
TECHNICZNY

PISMO MIESIĘCZNE

POŚWIĘCONE SPRAWOM TECHNIKI I PRZEMYSŁU,

REDAGOWANE PRZEZ

A. BRAUNA, S. KOSSUTHA, F. KUCHARZEWSKIEGO I AI. SADKOWSKIEGO.

ROK V.

Tom dziesiąty.



WARSZAWA.

1879.

Дозволено Цензурою.
Варшава, 22 Декабря 1879 г.

3359
III, a



5(1879) 10

Biblioteka Jagiellońska



1001359611

W drukarni *Alexandra Ginsa*, Nowozielna Nr. 37.

SPIS ARTYKUŁÓW

ZAWARTYCH W TOMIE DZIESIĄTYM PRZEGLĄDU TECHNICZNEGO.

Zeszyt VII. — Lipiec.

	<i>Str.</i>
— M. ZAJĄCZKOWSKI. O grzybie drzewnym (domowym), warunkach jego pojawiania się i sposobach tępienia	1
— M. HULEWICZ. Wyrażenia analityczne i tablice momentów bezwładności i momentów wytrzymałości przecięć kształtu podwójnego T. (c. d.). . .	15
— F. KUCHARZEWSKI. Wodociąg i kanalizacja w Warszawie. I. Projekty dawniejsze (Wodociąg: <i>Pancera, Marconiego, Hawskley'a, Majewskiego-Spornego-Surzyckiego</i> ; Kanalizacja: <i>Ratyńskiego, Hawskley'a, Majewskiego-Spornego-Surzyckiego</i>).	25
— Regulacja Rodanu w Kantonie Wallis. (dokończenie)	63
— Krytyka i bibliografia. Nowe książki	68
— Kronika bieżąca. Wystawa wyrobów tkackich. — Szkoły techniczne i rzemieślnicze. — Nowe fabryki, stalownia „Lilpop, Rau i Loewenstein“ na Nowej Pradze	69
— Trzy tablice rysunków (J. Środki konstrukcyjne przeciwko grzybowi drzewnemu, II i III plany Wodociągu i Kanalizacji w Warszawie według projektu inż. <i>Majewskiego, Spornego i Surzyckiego</i>).	73

Zeszyt VIII. — Sierpień.

— J. SPORNY. W kwestyi zastosowania asfaltu do pokrycia sklepień i budowy magazynów zbożowych, oraz o nieprzenikliwości asfaltu.	73
---	----

	Str.
— Parowóz bez ogniska Em. Lamm'a i Leona Francq'a dla dróg żelaznych wiejskich i miejskich	81
— M. HULEWICZ. Wyrażenia analityczne i tablice momentów bezwładności i momentów wytrzymałości przecięć kształtu podwójnego T. (dok)	91
— F. KUCHARZEWSKI. Wodociąg i Kanalizacya w Warszawie. II. Projekt Lindley'a. (a. Wodociąg)	102
— Krytyka i bibliografia. Czasopismo Stowarzyszenia Cukrowników Państwa Niemieckiego (ciąg dalszy)	120
Nowe książki (dokończenie)	127
— Kronika bieżąca. W kwestyi projektu kanalizacyi Warszawy (Nadesłane)	129
Górnictwo i Hutnictwo: Produkcya żelaza w Królestwie Polskiem w r. 1877	130
Wypadki w kopalniach węgla kamiennego w Królestwie Polskiem w ciągu ostatnich lat pięciu, przez Winc. Choroszewskiego inż. górni	133 X
— Jedna tablica rysunków (IV. Parowóz bez ogniska systemu Lamm'a i Francq'a).	

Zeszyt IX. — Wrzesień.

— ST. WŁOCKI. Kilka słów o osmozie	137
— W. FRON. Diagram goniometryczny, ułożony na podstawie linii biegunowych funkcji goniometrycznych	151
— F. KUCHARZEWSKI. Wodociąg i Kanalizacya w Warszawie. II. Projekt Lindley'a. (b. Kanalizacya).	158
— Krytyka i bibliografia. Podręcznik praktyczny dla fabrykantów cukru ułożony przez Alexandra Okęczyca	187
Nowe książki: Francuskie za czerwiec i lipiec	188
Niemieckie za lipiec i sierpień	189
— Kronika bieżąca. W kwestyi Tramwajów w Warszawie	191
— Jedna tablica rysunków (V. Diagram Goniometryczny).	

Zeszyt X. — Październik.

— J. M. CIEŚLIKOWSKI. O torfach, ich pochodzeniu, sposobach wydobywania, przerabiania i zastosowania do użytku domowego i fabrycznego,	
--	--

	Str.
z uwzględnieniem stosunków krajowych, według własnych badań i innych źródeł	201
— W. WIELICKI. Sprawozdanie z czynności pracowni chemicznej przy zakładach hutniczo-górnich Starachowicko-Ostrowieckich	217
— S. M. ROGUSKI. Maszyny parowe złożone („Compound“)	220
— A. BARCIKOWSKI. Odprowadzanie ścieków z przedmieścia Pragi.	239
— H. POLACZEK. Najnowsze ulepszenia w zakresie dyfuzji.	242
— Krytyka i bibliografia. Czasopismo Stowarzyszenia Cukrowników Państwa Niemieckiego (dokończenie)	251
Sprawozdanie z czasopism cukrowniczych.	257
Nowe książki: Niemieckie za czerwiec i lipiec (dok.)	259
Francuskie za sierpień	260
— Kronika bieżąca. Wodociąg Warszawski.	261
Kanalizacja Warszawy	264
Bibliografia.—Sprostowanie.	264
— Dwie tablice rysunków (VI. Odprowadzanie ścieków z przedmieścia Pragi, VII. Rysunki do artykułów o maszynach parowych złożonych i o dyfuzji).	

Zeszyt XI. — Listopad.

— R. GOSTKOWSKI. O ruchu pociągów po torach dróg żelaznych ułożonych na wzniesieniach	265
— W. WIELICKI. Rugowanie fosforu z wytworów żelaznych	280
— J. M. CIEŚLIKOWSKI. O torfach, ich pochodzeniu, sposobach wydobycia, przerabiania i zastosowania do użytku domowego i fabrycznego, z uwzględnieniem stosunków krajowych (ciąg dalszy)	296
— F. KUCHARZEWSKI. Szkic przedwstępny projektu kanalizacji Warszawy, sporządzony przez inż. <i>Jana Koźniewskiego</i>	306
— Studnie wiercone w Warszawie	310
— Krytyka i bibliografia. Podręcznik Techniczny, dla użytku inżynierów, budowniczych, geometrów, techników i przemysłowców, ułożył <i>Aleksander Kuczynski</i> , inżynier, b. uczeń uniwersytetu gdańskiego.	318
Nowe książki: Francuskie za wrzesień	323
— Kronika bieżąca. Ruch przemysłowy	324
Umowa z p. <i>Lindley'em</i>	326
Zawiadomienie.—Sprostowanie	328

— Dwie tablice rysunków (VIII. Plan Warszawy z oznaczeniem kanalizacyi według projektu inż. *Koźniewskiego* i studzien wierconych przez zakład *A. Troetzera*, IX. Układ warstw napotkanych przy wierceniu studzien głębokich w Warszawie).

Zeszyt XII. — Grudzień.

— Objaśnienia nadesłane przez pana Prezydenta Miasta Warszawy , w odpowiedzi na artykuł o projekcie wodociągu inż. Lindley'a , podany w zeszytcie VIII-ym Przeglądu Technicznego za r. b.	329
— R. GOSTKOWSKI . O ruchu pociągów po torach dróg żelaznych ułożonych na wzniesieniach (dok.)	353
— J. M. CIEŚLIKOWSKI . O torfach, ich pochodzeniu, sposobach wydobywania, przerabiania i zastosowania do użytku domowego i fabrycznego z uwzględnieniem stosunków krajowych (dok.)	380
— Krytyka i bibliografia . Słowniczek techniczny kolejowy, polsko-rossyjski i rossyjsko-polski, ułożył <i>Ignacy Kempński</i> , Technik	402
Sprawozdanie z czasopism cukrowniczych.	403
Nowe książki: Niemieckie za wrzesień i październik.	405
— Przegląd wyn. uleps. i celn. robót . Podkłady dla dróg żelaznych ze szkła hartowanego	406
Zawiadomienie	408
— Dwie tablice rysunków (X. Maszyny torfowe, XI. Rysunki do artykułów: o ruchu pociągów i o podkładach ze szkła hartowanego).	