

PRZEGLĄD TECHNICZNY,

PISMO MIESIĘCZNE

POŚWIĘCONE

PRZEMYSŁOWI KRAJOWEMU,

obejmujące:

PRAKTYCZNE ZASTOSOWANIA INŻYNIERYI CYWILNÉJ,
BUDOWNICTWA, GÓRNICHTWA, MECHANIKI,
METALLURGHII, ORAZ TECHNOLOGII
CHEMICZNÉJ I MECHANICZNÉJ.

1867.

Tom III.

WARSZAWA.

w Księgarni GEBETHNERA i WOLFFA.

—
1867.

781866

PRZEGLĄD TECHNICZNY

BIURO MIESIĄCZE

WARSZAWA

PIENIĄSOWI KRAJOWEMI

OPŁACIŁ

WYDAWCA

WARSZAWA

Wolno drukować, pod warunkiem złożenia w Komitecie Cenzury, po wydrukowaniu, prawem przepisanej liczby egzemplarzy.

w Warszawie, d. 1 (13) Lipca 1867 r.

Cenzor, **J. Bleszczyński.**

1867

III

5148



II wazsop
3(1867)

Biblioteka Jagiellońska



1002555572

Druk. Gaz. Polskiej.

SPIS PRZEDMIOTÓW

T O M U 111.

	Stron.
Od Redakcyi.	1
Dzwonnica w mieście Włocławku. (Z rysunkiem), przez F. Tournelle.	2
Opis sposobu oznaczania współczynników młynków Woltmanna i Baumgartena, użytych do spostrzeżeń nad przepływem wód w rzece Warcie i wypadki z takowych, (z rysunkiem), przez inżyniera <i>Wierzbowskiego</i>	3
Przyrząd hydrauliczny do podnoszenia wody, wynalazku p. Baudot inżyniera francuzkiego, (z rysunkiem), przez <i>J. Sw.</i>	25
Urządzenie wychodków w Holandyi, przez <i>Alexandra Łapińskiego</i>	30
Zapałki fosforowe.	33
Sztuka lutowania	34
Konserwowanie mięsa przez ocet.	36
Kollodyon z papieru.	37
Klische z suchym kollodyonem.	39
Bielenie chlorkiem magnezyi	41
Matowanie szkła.—Daguerotypy na miedzi.	42
Massa do zapałek bez fosforu.—Oznaczenie ilości żywicy w mydłach.	43
Otrzymywanie tlenu na wielką skalę.—Użycie słomy na papier.	44
O fabrykacyi alkoholu i papki papierowej przez działanie kwasu siarczanego na drzewo.—Mellanda proch papierowy	45
Odróżnienie wełny od bawełny w tkaninach i przędzach	46
Sposób otrzymywania barwnika brunatnego i fioletu anilinowego.	47
Kościół parafialny-katolicki w mieście Łodzi, (z rysunkiem), przez F. Tournelle	49
O lampach do domowego użytku pod względem wewnętrznej ich budowy, przez <i>F. Wermińskiego</i>	51
O próbowaniu nafty do oświetlania, przez <i>W. D.</i>	73
Nitrogliceryna, przez <i>Stanisława Ziemińskiego</i>	78
Opis pługa podwodnego do dragowania czyli pogłębiania nurtu na rz. Loarze we Francyi, projektowanego przez p. Majre. (Z rysunkiem), przez <i>J. Sw.</i>	86
Most El-Kantara pod Konstantyną, (z rysunkiem), przez <i>E. P.</i>	92
Most żelazny w mieście Kaliszu, (z rysunkiem), przez <i>Juliana Majewskiego</i> inżyniera	97
O kontroli gazu oświetlającego, przez <i>F. Wermińskiego</i>	116
System ogrzewania pieców piekarskich i innych przyrządów, przez <i>A. C. Joly de Marval</i> , przez <i>W. D.</i>	136

O wartości pokarmowej pozostałości z buraków cukrowych przy metodzie diffuzyjnej, przez <i>W.</i>	141
Most łyżwowy dla kolei żelaznej na rzece Ren, pod Maxau, (z rysunkiem), przez <i>E. P.</i>	145
O wilgoci w budowlach, jój przyczynach i środkach dla zabezpieczenia się od niej, przez <i>Józefa Wojciechowskiego</i>	153
O przyrządzaniu torfu do użytku przemysłowego i domowego. (Z rysunkiem), przez <i>F. B.</i>	184
Piec piekarski Wochenmayra, przez <i>W. F. Exner</i>	190
Otrzymywanie stali według sposobu Bessemera, przez <i>Karola Szokalskiego</i> inżyniera górniczego. (Z rysunkiem)	193
Nasze materiały budowlane, przez <i>W. Z.</i>	226
O regulatorach przy maszynach parowych, przez <i>Mieczysława Sataś</i>	235
Ogrzewanie i wentylacja — doświadczenia z kaloryferami.	239
Machina hydrauliczna p. Perrot	240
Opis zaopatrzenia wodą m. Londynu, i nowych projektów z uwagami i krótkim poglądem na zadosyć uczynienie potrzebom w tym względzie mia- sta Warszawy, (z rysunkiem), przez inżyniera <i>Wierzbowskiego</i>	241
Projekt drogi żelaznej podmorskiej pomiędzy Francją i Anglią, inżyniera p. Chalmers, (z rysunkiem), przez <i>J. Sw.</i>	261
Walec do ugniatania szabru, (z rysunkiem), przez <i>J. Sw.</i>	269
Kilka uwag o konserwowaniu drzewa	274
Pospieszna fabrykacja octu, przez Dra Th. Gerding, przez <i>W. D.</i>	277
O odmianie ogniwa Meidingera, przez Krügera nadinspektora telegrafów w Szczecinie, przez <i>W. D.</i>	284