

CZASOPISMO

Towarzystwa Technicznego

KRAKOWSKIEGO.



ROCZNIK IV. 1890.



KOMITET REDAKCYJNY:

Dr. Ernest Bandrowski, prof. Wyższej Szkoły przemysł.; **Mieczysław Dąbrowski**, dyrektor Gazowni miejskiej; **Roman Ingarden**, c. k. inżynier; **Rajmund Meus**, architekt; **Jan Rotter**, dyrektor Wyższej Szkoły przemysł.; **Gustaw Steingraber**, prof. Wyższej Szkoły przemysł.; **Edward Uderski**, autoryzowany inżynier cywilny; **Jan Wdowiszewski**, architekt, kustosz Muzeum techniczno-przemysłowego; **Edmund Zieleniewski**, inżynier-mechanik.

Redaktor odpowiedzialny:

Wincenty Juliusz Wdowiszewski

autoryzowany inżynier cywilny, Inspektor Budownictwa miejskiego,
Członek kom. Akademii Umiejętności.

Z 7-ma rycinami w tekście i 8-ma tablicami rysunków.



KRAKÓW 1890.

Nakładem Towarzystwa Technicznego Krakowskiego.

W drukarni A. Słomskiego.

Matem. vol. 1094/IV,

OWAŁYSTWA TECHNICZNEGO
KRAKÓWSKIEGO



911
14
For

Wydawnictwo Techniczne

Wydawnictwo Techniczne
ul. Krakowska 11
31-110 Kraków

SPIS RZECZY

zawartych w IV. roczniku „Czasopisma“ z r. 1890.

1. Artykuły większe.

- Plantacye wiklowe — przez **Hydrotechnika**, str. 2, 17 i 28.
O programie na budowę Muzeum — przez **J. K. Wd.** str. 13 i 25.
Sprawa Urzędów ewidencyjnych — str. 35 i 43.
Ogrzewanie budynków szkolnych — przez **R. Meusa**, str. 49.
Chyżość pociągów i służba strażnicza na kolejach lokalnych — przez **H. Dunaja**, str. 57, 69 i 77.
Kilka uwag o dekoracyach artystyczno-przemysłowych — przez **J. Rottera**, str. 61.
Nasze drogi gminne — przez **E. Śmiałowskiego**, str. 71 i 79.
O technicach w służbie ewidencyjnej — str. 85.
Przepisy o dostawie i badaniu romancementu, str. 93, 101 i 109.
Zawalenie się mostu Karola w Pradze — przez **Fr. Rzihę**, str. 117.
Dekoracya sgraffitowa na północy — przez **J. Wdowiszewskiego**, str. 126 i 135.
Nowoczesna technika i mały przemysł — str. 133 i 145.
O wyrobie drewnianych lakierowanych przedmiotów w Rossyi — przez **A. Onufrowicza**, str. 152.

2. Artykuły mniejsze.

- Przypomnienie (w sprawie ust. bud. dla Krakowa), str. 1.
Krakowskie zabytki — przez **Winc. Jul. Wdowiszewskiego**, str. 7 i 20.
O lampie gazowo-żarowej Dra Auera — przez **M. Dąbrowskiego**, str. 33.
Budowa teatru w Krakowie — str. 41.
Projekt na kościół w Trześniu — przez **J. S. Zubrzyckiego**, str. 94.
Maszyna parowa z regulatorem — przez **Edm. Z.**, str. 104.
Studyowanie form natury — str. 111.
Szkoła slusarska w Świątnikach — przez **J. W.**, str. 119.
O podwodach przepisanych dla geometrów ewidencyjnych — str. 120.

- O konserwacyi naszych budowli — str. 125.
Ogniotrwałe maty słomiane p. Uderskiego — przez **J. Peltza**, str. 131.
Cyrk w Krakowie — przez **D. M.**, str. 143.
Gazometr teleskopowy krakowski — przez **M. Dąbrowskiego**, str. 150.

3. Feileton.

- Kilka słów o twórcy wieży Eiffel — przez **J. R. Niedziałkowskiego**, str. 2.
James Watt — przez **J. K. Wd.**, str. 28 i 34.
Artystyczne zasady budowania miast — przez **Jana Wdowiszewskiego**, str. 58, 70, 78, 86 i 94.
Ze zjazdu przyrodników w Bremie — przez **E. B.**, str. 126.

4. Notatki techniczne.

- Na str. 8, 21, 30, 38, 45, 52, 81, 89, 95, 106, 113, 121, 138, 146.

5. Bibliografia i literatura.

- Na str. 10, 22, 38, 54, 66, 82, 91, 99, 106, 122, 155.
Tu mieszczą się recenzye dzieł: Adamy'ego, Brosius'a, Demetrykiewicza, Fischera, Hehne'go, Jung-haendla, Kleczkowskiego („Analiza kształtów architektury“), Lübkego, Lützowa, Perelsa, Rölla i Rottera.

6. Sprawy Towarzystwa.

- Na str. 1, 10, 31, 98, 141.

7. Kronika bieżąca.

- Na str. 11, 23, 31, 39, 47, 55, 67, 75, 83, 92, 100, 108, 116, 123, 131, 139, 147, 155 (w każdym numerze).

8. Skrzynka Redakcyi.

- Na str. 12, 24, 32, 40, 48, 56, 76, 116, 124, 140.
Odezwa Redakcyi, str. 149.

9. Inzeraty — na okładce każdego numeru.

INDEKS RZECZOWY.

(Liczba oznacza stronicę rocznika).

- A**mendta impregnowanie 114.
Asbestowe pierścienie 146.
Auera lampa gazowa 33.
- B**accarini 131.
Barwy świecące 53.
Budowanie miast 58, 70, 78, 86, 94.
Budowle w Krakowie. 12.
Budowli konserwacja 125.
Budynki wilgotne 121.
- C**egły wartość 113.
Cementu fabryka 138.
Chlorek palladawy 47.
Chodniki mozaikowe 81.
Chorobowe zarody 31.
Chyżość pociągów 57, 69, 77.
Crematorium 140.
Cyrk 143.
Czyszczenie gipsów 8.
" pomników 90.
" wody 96.
- D**achówki 8, 40.
Dachy gontowe 30.
" z płótna 115.
Dekoracje 61, 126, 135, 148.
Drogi gminne 71, 79.
Drzewa konserwowanie 53.
- E**gzamina maszynistów 108.
Eiffel 2.
Elektryczne światło 146, 147.
Enkaustyczne kafle 138.
Ewidencyjne podwoły 120.
" urzędy 35, 43.
Ewidencyjni technicy 85.
- F**abryki 40, 56, 100, 116, 132, 138.
Formy natury 111.
Forth. most 21.
Freska 97.
- G**aśnięcie światła 140.
Gazowe oświetlenie 132, 147.
Glazurowane kafle 138i
Gramofon 9.
- H**arlacher 147.
Impregnowanie 98, 114.
- K**afle enkaustyczne 133.
Kanały 124.
Koleje 11, 21, 40, 68, 84, 92, 100,
116, 124, 132, 140, 156.
Koleje lokalne 57, 69, 77.
Kolonie robotnicze 11.
Kominy 8.
Koncesye 11, 31, 48, 55, 56, 67,
68, 76, 116.
- Konkursa 11, 23, 31, 55, 68, 83,
100, 116, 123, 139, 148.
Konserwowanie budowli 125.
" drzewa 53.
Kopalnie węgla 48.
Kościół w Trześniu 94.
Krakowa budżet na r. 1890 24.
" cyrk 143.
" oświetlenie 132.
" teatr 32, 41.
" ustawa budownicza 1.
" wodociągi 12, 24, 32.
" zabytki 7, 20, 40, 156.
- L**ampa Auera 33.
Licytacje 23, 32, 40, 48, 55, 68,
76, 83, 92, 100, 108, 116, 123,
132, 139, 147.
Lutowanie żelaza 115.
Lwowa teatr 32.
" Tow. Politechn. 12.
- M**alarstwo freskowe 97.
Malowanie domów 30.
Malowanie olejne na cemencie 98.
Marmur gipsowy 90.
" sztuczny 9.
" płynny 10.
Maszyna parowa 104.
Materiały budowlane 38.
Maty słomiane 130.
Mianowania 31, 47, 55, 67, 76,
83, 92, 100, 116, 123, 131, 139,
147, 155.
Moniera sklepienia 52.
Mosty 21, 97, 117.
Motory 21.
Mozaiki do fasad i ścian 114.
Muzeum 13, 25.
- O**dznaczenie techników 155.
Oliwa do smarowania 139.
Ogrzewanie szkół 49, 108.
Osady z węgla wapna 122.
Osadzanie płyt 114.
Oświetlanie gazowe 132.
- P**arkiety 22.
Piece rotortowe 38.
Pierścienie zeszczelniające 146.
Plantacje wikła 2, 17, 28.
Płótno żaglowe na dachy, 115.
Płyty osadzanie 114.
Pociągów chyżość 57, 69, 77.
Podwoły geometrów 120.
Pomnik Kolumba 140.
Posady techniczne 23, 24, 39, 47,
68, 92, 108, 116, 123, 139, 148,
155.
- Powietrze zgęszczone 45.
Przemysł fabryczny 84.
" mały 133, 145.
Przewietrzanie 95.
Przyrodników zjazd 126
Przywileje 116, 123.
Regulatory 104.
Robactwo-środek przeciw 22.
Romancement 93, 101, 109.
Rusztowania telefonowe 106.
Rysunków utrwalanie 22.
" nauka 61, 84.
Rzeźbiarnia 32.
- S**graffito 126, 135.
Siła wodna Niagary 106.
Słusarstwo 119.
Słomiane maty 130.
Smarowidło 139.
Spadkomierz 8.
Studyowanie form 111.
Suszenie mieszkań 97.
Światło elektryczne 146, 147.
Świątyniki 119.
Szkolnictwo przemysłowe 30, 156.
Szkola słusarstwa 119.
Szkół ogrzewanie 49.
Szpitale 141.
Szyby okienne 82.
- T**ablica pamiątkowa Księgarskiego
116.
Teatra 32, 41, 48, 140.
Technika nowoczesna 133, 145.
Towarzystwa techniczne 10, 12, 28,
31, 98.
Towarzystwo przyrodników 24, 56.
Trocinny 45, 89.
- U**derskiego maty 130.
Ustawa budown. dla Krakowa 1.
- W**apiennik 132.
Watt James 28, 33.
Węgla kopalnie 34.
Węglan wapniowy 122.
Wikli plantacje 2, 17, 28.
Wilgoć w budynkach 121.
Wilgoci wpływ na drzewo 53.
Wodociągi 12, 24, 32, 140.
Wykopiska 84.
Wystawy 40, 48, 56, 100, 116, 156.
Zabytki Krakowa 7, 20, 40.
Zjazdy 126.
Zmarli technicy 39, 47, 55, 67,
131, 139, 147.
Żelaza lutowanie 115.
Żużła zużytkowanie 54.

