

CZASOPISMO

Towarzystwa Technicznego

KRAKOWSKIEGO.

ROCZNIK V. 1891.

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 2-ma rycinami w tekście i 4-ma tablicami rysunków.



KRAKÓW 1891.

Nakładem Towarzystwa Technicznego Krakowskiego.
Ozcionkami drukarni Aleksandra Słomskiego.

CLASOPISMO

OWATYSTWA TECHNICZNEGO

KRAKOWSKIEGO

ROČNIK V. 1891

116

III cas. 5

KOMITET REDAKCYJNY:

Handowski, prof. W. ...
Kraus, prof. W. ...
Kraus, prof. W. ...
Kraus, prof. W. ...
Kraus, prof. W. ...



Redaktor odpowiedzialny:

Wincenty Juliusz Wdowiszewski

Wydawca: Wincenty Juliusz Wdowiszewski

X-2-ma rocznikowa w roku 1891

KRAKOW 1891

Nakładem Towarzystwa Technicznego Krakowskiego

SPIS RZECZY

zawartych w V. roczniku „Czasopisma“ z r. 1891.

1. Artykuły większe.

- Baumann J.** Jak się obecnie przedstawia kwestya kolei elektrycznych. str. 217 i 229.
- Hydrotechnik.** Rozwój budownictwa wodnego w Prusach i Austrii od r. 1880 do r. 1890. str. 27, 37, 49, 65, 77, 93, 105, 117, 129, 147 i 159.
- Lisiecki S.** Rury bez szwu. str. 234 i 244.
- Meus Rajm.** O najnowszych konstrukcyach stropów. str. 169 i 181.
- Oelwein A.** Drogi wodne w Rossyi, rozgałęzienie tychże, ruch na nich i administracya. str. 4, 13, 31, 56, 95 i 109.
- Rotter Jan.** Jak przedstawiają się dziś uzupełniające szkoły przemysłowe w kraju. str. 141 i 157.
- Uchwały III. zjazdu austr. inżynierów i architektów w Wiedniu 1891 r.. str. 253.
- Wdowiszewski Henryk.** Kilka słów o pracowniach chemicznych w praktyce. str. 58 i 69.
- Wdowiszewski Wincenty.** Kilka uwag krytycznych z powodu wydawnictwa p. t. Zabytki przemysłu artystycznego w Polsce. str. 193.

2. Artykuły mniejsze.

- A. L.** Architekci wobec wewnętrznej dekoracyi. str. 277.
- Bandrowski Ernest Dr.** Krytyczna chwila. Słowo o przemyśle naftowym. str. 25.
- Bukowski Władysław.** O zastosowaniu gazu świetlnego z uwzględnieniem strony praktycznej tegoż. str. 17.
- Co o nas mówiono w Radzie państwa. str. 281.
- Henriot M.** Glin. str. 241.
- Odrzywolski Sławomir.** Nowy gmach gimnazyalny w Jasle. str. 41.
- Osiedlanie robotników. str. 221.
- R. T.** Celuloida. str. 289.
- Stetkiewicz S.** Światło łukowe i jego stosowanie do celów oświetlenia. str. 265.
- W.** Nowości techniczne Olbrzymi dom w Nowym Jorku. str. 283.
- Wdowiszewski Jan.** Antoni Springer. str. 185.
— Nowości techniczne. str. 232.
- Wdowiszewski Wincenty.** Krakowscy stolarze. str. 279.
— Nowy pomiar Krakowa. str. 1.

Zawiejski Jan. Dom czynszowy w Krakowie. str. 31.
Zjazd III. austr. inżynierów i architektów w Wiedniu. str. 205.

3. Feljeton.

- Wdowiszewski Jan.** Adryan Baraniecki. str. 254 i 266.
— Artystyczne podróże do Włoch. str. 2 i 14.
- Wdowiszewski Wincenty.** Fryderyk Schmidt. str. 50, 66, 106, 170, 194 i 206.

4. Notatki techniczne.

Na str. 6, 42, 85, 98, 122, 134, 197, 210 i 291.

5. Bibliografia i literatura.

- Książki nadesłane Redakcyi str. 223.
Nowości polskie, str. 224.
— niemieckie, str. 224.
Recenzje dzieł: Demetrykiewicza, Frankego, Zubrzyckiego etc. dostarczone przez **Łuszczkiewicza Władysława**, **Sarego Józefa** i **Wdowiszewskiego Jana** mieszczą się na str. 98, 99, 134 i 245.

6. Sprawy krajowe.

- Budowa nowych kolei w Galicyi. str. 245.
O popieraniu budowy kolei lokalnych. str. 223.
W sprawie reformy ustawy drogowej. str. 223.

7. Sprawy Towarzystwa.

Na str. 19, 42, 85 i 187.

8. Kronika bieżąca.

W każdym numerze.

9. Skrzynka Redakcyi.

Na str. 20, 60, 152, 212, 248 i 292.

10. Ogłoszenia.

W każdym numerze.

INDEKS RZECZOWY.

(Liczba oznacza stronicę rocznika).

- Architekci a dekoracja 277.
Architektów zjazd 205, 248, 253.
Artystyczne podróże 2, 14.
Artystyczny przemysł 193.
Awanse kolejowe 7, 19, 175, 292.
Badanie cementu 85.
Bajcowanie drzewa 210.
† Baraniecki Adrian 247, 254, 266.
Bazyliki średniowieczne 98.
Budowa mostów 152.
Budowle wodne w Galicyi 8, 136.
Budownictwo wodne 27, 37, 49, 65,
77, 93, 105, 117, 129, 147, 159.
Budowy kolejowe 20, 32, 152, 164,
176, 212, 223, 236, 245, 248.
Celuloidea 289.
Cementu badanie 85.
Chemiczne pracownie 58, 69.
† Chrośnikiewicz Władysław 100.
Czas kolejowy 200.
Czynszowy dom 31.
Czyszczenie marmuru 199.
„ maszyn i żelaza 197.
Dekoracja wnętrzy 277.
Desinfekcja mieszkań 198.
Dom czynszowy 31.
„ olbrzymi w N. Jorku 283.
Drogi wodne w Rosyji 4, 13, 31,
56, 95, 109.
Drogowej ustawy reforma 223.
Drzewa bajcowanie 210.
„ suszenie 7.
„ wywóz 211.
Dunaju regulacja 85, 98, 134.
Eksplozja gazów 6.
Elektryczne koleje 217, 229.
„ lampy 233.
„ światło łukowe 265.
Elektryczność tania 122.
Ewidencja katastru 124.
Fabryki 20, 124.
Farba metalowa niezniszczalna 7.
Flizy wytrzymałe 199.
Fotografia kolorowa 233.
Gaz świetlny 17.
Gazów eksplozja 6.
„ zapalenie 7.
Gimnazjum w Jasle 41.
Gipsowy marmur 42.
Gipsu hartowanie 197, 198.
Glin 241.
Grzyb domowy 199.
† Hansen Teofil 59.
Hartowanie gipsu 197, 198.
„ stali 199.
Impregnacja progów 122.
Inżynierów zjazd 205, 248, 253.
Izba inżynierska 60.
Katastru ewidencja 124.
Kit do cynku 7.
„ do żelaza 199.
„ Winchella 123.
Koleje elektryczne 217, 229.
Kolejowe budowy 20, 32, 152, 164,
176, 212, 223, 236, 245, 248, 284.
Kolejowy czas 200.
„ tabor 122.
Kolorowa fotografia 233.
Kongresy 8.
Konkursu 60, 152, 164, 176, 236,
272, 284.
Konstrukcja stropów 169, 181.
Kość słoniowa sztuczna 291.
Krakowa pomiar 1.
„ stolarze 279.
„ szkoła przemysłowa 112.
„ teatr nowy 60, 72, 100,
136, 164, 176, 212, 224, 248,
272, 284.
Kreozot 122.
Lampy elektryczne 233.
Licytacje 32, 44, 72, 100, 111,
123, 135, 152, 164, 176, 188,
200, 211, 236, 247, 260.
Lwowa szkoła przemysłowa 236.
„ towarzystwo politechn. 88,
100, 111.
Łukowe światło elektr. 265.
Mannesmanna rury 234, 244.
Marmur gipsowy 42.
Marmuru czyszczenie 199.
Maszyn i żelaza czyszczenie 197.
Mickiewicza pomnik 87.
Mieszkań suszenie 198.
Mostów budowa 152.
Mozajkowe płyty 198.
Muzea 32, 212.
Naftalina 210.
Naftowy przemysł 25.
Nagryzanie szkła 291.
Odczyty 32.
Olbrzymi dom 283.
Osiedlanie robotników 221.
Osobiste sprawy techników 19, 32,
60, 71, 88, 100, 111, 123, 135,
152, 175, 176, 200, 211, 224,
236, 247, 259, 284, 292.
Płyty mozaikowe 198.
Podróże artystyczne 2, 14.
Pomiar Krakowa 1.
Pomnik Mickiewicza 87.
Pomniki sztuki 99.
Port w Kijowie 236.
Posady do zajęcia 8, 19, 32, 44,
60, 71, 88, 111, 123, 136, 152,
164, 176, 211, 247, 259, 260,
284, 292.
Pracownie chemiczne 58, 69.
Progów impregnowanie 122.
Przemysł artystyczny 193.
„ Belgii 210.
„ naftowy 25.
Przemysłowe szkoły 112, 141, 157,
236.
Przywileje 44, 100, 152, 224, 236.
Reforma ustawy drogowej 223.
Regulacja Dunaju 85, 98, 134.
„ Wisły 136.
Restauracja zabytków 248.
Robotników osiedlanie 221.
Rosyji drogi wodne 4, 13, 31, 56,
95, 109.
Rozwój budownictwa wodnego —
patrz Budownictwo wodne.
Rury bez szwu 234, 244.
† Schmidt Fryderyk 32, 50, 66, 100,
106, 112, 124, 152, 170, 176,
194, 206, 212, 272, 284, 291.
Ścian suszenie 198.
Słoniowa kość sztuczna 291.
Sprawy miejscowe 20, 60, 72, 100,
124, 136, 164, 176, 212, 224,
248, 272.
Sprawy osobiste techników — patrz
Osobiste sprawy.
Sprawy Towarzystwa 19, 42, 85,
87, 187.
† Springer Antoni 185.
Stali hartowanie 199.
Stanowisko techników 281.
Stolarze krakowscy 279.
Stropów konstrukcja 169, 181.
† Stummer v. Traunfels 60.
Suszenie drzewa 7.
„ mieszkań 198.
„ ścian 198.
Światło łukowe elektr. 265.
Szkła nagryzanie 291.
Szkoły przemysłowe 112, 141, 157,
236.
Tabor kolejowy 122.
Teatr w Krakowie — patrz Kraków.
Techników sprawy osobiste — patrz
Osobiste sprawy.
Techników stanowisko 281.
Telefony 232.
Telegrafy 200.
Towarzystwa sprawy — patrz Sprawy.
Uchwały zjazdu inż. 253.
Ustawy drogowej reforma 223.
Witryt 200.
Wodne budowle w Galicyi 8, 136.
Wodne budownictwo — p. Budo-
wnictwo wodne.
Wodne drogi w Rosyji — p. Drogi
wodne.
Wynalazki 164.
Wystawy 20, 212, 248.
† Ybl Mikołaj 32.
Zabytki przemysłu artystycznego 193.
Zapalenie gazów 7.
Zastosowanie gazu 17.
Żelaza i maszyn czyszczenie 197.
Zjazd inż. i architekt. 205, 248, 255.