

PRZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

poświęcony sprawom techniki i przemysłu.

Redaktor: JAKÓB HEILPERN, inż.

Komitet Redakcyjny: P. DRZEWIECKI, inż., St. JAKUBOWICZ, inż., F. KUCHARZEWSKI, inż.,
A. PODWORSKI, inż., Br. ROGÓYSKI, arch., Al. ROSSET, inż., Z. STRASZEWICZ, inż.,
prof. M. TOŁWIŃSKI, arch., T. WITKOWSKI, inż., St. ZIELIŃSKI, inż.

Rok 1902. Tom XL.

Wydawnictwa rok dwudziesty ósmy.

Z 430 rysunkami w tekście i 41 tablicami rysunków.

WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Nowy - Świat 34.

1902.

Дозволено Цензурою. Варшава, 14 Декабря 1902 г.



SPIS ARTYKUŁÓW.

Artykuły, zawierające rysunki w tekście, oznaczone są gwiazdką (*). Artykuły, odnoszące się do dwóch lub kilku działów i wskutek tego w dwóch lub kilku działach wymienione, oznaczone są krzyżykiem (†). Krótkie wzmianki podane są drukiem mniejszym (petitem).

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | № | Str. | Tablice rysunków |
|---|--------------------|------------------|-------------------|------------------------|
| I. Budownictwo i materiały budowlane. | | | | |
| <i>(Architecture et matériaux de construction).</i> | | | | |
| * Filharmonia w Warszawie (Philharmonie de Varsovie) | P. T. | { 1 5 9 | 1 53 97 | { I-IV i VII-XII |
| † * Rzeźnia centralna w Łodzi (Abattoir central à Lodz) | S. M. | 3 | 25 | V i VI |
| * Cegły do przewodów dymowych i powietrznych, pomysłu Perle'go (Briques pour les cheminées, système Perle) | Wł. B. | 6 | 71 | — |
| * Kościół parafialny w Gozdowie (L'Église paroissiale à Gozdowo) | Hinz Jan | 13 | 149 | XIII |
| † * Kongresy międzynarodowe w Paryżu 1900 r. i Buda-Peszcze 1901 r. dla ujednostajnienia metod badania materiałów technicznych (Les congrès internationaux à Paris 1900 et à Pest 1901 pour l'unification des méthodes d'essais des matériaux techniques) | Szczeniowski Szcz. | { 15 16 17 | 177 192 202 | { — — — |
| † * Potrójna miazdżarka do cegielni (Triple malaxeur pour les briquetteries) | Cz. S. | 17 | 202 | — |
| † Zjazd VIII techników i fabrykantów cementu Państwa Rosyjskiego (VIII ^{me} Congrès des fabricants du ciment en Russie) | S. C. | 19 | 224 | — |
| † * Przeczynek do obliczenia płyt Monier'a (Sur le calcul des constructions en béton armé, système Monier) | Thullie M. | 22 | 261 | — |
| Konstrukcje żelaznobetonowe (Les constructions en béton armé) | —jh— | 22 | 268 | — |
| * Zabezpieczanie skarbców od włamania (Construction de caves trésors) | " | 25 | 302 | — |
| † * Maszyna do prób wytrzymałości betonu (Machine pour les essais de résistance du béton) | Cz. S. | 25 | 302 | — |
| * Konstrukcje żelazne i plafony wiszące w Politechnice Warszawskiej (Les constructions métalliques et les plafonds suspendus de la Polytechnique à Varsovie) | Jaenike K. A. | { 31 33 | 373 404 | XIX-XXVI |
| † Zasady projektowania dwor. kolejowych (Les principes de la construction des gares) | J. Hlp. | 31 | 382 | — |
| † * Rury żelaznobetonowe (Les tuyaux en béton armé) | " | 31 | 383 | — |
| * Nowa cegła do kominów fabrycznych (Une nouvelle brique pour les cheminées). | —jh— | 32 | 398 | — |
| † Stałość kominów (La stabilité des cheminées) | " | 41 | 503 | — |
| Zawalenie się budynku żelaznobetonowego (Eroulement d'un bâtiment en beton armé) | " | 43 | 527 | — |
| † * Nowy pomysł sposobu całkowitego usunięcia dymu kominowego (Projet d'une nouvelle disposition complètement fumivore) | Wł. P. | 43 | 527 | — |
| Włocławska 7-mioklasowa Szkoła Handlowa (Le bâtiment de l'École de Commerce à Włocławek) | P. T. | 45 | 545 | XXXVII |
| † Projekty nagrodzone gmachu dla Stowarzyszenia Techników w Warszawie (Les projets de la maison de la Société Technique à Varsovie) | " | 50 | 609 | { XXXVIII XLI |
| † Badania włókien drzewnych | ar | 1 | 8 | — |
| Wieża porcelanowa w parku Saint-Cloud | Cz. S. | 1 | 8 | — |
| Cement azbestowy | " | 1 | 8 | — |
| † Doświadczenia z bronzami | " | 1 | 8 | — |
| Domy Rowtonowskie | " | 2 | 23 | — |
| † Zjazd VIII techników i fabrykantów cementu | ar | 2 | 24 | — |
| Stropy Lovenc'a (w sprawozd. z pos. Stow. Techników) | L. G. | 2 | 24 | — |
| Muzeum Techniki budowlanej (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) | r | 3 | 32 | — |
| Torfowiec (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) | " | 4 | 48 | — |
| † Wynik konkursu VI Delegacji Architektonicznej | " | 6 | 71 | — |
| † Nowa stal | Cz. S. | 7 | 79 | — |
| † Konkurs międzynarodowy na projekt pałacu królewskiego w Amsterdamie | " | 7 | 80 | — |
| † Historia rozwoju konstrukcji z cementu i żelaza | Kotowicz Fr. | 7 | 80 | — |
| Muzeum przemysłowo-rolnicze (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn. i Stow. Techników) | r. i J. L. | 9 | 104 | — |
| Nowy gmach poczty | ar | 10 | 123 | — |
| Budowa Muzeum | " | 10 | 123 | — |
| † Laboratorium mechaniczne miejskie w Warszawie, w r. 1901. | " | 10 | 124 | — |
| † Zjazd VIII techników cementowych i fabrykantów cementu Państwa Rosyjskiego | " | { 14 15 | 172 180 | { — — |
| † Pożar hotelu „Metropol” w Moskwie (w sprawozd. z posiedz. Warsz. Sekcji Techn.) | Marconi Wł. | 14 | 172 | — |
| Odbudowa wieży kościoła Jasnogórskiego | ar | 17 | 203 | — |
| Dom bankowy w Łodzi | " | 17 | 203 | — |
| Budynki nowe | " | 17 | 203 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|--|---|------------------------|----|------|---------------------|
| † | Konkurs na projekt kościoła Św. Elżbiety we Lwowie | — | 19 | 227 | — |
| ④ † | Mechaniczna pracownia doświadczalna we Lwowie | <i>E. L.</i> | 19 | 227 | — |
| † | Szpital starozakonnych na Woli pod Warszawą (w sprawozd. z posiedz. Wydziału higieny szpitali Tow. Hygienicznego). | <i>w.</i> | 20 | 244 | — |
| † | Konkurs na budowę hotelu nad Morskiem Okiem | — | 22 | 271 | — |
| † | Profile normalne żelaza w Anglii | <i>Cz. S.</i> | 22 | 272 | — |
| † | Dachówki cementowe | " | 23 | 279 | — |
| † | Nazwy cementów. | <i>ar</i> | 27 | 328 | — |
| † | Nowy kościół parafialny w Chojnach | " | 27 | 328 | — |
| † | Budynek Archiwum aktów dawnych | " | 27 | 328 | — |
| † | Gmach Warszawskiego Towarzystwa Ubezpieczeń | " | 27 | 328 | — |
| † | Największy budynek fabryczny | <i>St. J.</i> | 29 | 352 | — |
| † * | Zawalenie się dzwonnicy Ś-go Marka w Wenecyi | <i>-jh-</i> | 30 | 371 | — |
| † | Ruch budowlany w Kijowie | <i>ar</i> | 30 | 372 | — |
| † | Nowy gmach więzienny w Warszawie | " | 30 | 372 | — |
| † | Zmiękczenie marmuru | <i>St. Trp.</i> | 30 | 372 | — |
| † | Sztuczny granit | <i>Cz. S.</i> | 30 | 372 | — |
| † | Nowy kościół | <i>ar</i> | 31 | 384 | — |
| † | Wystawa budowlana w Moskwie | " | 31 | 384 | — |
| † | Glorieta przy pałacu Józefa hr. Potockiego w Warszawie | " | 32 | 400 | — |
| † | Ceramika. | " | 32 | 400 | — |
| † * | Schody ze stopniami na sprężynach | <i>-jh-</i> | 32 | 400 | — |
| † | Wyzyskanie ciepła w zwykłych paleniskach domowych | <i>Cz. Sk.</i> | 32 | 400 | — |
| † | Konkurs VII Delegacji Architektonicznej | — | 33 | 407 | — |
| † | Konkurs na projekt gmachu dla Stowarzyszenia Techników w Warszawie | — | 33 | 407 | — |
| † | Nowe budynki | <i>ar</i> | 33 | 408 | — |
| † | Wieża Maryacka w Krakowie | " | 33 | 408 | — |
| † | Kościół św. Anny w Wilnie | " | 33 | 408 | — |
| † | Hale targowe w Łodzi | " | 33 | 408 | — |
| † | Hale miejskie w Warszawie | " | 33 | 408 | — |
| † | Konkurs budowlany Wileńskiego Tow. Rolniczego | " | 33 | 408 | — |
| † | Wznoszenie budynków górniczych w pasie pogranicznym | <i>K. S.</i> | 33 | 415 | — |
| † | Budowa kościoła w Pogoni pod Sosnowicami | <i>ar</i> | 35 | 430 | — |
| † | Nowy kościół w Tomaszowie | " | 35 | 430 | — |
| † | Materyały do wydawnictw z zakresu architektury | " | 35 | 430 | — |
| † | Nowy gmach więzienny w Warszawie | " | 35 | 430 | — |
| † | Kolonja robotnicza przy warsztatach dr. ż. Warsz.-Wiedeńskiej w Żbikowie pod Pruszkowem | <i>e</i> | 35 | 430 | — |
| † | Przepis budowlany o gipsaturach w Gliwicach | <i>Cz. S.</i> | 36 | 448 | — |
| † | Konkurs VIII Delegacji Architektonicznej | — | 38 | 472 | — |
| † | Olbrzymi gmach | <i>Cz. S.</i> | 38 | 472 | — |
| † | Klasyfikacja materyałów wiążących (zapraw) | <i>-jh-</i> | 39 | 480 | — |
| † | Plac przyległy do kościoła przy dawnym Szpitalu Dzieciątka Jezus. | <i>ar</i> | 40 | 496 | — |
| † | Kongres IV międzynarod. Tow. badań materyałów budowlanych. | " | 40 | 496 | — |
| † | Roztwór ogniochronny | <i>-h-</i> | 41 | 504 | — |
| † * | Kościół katolicki w Samarze | — | 42 | 519 | — |
| † | Nowy kościół w Godzianowie | <i>ar</i> | 43 | 528 | — |
| † | Nowy kościół katolicki w Dźwińsku | " | 43 | 528 | — |
| † | Dobudowa do gmachu Gimnazjum III-go w Warszawie. | " | 43 | 528 | — |
| † | Nowy gmach żeńskiej Szkoły Wydziałowej w Krakowie. | " | 43 | 528 | — |
| † | Nowy kościół w Bobrujsku | " | 45 | 552 | — |
| † | Wynik konkursu VII Delegacji Architektonicznej | <i>P. T.</i> | 46 | 566 | — |
| † | O zadaniach i celach sztuki budowlanej (w sprawozd. z posiedz. Stow. Tech.). | <i>Czosnowski Br.</i> | 46 | 568 | — |
| † | Głos Ministra Skarbu w przedmiocie rozszerzenia zakresu zastosowań żelaza w budownictwie. | <i>S. Ż.</i> | 47 | 575 | — |
| † | Konkurs VII Delegacji Architektonicznej | — | 47 | 576 | — |
| † | Rozstrzygnięcie konkursu na projekt gmachu własnego dla Stowarzyszenia Techników | — | 49 | 599 | — |
| † | Honoraria architektów w Paryżu | <i>cs.</i> | 50 | 623 | — |
| † | Konkurs na zabudowanie placów, należących do Towarzystwa Mieszczańskiego w Moskwie. | " | 50 | 623 | — |
| † | Ogrzewanie na odległość w Dreźnie (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Wagner</i> | 50 | 624 | — |
| † | Konkurs VIII Deleg. Architektonicznej | — | 51 | 631 | — |
| † | O rzeźni w Łodzi (w spr. z pos. Stow. Techn.) | <i>Dubeltowicz W.</i> | 51 | 632 | — |
| † | Politechnika Warszawska | <i>-pt-</i> | 52 | 658 | — |
| II. Drogi żelazne i drogi bite. | | | | | |
| <i>(Chemins de fer et chaussées).</i> | | | | | |
| † * | Dwa nowe ulepszenia w walcowaniu szyn (Deux innovations dans le laminage des rails) | <i>Rulowski Szymon</i> | 2 | 20 | — |
| † * | O samojazdach elektrycznych (Automobiles électriques) | <i>Sokolnicki G.</i> | 4 | 41 | — |
| | | | 6 | 67 | — |
| | | | 8 | 92 | — |
| | | | 10 | 116 | — |
| † * | Komunikacja kolejowa w przyszłości (Chemins de fer de l'avenir). | <i>Ossowski Kazim.</i> | 6 | 65 | — |
| † | Kilka uwag z powodu wykazu dochodów dróg żelaznych w Państwie Rossyjskiem (Remarques au sujet de la table des revenus de chemins de fer russes) | | 8 | 91 | — |
| † * | Nowy podkład przyłączowy (Une nouvelle traverse sous le joint des rails). | <i>Rasiński F.</i> | 7 | 78 | — |
| | | <i>H. Ml.</i> | 15 | 194 | — |
| | | | 18 | 213 | — |
| | | | 20 | 239 | — |
| † * | O zastosowaniu torfu i brykiet torfowych do opalania parowozów na drogach żelaznych niemieckich (Sur l'emploi de la tourbe et des briquettes comprimées pour le chauffage des locomotives en Allemagne) | <i>Eubkowski K.</i> | 22 | 266 | — |
| | | | 24 | 293 | — |
| | | | 26 | 313 | — |
| | | | 28 | 340 | — |
| | | | 30 | 363 | — |
| † * | O zastosowaniu rur z blachy pod nasypami kolejowymi (L'application des tuyaux en tôle sous les ramblais) | <i>Jasiewicz T.</i> | 25 | 297 | — |
| | | | 27 | 321 | — |
| | | | 29 | 349 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|---|-----------------------------------|----|------|------------------|
| * Droga żelazna Syberyjska (Chemin de fer Transsibérien) | <i>Buchner Wl.</i> | 26 | 314 | — |
| † Zasady projektowania dwor. kolejowych (Les principes de la construction des gares) | <i>J. Hlp.</i> | 28 | 337 | — |
| * Nowa stacja ustawnicza w Chicago (Une nouvelle station pour former les trains à Chicago) | <i>Trepkowski St.</i> | 31 | 381 | — |
| † * Rury żelaznobetonowe (Les tuyaux en béton armé) | <i>J. Hlp.</i> | 31 | 383 | — |
| * Projektowane połączenie dr. ż. Środkowo-Azyatyckiej z siecią dróg żelaznych Rosyi Europejskiej (Chemin de fer d'Orenbourg à Tachkent) | <i>Wl. B.</i> | 36 | 441 | — |
| Komitety robotnicze i sądy rozjemcze na francuskich drogach żelaznych państwowych (Les comités de travail et conseils de prud'hommes aux chemins de fer en France) | <i>Wl. B.</i> | 37 | 455 | — |
| Spawanie szyn sposobem Falka (Le soudage der rails, système Falk) | <i>S. K.</i> | 38 | 470 | — |
| * Urządzenie do przestawiania wozów kolejowych z torów o szerokości normalnej na tory szerokie (rossyjskie) i odwrotnie, bez przeładowywania towarów (Disposition pour le passage des wagons de la voie normale sur les voies plus larges (russe) sans transbordement des marchandises) | <i>E. U. i Redakcyja i. p. w.</i> | 43 | 521 | XXXI |
| † Rewizya osi kolej. metodą elektryczną (Epreuve électrique des essieux de wagons) | <i>i. p. w.</i> | 44 | 543 | — |
| Droga żel. Warszawsko-Radomska | <i>ar</i> | 2 | 23 | — |
| Nadzór rządowy nad budową nowych dróg żelaznych | <i>-jh-</i> | 2 | 23 | — |
| Rozbicie się pociągów pod Altenbeken | <i>Cz. S.</i> | 2 | 23 | — |
| Droga żel. Poltawska | <i>ar</i> | 2 | 24 | — |
| Droga żel. Kowelsko-Kijowska | <i>"</i> | 2 | 24 | — |
| † Przewalcowywanie zużytych szyn | <i>Cz. S.</i> | 6 | 72 | — |
| Zyski dróg żelaznych | <i>ar</i> | 8 | 96 | — |
| Wagon-lodownia | <i>"</i> | 8 | 96 | — |
| Pierwszy parowóz azyatycki | <i>"</i> | 8 | 96 | — |
| Nowy sposób łączenia szyn | <i>Cz. S.</i> | 8 | 96 | — |
| Lokomotywy szosowe w usługach armii | <i>Z. B.</i> | 8 | 96 | — |
| Nowe odnogi dróg żelaznych w zagłębiu Dąbrowskiem | <i>K. S.</i> | 9 | 111 | — |
| Nieszczęśliwe wypadki na drogach żelaznych rossyjskich | <i>ar</i> | 10 | 124 | — |
| † Walcowania do przerabiania starych szyn na żelazo handlowe | <i>Z. B.</i> | 11 | 131 | — |
| O zastosowaniu rur z blachy żel. pod nasypami kolejowymi (w sprawozd. z pos. Stowarzyszenia Techników) | <i>Jasiewicz T.</i> | 11 | 132 | — |
| Długość ogólna dróg żelaznych w Państwie Rossyjskiem | <i>-jh-</i> | 12 | 148 | — |
| † Samojazdy (automobile) elektryczne (w sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie) | <i>Sokolnicki G.</i> | 13 | 156 | — |
| Drogi żel. podjazdowe: Zgierzko-Łódzka i Łódzko-Pabianicka | <i>h</i> | 16 | 196 | — |
| † Zastosowanie pokładu żwirowego na mostach żelaznych | <i>wb</i> | 20 | 243 | — |
| Dr. ż. Michajłówka-Składowski | <i>ar</i> | 20 | 243 | — |
| Budowa dr. ż. Petersburg-Wołogda-Wiatka | <i>"</i> | 20 | 243 | — |
| Dr. ż. podjazdowa Żytomierz-Korosteń | <i>"</i> | 20 | 243 | — |
| Nowe drogi szosowe | <i>"</i> | 20 | 243 | — |
| Nowa droga żelazna podjazdowa Kielce-Busk | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| Nowe drogi żelazne | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| Wagon-lodownia | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| Droga żel. Bologoje-Siedlce | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| Dochodowość dróg żelaznych rossyjskich | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| Projekt budowy dr. ż. z Kamieńca Podolskiego do Płoskirowa | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| Dr. ż. Kijowsko-Kowelska | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| Koncesjonaryusz drogi żel. Radomskiej | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| † Zjazd elektrotechników kolejowych | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| † Zjazd XIV przedstawicieli służby ruchu dr. ż. Państwa Ross. | <i>"</i> | 25 | 304 | — |
| † Zużycie metali przez drogi żelazne | <i>Cz. S.</i> | 26 | 319 | — |
| Samojazdy | <i>ar</i> | 27 | 328 | — |
| Dr. ż. Warszawsko-Radomska | <i>"</i> | 27 | 328 | — |
| † Zjazd inżynierów wydziałów drogowych dr. ż. rossyjskich | <i>"</i> | 27 | 328 | — |
| † Zjazd kolejowych telegrafistów i elektrotechników | <i>"</i> | 27 | 328 | — |
| † Połączenie dr. ż. Syberyjskiej z drogami żel. północnymi | <i>"</i> | 29 | 351 | — |
| † Kolej elektryczna miejska w Petersburgu | <i>"</i> | 29 | 351 | — |
| Oświetlenie acetylenem budynków dróg żelaznych | <i>-jh-</i> | 29 | 351 | — |
| Kolej szerokotorowa elektryczna | <i>ar</i> | 29 | 351 | — |
| Linia szerokotorowa dr. ż. Fabryczno-Łódzkiej | <i>"</i> | 30 | 371 | — |
| Podkłady kolejowe żelaznobetonowe | <i>Cz. S.</i> | 30 | 372 | — |
| Nowa droga żelazna (z Petersburga do Petrozawodska) | <i>ar</i> | 31 | 384 | — |
| Biuro powozów kolejowych | <i>"</i> | 31 | 384 | — |
| † Kongres XII międzynarodowy kolei miejskich | <i>"</i> | 31 | 384 | — |
| † Konkurs na najlepszy sposób przewietrzania powozów kolejowych | <i>"</i> | 31 | 384 | — |
| † Komisya do badania systemów oświetlenia na drogach żelaznych i drogach wodnych | <i>"</i> | 32 | 400 | — |
| † Przyrządy do zapisywania prędkości pociągów | <i>-jh-</i> | 33 | 408 | — |
| Wozy kolejowe do spirytusu | <i>ar</i> | 33 | 408 | — |
| Nowa droga żel. Newjansk-Ałopajewsk-Irbit-Tawra | <i>"</i> | 33 | 408 | — |
| Pociągi wykwinne (train de luxe) z Moskwy do Irkucka | <i>-jh-</i> | 34 | 424 | — |
| † Kolonia robotnicza przy warsztatach dr. ż. Warsz.-Wiedeńskiej w Żbikowie pod Pruszkowem | <i>e</i> | 35 | 430 | — |
| Nowa droga żelazna Nawla-Szotka | <i>ar</i> | 35 | 431 | — |
| Nowa droga żelazna Kegel-Hapsal | <i>"</i> | 36 | 448 | — |
| † Nowe muzeum dróg żelaznych | <i>Cz. S.</i> | 36 | 448 | — |
| Przewidywane w r. 1903 zamówienia dla dróg żel. skarbowych | <i>S. Ż.</i> | 37 | 456 | — |
| Rozszerzenie stacji | <i>ar</i> | 37 | 456 | — |
| Szosa klinkrowa | <i>g</i> | 39 | 480 | — |
| † Komitet do podziału zamówień na przybory kolejowe | <i>Żukowski Stan.</i> | 40 | 496 | — |
| Prędkość pociągów kuryerskich na dr. ż. Moskiewsko-Brzeskiej | <i>h</i> | 40 | 496 | — |
| Wozy kolejowe do przewozu ryb żywych | <i>ar</i> | 40 | 496 | — |
| Węglarka kolejowa, o ładowności 50 t | <i>Cz. S.</i> | 41 | 504 | — |
| Ruch osobowy na dr. ż. Fabryczno-Łódzkiej | <i>ar</i> | 41 | 504 | — |
| Stacja centralna dróg żelaznych w Warszawie | <i>-z-</i> | 42 | 519 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|--|--------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------|
| Drogi żelazne w zarządzie prywatnym | <i>ar</i> | 43 | 528 | — |
| Nowa mapa dróg. | " | 43 | 528 | — |
| † Kursa dla uczniów rzemieślniczych w warsztatach dróg żelaznych | — <i>jh</i> — | 43 | 528 | — |
| Projekt połączenia drogą żelazną Rosyji z Ameryką | <i>cs.</i> | 44 | 544 | — |
| Wagony-lodownie | <i>ar</i> | 44 | 544 | — |
| † Kolej elektryczna miejska w Petersburgu | " | 44 | 544 | — |
| Kolej wisząca w Loschwitz pod Dreznem (w sprawozd. z posiedz. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Wagner</i> | 44 | 544 | — |
| † Nowe paliwo do parowozów („turbit“) | <i>ar</i> | 45 | 552 | — |
| Służba kolejowa | <i>h</i> | 45 | 552 | — |
| Najstarszy parowóz | <i>σ</i> | 45 | 552 | — |
| † Zjazd inżynierów dróg żelaznych | <i>ar</i> | 45 | 552 | — |
| Ruch na Odnodze Kaliskiej dr. ż. Warszawsko-Wiedeńskiej | — | 48 | 591 | — |
| Ceny szyn i taboru dróg żelaznych | <i>S. Ż.</i> | 48 | 591 | — |
| † Szyny stalowe w Anglii | — <i>h</i> — | 48 | 591 | — |
| † Zjazd inżynierów Służby Mechanicznej dróg żel. Państwa Rosyjskiego | — | 48 | 591 | — |
| Nowa droga żel. od Szepetówki do Proskurowa | <i>ar</i> | 49 | 599 | — |
| Dr. ż. Łomżyńska | " | 50 | 623 | — |
| Sprawa budowy dr. ż. Kaliskiej (w sprawozd. z posiedz. Warsz. Sekcyi Techn.) | <i>A. Rosset</i> | 50 | 623 | — |
| Droga żel.-elektryczna Łódzka: Nr 2 str. 23; Nr 7 str. 79; Nr 10 str. 123; Nr 11 str. 131; Nr 16 str. 196; Nr 29 str. 351; Nr 30 str. 371; Nr 31 str. 384; Nr 32 str. 400; Nr 36 str. 448. | | | | |
| III. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne. | | | | |
| <i>(Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables).</i> | | | | |
| * Projektowane drogi wodne w Austrii (Les voies navigables projetées en Autriche). | <i>Krzepowski Wacław</i> | { 35 37 | { 425 449 | { XXVIII —XXX |
| † * Z teorii wodotrysków (Note sur la théorie des jets d'eau) | <i>Czopowski H.</i> | { 42 44 46 50 | { 513 540 565 619 | { — — — — |
| * Wodociąg fabryczny potoku „Bystre“ w Kuźnicach (Zakopane) [Aqueduc pour amener l'eau du torrent „Bystre“ à l'usine de Kuźnice (Zakopane)] | <i>Folkierski Wł.</i> | 46 | 561 | — |
| * Rozdział drenów (Tracé des drains) | <i>Dr. Blauth Jun</i> | 48 | 585 | — |
| Nowy kanał | <i>ar</i> | 2 | 24 | — |
| Ruch towarowy na drogach wodnych wewnętrznych | " | 8 | 96 | — |
| † Komisya do badania systemów oświetlenia na drogach żelaznych i drogach wodnych | " | 32 | 400 | — |
| Stacje hydrometryczne | " | 32 | 400 | — |
| Regulacja Wisły. | " | 33 | 408 | — |
| Nowy kanał. | " | 33 | 408 | — |
| Energia wód użytkowana we Francyi | <i>Cz. S.</i> | 33 | 408 | — |
| Ustawa wodna. | <i>ar.</i> | 33 | 408 | — |
| Regulacja Wisły. | " | 35 | 431 | — |
| Regulacja Dniestru. | " | 36 | 448 | — |
| † Zużytkowanie motorycznej siły rzek w Rosyji | " | 38 | 472 | — |
| Ustawa wodna. | " | 41 | 520 | — |
| Nowe przepisy żeglugi wewnętrznej | " | 44 | 544 | — |
| IV. Mosty i tunele. | | | | |
| <i>(Ponts et tunnels).</i> | | | | |
| * Most żelazny na Amu-Daryi (Pont métallique sur l'Amour-Daria) | <i>Popławski Artur</i> | 1 | 3 | — |
| * Wzmocnienie mostu wspornikowego na Niagarze (Renforcement du pont sur la Niagara) | <i>Ossowski Kazim.</i> | 12 | 145 | — |
| Résal o mostach (Remarques de M. Résal au sujet des ponts métalliques) | " | { 32 34 | { 396 421 | { — — |
| † Zastosowanie pokładu żwirowego na mostach żelaznych | <i>wb</i> | 20 | 243 | — |
| Trzeci most na Wiśle pod Warszawą | <i>ar</i> | 29 | 351 | — |
| Most wspornikowy na rz. Ś-go Wawrzyńca. | <i>Cz. S.</i> | 33 | 408 | — |
| Nowy most na Wiśle | <i>ar</i> | 48 | 591 | — |
| V. Motory, maszyny i kotły¹⁾. | | | | |
| <i>(Moteurs, machines et chaudières).</i> | | | | |
| * Pompa szybkochożąca systemu Bergman'a (Pompe à grande vitesse, système Bergman) | <i>Gembarzewski L.</i> | 2 | 17 | — |
| † * Podwójnie działająca pompa dla otworów wiertniczych (Pompe pour sondages) | <i>F. G.</i> | 3 | 33 | — |
| † * Popędowe kolanko kądzielnicy (Genou de banc-à-broche) | <i>Gontarski Norbert</i> | 5 | 50 | — |
| * Izolacja, jej zastosowanie i znaczenie w instalacjach parowych (Les calorifuges, ses applications et son importance dans les appareils à vapeur) | <i>Skotnicki Cz.</i> | 10 | 113 | — |
| Stowarzyszenie kotłowe właścicieli zakładów górniczych i hutniczych w Królestwie Polskiem (Association des industriels miniers et métallurgiques, propriétaires des appareils à vapeur dans le Royaume de Pologne) | <i>K. S.</i> | 13 | 158 | — |

¹⁾ Do działu V odnoszą się także wszystkie artykuły działu X.

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|---|--------------------------|----|------|---------------------|
| † * O bawełnianych linach transmisyjnych (Cordes de transmission en coton) | <i>Procner Jan</i> | 15 | 178 | — |
| | | 16 | 180 | — |
| | | 17 | 200 | — |
| † * Potrójna miazdżarka do cegielni (Triple malaxeur pour les briquetteries) | <i>Cz. S.</i> | 17 | 202 | — |
| † * O gniotownikach (Les broyeur) | <i>Cichocki Wład.</i> | 18 | 215 | — |
| Obliczanie strat ciśnienia w przewodach parowych (Le calcul de la diminution de pression dans les conduites de vapeur) | <i>Patschke Stan.</i> | 21 | 245 | — |
| * Przenoszenie siły za pomocą pasów szybkochojących (Transmission rapide au moyen des courroies) | <i>Wagner E.</i> | 24 | 289 | — |
| † * Maszyna do prób wytrzymałości betonu (Machine pour les essais de résistance du béton) | <i>Cz. S.</i> | 25 | 302 | — |
| * Tryby Grisson'a (Engrenage de Grisson) | " | 25 | 303 | — |
| † * Maszyna do przeróbki odpadków (Fileuse des étoupes) | <i>Jakubowicz St.</i> | 26 | 318 | — |
| † Gliniany prof. Joly'ego (jako środek przeciwkamienny dla kotłów parowych) (Les aluminates de prof. Jolly) | <i>Neugebauer Edm.</i> | 27 | 327 | — |
| * 1500-konna silnica wiatrowa, wykonana w zakładach Tow. akc. „August Repphan“ na Woli pod Warszawą (Machine à vapeur de 1500 chevaux [compresseur], construite par les ateliers de Soc. „August Repphan“ à Wola près de Varsovie) | <i>Kojusa Józef</i> | 29 | 345 | XIV—XVIII |
| * W przedmiocie wykresów przy obliczaniu silnic parowych (L'étude sur les diagrammes de la machine à vapeur) | <i>Hummel Bogumił</i> | 30 | 361 | — |
| | | 31 | 377 | — |
| * Amerykański inżektor „Exhaust“ (patent „Davies and Metcalfe“) (Injecteur américain „Exhaust“) | <i>Rosset A.</i> | 31 | 388 | — |
| * Badania temperatury we wnętrzu kotła lokomobilowego w okresie rozpalania, przeprowadzone w pracowni Politechniki w Stuttgardzie przez prof. C. Bach'a (Les études sur la temperature dans l'intérieur de la chaudière locomobile) | <i>Piotrowski Stan.</i> | 32 | 395 | — |
| * Nowe wentyle (Les nouvelles soupapes) | <i>Cz. Sk.</i> | 32 | 398 | — |
| | | 33 | 401 | — |
| | | 35 | 429 | — |
| | | 37 | 452 | — |
| | | 39 | 475 | — |
| | | 40 | 491 | — |
| † O smarach (Sur les graisses) | <i>Nakielski St.</i> | 42 | 516 | — |
| | | 44 | 542 | — |
| | | 47 | 571 | — |
| | | 48 | 589 | — |
| | | 50 | 615 | — |
| Zasadnicza różnica między pompami systemów starych, a nowoczesnymi, o szybkim biegu (Difference essentielle entre les pompes anciennes et nouvelles, à grande vitesse) | <i>Czajkowski Julian</i> | 38 | 465 | — |
| * Hydraulicznie zrównoważone łożyska oporowe (Une crapaudine hydraulique soulagée) | <i>Cz. S.</i> | 38 | 471 | — |
| * O nowszych sposobach doskonalszego wyzyskania pary w urządzeniach parowych (Nouvelles methodes économiques de l'utilisation de la vapeur dans les machines) | <i>Wiener I. P.</i> | 39 | 473 | — |
| | <i>Skotnicki Cz.</i> | 41 | 497 | — |
| * Samodziałające wentyle parowe (Les soupapes automatiques des chaudières) | | 39 | 477 | — |
| * Sposoby mierzenia wilgotności pary (Méthodes pour mesurer l'humidité de la vapeur) | <i>Straszewicz Zygm.</i> | 43 | 524 | — |
| | | 45 | 548 | — |
| * Nowy pomysł sposobu całkowitego usunięcia dymu kominowego (Projet d'une nouvelle disposition complètement fumivore) | <i>Wi. P.</i> | 43 | 527 | — |
| * Przyczyny powstawania dymu w paleniskach i środki zaradcze (Les causes de la formation de la fumée dans les foyers et les moyens fumivores) | <i>Lombardo Jan</i> | 44 | 537 | — |
| † * Nowy przyrząd do mierzenia wysokich temperatur (Instrument pour mesurer les températures élevées) | <i>Cz. S.</i> | 44 | 543 | — |
| † Maszyny i narzędzia rolnicze w Państwie Rossyjskiem (Machines et outiles agricoles en Russie) | <i>Wolski Adolf</i> | 45 | 545 | — |
| | | 46 | 562 | — |
| | | 49 | 596 | — |
| | | 50 | 621 | — |
| | | 51 | 628 | — |
| | | 52 | 653 | — |
| * Gazy ubogie, jako źródło energii mechanicznej (Les gazes pauvres comme source de la force motrice) | <i>Skotnicki Cz.</i> | 49 | 593 | — |
| | | 50 | 609 | — |
| * O generatorach gazowych | <i>Wojciechowski J.</i> | 51 | 625 | — |
| | | 52 | 649 | — |
| Największe silnice parowe | <i>Cz. S.</i> | 2 | 24 | — |
| † Sporządzanie taniej masy do celów izolacyjnych | <i>T. H.</i> | 7 | 79 | — |
| Zastosowanie żelaza lanego do przegrzewaczy | <i>Cz. S.</i> | 7 | 79 | — |
| O zagrzewaniu się łożysk maszynowych (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Wagner E.</i> | 8 | 96 | — |
| Jaki gatunek opału wytwarza szkodliwe produkty dla ścian kotłowych (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | | 8 | 96 | — |
| * Uszczelnienie włączów (manlochów) kotłów parowych | <i>S. P.</i> | 9 | 111 | — |
| O własnościach cieplikowych pary przegrzanej (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Dulion J.</i> | 13 | 156 | — |
| † Wyrabianie w kraju maszyn rolniczych (w sprawozd. z posiedz. Warsz. Sekcyi Techn.) | | 17 | 203 | — |
| O turbinach Parson'a (w sprawozd. z pos. Stow. Tech.) | <i>Zientarski St.</i> | 17 | 203 | — |
| | | 17 | 204 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|--|--|-------------------|-----------------------|---------------------|
| O nowych doświadczeniach nad tarciami w panwiach i nowych sposobach obliczania tegoż tarcia (w sprawozd. z posiedz. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Klamborowski Z.</i> | 18 | 220 | — |
| † Podwójna tokarka osi korbowych | <i>Z. B.</i> | 22 | 272 | — |
| Bawelniane liny transmisyjne (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 23 | 279 | — |
| O maszynach pracujących parami SO ₂ (w sprawozd. z Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Wagner</i> | 23 | 280 | — |
| † Sprawa założenia krajowej fabryki maszyn rolniczych | <i>w</i> | 24 | 296 | — |
| Maszyna wiatrowa bliźniacza wykonana w fabryce Tow. akc. „A. Repphan“ (w sprawozdaniu z wycieczki techn.) | <i>xx</i> | 24 | 296 | — |
| Wartość cieplna pary przegrzanej | <i>Cz. S.</i> | 25 | 304 | — |
| Delegacya fabrykantów maszyn rolniczych (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | <i>ar</i> | 26 | 319 | — |
| Czyszczenie kotłów | <i>Cz. S.</i> | 30 | 372 | — |
| † Wydział kotłów i motorów przy Stow. Techn. w Warszawie | — | 33 | 407 | — |
| Ciąg sztuczny za pomocą ciśnienia wiatru | <i>Cz. S.</i> | 34 | 424 | — |
| Środek na kamień kotłowy | — | 34 | 424 | — |
| † Wystawa międzynar. maszyn i narzędzi rolniczych w Avellino | <i>ar</i> | 35 | 431 | — |
| † Międzynarodowe Stowarzyszenie kotłowe | <i>Cz. S.</i> | 40 | 496 | — |
| Wymiana poglądów z powodu artykułu inż. p. St. Piotrkowskiego. „Badania temperatury wewnątrz kotła lokomobilowego (Nr 32 r. b.) | <i>Fr. Gertych</i> <i>i St. Piotrkowski</i> | 41 | 504 | — |
| † Statystyka maszyn rolniczych | <i>ar</i> | 41 | 405 | — |
| † Maszyny rolnicze | — | 42 | 520 | — |
| Liny kwadratowe (w sprawozd. z posiedz. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>L. K.</i> | 44 | 544 | — |
| Turbiny systemu „Ratteau“ (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Wagner</i> | 44 | 544 | — |
| † Nowe paliwo do parowozów („turbit“) | <i>ar</i> | 45 | 552 | — |
| † Trust amerykański fabrykantów maszyn rolniczych | <i>cs.</i> | 46 | 567 | — |
| † O linach przewodowych konopnych i bawelnianych (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Tyszką M.</i> | 46 | 568 | — |
| † O zastosowaniu spirytusu do celów motorycznych i oświetlenia (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | <i>Kawczyński</i> | 49 | 599 | — |
| Łącznik tarciový (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | <i>Wagner</i> | 50 | 624 | — |
| † W sprawie nowej taryfy celnej w zakresie maszyn (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | <i>Żukowski W.</i> | 51 | 631 | — |
| VI. Elektryczność i elektrotechnika. (<i>Électricité</i>). | | | | |
| † * O samojazdach elektrycznych (Automobiles électriques) | <i>Sokolnicki G.</i> | 4 6 8 10 | 41 67 92 116 | — — — — |
| † * Komunikacya kolejowa w przyszłości (Chemins de fer de l'avenir) | <i>Ossowski Kazim.</i> | 6 8 | 65 91 | — — |
| * Telautograf Ritchie'go (Télautographe système Ritchie) | <i>Jasiński Jakób</i> | 8 | 89 | — |
| † * Najnowszy system centralnych stacji telefonicznych (Nouveau système des stations téléphoniques centrales) | <i>Woyzbun K.</i> | 14 | 167 | — |
| † Krakowski tramwaj elektryczny (Tramway électrique à Cracovie). | <i>Żmigrodzki Stan.</i> | 25 | 308 | — |
| † Nowe żarówki (Les nouvelles lampes à incandescence) | <i>Z. S.</i> | 34 | 423 | — |
| * Motory trójfazowe o statorach ruchomych (Moteurs triphasés à stators mobiles) . | „ | 36 | 447 | — |
| † Położenie przemysłu elektrotechnicznego w Państwie Rosyjskiem, w zależności od cla wwozowego (La situation de l'industrie électrotechnique en Russie, et sa dépendance des droits d'importation) | <i>Rother Aleksander</i> | 40 | 489 | — |
| † * Electrometallurgia w 1900 r. (Électrometallurgie en 1900) | <i>Chalm P.</i> | 41 43 | 509 532 | — — |
| † Rewizya osi kolejowych metodą elektryczną (Epreuve électrique des essieux de wagons) | <i>i. p. w.</i> | 44 | 543 | — |
| † Wystawa elektrotechniczna | <i>ar</i> | 2 | 24 | — |
| † Elektryczność w Warszawie | „ | 7 | 79 | — |
| † Sprawozdanie ze Zjazdu elektrotechnicznego w Moskwie (w sprawozd. z pos. Stow. Techników). | <i>Knauff L.</i> | 8 | 96 | — |
| † Telefony | <i>ar</i> | 10 | 123 | — |
| † Nowy akumulator (w sprawozd. z posiedz. Tow. Politechn. we Lwowie). | <i>Stanecki</i> | 11 12 | 132 148 | — — |
| † Samojazdy (automobile) elektryczne (w sprawozd. z posiedz. Tow. Politechn. we Lwowie) | <i>Sokolnicki G.</i> | 13 16 | 156 196 | — — |
| † Oświetlenie Częstochowy elektrycznością | <i>ar</i> | 20 | 243 | — |
| † Elektryczność w Warszawie (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 21 23 | 152 279 | — — |
| † Koszt światła elektrycznego w instalacyach prywatnych (w sprawozd. z posiedz. Stow. Techników). | <i>Ruskiowicz T.</i> | 23 | 280 | — |
| † Zjazd elektrotechników kolejowych | <i>ar</i> | 25 | 304 | — |
| † Zjazd kolejowych telegrafistów i elektrotechników | „ | 27 | 328 | — |
| † Kolej szerokotorowa elektryczna | „ | 27 | 328 | — |
| † Telefony w Łodzi | „ | 30 | 371 | — |
| * Porażenie prądem elektrycznym | <i>St. Wys.</i> | 42 | 519 | — |
| † Projekt oświetlenia elektrycznego Kielc | <i>ar</i> | 42 | 519 | — |
| † Kolej elektryczna miejska w Petersburgu | „ | 44 | 544 | — |
| † Telefon Petersburg-Warszawa | „ | 48 | 591 | — |
| † O stacyach blokowych elektrycznych (w sprawozd. z pos. Stowarzyszenia Techników) . | <i>Woyzbun K.</i> | 49 | 600 | — |
| VII. Urządzenia miejskie. (<i>Travaux municipaux</i>). | | | | |
| † * Rzeźnia centralna w Łodzi (Abattoir central à Lodz) | <i>S. M.</i> | 3 | 25 | V i VI |
| * Uzdrowotnienie Łodzi (Assainissement de la ville de Lodz) | <i>Sokal Emil</i> | 11 | 125 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablic rysunków |
|---|-------------------|------------|--------------|-----------------|
| † * Najnowszy system centralnych stacji telefonicznych (Nouveau système des stations téléphoniques centrales) | Wojzbun K. | 14 | 167 | — |
| † Postęp przemysłu gazowego (Progrès de l'industrie du gaz d'éclairage) | Jacwiński Wacław | 16 | 197 | — |
| Przenoszenie ciepła na odległość (Transport de la chaleur à distance) | J. L. | 18 | 218 | — |
| † Krakowski tramwaj elektryczny (Tramway électrique à Cracovie) | Żmigrodzki Stan. | 25 | 303 | — |
| † Stuletni jubileusz gazu oświetlającego (Jubilé du gaz d'éclairage) | Wz. P. | 36 | 447 | — |
| † Kongres międzynarodowy Związku Tramwajowego (Congrès international des Compagnies des Tramways) | Bratman Ferdynand | { 45 47 | { 550 574 | { — — |
| † Elektryczność w Warszawie | ar | 7 | 79 | — |
| † Oświetlenie acetylenowe | " | 7 | 80 | — |
| † Roboty miejskie w Łodzi | " | 10 | 124 | — |
| † Oświetlenie Częstochowy elektrycznością | " | 20 | 243 | — |
| † Rozszerzanie się bruku ceglanego | es. | 20 | 243 | — |
| † Elektryczność w Warszawie (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | { 21 23 | { 152 279 | { — — |
| † Koszt światła elektrycznego w instalacjach prywatnych (w sprawozd. z pos. Stowarz. Techników) | Ruskiewicz T. | 23 | 280 | — |
| † Budowa rzeźni w Warszawie | ar | 25 | 304 | — |
| † Gazownia łódzka | " | 25 | 304 | — |
| † Wiadukt łączący ulicę Karową z Gęstą w Warszawie | " | 27 | 328 | — |
| † Kolej elektryczna miejska w Petersburgu | " | 29 | 351 | — |
| † Pożyczka miejska | " | 29 | 351 | — |
| † Brukowanie ulic szkłem | Cz. S. | 29 | 351 | — |
| † Telefony w Łodzi | ar | 30 | 371 | — |
| † Projekt wodociągów w Kaliszu | h | 31 | 384 | — |
| † Hale targowe w Łodzi | ar | 33 | 408 | — |
| † Hale miejskie w Warszawie | " | 33 | 408 | — |
| † Na Wystawie powszechnej w St. Louis projektowane miasto wzorowe | jh | 34 | 424 | — |
| † Wodociąg stary w Warszawie | ar | 35 | 431 | — |
| † Niszczanie odpadków miejskich | " | 36 | 448 | — |
| † Płynny gaz świetlny | Cz. S. | 37 | 456 | — |
| † Projekt oświetlenia elektrycznego Kielc | ar | 42 | 519 | — |
| † Kanaly burzowe w Łodzi | " | 42 | 519 | — |
| † Kolej elektryczna miejska w Petersburgu | " | 44 | 544 | — |
| † O stacjach blokowych elektrycznych (w sprawozd. z pos. Stowarzyszenia Techników) | Wojzbun K. | 49 | 600 | — |
| † Ogrzewanie na odległość w Dreźnie (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | Wagner | 50 | 624 | — |
| † O rzeźni w Łodzi (w sprawozd. z pos. Stow. Techn.) | Dubeltowicz W. | 51 | 632 | — |

VIII. Technologia mechaniczna.

(Technologie mécanique).

| | | | | |
|--|-------------------|------------------|---------------------|---------------|
| † Dzieje przemysłu bawełnianego (Histoire de l'industrie cotonnière) | Jakubowicz Stan. | { 2 4 | { 17 44 | { — — |
| † * Popędowe kolanko kądzielnicy (Genou de banc-à-broche) | Gontarski Norbert | 5 | 50 | — |
| † * Mechaniczny sposób działania samoprząsu (Systemy Platt'a i Dobson'a & Barlow'a) (Action mécanique de mull-jenny selfacting) | Gontarski Norbert | { 12 14 | { 141 167 | { — — |
| † * O bawełnianych linach transmisyjnych (Cordes de transmission en coton) | Procner Jan | { 15 16 17 | { 173 189 200 | { — — — |
| † * Spotrzebowanie pracy mechanicznej przez samoprząsnice (Consommation de la force motrice par selfatings) | St. J. | 15 | 178 | — |
| † * O gniotownikach (Les broyeurs) | Cichocki Wład. | 18 | 215 | — |
| † * Maszyna do przeróbki odpadków (Fileuse des étoupes) | Jakubowicz St. | 26 | 318 | — |
| † Próby bawełny i wełny z afrykańskich posiadłości Niemiec (Les essais du coton et de la laine de colonies allemandes) | St. J. | 27 | 327 | — |
| † Papiernictwo na Wystawie przemysłowej w Düsseldorfie (La papeterie à l'exposition de Düsseldorf) | Cichocki Wład. | 30 | 368 | — |
| † Rozwój przemysłu bawełnianego w ostatnich 20-stu latach (1882 — 1901) (Le développement de l'industrie cotonnière) | St. J. | 31 | 388 | — |
| † * Fabrykacja błonnika drzewnego siarkowego (celulozy sulfitowej) (La fabrication de la cellulose au bisulfite) | Cichocki Wład. | 34 | 417 | XXVII |
| † Mianownictwo przędzalnicze (Titrage [numérotage] dans la filature) | Gontarski Norbert | 36 | 442 | — |
| † Przemysł włóknisty w Królestwie Polskiem (L'industrie textile en Pologne) | St. J. | 41 | 503 | — |
| † Uprawa bawełny w koloniach angielskich oraz w Erytrei (La culture du coton en colonies anglaises et en Erytrée) | St. J. | 41 | 504 | — |
| † * O oczyszczaniu bawełny. O budowie kanałów, piwnic, komór i kominów kurzowych w przędzalniach bawełny (Sur le nettoyage du coton. Sur la construction des canaux, des caves, des chambres et des cheminées à poussière dans les filatures du coton) | Gebotszrajber M. | { 47 49 51 | { 569 597 629 | { — — — |
| † Drzewo w przemyśle papierniczym | Cz. S. | 1 | 8 | — |
| † Fabryka masy drzewnej | ar | 7 | 80 | — |
| † Postęp w wyrobie beczek | Cz. S. | 8 | 96 | — |
| † Przemysł bawełniany w Niemczech zachodnich | ar | 11 | 131 | — |
| † Wytwórczość i zapotrzebowanie wełny w Europie i Ameryce Póln. | St. J. | 21 | 251 | — |
| † Związek fabrykantów papieru państwa Rosyjskiego | L. J. | 22 | 271 | — |
| † Jedwabno-lniany i srebrno-lniany papier. | " | 22 | 271 | — |
| † Specjalne zużytkowanie papieru | " | 22 | 271 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str | Tablice rysunków |
|---|----------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|
| † Walka przeciwko wwozowi zagranicznego papieru do Anglii | <i>L. J.</i> | 22 | 271 | — |
| Przeróbka zużytego papieru | " | 22 | 271 | — |
| † Podwójna tokarka osi korbowych | <i>Z. B.</i> | 22 | 272 | — |
| † Wywóz lnu z Rosyji | <i>St. J.</i> | 24 | 296 | — |
| † Przywóz bawełny do Rosyji | " | 25 | 304 | — |
| † Przemysł bawełniany w okręgu Iwanowo-Woźniesińskim | " | 26 | 319 | — |
| † Bawełna w Anglii | " | 27 | 328 | — |
| † Fabryki masy drzewnej w Zakopanem | <i>W. C.</i> | 29 | 352 | — |
| † Zmniejszenie pracy w przędzalniach bawełny | <i>St. J.</i> | 29 | 352 | — |
| † Przemysł bawełniany w Japonii | " | 29 | 352 | — |
| † Handel zewnętrzny Japonii w r. 1901 | " | 29 | 352 | — |
| † Przemysł w Korei | " | 29 | 352 | — |
| † Największy budynek fabryczny | " | 29 | 352 | — |
| † Przemysł papierniczy w Państwie Rosyjskiem | <i>L. J.</i> | 30 | 372 | — |
| † Normy formatu papieru | <i>ar</i> | 33 | 408 | — |
| † Dowóz papieru niemieckiego | <i>L. J.</i> | 35 | 431 | — |
| † Zjazd młynarzy Królestwa Polskiego | <i>ar</i> | 35 | 431 | — |
| † Zjazd przedstawicieli młynarstwa | " | 36 | 448 | — |
| † Uprawa lnu w gub. Jarosławskiej | <i>St. J.</i> | 41 | 405 | — |
| † Ubezpieczenia od nieszczęśliwych wypadków przy pracy przemysłowej w Austrii w 1901 r. | " | 41 | 405 | — |
| † Ubezpieczenie w przemyśle włóknistym Saksonii w 1901 r. | " | 41 | 405 | — |
| † Zbiory bawełny w Azji Środkowej | " | 41 | 405 | — |
| † Zjazd młynarski | <i>ar</i> | 42 | 520 | — |
| † Zmniejszenie pracy w przędzalniach bawełny | <i>St. J.</i> | 44 | 544 | — |
| † Przemysł bawełniany w Stanach Zjedn. Amer. Półn. | " | 44 | 544 | — |
| † Wytwórczość jedwabiu w r. 1901 | " | 46 | 567 | — |
| † O linach przewodowych konopnych i bawełnianych (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techników). | <i>Tyszkiewicz M.</i> | 46 | 568 | — |
| IX. Technologia chemiczna. | | | | |
| <i>(Technologie chimique).</i> | | | | |
| † O wpływie miedzi na stal i żelazo (Influence du cuivre sur l'acier et le fer) | <i>A. W.</i> | 3 | 37 | — |
| † Pierwiastki promieniotwórcze (Corps simples qui produisent le rayonnement) | <i>Wł. P.</i> | 15 | 175 | — |
| † Postęp przemysłu gazowego (Progrès de l'industrie du gaz d'éclairage) | <i>Jacubski Wacław</i> | 17 | 197 | — |
| † Spożytkowanie odpadków drzewa (Utilisation des déchets de bois) | <i>Wł. P.</i> | 18 | 218 | — |
| † Magnalium (Magnalium) | Σ | 25 | 310 | — |
| † Gliniany prof. Joly'ego (Les aluminates de prof. Jolly) | <i>Neugebauer Edm. dr.</i> | 27 | 327 | — |
| † Postępy chemii analitycznej żelazohutniczej za r. 1901 (Progrès de la chimie analytique dans la métallurgie du fer, 1901) | <i>Wdowiszewski H.</i> | 27 29 31 | 332 357 388 | — — — |
| | | 33 35 37 39 | 401 429 452 475 | — — — — |
| † O smarach (Sur les graisses) | <i>Nakielski St.</i> | 40 42 44 47 48 50 | 491 516 542 571 589 615 | — — — — — — |
| † Stuletni jubileus gazu oświetlającego (Jubilé du gaz d'éclairage) | <i>Wł. P.</i> | 36 | 447 | — |
| † Polon (Polonium) | " | 38 | 472 | — |
| † Wpływ krzemu na żelazo (Influence du silicium sur le fer) | <i>Goldberg J.</i> | 49 | 603 | — |
| † O składzie chemicznym surowca w wlewnicach (De la composition chimique de la fonte de lingotières) | <i>W.</i> | 49 | 605 | — |
| † Analiza stali chromowo-wolframowej, sposób A. G. M'Kenn'a | <i>W. K.</i> | 3 | 40 | — |
| † Wpływ cyny na jakość żelaza i stali | <i>Z. B.</i> | 5 | 64 | — |
| † Otrzymywanie cyanku potasowego | <i>T. II.</i> | 7 | 79 | — |
| † Otrzymywanie węgla strontowego z siarczana strontowego | " | 7 | 79 | — |
| † Sporządzanie taniej masy do celów izolacyjnych i t. p | " | 7 | 79 | — |
| † Wydzielanie i oddzielanie metalów z podwójnych siareczków | " | 7 | 79 | — |
| † H. Bornträger: Szybka analiza stopu molibdenu z żelazem | " | 7 | 79 | — |
| † Strącanie złota z roztworu chlorku złota lub bromku złota | " | 7 | 79 | — |
| † Oświetlenie acetylenowe | <i>ar</i> | 7 | 80 | — |
| † Wpływ temperatury na wytrzymałość stali | <i>Cz. S.</i> | 8 | 96 | — |
| † O przemyśle odpadków (w sprawozd. z pos. Tow. Polit. we Lwowie) | <i>Tuleja</i> | 17 19 | 204 228 | — — |
| † O termitach (w sprawozd. z pos. Stow. Techn.) | <i>Tupański A.</i> | 19 | 228 | — |
| † Konferencja cukrownicza w Brukseli | <i>ar</i> | 22 | 272 | — |
| † Nazwy cementów | " | 27 | 328 | — |
| † Przemysł cukrowniczy w Królestwie | " | 27 | 328 | — |
| † Zakaz budowy gorzelnii | " | 30 | 371 | — |
| † W sprawie brukselskiej konferencji cukrowniczej | " | 30 | 371 | — |
| † Gorzelnictwo | " | 30 | 372 | — |
| † Lak japoński jako środek na rdzę | " | 34 | 424 | — |
| † Płynny gaz świetlny | <i>Cz. S.</i> | 37 | 456 | — |
| † Klasyfikacja materiałów wiążących (zapraw) | <i>jh</i> | 39 | 480 | — |
| † Gorzelnictwo | <i>ar</i> | 41 | 405 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| † Wystawa międzynarodowa zastosowań technicznych spirytusu i przemysłu fermentacyjnego | — | 43 | 528 | — |
| O metalizacji skóry (w sprawozd. z posiedz. Stow. Techn.) | Karpiński i H. ar | 44 | 544 | — |
| † Pierwszy rossyjski Zjazd piwowarów | — | 45 | 552 | — |
| † Odezwa Delegacji Garbarskiej, w przedmiocie przyłączenia jej do Warsz. Sekcji Techn. (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) | — | 47 | 576 | — |
| † O zastosowaniu spirytusu do celów motorycznych i oświetlenia (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) | Kawczyński | 49 | 599 | — |
| X. Z Wydziału kotłów i motorów przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie. | | | | |
| <i>(Section des chaudières et des moteurs de l'Association des Techniciens à Varsovie).</i> | | | | |
| Od Zarządu Wydziału kotłów i motorów przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie (Avis de la Section) | Zarząd Wydziału | 51 | 633 | — |
| Sprawy Wydziału (Questions du jour) | — | 51 | 633 | — |
| Badania indykatorowe silnic parowych (Étude des machines à vapeur au moyen de l'indicateur) | Winer I. P. | 51 | 634 | — |
| Wyzyskanie ciepła w silnicach parowych (Utilisation de la chaleur dans les machines à vapeur) | s. | 51 | 638 | — |
| W sprawie zawartości ciepła w parze przegrzanej (Sur la quantité de la chaleur contenue dans la vapeur surchauffée) | — | 51 | 639 | — |
| Oczyszczanie kotłów (Nettoyage des chaudières) | " | 51 | 639 | — |
| Wypadek przy spuszczeniu pary z kotła | — | 51 | 640 | — |
| Zapytanie, czy i o ile zalecany w handlu środek „Kolespar“ wpływa dodatnio przy spalaniu węgla? | — | 51 | 640 | — |
| XI. Górnictwo i hutnictwo. | | | | |
| <i>(Mines et métallurgie).</i> | | | | |
| † Przyczynek do dziejów Wieliczki (Études historiques sur la saline de Wieliczka) | Piestrak Feliks | { 1 3 5 | { 6 27 54 | { — — — |
| * Piec do koksowania torfu, lignitu i t. p., pomysłu Marcina Ziegler'a (Fours à cokage de la tourbe, du lignite etc., système Ziegler) | Siennicki K. | 1 | 9 | — |
| † * Kopalnie galmanu Bolesławsko-Olkuskie. III. Kopalnia Józef w Starym Olkuziu. IV. Kopalnia „Anna“. (Les mines de la calamine de Boleslaw et Olkusz III—IV) | Albrecht A. | { 1 11 | { 10 133 | { — — |
| * Reduktor Kernohan'a (Four Kernohan) | Rudowski Szymon | 1 | 14 | — |
| † * Dwa nowe ulepszenia w walcowaniu szyn (Deux innovations au laminage des rails) | " | 2 | 20 | — |
| † Walcowanie łańcuchów (Laminage des chaînes) | Z. B. | 2 | 22 | — |
| † * Podwójnie działająca pompa dla otworów wiertniczych (Pompe pour sondages) | F. G. | 3 | 33 | — |
| * Proces „Duplex“; kombinacja bessemerni z piecami Martin'a (Procédé „Duplex“) | Rudowski Szymon | 3 | 33 | — |
| † Stan obecny przemysłu żelaznego w Niemczech (Etat actuel de l'industrie de fer en Allemagne) | Rasiński F. | 3 | 36 | — |
| † O wpływie miedzi na stal i żelazo (Influence du cuivre sur l'acier et le fer) | A. W. | 3 | 37 | — |
| * Nowy sposób odbudowy węgla (Nouvelle méthode d'abattage de la houille) | Bokalski K. | 5 | 57 | — |
| * Prasowanie stali (Compression de l'acier) | A. W. | 5 | 58 | — |
| † Ruch przemysłu żelaznego w pierwszym półroczu 1901 r. (Sur le développement de l'industrie sidérurgique dans la première moitié de l'année 1901) | Rasiński Faustyn | { 5 7 7 9 11 13 | { 60 85 73 100 127 150 | { — — — — — — |
| † Znaczenie torfu w przemyśle (Importance industrielle de la tourbe) | Blauth Jan | { 7 9 7 9 11 | { 81 105 82 106 134 | { — — — — — |
| * O systemie dobywalnym Koepe'go (Notice sur la méthode d'extraction de Koepe) | J. St. | { 7 9 | { 81 105 | { — — |
| * Notatki o wielkich piecach (Notice sur les haut-fourneaux) | Rychter T. | { 7 9 11 | { 82 106 134 | { — — — |
| Przemysł górniczy i hutniczy w Galicyi w r. 1899 (L'industrie minière et métallurgique en Galicie, 1899) | — | 9 | 108 | — |
| † Zjazd XXVI przemysłowców górniczych Rosyi Południowej w Charkowie (XXVI ^{me} Congrès des industriels miniers de la Russie méridionale à Charkow) | Żukowski Stan. | { 11 12 13 | { 129 143 152 | { — — — |
| * Badanie skrzywienia otworu wiertniczego (Étude sur la déviation des sondages) | Z. B. | 13 | 157 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|--|----------------------|--|---|---------------------------------|
| Stowarzyszenie kottowe właścicieli zakładów górniczych i hutniczych w Królestwie Polskiem (Association des industriels miniers et métallurgiques, propriétaires des appareils à vapeur dans le Royaume de Pologne) | K. S. | 13 | 158 | — |
| Dane statystyczne o węglu kamiennym w Królestwie Polskiem za r. 1901, zebrane przez Radę Zjazdu przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego (Données statistiques concernant la houille du Royaume de Pologne pour l'année 1901, collationnées par le Conseil du Congrès des industriels miniers du Royaume de Pologne) | " | 17 | 205 | — |
| †* O zastosowaniu torfu i brykiet torfowych do opalania parowozów na drogach żelaznych niemieckich (Sur l'emploi de la tourbe et des briquettes comprimées pour le chauffage des locomotives en Allemagne) | Eubkowski K. | 18 20 22 24 26 28 30 | 213 239 266 293 313 340 363 | — — — — — — — |
| † Zjazd I przemysłowców górniczych obwodu północnego i nadbałtyckiego w Petersburgu (Congrès des industriels miniers des circonscriptions septentrionale et ballique à St. Petersburg) | Żukowski Stan. | 18 | 216 | — |
| Dane statystyczne o węglu brunatnym w Królestwie Polskiem za r. 1901, zebrane przez Radę Zjazdu przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego (Données statistiques concernant le lignite en Royaume de Pologne pour l'année 1901, collationnées par le Conseil du Congrès des industriels miniers du Royaume de Pologne) | K. S. | 19 | 229 | — |
| †* Tegoczesne urządzenia walcownicze (według inż. Al. Sattmann'a) (Installations modernes des laminoirs) | H. P. | 19 21 | 232 255 | — — |
| † Rozmieszczenie przemysłu żelaznego na południu Rosyji (Sur le groupement de l'industrie sidérurgique dans la Russie méridionale) | Rasiński Faustyn | 21 | 253 | — |
| † Uniwersalna walcownia Towarzystwa „Carnegie“ w Homestead U. S. (Laminoir universel de la Société „Carnegie“ à Homestead U. S.) | Z. B. | 22 | 269 | — |
| † Przemysł górniczy Stanów Zjednoczonych wobec Europy (L'industrie minière aux Etats Unis) | M. Gr. | 23 25 | 283 308 | — — |
| O warunkach dobrego biegu wielkiego pieca (Conditions de marche normale d'un haut fourneaux) | Wdowisniewski H. | 23 | 286 | — |
| † Magnalium (Magnalium) | Σ | 25 | 310 | — |
| † Postępy chemii analitycznej żelazohutniczej za r. 1901 (Progrès de la chimie analytique dans la métallurgie du fer, 1901) | Wdowisniewski H. | 27 29 31 | 332 357 388 | — — — |
| † Ustawa Komitetu Zjazdów Górniczych (Le Statut du Comité des Congrès miniers) | Żukowski Stan. | 30 | 364 | — |
| * Urządzenie laboratorium metalograficznego (L'arrangement de laboratoires métalographiques) | Goldberg J. | 31 | 387 | — |
| † Stan ekonomiczny przemysłu naftowego w Galicyi (L'état économique de l'industrie de pétrole en Galicie) | Bartoszewicz St. dr. | 33 | 411 | — |
| † Stan obecny przemysłu górniczo-hutniczego w Rosyji (L'état de l'industrie minière en Russie) | Neumark dr. | 33 35 | 412 438 | — — |
| †* Rzut ogólny obecnego stanu przemysłu żelaznego na kuli ziemskiej (L'état actuel de l'industrie sidérurgique) | Z. B. | 35 37 39 | 435 462 484 | — — — |
| † Co kosztuje metal płynny w odlewie surowym (Ce que coûte le métal liquide dans la fonte brute) | Ulatowski Stan. | 36 | 446 | — |
| † Szyby kopalni soli w Bochni (Les puits de la mine du sel à Bochnia) | Piastek Feliks | 38 | 465 | — |
| †* Elektrometalurgia w 1900 r. (Électrométallurgie en 1900) | Chalon P. | 41 43 | 509 532 | — — |
| † Warunki rozwoju przemysłu ferromanganowego na południu Rosyji (Sur les conditions du développement de la production du ferromanganèse au Midi de la Russie) | Rasiński Faustyn | 45 47 | 553 578 | — — |
| O użytkowaniu gazu pieców koksowych do celów oświetlania, ogrzewania i wytwarzania siły (L'utilisation du gaz des fourneaux à coke pour l'éclairage et la force motrice) | Σ | 45 | 556 | — |
| * W kwestyi poszukiwań soli kamiennej w Królestwie Polskiem (Recherches géologiques du sel gemme en Royaume de Pologne) | Michalski Aleks. | 47 49 | 577 601 | — — |
| Aмерыkański Związek naftowy „Standard Oil Trust“ (Syndicat américain du pétrole „Standard Oil Trust“ | K. S. | 47 | 581 | — |
| † Wpływ krzemu na żelazo (Influence du silicium sur le fer) | Goldberg J. | 49 | 603 | — |
| † Przemysł cynkowy w r. 1901 (Industrie du zinc en 1901) | K. S. | 49 | 605 | — |
| † O składzie chemicznym surowca w wlewnicach (De la composition chimique de la fonte de lingotières) | W. | 49 | 605 | — |
| Urządzenia mechaniczne szybów: „Rhein Elbe III“ i „Scharnhorst“ (Arrangement mécanique des puits „Rhein Elbe III“ et „Scharnhorst“) | Σ | 51 | 641 | — |
| Proces ciągły w zwyczajnych piecach martenowskich (Action continue dans les fours Martin ordinaires) | Suraycki S. W. | 51 | 641 | — |
| Przeżranie miękkiej stali (Surchauffage de l'acier doux) | Goldberg J. | 51 | 643 | — |
| Dane statystyczne miesięczne o węglu kamiennym, węglu brunatnym, cynku i galmanie w Królestwie Polskiem, w r. 1902 (Données statistiques concernant | | | | |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|---|---|-----------------|----|------|---------------------|
| la houille, le lignite, le zinc, le calamine, en Pologne, 1902): № 21, str. 254; № 23, str. 281; № 25, str. 305 i 307; № 27, str. 329 i 331; № 29, str. 353, 355 i 356; № 31, str. 385 i 386; № 33, str. 409 i 410; № 35, str. 433 i 434; № 37, str. 457, 459, 460 i 461; № 39, str. 481, 482 i 483; № 41, str. 505, 507 i 508; № 43, str. 529 i 531; № 45, str. 555; . . . | | | | | |
| | Cło od węgla w różnych państwach. | K. S. | 1 | 15 | — |
| | Przywóz węgla z Ameryki do Niemiec. | " | 1 | 15 | — |
| † | Ożywienie w przemyśle miedzianym w Rosyji. | " | 1 | 15 | — |
| † | Przemysł żelazny w Szwecyi | " | 1 | 15 | — |
| † | Zyski amerykańskiego trustu stalowego | " | 1 | 15 | — |
| | Wypadki nieszczęśliwe w kopalniach węgla ważniejszych państw | " | 1 | 16 | — |
| | Spżycie węgla drzewnego w Rosyji w przemyśle metalurgicznym | " | 3 | 40 | — |
| † | Analiza stali chromowo-wolframowej, sposób A. G. M'Kenn'a | W. K. | 3 | 40 | — |
| | Ceny cynku na rynku londyńskim | K. S. | 3 | 40 | — |
| † | Syndykat przemysłowców żelaznych angielskich | " | 3 | 40 | — |
| † | Przemysł metalurgiczny na Wołyniu | " | 3 | 40 | — |
| | Przywóz żelaza do Anglii | S. S. | 3 | 40 | — |
| | Fabrykacja koksu w Stanach Zjednoczonych | " | 3 | 40 | — |
| † | Rozwój przemysłu żelaznego we wschodniej Kanadzie. | Z. B. | 3 | 40 | — |
| † | Wpływ cyny na jakość żelaza i stali | " | 5 | 64 | — |
| † | Przewalcowywanie zużytych szyn | Cz. S. | 6 | 72 | — |
| † | W sprawie przesilenia w przemyśle żelaznym (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.). | Rosset A. | 6 | 72 | — |
| † | Wydzielanie i oddzielanie metalów z podwójnych siarczków | T. H. | 7 | 79 | — |
| † | H. Borntäger: Szybka analiza stopu molibdenu z żelazem | " | 7 | 79 | — |
| † | Nowa stal. | Cz. S. | 7 | 79 | — |
| † | Olbrzymi łańcuch. | S. S. | 7 | 80 | — |
| † | Olbrzymia walcownia rur. | Z. B. | 7 | 80 | — |
| | Wypadki nieszczęśliwe w kopalniach i zakładach górniczych w Państwie Rosyjskiem | S. K. | 7 | 88 | — |
| † | Wpływ temperatury na wytrzymałość stali | Cz. S. | 8 | 96 | — |
| † | Spżycie złota i srebra na kuli ziemskiej w r. 1899 dla potrzeb przemysłu | K. S. | 9 | 111 | — |
| † | Ogrzewanie wiatru do wyrobu żelaza przed 2500 laty | Z. B. | 10 | 124 | — |
| | Nafta jako opał dla przemysłu (w sprawozd. z pos. Tow. politechnicznego we Lwowie) | Rodakowski | 10 | 124 | — |
| † | Walcownia do przerabiania starych szyn na żelazo handlowe | Z. B. | 11 | 131 | — |
| | Nowy podział Królestwa na okręgi górnicze | K. S. | 11 | 138 | — |
| | Dane o soli w Królestwie Polskiem | " | 11 | 139 | — |
| † | Stan obecny przemysłu górniczego w Bośni i Hercegowinie | M. Gr. | 13 | 163 | — |
| | Bibliografia górniczo-hutnicza | Z. B. | 17 | 211 | — |
| | Zyski większych przedsiębiorstw górniczych na Śląsku Górnym | " | 17 | 211 | — |
| | Nowa klasyfikacja surowca w Rosyji. | K. S. | 17 | 211 | — |
| | Bilans Towarzystwa kopalni i zakładów hutniczych Sosnowickich | " | 17 | 212 | — |
| | Bilans Towarzystwa „B. Hantke“ | " | 17 | 212 | — |
| | Spżycie paliwa w Rosyji | " | 17 | 212 | — |
| | Magnetyczne wzbogacanie rud w Pitkärantu (Finlandya). | " | 17 | 212 | — |
| | Najwyższe wydajności wielkich pieców | Z. B. | 17 | 212 | — |
| | Wytwórczość węgla kamiennego w Anglii w ubiegłych dziesięciu latach | K. S. | 17 | 212 | — |
| † | Ustawa ogólna zjazdów przemysłowych górniczych | " | 19 | 235 | — |
| | Bilanse Towarzystw: „Huta Bankowa“, „Ruda Maleniecka“, „Poreba“, „Hrabia Renard“, „Huta Katarzyna“, oraz Tow. Bodzechowskiego, Tow. Ostrowieckiego i Tow. Francusko-Włoskiego | " | 19 | 235 | — |
| | Kraje dostarczające i spżywające węgiel kamienny | " | 19 | 235 | — |
| † | O znaczeniu zwęglania torfu dla przemysłu (w sprawozd. z pos. Stow. Techników). | Łubkowski K. | 22 | 272 | — |
| | Bilanse zakładu „Blachownia“ i Tow. „Skarżysko“ | K. S. | 21 | 257 | — |
| | Wywóz surowca z Rosyji do Anglii | " | 21 | 258 | — |
| | Wytwórczość surowca w Stanach Zjednoczonych w r. 1901. | " | 21 | 258 | — |
| | Kopalnie rudy żelaznej w Gelliwarze (w Szwecyi) | " | 21 | 258 | — |
| | Wytwórczość węgla kamiennego we Francyi w r. 1901 | " | 21 | 258 | — |
| | Wywóz węgla kamiennego z Anglii w r. 1901. | " | 21 | 258 | — |
| | Wytwórczość węgla kamiennego w ważniejszych krajach | " | 21 | 258 | — |
| | Bilans Tow. Sosnowickich fabryk rud i żelaza. | " | 23 | 288 | — |
| | Rozszerzenie rządowych zakładów żelaznych w Japonii | Z. B. | 23 | 288 | — |
| | Poprawa spalanej stali. | " | 23 | 288 | — |
| | Handel zewnętrzny żelazem we Francyi za r. 1901 | K. S. | 23 | 288 | — |
| | Wytwórczość surowca w Anglii w r. 1901 | " | 23 | 288 | — |
| | Wytwórczość surowca w Kanadzie w r. 1901 | Z. B. | 23 | 288 | — |
| | Handel zewnętrzny węglem i koksem w Niemczech. | K. S. | 23 | 288 | — |
| | Handel zewnętrzny węglem i koksem we Francyi | " | 23 | 288 | — |
| | Spżycie węgla kamiennego w ważniejszych krajach | " | 25 | 311 | — |
| | Wytwórczość surowca w Królestwie Polskiem w r. 1901 | " | 25 | 311 | — |
| | Wytwórczość siarki w Królestwie Polskiem w r. 1901 | " | 25 | 311 | — |
| | Wytwórczość galmanu w Królestwie Polskiem w r. 1901. | " | 25 | 311 | — |
| | Wytwórczość cynku w Królestwie Polskiem w r. 1901. | " | 25 | 311 | — |
| | Sprawa określenia ciężaru właściwego żelaza zlewnege | W. K. | 25 | 311 | — |
| | Wytwórczość rudy żelaznej w Królestwie Polskiem w r. 1901. | K. S. | 25 | 312 | — |
| | Wielki amerykański trust żelazny | " | 25 | 312 | — |
| | Bilans Towarzystwa Częstochowskiego. | " | 25 | 312 | — |
| | Przywóz węgla kamiennego z zagranicy do Petersburga | " | 25 | 312 | — |
| | Spżycie węgla kamiennego na jednego mieszkańca w ważniejszych krajach | " | 25 | 312 | — |
| † | Zużycie metali przez drogi żelazne | Cz. S. | 26 | 319 | — |
| | Porównanie liczby wypadków nieszczęśliwych w kopalniach węgla | K. S. | 27 | 335 | — |
| | Bilans Tow. Grodzieckiego i Tow. Francusko-Rosyjskiego | " | 27 | 335 | — |
| | Teorie powstawania nafty (w sprawozd. z pos. Sekcyi gór.-hutn.). | Kontkiewicz St. | 29 | 359 | — |
| | Wytwórczość węgla kamiennego w Prusach w I-ym kwartale 1902 r. | K. S. | 29 | 359 | — |
| | Porównanie węgla amerykańskiego z angielskim | " | 29 | 360 | — |
| | Koszta wytwórczości koksu | " | 29 | 360 | — |
| | Wytwórczość surowca w Niemczech. | " | 29 | 360 | — |
| | Liczba robotników, zajętych przy wydobywaniu ciał kopalnych na kuli ziemskiej | " | 29 | 360 | — |
| | Wytwórczość ciał kopalnych w ważniejszych państwach w 1900 r. | " | 29 | 360 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | № | Str. | Tablice rysunków |
|--|----------------|----|------|---------------------|
| Dane statystyczne o węglu kamiennym i antracycie w zagłębiu Donieckim za r. 1901 . Stosunek spożycia węgla kamiennego w ważniejszych krajach do wytwórczości własnej i przywozu | K. S. | 31 | 390 | — |
| Dane statystyczne o węglu kamiennym na Śląsku Górnym w r. 1901 | " | 31 | 391 | — |
| Przywóz węgla kamiennego do portu w Atenach | " | 31 | 391 | — |
| Przywóz do Anglii wytworów przemysłu żelaznego | " | 31 | 391 | — |
| Handel zewnętrzny metalami i rudami w Niemczech w r. 1901 | " | 31 | 391 | — |
| Wytwórczość antracytu w Stanach Zjednoczonych | " | 31 | 391 | — |
| † Wznoszenie budynków górniczych w pasie pogranicznym | " | 33 | 415 | — |
| † Syndykat międzynarodowy wytwórców niklu | " | 33 | 415 | — |
| Wysyłka drogami żelaznymi z zagłębia Dąbrowskiego wytworów przemysłu górniczego w r. 1901 | " | 33 | 416 | — |
| Wytwórczość węgla kamiennego w Stanach Zjedn. w r. 1901 | " | 33 | 416 | — |
| Wytwórczość węgla kamiennego w Niemczech w r. 1901 | " | 33 | 416 | — |
| Wytwórczość węgla brunatnego w Niemczech w r. 1901 | " | 33 | 416 | — |
| Wytwórczość surowca w Niemczech w kwartale I-m 1902 r. | T. | 37 | 464 | — |
| Wytwórczość surowca w Anglii w półroczu I-m 1902 r. | K. S. | 37 | 464 | — |
| Bilans Tow. „Puszkina“ i Tow. Warszawskiego | " | 37 | 464 | — |
| Wywóz węgla kamiennego z Anglii | T. | 37 | 464 | — |
| Przywóz węgla kamiennego do Włoch | K. S. | 37 | 464 | — |
| † Wydział górniczy Politechniki Warszawskiej | g | 39 | 480 | — |
| Wytwórczość rudy żelaznej w Stanach Zjedn. w r. 1901 | K. S. | 39 | 487 | — |
| † Wytwórczość węgla kamiennego na Syberii w r. 1901 | " | 39 | 487 | — |
| † Komitet do podziału zamówień na przybory kolejowe | Żukowski Stan. | 40 | 496 | — |
| Wytwórczość rtęci na kuli ziemskiej | K. S. | 41 | 511 | — |
| Bilans Tow. „Saturn“ i Tow. Milowickiej fabryki żelaza | " | 41 | 511 | — |
| Wytwórczość zakładów żelaznych w Państwie Rosyjskiem w 1901 r. | " | 41 | 512 | — |
| Działalność skarbowych wielkich pieców w Król. Polskiem w 1901 r. | " | 45 | 559 | — |
| Cło od żelaza i stali w ważniejszych państwach | " | 45 | 559 | — |
| Przywóz węgla z Anglii do Turcji | " | 45 | 559 | — |
| Porównanie wytwórczości węgla w Państwie Rosyjskiem z przywozem węgla z zagra- nicy do czasu wprowadzenia cła | " | 45 | 560 | — |
| Działalność wielkiego amerykańskiego trustu stalowego | " | 45 | 560 | — |
| † Lutowanie glinu | Cs. S. | 46 | 566 | — |
| † Syndykat rosyjski walcowni blachy żelaznej | ar | 46 | 567 | — |
| † Głos Ministra Skarbu w przedmiocie rozszerzenia zakresu zastosowań żelaza w budo- wnictwie | S. Ż | 47 | 575 | — |
| † Popieranie przemysłu żelaznego w Australii | K. S. | 47 | 583 | — |
| Węgiel kamienny w Indiach Angielskich | S. | 47 | 583 | — |
| Koszt wytwórczości koksu w Anglii | K. S. | 47 | 583 | — |
| † Szyny stalowe w Anglii | h | 48 | 591 | — |
| † Zjazd nadzwyczajny przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego | K. S. | 48 | 591 | — |
| † Zjazd nadzwyczajny przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego | — | 49 | 599 | — |
| Nafta rosyjska na Syberii | W. W. | 49 | 607 | — |
| Wytwórczość nafty w Rosyji | K. S. | 49 | 608 | — |
| † Wyrabianie z ziemniaków (kartofli) i piasku masy rdzeniowej dla giserni | Chruszcz T. | 49 | 608 | — |
| † Premie wwozowe w Niemczech | K. S. | 49 | 608 | — |
| Spżycie surowca w ważniejszych państwach | " | 49 | 608 | — |
| † Zjazd pracowników na polu geologii stosowanej i poszukiwań górniczych w Petersburgu. Czasopismo górniczo-hutnicze w Rosyji | — | 50 | 623 | — |
| Węgiel kamienny w Syberii wschodniej | S. Ż | 51 | 646 | — |
| Węgiel kamienny na Szpicbergu | K. S. | 51 | 647 | — |
| Wywóz węgla donieckiego do Włoch | " | 51 | 647 | — |
| Wytwórczość węgla kamiennego w Rosyji | " | 51 | 647 | — |
| Pokłady węgla kamiennego w Turkestanie | " | 51 | 647 | — |
| Nowe zagłębia węglowe w Belgii | " | 51 | 647 | — |
| Wytwórczość koksu w Rosyji | S. | 51 | 647 | — |
| Spżycie koksu w Rosyji | " | 51 | 647 | — |
| Wytwórczość koksu na kuli ziemskiej w r. 1900 | " | 51 | 647 | — |
| Koszta wytwórczości surowca w Anglii | " | 51 | 648 | — |
| Wytapianie surowca na węglu drzewnym | K. S. | 51 | 648 | — |
| Złoża rud manganowych w Brazylii | S. | 51 | 648 | — |
| Bilans Tow. Sosnowickich fabryk rur i żelaza | " | 51 | 648 | — |
| Bilans Tow. Ludwik Hrabia Broel-Plater | " | 51 | 648 | — |
| † Zyski w przemyśle górniczym i hutniczym w Niemczech | K. S. | 51 | 648 | — |
| Stuletnia rocznica założenia Królewskiej Huty | W. K. | 51 | 648 | — |
| Bzrobocie w kopalniach węgla we Francji | S. | 51 | 648 | — |
| † Spadek kursu akcyi przedsiębiorstw górniczo-hutniczych w Rosyji | " | 51 | 648 | — |
| Ceny przeciętne: surowca: Nr. 1, str. 15; Nr. 9, str. 111; żelaza i stali: Nr. 11, str. 138; węgla kamiennego w ważniejszych krajach: Nr. 25, str. 312; | | | | |
| Wykazy ilości węgla, wysyłanego po drogach żelaznych z kopalni zagłębia Dąbrowskie- go: Nr. 9, str. 112; Nr. 11, str. 140; Nr. 13, str. 164; Nr. 19, str. 236; Nr. 21, str. 260; Nr. 27, str. 336; Nr. 31, str. 392; Nr. 35, str. 440; Nr. 39, str. 488; Nr. 43, str. 536; Nr. 47, str. 584; | | | | |
| Przeгляд czasopism górniczo-hutniczych (Revue des journaux miniers et métallurgiques): Nr. 3, str. 39; Nr. 5, str. 63; Nr. 7, str. 87; Nr. 9, str. 110; Nr. 11, str. 137; Nr. 13, str. 162; Nr. 19, str. 234; Nr. 21, str. 259; Nr. 23, str. 286; Nr. 25, str. 311; Nr. 27, str. 334; Nr. 29, str. 359; Nr. 31, str. 389; Nr. 33, str. 413; Nr. 35, str. 439; Nr. 39, str. 486; Nr. 43, str. 535; Nr. 45, str. 557; Nr. 47, str. 582; Nr. 49, str. 606; Nr. 51, str. 645. | | | | |
| Przywóz z zagranicy do Państwa Rosyjskiego węgla, surowca, żelaza, stali i t. p.: Nr. 1, str. 15; Nr. 3, str. 40; Nr. 11, str. 139. | | | | |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|--|---|----------------------|--------------------------|---------------------|
| XII. Słownictwo techniczne polskie. | | | | |
| <i>(Nomenclature technique polonaise).</i> | | | | |
| Słownictwo techniczne polskie | <i>Heilpern J.</i> | 3 | 29 | — |
| Z prac nad słownictwem do „Podręcznika Technicznego“ | <i>O.</i> | 3 4 6 8 | 30 47 71 94 | — — — — |
| Kilka uwag ogólnych | <i>Heilpern J.</i> | 8 | 94 | — |
| Różne głosy | — | 9 22 27 30 | 103 270 328 371 | — — — — |
| Materyały do słownictwa technicznego polskiego, zbierane przez Wydział Słownictwa Stowarzyszenia Techników w Warszawie: | | 10 12 13 16 | 122 147 155 195 | — — — — |
| I. Słownictwo przemysłu włóknistego | <i>Jakubowicz St.</i> | 18 | 218 | — |
| II. Słownictwo przemysłu papierniczego | <i>Cichocki Wł.</i> | 20 22 | 242 270 | — — |
| III. Słownictwo „Wykładu Hydrauliki“ | <i>Kucharzewski Feliks</i> | 24 27 30 | 295 327 368 | — — — |
| O drogach rozwoju słownictwa techn. (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) Wydział Słownictwa Stowarzyszenia Techników w Warszawie (w sprawozd. z posiedz. Stow. Techników) | — | 18 | 220 | — |
| Z prac nad słownictwem do „Podręcznika Technicznego“ | <i>Obrębowicz K.</i> | 19 | 225 | — |
| Odpowiedź na artykuł: „Z prac nad słownictwem i t. d.“ | <i>Heilpern J.</i> | 19 | 226 | — |
| Od Redakcyi | — | 20 | 242 | — |
| Orzeczenie Redakcyi <i>Słownika języka Polskiego</i> | <i>Karłowicz J., Kryński Ad. i Niedźwiedzki Wł.</i> | 20 | 242 | — |
| W sprawie słownictwa elektrotechnicznego | — | 22 30 | 269 370 | — — |
| Uwagi nad słownictwem przemysłu papierniczego | <i>Nakielski St., Jakubowicz St., Skotnicki Cs.</i> | 27 | 327 | — |
| Uwagi nad słownictwem przemysłu papierniczego | <i>Nowicki S. C.</i> | 30 | 370 | — |
| Odpowiedź na uwagi w Nr 27 Prz. Techn. w sprawie słownictwa przemysłu papierniczego | <i>Cichocki W.</i> | 30 | 370 | — |
| Stacye kolejowe, ich podział i części składowe | <i>Świętochowski Ad.</i> | 32 | 399 | — |
| XIII. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki, oraz prace z dziejów techniki. | | | | |
| <i>(Théorie. Histoire).</i> | | | | |
| † Przyczynek do dziejów Wieliczki (<i>Études historiques sur la saline de Wieliczka</i>) | <i>Piestrak Feliks</i> | 1 3 5 | 6 27 54 | — — — |
| †* Kopalnie galmanu Bolesławsko-Olkuskie. III. Kopalnia Józef w starym Olkuszu. IV. Kopalnia „Anna“. (<i>Les mines de la calamine de Boleslaw et Olkusz</i>) | <i>Albrecht A.</i> | 1 11 2 | 10 133 17 | — — — |
| † Dzieje przemysłu bawełnianego (<i>Histoire de l'industrie cotonnière</i>) | <i>Jakubowicz Stan.</i> | 4 | 44 | — |
| † Pierwiastki promieniotwórcze (<i>Corps simples qui produisent le rayonnement</i>) | <i>Wł. P.</i> | 15 19 20 21 | 175 221 237 247 | — — — — |
| * Planimetry polskie i ich wynalazcy (<i>Les planimètres polonais et leurs inventeurs</i>) | <i>Kucharzewski Feliks</i> | 22 23 24 | 263 275 290 | — — — |
| †* Przyczynek do obliczania płyt Mońier'a (<i>Sur le calcul des constructions en béton armé, système Monier</i>) | <i>Thullie M.</i> | 22 | 261 | — |
| * Kątówka jako narzędzie pomocnicze przy rozwiązywaniu zadań geometrycznych (<i>L'équerre à dessiner et son application aux problèmes de géométrie</i>) | <i>J. St.</i> | 23 25 27 | 273 299 323 | — — — |
| † Stuletni jubileusz gazu oświetlającego (<i>Jubilé du gaz d'éclairage</i>) | <i>Wł. P.</i> | 36 | 447 | — |
| † Szyby kopalni soli w Bochni (<i>Les puits de la mine du sel à Bochnia</i>) | <i>Piestrak Feliks</i> | 38 | 465 | — |
| † Stałość kominów (<i>La stabilité des cheminées</i>) | — <i>ju</i> — | 41 | 503 | — |
| †* Z teorii wodotrysków (<i>Note sur la théorie des jets d'eau</i>) | <i>Czopowski H.</i> | 42 44 46 50 | 513 540 565 619 | — — — — |
| †* Nowy przyrząd do mierzenia wysokich temperatur (<i>Instrument pour mesurer les températures élevées</i>) | <i>Cs. S.</i> | 44 | 543 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|--|-------------------|------------------|-------------------|---------------------|
| † Badania włókien drzewnych | ar | 1 | 8 | — |
| † Doświadczenia z bronzami | Cz. S. | 1 | 8 | — |
| Badania geologiczne | ar | 7 | 79 | — |
| † Konkurs na anemometr | Cz. S. | 7 | 80 | — |
| † Historia rozwoju konstrukcyi z cementu i żelaza | Kotowica Fr. | 7 | 80 | — |
| † Ogrzewanie wiatru do wyrobu żelaza przed 2500 laty | Z. B. | 10 | 124 | — |
| † Kątówka konstrukcyjna (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | Słowikowski Józef | 11 | 131 | — |
| † Zastosowanie fotografii do sztuki graficznej (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | Szalay St. | 13 | 155 | — |
| † O mierzeniu wysokich temperatur (w sprawozd. z posiedz. Stowarzyszenia Techników) | Radziszewski Ign. | 15 | 180 | — |
| † Materiały do wydawnictw z zakresu architektury | ar | 35 | 430 | — |
| † Konkurs imienia Józefa Majera | " | 35 | 431 | — |
| † Nowe muzeum dróg żelaznych | Cz. S. | 36 | 448 | — |
| † System metryczny | ar | 45 | 552 | — |
| † Podstawy fizyczne wytwarzania światła (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | M. Pożaryski | 46 | 567 | — |
| † O lataniu w powietrzu (w sprawozd. z pos. Stow. Techn.) | Knauff | 48 | 592 | — |
| † Planimetry polskie | — | 50 | 623 | — |
| XIV. Przegląd wystaw, konkursów, kongresów i zjazdów. | | | | |
| <i>(Revue des expositions, concours, congrès etc.)</i> | | | | |
| * Wystawa jubileuszowa w Rydze, 1901 r. (Exposition jubilaire de Riga 1901) | Rosset A. de | { 7 9 10 | 75 102 119 | — — — |
| † Zjazd XXVI przemysłowców górniczych Rosyji Południowej w Charkowie (XXVI ^{me} Congrès des industriels miniers de la Russie méridionale à Char-kow) | Zukowski Stan | { 11 12 13 | 129 143 152 | — — — |
| † * Kongresy międzynarodowe w Paryżu 1900 r. i Buda-Peszcze 1901 r. dla ujedno-stajnienia metod badania materiałów technicznych (Les congrès interna-tionaux à Paris 1900 et à Pest 1901, pour l'unification des méthodes d'essais des matériaux techniques) | Szaeniowski Sacs. | { 15 16 | 177 192 | — — |
| † Zjazd I przemysłowców górniczych obwodu północnego i nadbałtyckiego w Pe-tersburgu (Congrès des industriels miniers des circonscriptions septen-trionale et baltique à St. Petersburg) | Zukowski Stan. | 18 | 216 | — |
| † Zjazd VIII techników i fabrykantów cementu Państwa Rosyjskiego (VIII ^e Con-grès des fabricants du ciment en Russie) | c s. | 19 | 224 | — |
| * Wystawa jubileuszowa Towarzystwa Politechnicznego we Lwowie (Exposition jubilaire de la Société polytechnique à Lemberg) | Lubański Edm. | { 28 30 | 341 366 | — — |
| † Ustawa Komitetu Zjazdów Górniczych (Le Statut du Comité des Congrès miniers) | Zukowski Stan. | 30 | 364 | — |
| † Papiernictwo na Wystawie przemysłowej w Düsseldorfie (La papeterie à l'expo-sition de Düsseldorf) | Cichocki Wl. | 30 | 368 | — |
| Wystawa przemysłowa w Olomuńcu (Exposition industrielle à Olmütz) | Jakubowicz St | 37 | 454 | — |
| Wystawa jubileuszowa Krakowskiego Towarzystwa Technicznego (Exposition jubilaire de la Société technique de Cracovie) | Rolle K. | { 40 42 | 495 518 | — — |
| † Kongres międzynarodowy Związku Tramwajowego (Congrès international des Compagnies des Tramways) | Bratman Ferdynand | { 45 47 | 550 574 | — — |
| † Projekty nagrodzone gimachu dla Stowarzyszenia Techników w Warszawie. (Pro-jets couronnés de la maison de la Société des Techniciens de Varsovie) | P. T. | 50 | 609 | XXIII—XLI |
| Konkurs na artykuł najlepszy w Przegl. Techn. | — | { 1 19 | 8 227 | — — |
| Konkurs na obsadzenie katedry budownictwa wodnego w c. k. Szkole Politechnicznej we Lwowie | — | 1 | 8 | — |
| † Wystawa elektrotechniczna | ar | 2 | 24 | — |
| † Zjazd pożarowy | " | 2 | 24 | — |
| † Zjazd VIII techników i fabrykantów cementu | " | 2 | 24 | — |
| † Zjazd III przedstawicieli wykształcenia technicznego w Państwie Rosyjskiem | " | 2 | 24 | — |
| † Wynik konkursu VI Delegacyi Architektonicznej | " | 6 | 71 | — |
| † Konkurs na anemometr | Cz. S. | 7 | 80 | — |
| † Konkurs międzynarodowy na projekt pałacu królewskiego w Amsterdamie | " | 7 | 80 | — |
| † Wystawa jubileuszowa Towarzystwa politechnicznego we Lwowie | — | 7 | 80 | — |
| † Wystawa sportowa | — | 7 | 80 | — |
| † Sprawozdanie ze Zjazdu elektrotechnicznego w Moskwie (w sprawozd. z pos. Stow. Te-chników) | Knauff L. | 8 | 96 | — |
| † Zjazd VIII techników cementowych i fabrykantów cementu Państwa Rosyjskiego | ar | 14 | 172 | — |
| † Zjazd VIII techników cementowych i fabrykantów cementu Państwa Rosyjskiego | — | 15 | 180 | — |
| † Konkurs na meble w stylu zakopiańskim | ar | 16 | 196 | — |
| † Wystawa jubileuszowa Towarzystwa Politechn. we Lwowie | — | 16 | 196 | — |
| † Konkurs na projekt kościoła św. Elżbiety we Lwowie | — | 19 | 227 | — |
| † Obchód jubileuszowy Towarzystwa Politechn. we Lwowie | p. l. | 19 | 228 | — |
| † Ustawa ogólna zjazdów przemysłowców górniczych | K. S. | 19 | 235 | — |
| † Uroczystość jubileuszowa Towarzystwa Politechn. we Lwowie | Redakcja | 20 | 243 | — |
| † Zjazd III b. wychowawców Politechniki Gandawskiej | — | 21 | 251 | — |
| † Konkurs na budowę hotelu nad Morskiem Okiem | — | 22 | 271 | — |
| † Konferencya cukrownicza w Brukseli | ar | 22 | 272 | — |
| † Obchód jubileuszowy Tow. Politechn. we Lwowie | E. L. | { 22 24 | 272 295 | — — |
| † Jubileusz | " | 24 | 295 | — |
| † Rezultaty finansowe wystaw w Glasgowie i Buffalo | jh | 25 | 304 | — |
| † Zjazd elektrotechników kolejowych | ar | 25 | 304 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|--|-----------------------|----|------|---------------------|
| † Zjazd XIV przedstawicieli służby ruchu dr. żel. Państwa Rosyjskiego | <i>ar</i> | 25 | 304 | — |
| Konkurs na artykuł w Przeglądzie Technicznym. | — | 27 | 328 | — |
| † Zjazd inżynierów wydziałów drogowych dr. ż. rosyjskich | <i>ar</i> | 27 | 328 | — |
| † Zjazd kolejowych telegrafistów i elektrotechników | " | 27 | 328 | — |
| Rocznica 150-ta urodzin Jacquard'a. | " | 30 | 372 | — |
| † Kongres XII międzynarodowy kolei miejskich | " | 31 | 384 | — |
| † Zjazd profesorów wyższych zakładów naukowych technicznych | " | 31 | 384 | — |
| † Wystawa budowlana w Moskwie. | " | 31 | 384 | — |
| † Wystawa fotograficzna. | " | 31 | 384 | — |
| † Konkurs na najlepszy sposób przewietrzania powozów kolejowych | " | 31 | 384 | — |
| † Konkurs VII Delegacji Architektonicznej | — | 33 | 407 | — |
| † Konkurs na projekt gmachu dla Stowarzyszenia Techników w Warszawie | — | 33 | 407 | — |
| † Konkurs budowlany Wileńskiego Tow. Rolniczego | — | 33 | 407 | — |
| † Wystawa międzynarodowa w Manchesterze | — | 33 | 407 | — |
| † Wystawa powszechna w St. Louis w r. 1903 | <i>jh</i> | 34 | 424 | — |
| † Jubileusz 25-letni Krakowskiego Tow. Technicznego | — | 34 | 424 | — |
| † Zjazd młynarzędów Królestwa Polskiego | <i>ar</i> | 35 | 431 | — |
| † Zjazd inspektorów podatkowych | " | 35 | 431 | — |
| † Wystawa międzynarodowa maszyn i narzędzi rolniczych w Avellino | " | 35 | 431 | — |
| † Konkurs imienia Józefa Majera | " | 35 | 431 | — |
| † Konkurs na godło urzędowe Wystawy w St. Louis | <i>Cz. S.</i> | 35 | 431 | — |
| † Konkurs na statek powietrzny. | " | 35 | 431 | — |
| † Jubileusz Krakowskiego Tow. Technicznego | <i>ar</i> | 35 | 431 | — |
| † Wystawa Wileńska | " | 36 | 448 | — |
| † Zjazd przedstawicieli młynarstwa | " | 36 | 448 | — |
| † Konkurs VIII Delegacji Architektonicznej | — | 38 | 472 | — |
| † Kongres IV międzynarodowy Tow. badań materiałów budowl. | <i>ar</i> | 40 | 496 | — |
| † Wystawa jubileuszowa Tow. Politechn. we Lwowie. | — | 40 | 496 | — |
| † Międzynarodowe Stowarzyszenie kotłowe | <i>Cz. S.</i> | 40 | 496 | — |
| † Wystawa powszechna w St.-Louis | — <i>h</i> — | 41 | 504 | — |
| † Druga wystawa międzynarodowa sztuki współczesnej | — | 41 | 504 | — |
| † Zjazd młynarski | <i>ar</i> | 42 | 520 | — |
| † Wystawa jubileuszowa Tow. Politechnicznego we Lwowie | — | 42 | 520 | — |
| † Wystawa międzynarodowa zastosowań technicznych spirytusu i przemysłu fermentacyjnego | — | 43 | 528 | — |
| † Wystawa higieniczno-spożywcza | <i>ar</i> | 45 | 552 | — |
| † Wystawa przemysłowa polska w Poznaniu | " | 45 | 552 | — |
| † Wystawa przemysłowo-artystyczna wszechsłowańska | " | 45 | 552 | — |
| † Zjazd inżynierów dróg żelaznych. | " | 45 | 552 | — |
| † Pierwszy rosyjski Zjazd piwowarów | " | 45 | 552 | — |
| † Wrażenia z wystawy w Düsseldorfie (w sprawozd. z posiedzenia Stow. Techn.) | <i>Lalkiewicz Wł.</i> | 45 | 552 | — |
| † Wynik konkursu VII Delegacji Architektonicznej | <i>P. T.</i> | 46 | 566 | — |
| † Konkurs VII Delegacji Architektonicznej | — | 47 | 576 | — |
| † Wiec przemysłowców i rękodzielników w Krakowie | <i>ar</i> | 48 | 591 | — |
| † Zjazd nadzwyczajny przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego | <i>K. S.</i> | 48 | 591 | — |
| † Zjazd inżynierów Służby Mechanicznej dróg żel. Państwa Rosyjskiego | — | 48 | 591 | — |
| † Konkurs na sposoby przenoszenia siły | <i>cs.</i> | 48 | 591 | — |
| † Wystawa higieniczno-spożywcza w Łodzi | <i>n</i> | 48 | 591 | — |
| † Rozstrzygnięcie konkursu na projekt gmachu własnego dla Stowarzyszenia Techników | — | 49 | 599 | — |
| † Zjazd nadzwyczajny przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego | — | 49 | 599 | — |
| † Konkurs na zabudowanie placów należących do Towarzystwa Mieszkańskiego w Moskwie | <i>cs.</i> | 50 | 623 | — |
| † Zjazd pracowników na polu geologii stosowanej i poszukiwań górniczych w Petersburgu | — | 50 | 623 | — |
| † Konkurs VIII Deleg. Architektonicznej | — | 51 | 631 | — |
| † Konkurs na artykuł w Przegl. Techn. | — | 52 | 658 | — |
| † Konkurs inż. Jechalskiego na artykuł w Przegl. Techn. | — | 52 | 658 | — |

XV. Przemysł i handel.

(*Industrie et commerce*).

| | | | | |
|--|-----------------------------|--|---|---|
| † Dzieje przemysłu bawełnianego (Histoire de l'industrie cotonnière) | <i>Jakubowicz Stanisł.</i> | { 2 4 | 17 44 | — |
| † Stan obecny przemysłu żelaznego w Niemczech (Etat actuel de l'industrie de fer en Allemagne) | <i>Rasiński F.</i> | 3 | 36 | — |
| † Ruch przemysłu żelaznego w pierwszym półroczu 1901 r. (Sur le développement de l'industrie sidérurgique dans la première moitié de l'année 1901) | <i>Rasiński F.</i> | { 5 7 | 60 85 | — |
| † Znaczenie torfu w przemyśle (Importance industrielle de la tourbe) | <i>Blauth Jan</i> | { 7 9 11 13 | 73 100 127 150 | — |
| † Postęp przemysłu gazowego (Progrés de l'industrie du gaz d'éclairage) | <i>Jaciński Wacław</i> | 17 | 197 | — |
| †* O zastosowaniu torfu i brykiet torfowych do opalania parowozów na drogach żelaznych niemieckich (Sur l'emploi de la tourbe et des briquettes comprimées pour le chauffage des locomotives en Allemagne) | <i>Eubkowski K.</i> | { 18 20 22 24 26 28 30 | 213 239 266 293 313 340 363 | — |
| † Przemysł górniczy Stanów Zjednoczonych wobec Europy (L'industrie minière aux Etats-Unis) | <i>M. Gr.</i> | { 23 25 | 283 308 | — |
| † Stan ekonomiczny przemysłu naftowego w Galicji (L'état économique de l'industrie du pétrole en Galicie) | <i>Bartoszewicz St. dr.</i> | 33 | 411 | — |
| † Stan obecny przemysłu górniczo-hutniczego w Rosji (L'état de l'industrie minière en Russie) | <i>Neumark Ar.</i> | { 33 35 | 412 438 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|---|---------------------------|--|---|---|
| † * Rzut ogólny obecnego stanu przemysłu żelaznego na kuli ziemskiej (L'état actuel de l'industrie sidérurgique) | Z. B. | { 35 37 39 | 435 462 484 | — — — |
| † Co kosztuje metal płynny w odlewie surowym (Ce que coûte métal liquide dans la fonte brute) | Ulatowski St. | 36 | 446 | — |
| † Położenie przemysłu elektrotechnicznego w Państwie Rosyjskim, w zależności od cła wwozowego (La situation de l'industrie électrotechnique en Russie, et sa dépendance des droits d'importation) | Rolbert Aleksander St. J. | 40 41 | 489 503 | — — |
| † Przemysł włóknisty w Królestwie Polskim (L'industrie textile en Pologne) | St. J. | 41 | 504 | — |
| † Uprawa bawełny w koloniach angielskich oraz w Erytrei (La culture du coton dans les colonies anglaises et en Erytrée) | St. J. | { 45 46 49 50 51 52 | 545 562 596 621 628 653 | — — — — — — |
| † Maszyny i narzędzia rolnicze w Państwie Rosyjskim (Machines et outils agricoles en Russie) | Wolski Adolf | { 45 47 | 553 578 | — — |
| † Warunki rozwoju przemysłu ferromanganowego na południu Rosyi (Sur les conditions du développement de la production du ferromanganèse au Midi de la Russie) | Ras'ński Faustyn | { 47 49 51 | 569 597 629 | — — — |
| † * O oczyszczaniu bawełny. O budowie kanałów, piwnic, komór i kominów kurzowych w przędzalniach bawełny (Sur le nettoyage du coton. Sur la construction des canaux, des caves des chambres et des cheminées à poussière dans les filatures du coton) | Gebotsrajber M. | 49 | 605 | — |
| † Przemysł cynkowy w r. 1901 (Industrie de zinc en 1901) | K. S. | 1 | 8 | — |
| † Drzewo w przemyśle papierniczym | Cz. S. | 1 | 15 | — |
| † Ożywienie w przemyśle miedzianym w Rosyi | K. S. | 1 | 15 | — |
| † Przemysł żelazny w Szwecyi | " | 1 | 15 | — |
| † Zyski amerykańskiego trustu stalowego | " | 3 | 40 | — |
| † Syndykat przemysłowców żelaznych angielskich | " | 3 | 40 | — |
| † Przemysł metalurgiczny na Wołyniu | " | 3 | 40 | — |
| † Rozwój przemysłu żelaznego we wschodniej Kanadzie | Z. B. | 3 | 40 | — |
| † W sprawie przesilenia w przemyśle żelaznym (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | Rosset A. | 6 | 72 | — |
| † Fabryka masy drzewnej | ar | 7 | 80 | — |
| † Przemysł bawełniany w Niemczech zachodnich | " | 11 | 131 | — |
| † Łódzkie towarzystwa akcyjne | — | 14 | 172 | — |
| † O przesileniu przemysłem i sposobach zapewnienia zarobku pozbawionym pracy (w sprawozd. z posiedz. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 16 | 196 | — |
| † Wyrabianie w kraju maszyn rolniczych (w sprawozd. z posiedz. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 17 | 203 | — |
| † Komitet przemysłowo-fabryczny | ar | 17 | 203 | — |
| † O przemyśle odpadków (w sprawozd. z pos. Tow. Polit. we Lwowie) | Tuleja | { 17 19 | 204 228 | — — |
| † Przemysł cementowy w Niemczech | ar | 21 | 251 | — |
| † Wytwórczość i zapotrzebowanie wełny w Europie i Ameryce Północnej | St. J. | 21 | 251 | — |
| † Przemysł fabryczny syberyjski (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | Jeziorański L. | 21 | 252 | — |
| † O znaczeniu zwęglania torfu dla przemysłu (w sprawozd. z pos. Stow. Techników) | Eubkowski K. | { 21 22 22 23 24 24 25 25 26 27 | 252 272 271 271 272 279 296 304 304 319 328 | — — — — — — — — — — — |
| † Związek fabrykantów papieru Państwa Rosyjskiego | L. J. | 22 | 271 | — |
| † Walka przeciwko wwozowi papieru zagranicznego do Anglii | " | 22 | 271 | — |
| † Profile normalne żelaza w Anglii | Cz. S. | 22 | 272 | — |
| † Widoki wywozu szwedzkiego drzewa w 1902 r. | L. J. | 23 | 279 | — |
| † Sprawa założenia krajowej fabryki maszyn rolniczych | " | 24 | 296 | — |
| † Wywóz lnu z Rosyi | St. J. | 24 | 296 | — |
| † Towarzystwa akcyjne w 1901 r. | " | 25 | 304 | — |
| † Przywóz bawełny do Rosyi | " | 25 | 304 | — |
| † Przemysł bawełniany w okręgu Iwanowo-Wozniesieńskim | " | 26 | 319 | — |
| † Przemysł cukrowniczy w Królestwie Polskim | ar | 27 | 328 | — |
| † Bawełna w Anglii | St. J. | 27 | 328 | — |
| † Fabryki masy drzewnej w Zakopanem | W. C. | 29 | 352 | — |
| † Przemysł bawełniany w Japonii | St. J. | 29 | 352 | — |
| † Handel zewnętrzny Japonii w 1901 r. | " | 29 | 352 | — |
| † Przemysł w Korei | " | 29 | 352 | — |
| † Największy budynek fabryczny | " | 29 | 352 | — |
| † Popieranie przemysłu w Galicyi | ar | 30 | 371 | — |
| † Zakaz budowy gorzelni | " | 30 | 371 | — |
| † W sprawie brukselskiej konferencyi cukru | " | 30 | 371 | — |
| † Miary metryczne w Warszawie | " | 30 | 371 | — |
| † Statystyka zakładów przemysłowych Państwa Rosyjskiego | " | 30 | 372 | — |
| † Gorzelnictwo | " | 30 | 372 | — |
| † Delegacya wyrobów krajowych | " | 30 | 372 | — |
| † Przemysł papierniczy w Państwie Rosyjskim | " | 30 | 372 | — |
| † Normy formatu papieru | " | 33 | 408 | — |
| † Znaczenie Turkestanu pod względem przemysłowym i handlowym | Wł. B. | 34 | 424 | — |
| † Handel Korei | ar | 34 | 424 | — |
| † Traktaty handlowe | " | 35 | 431 | — |
| † Dowóz papieru niemieckiego | L. J. | 35 | 431 | — |
| † Przepisy o prowadzeniu fabrycznych ksiąg robotniczych | ar | 36 | 448 | — |
| † Gorzelnictwo | " | 41 | 504 | — |
| † Statystyka maszyn rolniczych | " | 41 | 504 | — |
| † Uprawa lnu w gub. Jarosławskiej | St. J. | 41 | 504 | — |
| † Ubezpieczenie od nieszczęśliwych wypadków przy pracy przemysłowej w Austrii w 1901 r. | " | 41 | 504 | — |
| † Ubezpieczenia w przemyśle włóknistym w Saksonii w 1901 r. | " | 41 | 504 | — |
| † Zbiory bawełny w Azji Środkowej | " | 41 | 504 | — |
| † Fabryka samojazdów | ar | 42 | 520 | — |
| † Maszyny rolnicze | " | 42 | 520 | — |
| † Agentura handlowo-telegraficzna | H. K. | 42 | 520 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | Autor | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|---|-------------|----|------|---------------------|
| † Ustawa wodna | ar | 42 | 520 | — |
| Zmiany firm | St. J. i ar | 42 | 520 | — |
| Upadłość | ar | 42 | 520 | — |
| Nowe przepisy o zakładaniu fabryk | " | 42 | 520 | — |
| † Zmniejszenie pracy w przędzalniach bawełny | St. J. | 44 | 544 | — |
| † Przemysł bawełniany w Stanach Zjedn. Amer. Półn. | " | 44 | 544 | — |
| Ułatwienia przy otwieraniu fabryk i warsztatów | ar | 45 | 552 | — |
| † Syndykat rosyjski walcowni blachy żelaznej | " | 46 | 567 | — |
| Przemysł Petersburga | " | 46 | 567 | — |
| † Trust amerykański fabrykantów maszyn rolniczych | cs. | 46 | 567 | — |
| † Wytwórczość jedwabiu w 1901 r. | St. J. | 46 | 567 | — |
| † W sprawie popierania przemysłu krajowego (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | Rosset A. | 47 | 576 | — |
| † Odezwa Delegacji Garbarskiej w przedmiocie przyłączenia jej do Warsz. Sekcyi Techn. (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 47 | 576 | — |
| Projekt organizacji Tow. ubezpieczeń dla fabryk (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 47 | 576 | — |
| Sprawa przepisów przy otwieraniu fabryk i zakładów przemysłowych (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 47 | 576 | — |
| † Popieranie przemysłu żelaznego w Australii | K. S. | 47 | 583 | — |
| † Wiec przemysłowców i rękodzielników w Krakowie | ar | 48 | 591 | — |
| † Zjazd nadzwyczajny przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego | K. S. | 48 | 591 | — |
| O memoriale w sprawie traktatów handlowych (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 48 | 592 | — |
| † Premie wwozowe w Niemczech | K. S. | 49 | 608 | — |
| † W sprawie nowej taryfy celnej w zakresie maszyn (Spraw. z pos. Sekcyi Technicznej) | Zukowski W. | 51 | 681 | — |
| † Zyski w przemyśle górniczym i hutniczym w Niemczech | K. S. | 51 | 648 | — |
| † Spadek kursu akcji przedsiębiorstw górniczo-hutniczych w Rosyji | S. | 51 | 648 | — |
| Dochodowość przedsiębiorstw: Nr. 1, str. 8; Nr. 7, str. 79; Nr. 11, str. 131; Nr. 17, str. 211 i 212; Nr. 19, str. 235; Nr. 21, str. 258; Nr. 23, str. 288; Nr. 25, str. 312; Nr. 27, str. 335; Nr. 29, str. 352; Nr. 30, str. 372; Nr. 31, str. 384; Nr. 32, str. 400; Nr. 33, str. 408; Nr. 47, str. 464; Nr. 48, str. 472; | | | | |
| Nowe przedsiębiorstwa: Nr. 11, str. 131; Nr. 22, str. 271; Nr. 27, str. 328; Nr. 30, str. 372; Nr. 32, str. 400; Nr. 36, str. 448; Nr. 37, str. 456; | | | | |
| Zamówienia: Nr. 1, str. 8; Nr. 27, str. 328; | | | | |
| Syndykaty: Nr. 11, str. 131; Nr. 23, str. 279; Nr. 31, str. 384; Nr. 33, str. 415; | | | | |

XVI. Wykształcenie techniczne.

(Éducation technique).

| | | | | |
|---|----------|----|-----|---|
| W sprawie szkół technicznych dla robotników (Les écoles techniques pour les ouvriers) | A. de R. | 33 | 403 | — |
| † Zjazd III przedstawicieli wykształcenia technicznego w Państwie Rosyjskiem | ar | 2 | 24 | — |
| Stypendyum Carnegie'go | Cs. S. | 2 | 24 | — |
| Sprawa otwarcia Wydziału Górniczego w Politechnice Warszawskiej | ar | 16 | 196 | — |
| Cudzoziemcy w Politechnikach niemieckich | k | 16 | 196 | — |
| Warsztaty rzemieślnicze w Warszawie | ar | 16 | 196 | — |
| † Mechaniczna pracownia doświadczalna we Lwowie | E. L. | 19 | 227 | — |
| Politechnika Petersburska | ar | 27 | 328 | — |
| Niższa szkoła żegluga w Warszawie | " | 27 | 328 | — |
| Wystawa robót uczniów szkoły E. Świecimskiego | " | 27 | 328 | — |
| † Ofiara | — | 29 | 351 | — |
| Doktoraty techniczne | ar | 29 | 352 | — |
| Politechnika w Kijowie | " | 31 | 384 | — |
| Politechnika Petersburska | " | 31 | 384 | — |
| Instytut politechniczny w Petersburgu | " | 33 | 408 | — |
| Politechnika Kijowska | " | 33 | 408 | — |
| Petersburski Instytut Technologiczny | " | 33 | 408 | — |
| Wycieczka studentów Politechniki Lwowskiej do Łodzi | " | 33 | 408 | — |
| Rektor Szkoły Politechnicznej we Lwowie | " | 34 | 424 | — |
| Szkoła palaczy w Łodzi | ar | 35 | 431 | — |
| Wykształcenie przemysłowo-artystyczne | " | 35 | 431 | — |
| Szkoły kolejowe | " | 35 | 431 | — |
| Politechnika Warszawska | " | 35 | 431 | — |
| Politechnika Ryska | " | 35 | 431 | — |
| Rozporządzenie Ministerium Oświaty | " | 36 | 448 | — |
| Doktoraty techniczne | — | 36 | 448 | — |
| Kursy rzemieślnicze w Pińsku | ar | 37 | 456 | — |
| † Wydział Górniczy Politechniki Warszawskiej | g | 39 | 480 | — |
| Politechnika Warszawska | ar | 40 | 496 | — |
| Średnie szkoły rzeczne | " | 42 | 520 | — |
| Politechnika Kijowska | " | 42 | 520 | — |
| † Kursa dla uczniów rzemieślniczych w warsztatach dróg żelaznych | — ju — | 43 | 528 | — |
| Politechnika Lwowska | ar | 43 | 528 | — |

XVII. Krytyka i bibliografia.

(Bibliographie).

| | | | | |
|--|---------------------|---|----|---|
| Wykształcenie terminatorów rzemieślniczych w Warszawie, opracował Marcin Osmała | x | 4 | 47 | — |
| * Statyka wykreslna zespołów budowlanych przez H. Müller-Breslau'a, 3 wyd. (Die graphische Statik der Baukonstruktionen) | Thullie Maksymilian | 6 | 70 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nr | Str. | Tablice rysunków |
|---|----------------------------|----|------|---------------------|
| * Podręcznik inżynierii, t. II. Budowa mostów; oddz. II-gi: Mosty żelazne w ogólności. Teoria mostów żelaznych belkowych (Handbuch der Ingenieurwissenschaften. II Bd. Der Brückenbau. II Abthlg). Wyd. 3-e. Opracowali Brik, Landsberg i Steiner. Lipsk 1901 | <i>Thullie Maksymilian</i> | 7 | 78 | — |
| Suwak rachunkowy; podług C. Culman'a opracował J. St... Warszawa 1901 | <i>F. K.</i> | 10 | 121 | — |
| Wydawnictwo Towarzystwa górniczego w Krakowie: Opis salin wielickich przez Adama Schrötera, uwiecznionego poetę; przekład Feliksa Piestraka. Kraków 1901 | " | 10 | 121 | — |
| Tablice zamiany miar rosyjskich i nowopolskich na metryczne, oraz rosyjskich na nowopolskie i odwrotnie, ułożył Bronisław Jungier. Warszawa 1902 | " | 10 | 122 | — |
| Kalendarz Techniczny na 1902 r., ułożył i wydał Stanisław Sierkowski. Warszawa 1902 | <i>S.</i> | 10 | 122 | — |
| Krajewski Henryk: Żelaznodoróżnyja izyskanija i sostawlenie proekta żelaznoy drogi. Petersburg 1902 | <i>A. W.</i> | 12 | 145 | — |
| Centnerszwer Mieczysław: Teoria jonów, jej rozwój i najnowsze kierunki. Warszawa 1902 | <i>Wł. P.</i> | 14 | 171 | — |
| Wyniki prac i doświadczeń, wykonanych od 1 lipca 1900 r. do 1 lipca 1901 r. przez stację doświadczalną w Sobieszynie, podał dr. A. Sempolowski | " | 14 | 171 | — |
| † Bibliografia górniczo-hutnicza | <i>Z. B.</i> | 17 | 211 | — |
| Wodociąg lwowski, opisał inż. Stanisław Aleksandrowicz. Lwów 1902 | <i>Sokal Emil</i> | 19 | 224 | — |
| Marcina Germana plany kopalni wielickiej z r. 1638 i 1648, opisał Feliks Piestrak. 1902 | <i>F. K.</i> | 21 | 249 | — |
| Mechanika zastosowana przez Kajetana Lanza (Applied mechanics by Gaetano Lanza). New-York 1900. (Wyd. VIII-e) | <i>Thullie Maksymilian</i> | 21 | 249 | — |
| Doświadczenia z belkami żelaznobetonowemi (Proeven met balken van Cementijzer) przez L. A. Sanders'a. Amsterdam 1902 | " | 21 | 250 | — |
| Beton wzmocniony i jego zastosowania (Le Béton armé et ses applications), napisał P. Christophe; wyd. II-e. Paryż i Leodyun 1902 | " | 21 | 250 | — |
| Podręcznik dla tokarzy; przetłumaczył z niem. Tadeusz Rolnik. Warszawa 1902 | <i>Winnicki J.</i> | 23 | 278 | — |
| Słowniczek chemiczny. I. Związki nieorganiczne. Ułożyła redakcja „Chemika Polskiego“. Warszawa 1902 | <i>Cz. S.</i> | 27 | 326 | — |
| Schiaparelli G. Formy organiczne przyrody, a formy geometryczneczyste. Przełożył Jan Dal Trozzo. Warszawa 1902 | <i>Wł. P.</i> | 27 | 326 | — |
| Zasady rachunku graficznego d-ra Luiga Cremona, opracował Józef Słowikowski. Warszawa 1902 | <i>Thullie Maksymilian</i> | 31 | 380 | — |
| Rozwój i zastosowanie przegrzewania pary (Entwicklung u. Anwendung der Dampfüberhitzung), opracował E. Stach. Gelsenkirchen 1901 | <i>Procner J.</i> | 31 | 380 | — |
| Tanskij J. Njeskolko slow ob infuzornoj zemlje i eja promyslennom znaczenii. St. Petersburg 1901 | <i>Heilpern J.</i> | 31 | 381 | — |
| Mosty sklepione. Dział I. Budowa wielkich sklepień (Mosty klenuté. Díl I. Proráděni velkých kleněb). Napisał Jerzy Soukup. Praga 1900 | <i>Thullie Maksymilian</i> | 32 | 398 | — |
| Zakłady żelazne budowli inżynierskich (Die Eisen constructionen der Ingenieurhochbauten) przez M. Foerster'a; z. 5 i 6. Lipsk 1902 | " | 32 | 398 | — |
| Mosty drogowe miasta Berlina (Die Strassenbrücken der Stadt Berlin). Berlin 1902 | " | 32 | 398 | — |
| Pamiętnik Fyzyograficzny, tom XVII za r. 1902 | <i>Wł. P.</i> | 38 | 469 | — |
| Przewodnik do obliczania statycznego konstrukcyi żelaznobetonowych (Anleitung zur statischen Berechnung armirter Betonkonstruktionen) przez E. Turley'a. Lipsk 1902 | <i>Kotowicz Fr.</i> | 38 | 469 | — |
| Mathieu H. Podręcznik dla palaczy i mechaników (Manuel du chauffeur-mécanicien et du propriétaire d'appareils à vapeur). Paryż 1902 | <i>Cz. S.</i> | 41 | 502 | — |
| A. Musil—I. A. Ewing. Zasady teoryi budowy silnic ciepłikowych (Grundlagen der Theorie und des Baues der Wärmekraftmaschinen). Lipsk 1902 | " | 41 | 502 | — |
| M. H. André. Balony sterowane (Les dirigeables). Paryż 1902 | " | 41 | 502 | — |
| Skotnicki Czesław. Koszta wytwarzania energii mechanicznej. Warszawa 1902 | <i>Winer J. P.</i> | 43 | 526 | — |
| Fischer T. Podręcznik do prób opału i kontroli urządzeń ogrzewalnych (Manuel pour l'essai des combustibles et de contrôle des appareils de chauffage). Tłumaczenie z czwartego wydania niemieckiego, dokonane przez L. Gautier'a. Paryż 1902 | " | 43 | 527 | — |
| Książki nadesłane do Redakcyi: № 4, str. 47; № 10, str. 122; № 19, str. 225; № 27, str. 326; № 38, str. 470; № 41, str. 503. | | | | |
| XVIII. Życiorysy i wspomnienia pozgonne. | | | | |
| <i>(Nécrologies).</i> | | | | |
| S. p. Jan Gotlib Bloch | <i>J. Hrp.</i> | 3 | 32 | — |
| Ś. p. Aleksander Barcikowski, inżynier | <i>F. K.</i> | 15 | 180 | — |
| Ś. p. Jan Jarkowski, inżynier-technolog | <i>A. K.</i> | 22 | 272 | — |
| Ś. p. Karol Bokalski, inżynier górniczy | <i>ad</i> | 26 | 320 | — |
| Ś. p. Karol Kozłowski, architekt | <i>r</i> | 26 | 320 | — |
| Ś. p. Feliks (Lucyan, Antoni) Rycerski, inżynier | <i>z</i> | 28 | 344 | — |

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nº | Str. | Tablice rysunków |
|---|-----------|----|------|---------------------|
| Ś. p. Jan Hinz, architekt | Jan H. | 35 | 431 | — |
| Ś. p. Sokrates Starynkiewicz | z | 35 | 432 | — |
| Ś. p. Władysław Kwietniewski | —K— | 52 | 658 | — |
| Ś. p. Feliks Rappaport, inżynier | ar | 2 | 24 | — |
| Ś. p. Aleksander Barcikowski, inżynier | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Hipolit Dębski, inżynier | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Witold Ihnatowicz, profesor Instytutu Elektrotechnicznego | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Piotr Jaworski, inżynier | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Antoni Klewczyński, budowniczy | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Karol Małachowski, inżynier | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Julian Mirewicz, inżynier | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Leon Stawikowski, nauczyciel Szkoły techn. dr. z. W.-W. | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Józef Songin, inżynier-technolog | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. T. Zbrożek, inżynier | " | 14 | 172 | — |
| Ś. p. Julian Laskowski, inżynier | " | 16 | 196 | — |
| Ś. p. Ernest Domaizel, inżynier | — | 17 | 204 | — |
| Ś. p. Adam Mazurkiewicz, budowniczy | ar | 26 | 320 | — |
| Ś. p. Stefan de Henning Michaelis, inżynier | " | 29 | 352 | — |
| Ś. p. Jakób Heintzman, inżynier | " | 29 | 352 | — |
| B. p. Joachim Fryszman, inżynier technolog | " | 29 | 352 | — |
| Ś. p. Edward Lipkau, inżynier | k. s. | 29 | 352 | — |
| Ś. p. Henryk Valenciennes, inżynier | ar | 29 | 352 | — |
| Ś. p. Aleksander Korwin Maternicki, inżynier-technolog | " | 31 | 384 | — |
| Ś. p. Władysław Roguski | r | 32 | 400 | — |
| Ś. p. Fryderyk Wilhelm Schweikert, przemysłowiec | ar | 35 | 431 | — |
| Ś. p. Adolf Bielicki, inżynier | — | 36 | 448 | — |
| Ś. p. Ksawery Franciszek Łacki, inżynier | ar | 40 | 496 | — |
| Ś. p. Karol Wolfson, inżynier | " | 40 | 496 | — |
| Ś. p. Karol Obrąpalski | " | 40 | 496 | — |
| Ś. p. James Hobrecht, inżynier | h | 40 | 496 | — |
| Ś. p. Karol Röhr | ar | 41 | 504 | — |
| Ś. p. Tadeusz Czerwiński | " | 42 | 520 | — |
| Ś. p. Władysław Białobrzeski | — | 43 | 528 | — |
| Ś. p. Konrad Zalewski, inżynier | ar | 45 | 552 | — |
| Ś. p. Jan Baranowski, inżynier | " | 47 | 576 | — |
| Ś. p. Kazimierz Suzin, inżynier-budowniczy | " | 47 | 576 | — |
| Ś. p. Maksymilian Bakiera, inżynier | " | 47 | 576 | — |
| Ś. p. Władysław Siewruk, inżynier-technolog | " | 47 | 576 | — |
| Ś. p. Gustaw Reutt, inżynier | " | 47 | 576 | — |
| Ś. p. Józef Romer-Szczwaliński, inżynier | " | 48 | 592 | — |
| Ś. p. Ludwik Korwin-Sakowicz, inżynier | " | 48 | 592 | — |
| Ś. p. Fryderyk Alfred Krupp, przemysłowiec | — | 48 | 592 | — |
| Ś. p. Dr. Joh. Wislicenus | —h— | 52 | 658 | — |

XIX. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych.

(Procès-verbal des séances des sociétés techniques).

- Sekcja Techniczna Warszawska: № 1, str. 8; № 3, str. 32; № 4, str. 48; № 6, str. 72; № 7, str. 80; № 9, str. 104; № 11, str. 131; № 12, str. 148; № 13, str. 155; № 14, str. 172; № 16, str. 196; № 17, str. 203; № 18, str. 219; № 19, str. 227; № 20, str. 243; № 21, str. 252; № 23, str. 279; № 26, str. 319; № 46, str. 567; № 47, str. 576; № 48, str. 592; № 49, str. 599; № 50, str. 623; № 51, str. 631.
- Sekcja Techniczna Łódzka: № 5, str. 56; № 6, str. 72; № 8, str. 96; № 11, str. 131; № 13, str. 156; № 17, str. 203; № 18, str. 220; № 21, str. 252; № 23, str. 280; № 40, str. 496; № 42, str. 520; № 44, str. 544; № 45, str. 552; № 46, str. 568; № 50, str. 624.
- Sekcja Górniczo-hutnicza: № 5, str. 64; № 9, str. 111; № 11, str. 138; № 13, str. 162; № 19, str. 235; № 21, str. 258; № 25, str. 312; № 29, str. 359; № 47, str. 583.
- Sekcja Cukrownicza: № 26, str. 320.
- Warszawski Oddział Towarzystwa Inżynierów cywilnych: № 2, str. 24.
- Stowarzyszenie Techników: № 2, str. 24; № 4, str. 48; № 5, str. 56; № 7, str. 80; № 8, str. 96; № 9, str. 104; № 10, str. 124; № 11, str. 131; № 12, str. 148; № 13, str. 156; № 15, str. 180; № 16, str. 196; № 17, str. 204; № 18, str. 220; № 19, str. 228; № 21, str. 252; № 22, str. 272; № 23, str. 280; № 24, str. 295; № 33, str. 408; № 42, str. 520; № 43, str. 528; № 44, str. 544; № 46, str. 568; № 47, str. 576; № 48, str. 592; № 49, str. 599; № 50, str. 624; № 51, str. 632; № 52, str. 658.
- Towarzystwo politechniczne we Lwowie: № 10, str. 124; № 11, str. 132; № 12, str. 148; № 13, str. 156; № 16, str. 196; № 17, str. 204; № 19, str. 228; № 22, str. 272.
- Kasa przezorności i wzajemnej pomocy dla osób pracujących na polu technicznym w Warszawie: № 3, str. 32; № 13, str. 156; № 31, str. 384.
- Kasa pomocy dla techników łódzkich i dla pozostałych po nich rodzin (w sprawozdaniu z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.): № 21, str. 252; № 50, str. 624.

| Działy czasopisma i tytuły artykułów | A u t o r | Nº | Str. | Tablice rysunków |
|--|----------------|------------|------------|---------------------|
| Wycieczki techników: Nº 7, str. 80; Nº 23, str. 278; Nº 24, str. 296. | | | | |
| Stowarzyszenie kotłowe właścicieli zakładów górniczych i hutniczych w Królestwie Polskim: Nº 13, str. 158. | | | | |
| † Wydział kotłów i motorów przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie: Nº 33, str. 407; Nº 50 (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.), str. 624. | | | | |
| Komitet przemysłowo-fabryczny: Nº 17, str. 203. | | | | |
| Delegacja wyrobów krajowych: Nº 30, str. 372. | | | | |
| Wydział higieny szpitali Towarzystwa Hygienicznego: Nº 20, str. 244. | | | | |
| Od Rady Zarządzającej Towarzystwa Hygienicznego Warszawskiego: Nº 39, str. 480. | | | | |
| Od Redakcyi Nº 42, str. 520. | | | | |
| XX. Różne. | | | | |
| <i>(Divers)</i> | | | | |
| † Walcowanie łańcuchów (Laminage des chaînes) | Ż. B. | 2 | 22 | — |
| †* Tegoczesne urządzenia walcownicze (według inż. Al. Saltmann'a) (Installations modernes des laminoirs) | H. P. | (19 21 | 232 255 | — — |
| † Uniwersalna walcownia Towarzystwa „Carnegie“ w Homestead U. S. (Laminoir universel de la Société „Carnegie“ à Homestead U. S.) | Z. B. | 22 | 269 | — |
| * „Premiowy“ sposób wynagradzania za robociznę (Payement des mains-d'oeuvre par primes) | Knauff L. | 26 | 317 | — |
| † Stuletni jubileusz gazu oświetlającego (Jubilé du gaz à éclairage) | Wt. P. | 36 | 447 | — |
| † Olbrzymi łańcuch | S. S. | 7 | 80 | — |
| † Olbrzymia walcownia rur | Z. B. | 7 | 80 | — |
| † Oświetlenie acetylenowe | ar | 7 | 80 | — |
| † Postęp w wyrobie beczek | Cz. S. | 8 | 96 | — |
| † Ogrzewanie wiatru do wyrobu żelaza przed 2500 laty | Z. B. | 10 | 124 | — |
| † Walcownia do przerabiania starych szyn na żelazo handlowe | „ | 11 | 131 | — |
| † Zastosowanie fotografii do sztuki graficznej (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | Szalay St. | 13 | 155 | — |
| † Pożar hotelu „Metropol“ w Moskwie (w sprawozd. z posiedz. Warsz. Sekcyi Techn.) | Marconi Wt. | 14 | 172 | — |
| † O przemyśle odpadków (w sprawozd. z pos. Tow. Polit. we Lwowie) | Tuleja | 17 | 204 | — |
| † Od Redakcyi | — | 18 | 213 | — |
| † Obchód jubileuszowy Towarzystwa Politechn. we Lwowie | p. t. | 19 | 228 | — |
| † Sprawy ubezpieczeniowe (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | — | 19 | 227 | — |
| † Uroczystość jubileuszowa Towarz. Politechn. we Lwowie | Redakcyja | 20 | 243 | — |
| † O fabrykacji ołówków (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) | Majewski Stan. | 20 | 243 | — |
| † Czas pracy dziennej w drukarniach | L. J. | 22 | 271 | — |
| † Jubileusz | z | 24 | 295 | — |
| † Pożyczka miejska | ar | 29 | 351 | — |
| † Ofiara | — | 29 | 351 | — |
| †* Zawalenie się dzwonnicy Ś-go Marka w Wenecyi | jh | 30 | 371 | — |
| † Miary metryczne w Warszawie | ar | 30 | 371 | — |
| † Rocznica 150-ta urodzin Jacquard'a | „ | 30 | 372 | — |
| † Jubileusz Krakowskiego Tow. Technicznego. | — | 34 | 424 | — |
| † Egzaminy techników | ar | 35 | 431 | — |
| † Jubileusz Krakowskiego Tow. Technicznego. | „ | 35 | 431 | — |
| †* Jak należy składać plany | Cz. S. | 37 | 456 | — |
| † Ofiara | ar | 40 | 496 | — |
| † Agentura handlowo-telegraficzna | H. K. | 42 | 520 | — |
| † Od Redakcyi | — | 42 | 520 | — |
| † System metryczny | ar | 45 | 552 | — |
| † Lutowanie glinu | Cz. S. | 46 | 566 | — |
| † O lataniu w powietrzu (w sprawozd. z posiedz. Stowarzyszenia Techników) | Knauff | 48 | 592 | — |
| † Planimetry polskie | — | 50 | 623 | — |
| † Ogrzewanie na odległość w Dreźnie (w sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) | Wagner | 50 | 624 | — |
| † Wyjaśnienie Rady Gospodarczej Stow. Techników | — | 52 | 658 | — |
| † Od Kasy pomocy dla osób pracujących na polu naukowem, imienia J. Mianowskiego: Nr. 2, str. 24; Nr. 39, str. 480; Nr. 41, str. 405. | | | | |
| XXI. Osobiste. | | | | |
| Nº 2, str. 24; Nº 14, str. 172; Nº 25, str. 304; Nº 27, str. 328; Nº 29, str. 352; Nº 34, str. 424; Nº 40, str. 496; Nº 43, str. 528; Nº 45, str. 552; Nº 49, str. 600; Nº 50, str. 624. | | | | |
| XXII. Sprostowania. | | | | |
| <i>(Erratum)</i> | | | | |
| Nº 5, str. 64; Nº 7, str. 88; Nº 11, str. 132; Nº 19, str. 228 i 235; Nº 24, str. 296; Nº 27, str. 328 i 335; Nº 29, str. 352; Nº 30, str. 372; Nº 31, str. 391; Nº 52, str. 658. | | | | |

STOWARZYSZENIE TECHNIKÓW W WARSZAWIE.

Celem spełnienia zadań Stowarzyszenia wymienionych w §§ 1 i 2 Ustawy, postanowieniem Ogólnego Zebrania z 20 grudnia 1901 r., utworzony został przy Stowarzyszeniu Techników,

WYDZIAŁ KOTŁÓW I MOTORÓW

podług instrukcyi następującej:

INSTRUKCYA

po 1. Cel i zadania Wydziału.

Wydział ma na celu bezpieczeństwo kotłów parowych, wszelkich aparatów, maszyn i pieców, przy najmniejszym zużyciu paliwa i przy najoszczędniejszym prowadzeniu kotłowni,

t. j. ma na cel

1) Zabezpieczanie i ochrona technicznych od wypadków

rowych od wybuchów przez odpowiednie badania i rewizyje.

2) Zaznajamianie członków i osób interesowanych ze wszelkimi ulepszeniami odnośnie urządzeń technicznych w kwestyach kotłów i motorów wogóle.

3) Udzielanie porad dotyczących tak ustawiania jako też idziałania kotłów, maszyn parowych i innych motorów.

4) Fachowe kształcenie i egzaminowanie palaczy i maszynistów, wydawanie im odpowiednich świadectw uzdolnienia i założenie w przyszłości szkoły palaczy.

Uwaga 1) Wydział nie ma na celu dokonywania jakichkolwiek dostaw, a przy udzielaniu wskazówek, nie poleca firm handlowych lub przemysłowych.

a 2) Wydział powinien otworzyć własne laboratoria mechaniczne i termiczne, a dopóki laboratoria nie będą otwarte, Wydział utrzymuje stosunki z istniejącymi w mieście i z nich korzy-

Wydział powinien posiadać
Wydział w Przeglądzie Te-

po 2. Skład Wydziału.

Członkiem Wydziału kotłów i motorów może być każdy członek Stowarzyszenia Techników, który się do Wydziału zapisze i będzie opłacał pewne określone opłaty.

Wysokość opłat określa Zarząd Wydziału, a zatwierdza Zebranie Ogólne Stowarzyszenia.

po 3. Działalność Wydziału.

Dla zadość uczynienia celom Wydziału działalność jego przejawiać się będzie:

- a) w usługach stałych i
- b) poradach we wszelkich kwestiach dotyczących kotłów i motorów. Z usług stałych i porad Wydziału korzystać mogą członkowie Stowarzyszenia, członkowie Wydziału i osoby uboczne.

a) Usługi stałe.

Usługi stałe mają na celu bezpieczeństwo kotłów parowych, prawidłowe i racjonalne prowadzenie tak kotłów jak i motorów. Polegają one na badaniach w pewnych określonych

terminach i na stałej kontroli urzędów technicznych.

b) Porady.

Wydział udziela porad we wszelkich kwestiach dotyczących kotłów i motorów, poza tem podejmuje się wykonywania badań, projektów i wogóle czynności technicznych, mających związek z racjonalnem urządzeniem kotłów i motorów, a także i ekonomicznem zużyciem materiału opałowego i energii motorycznej.

po 4. **Przepisy Wydziału.**

Warunki, na jakich korzystać będą z Wydziału członkowie Stowarzyszenia, członkowie Wydziału i osoby uboczne, opracowane będą przez Zarząd Wydziału i warunki te, jako przepisy Wydziału, przedstawiane będą na Zebranie Ogólne Stowarzyszenia Techników do zatwierdzenia.

po 5. **Fundusz Wydziału.**

Fundusze Wydziału składają się ze stałych opłat członków Wydziału, z opłat pobieranych za stałe usługi i porady a także z dochodów, jakie wpływać będą za dokonywanie ba-

dań, projektów, tak od członków jako też i od osób ubocznych i wreszcie ze wszelkich sum, wpływających do Stowarzyszenia na cele mające związek z zadaniami Wydziału.

Wydział zarządza funduszami swymi w porozumieniu się z Radą Gospodarczą Stowarzyszenia, stosując się do Ustawy Stowarzyszenia Techników i do corocznie ułożonego i zatwierdzonego budżetu.

po 6. Zarząd Wydziału.

Zarząd Wydziału składa się z 5 członków delegowanych w tym celu przez Ogólne Posiedzenie członków Wydziału i zatwierdzanych przez Zebranie Ogólne Stowarzyszenia Techników.

Dla zastępowania na czas dłuższej nieobecności lub choroby członków Zarządu, Ogólne Posiedzenie członków Wydziału wybiera dwóch zastępców.

Jeden z członków Rady Gospodarczej Stowarzyszenia wchodzi w skład Zarządu Wydziału.

Zarząd wybiera się na lat trzy.

Zarząd ze swego grona wybiera: przewodniczącego, wice-przewodni-

czącego i sekretarza, a także skarbnika i buchaltera.

Zarząd kieruje wogóle sprawami Wydziału w porozumieniu się z Radą Gospodarczą, przyjmując personel biura Wydziału, oznaczając ich pensye i wynagrodzenia, wydając dla nich instrukcye i kontrolując ich czynności.

Zarząd władny jest rozszerzyć zakres stałych usług i odmówić ich osobom niewypełniającym odnośnych przepisów.

Zarząd jest najwyższym organem technicznym Wydziału i stosownie do potrzeby, rozpatruje na stałych posiedzeniach wszelkie ważniejsze kwestye techniczne i wydaje wskazówki, jak w danych wypadkach postąpić należy.

Zarządowi przysługuje prawo zapraszania do ekspertyz, wspólnych narad i czynności technicznych, członków Wydziału na zasadzie zobopólnego porozumienia się.

Zarząd układa sprawozdania, bilanse i budżet Wydziału w porozumieniu się z Radą Gospodarczą Stowarzyszenia, do przedstawienia i do zatwierdzenia na Zebraniu Ogólnem Stowarzyszenia.

po 7. **Posiedzenie Ogólne członków Wydziału.**

Posiedzenia Ogólne członków Wydziału zwoływane bywają w celu **do-**
konania wyborów członków zarządu, **roz-**
patrzenia sprawozdania i **dysku-**
towania wniosków w kwestyach doty-
czących rozwoju Wydziału, dla przed-
stawienia ich Radzie Gospodarczej
i na Zebranie Ogólne Stowarzysze-
nia.

po 8. Czynności Wydziału podlegają
kontroli Komisji Rewizyjnej Sto-
warzyszenia.

po 9. **Organizacja Wydziału.**

Wydział uważać się będzie za za-
wiązany i władny do rozpoczęcia swej
działalności, jeżeli z ogólnej li-
czby członków Stowarzyszenia w prze-
ciągu 3-ch miesięcy od daty Ogól-
nego Zebrania zatwierdzającego ni-
niejsze, zapisze się doń przynaj-
mniej trzydziestu członków.

Wyżej wymienieni pierwsi człon-
kowie Wydziału przystępują niezwłó-
cznie do utworzenia Wydziału; w tym
celu wybierają Zarząd, który opra-
cowuje regulamin, przedstawia go
Radzie, do zatwierdzenia Zebrania

Ogólnego Stowarzyszenia Techników i rozpoczyna działalność właściwą.

Po porozumieniu się z Radą Gospodarczą Zarząd organizuje po dopełnieniu zwykłych formalności urzędowych i policyjnych, biuro dla bezpośredniego wykonywania czynności, zadość czynić mających celom Wydziału.

Uwaga. Członkowie Stowarzyszenia zapisani na członków Wydziału opłacają składkę, wynoszącą 5 rub. rocznie.

Członkowie Wydziału korzystają z ustępstwa 15% od taksy i wszelkiej opłaty za czynności Wydziału.

Dnia 190 r.

DEKLARACYI №.....

DO WYDZIAŁU KOTŁÓW I MOTORÓW

przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie.

Powołując się na p. 2 instrukcyi Wydziału kotłów i motorów, zatwierdzonej 20 grudnia 1901 r. przez Zebranie Ogólne, upraszam o zapisanie mnie na Członka Wydziału.

Rubli pięć, jako składka, za rok bieżący przesyłam za przekazem pocztowym №.....

Członek Stow. Techników

Adres

LIST ZWROTNY.

Дозволено Цензурою. Варшава, 30 Июля 1902 г.

WARSAWA. — DRUK SYNÓW ST. NIEMIRY, PLAC WARECKI 4.

PROGRAM

DZIAŁALNOŚCI WYDZIAŁU KOTŁÓW I MOTORÓW.



Postanowieniem Ogólnego Zebrania Stowarzyszenia Techników w d. 20 Grudnia 1901 r. zorganizowany został Wydział kotłów i motorów w myśl §§ 1 i 2 ustawy Stowarzyszenia.

Wydział kotłów i motorów ma na celu:

- 1) Zabezpieczanie instalacji technicznych od wypadków i kotłów parowych od wybuchów przez odpowiednie badania i rewizye,
- 2) Udzielanie porad, dotyczących tak ustawiania jako też działania kotłów, maszyn parowych i innych motorów;
- 3) Zaznajamianie członków i osób interesowanych ze wszelkimi ulepszeniami odnośnie urządzeń technicznych w kwestjach kotłów i motorów;
- 4) Fachowe kształcenie i egzaminowanie palaczy, maszynistów, wydawanie im odpowiednich świadectw uzdolnienia i założenie w przyszłości szkoły palaczy.

DZIAŁALNOŚĆ WYDZIAŁU.

polegać będzie na:

I. **Usługach stałych**, a mianowicie:

- a) *nadzorze nad kottami parowymi* i
- b) *kontroli stałej kotłów i motorów.*

II. **Poradach** we wszelkich kwestjach, dotyczących kotłów i motorów.

I. **Usługi stałe:**

a) *Nadzór nad bezpieczeństwem kotłów parowych* wykonywany będzie z uwzględnieniem przepisów prawa z dnia 30 Lipca 1890 r., niezależnie od rewizyi, dokonywanej przez Inspekcję rządową. Rewizje zewnętrzne mogą być dokonywane każdego czasu, rewizje zaś wewnętrzne, nie częściej jak raz na rok, zależnie od potrzeby i uznania Wydziału.

Nadzór wykonywany będzie przez techników Wydziału, a przy oględzinach spisany będzie protokół o stanie kotła. Technicy wydziału przy rewizjach zobowiązani będą udzielać potrzebnych wskazówek, odnoszących się do prawidłowego prowadzenia kotłów.

Osoby korzystające z nadzoru Wydziału składają piśmienną deklarację, że kotły swoje oddają pod kontrolę, przynajmniej na przeciąg jednego roku, z warunkiem, że nadal korzystać będą z usług wydziału, o ile na trzy miesiące przed upływem terminu rocznego nie nastąpi piśmienne zawiadomienie o wyłączeniu kotłów z pod kontroli Wydziału.

Wydział władny jest odmówić usług osobom, nie stosującym się do przepisów Wydziału.

Osoby korzystające z nadzoru Wydziału obowiązują się oddać pod jego opiekę **wszystkie bez wyjątku** kotły parowe, znajdujące się w obrębie całego zakładu przemysłowego. Właściciele kotłów porozumiewać się będą z Wydziałem co do czasu mającej nastąpić rewizji wewnętrznej, oraz zawiadamiać winni Wydział o każdej reparacji kotła lub zmianie obmurowania.

Oprócz rewizyj obowiązkowych mogą się odbywać i nadzwyczajne, pod którymi rozumie się: a) rewizje dokonywane na żądanie właściciela kotła i b) rewizje zarządzone wskutek tego, że kocioł do rewizji wewnętrznej nie był należyście przygotowany na termin umówiony. Za takie rewizje właściciele kotłów uiszczą będą oddzielną opłatę.

b) *Kontrola stała* obejmuje stałą opiekę nad obsługą kotłów i motorów w celu wskazywania i przedsięwzięcia tych środków, jakie prowadzą do możliwego podniesienia pożytecznego skutku ich działania. Dla zadość uczynienia temu zadaniu i stosownie do warunków miejscowych wypracowane zostaną dla każdego zakładu przemysłowego, który się do stałej kontroli zapisze, odpowiednie przepisy dla dozoru i obsługi, jak również zaprowadzane będą przyrządy konieczne do kontrolowania działalności kotłów i motorów. Dokonywane będą peryodyczne rewizje danych stacji przez inżynierów wydziału, dla przekonania się o ich prawidłowym i racjonalnym urządzeniu i działaniu.

Na podstawie rezultatów tych badań udzielane będą właścicielom zakładów przemysłowych wszelkie wskazówki i porady, mające na celu podniesienie użytecznego skutku kotłów i motorów.

Wydział posiadać będzie na użytek swoich klientów potrzebne aparaty i przyrządy.

Kotły parowe **nie zapisane do nadzoru nie mogą korzystać ze stałej kontroli Wydziału.**

Osoby żące korzystać ze stałej kontroli składają piśmienną deklarację, że swoje kotły i motory oddają pod stałą kontrolę Wydziału przynajmniej na przeciąg jednego roku.

II. Porady.

Wydział udziela porad we wszelkich kwestiach dotyczących kotłów i motorów, poza-tem podejmuje się dokonywania badań, mających związek z racjonalnem urządzeniem i prowadzeniem kotłów i motorów, oraz oceny odnośnych projektów.

Tu więc należy wykonywanie prób na odparowanie, analiza gazów kominowych, zdejmowanie wykresów i t. p. ekspertyzy, mające związek z zadaniami Wydziału. Ocena i rozpatrywanie projektów i kosztorysów, dotyczących nowych urządzeń, lub przerobienia istniejących. Udzielanie wskazówek przy zakupie kotłów i motorów, przyczem jednak Wydział firm nie poleca.

Wszelkie przyrządy potrzebne do badań, o ile będą się znajdowały w posiadaniu Wydziału, będą dostarczane bezpłatnie za zwrotem kosztów przewozu.

OPŁATY.

DZIAŁ I. Usługi stałe:

a) Za nadzór nad kotłami parowymi.

- 1) Wpisowe, jednorazowe od każdego kotła parowego, znajdującego się w danym zakładzie, wynosi po Rb. 5
- 2) Roczna, stała opłata, licząc od każdego kotła parowego, znajdującego się w danym zakładzie *):
 - Za kocioł przy ilości od 1 do 4 po Rb. 20
 - „ „ „ „ „ 5 do 9 po Rb. 16
 - „ „ „ „ „ 9 i wyżej Rb. 12
- 3) Lokomobile ruchome Rb. 10
- 4) Za każdą **nadzwyczajną** rewizję wewnętrzną od kotła po Rb. 25
oprócz dyjet i kosztów przejazdu.

b) Za stałą kontrolę. Mając na uwadze różnorodność pracy zależnej od warunków miejscowych przy dokonywaniu stałej kontroli, wynagrodzenie za nią będzie oznaczane każdorazowo na zasadzie zobopólnej umowy.

DZIAŁ II. Porady.

Wynagrodzenie za dokonane czynności w tym dziale, do czasu opracowania taksy za pewne specjalne czynności, — pobierać się będzie na zasadzie zobopólnego porozumienia w każdym wypadku poszczególnym.

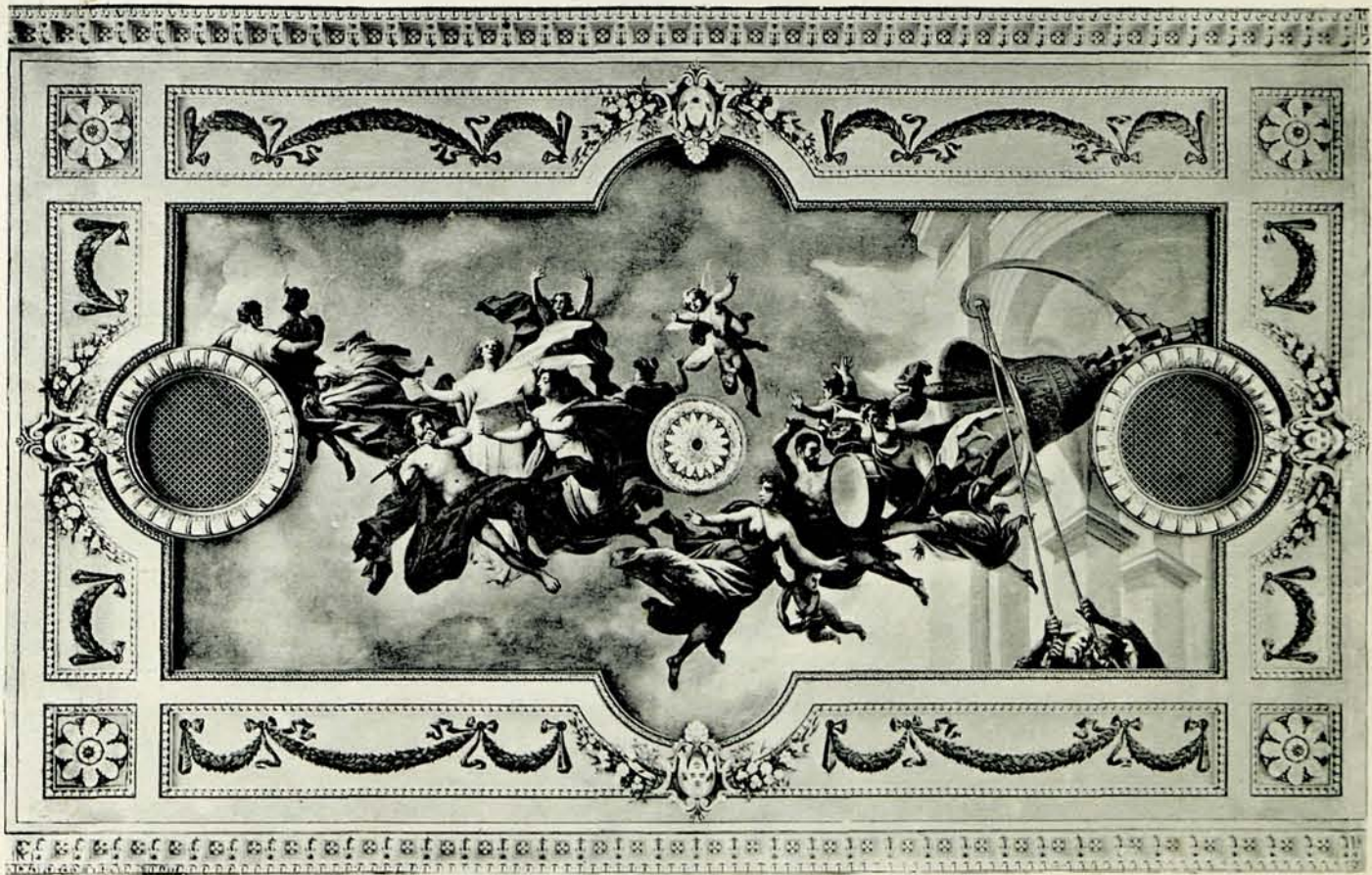
*) **Uwaga.** Rok rozpoczyna się od 1 Lipca.



Filharmonia w Warszawie

Architekt: Karol Kozłowski w Warszawie.

PLAFON.



PLAFON.

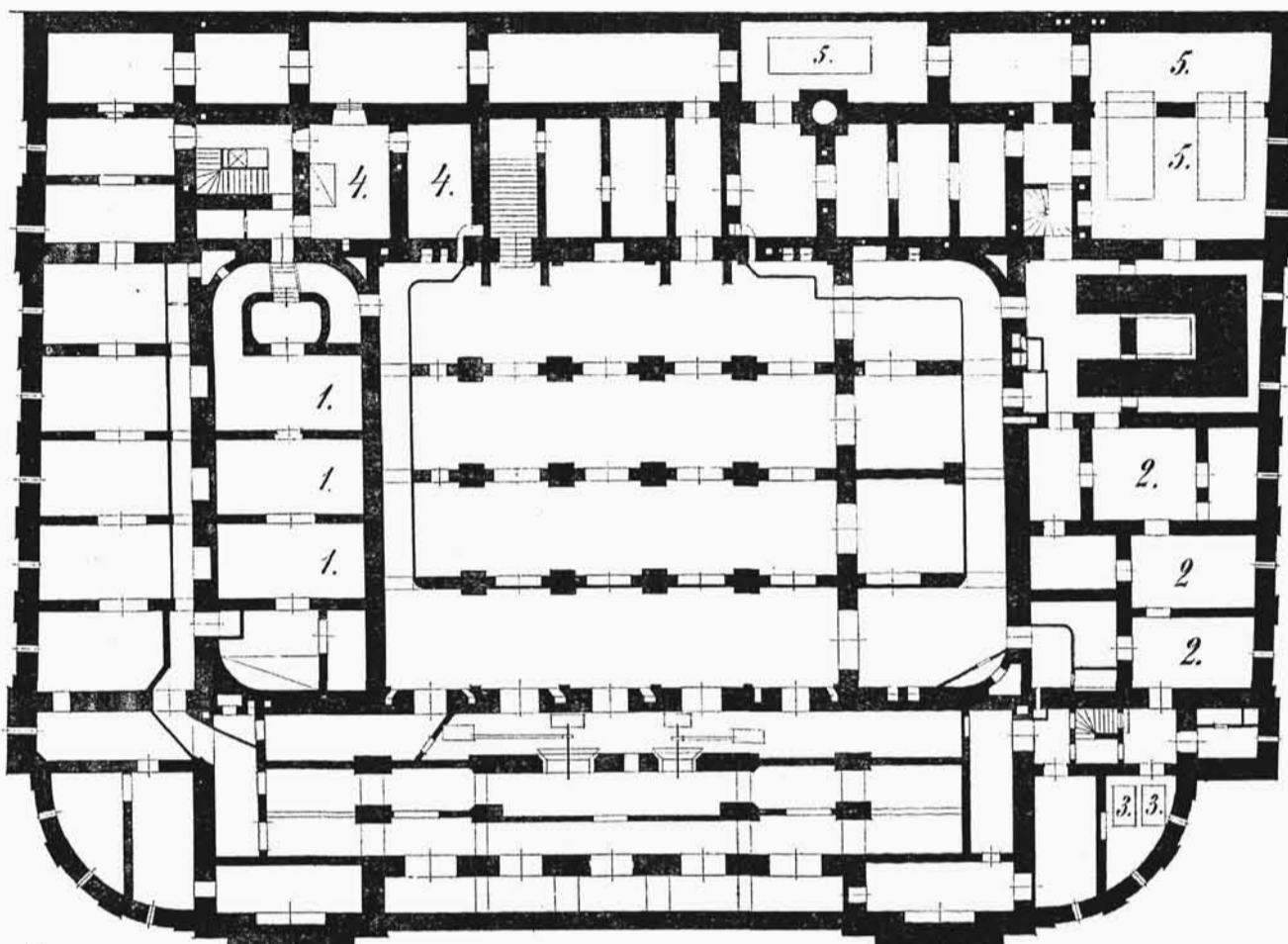


Filharmonia w Warszawie.

Architekt: Karol Kozłowski w Warszawie.

Plan piwnic.

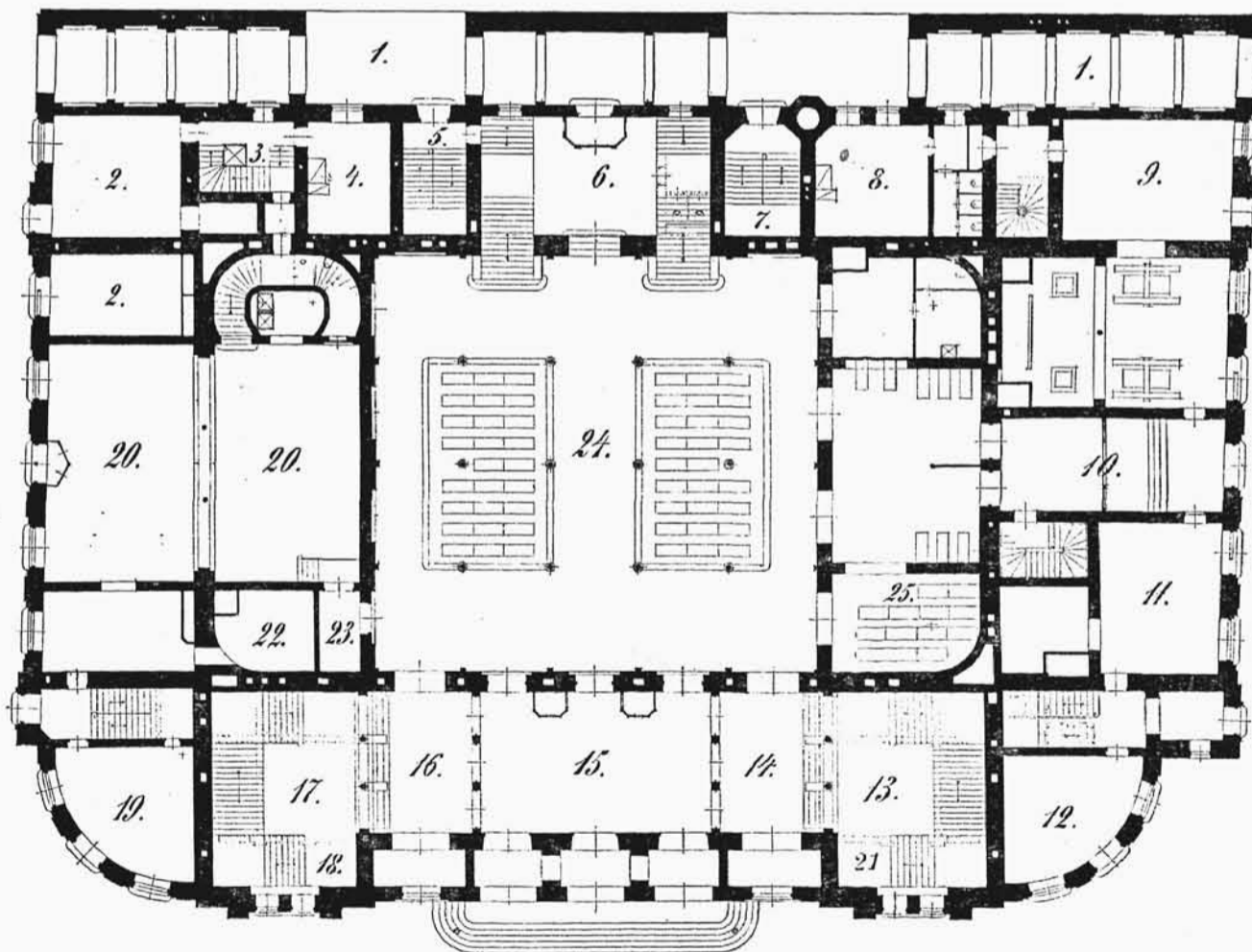
- 1. Piekarnia
- 2. Akumulatory
- 3. Gazomierze



- 4. Kuchnia kawiarni
- 5. Kotłownia

Plan parteru.

- 1. Przejazd
- 2, 9, 12, 18, 19, 21. Sklepy
- 3. Schody do restauracji
- 4, 8. Stróże
- 5. Schody dla artystów
- 6. Wejście z podjazdu
- 7. Schody do II-ej galerii

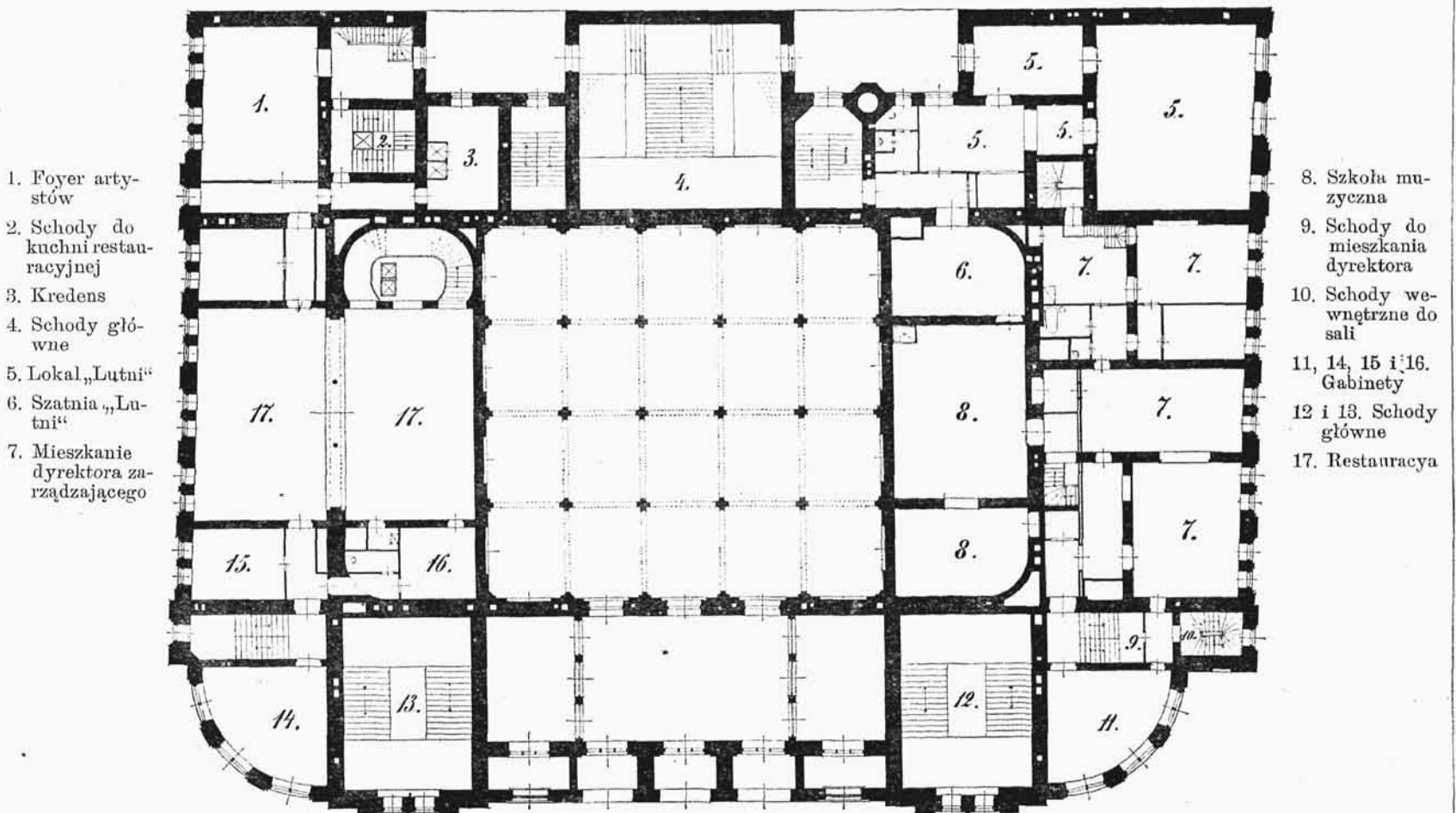


- 10. Wejście boczne
- 11. Biuro Zarządu
- 13, 17. Schody główne
- 14, 16. Wejście na schody
- 15. Westybul
- 20. Cukiernia
- 22. Pakamer
- 23. Przejście z szatni do cukierni
- 24, 25. Szatnia

Filharmonia w Warszawie.

Architekt: Karol Kozłowski w Warszawie.

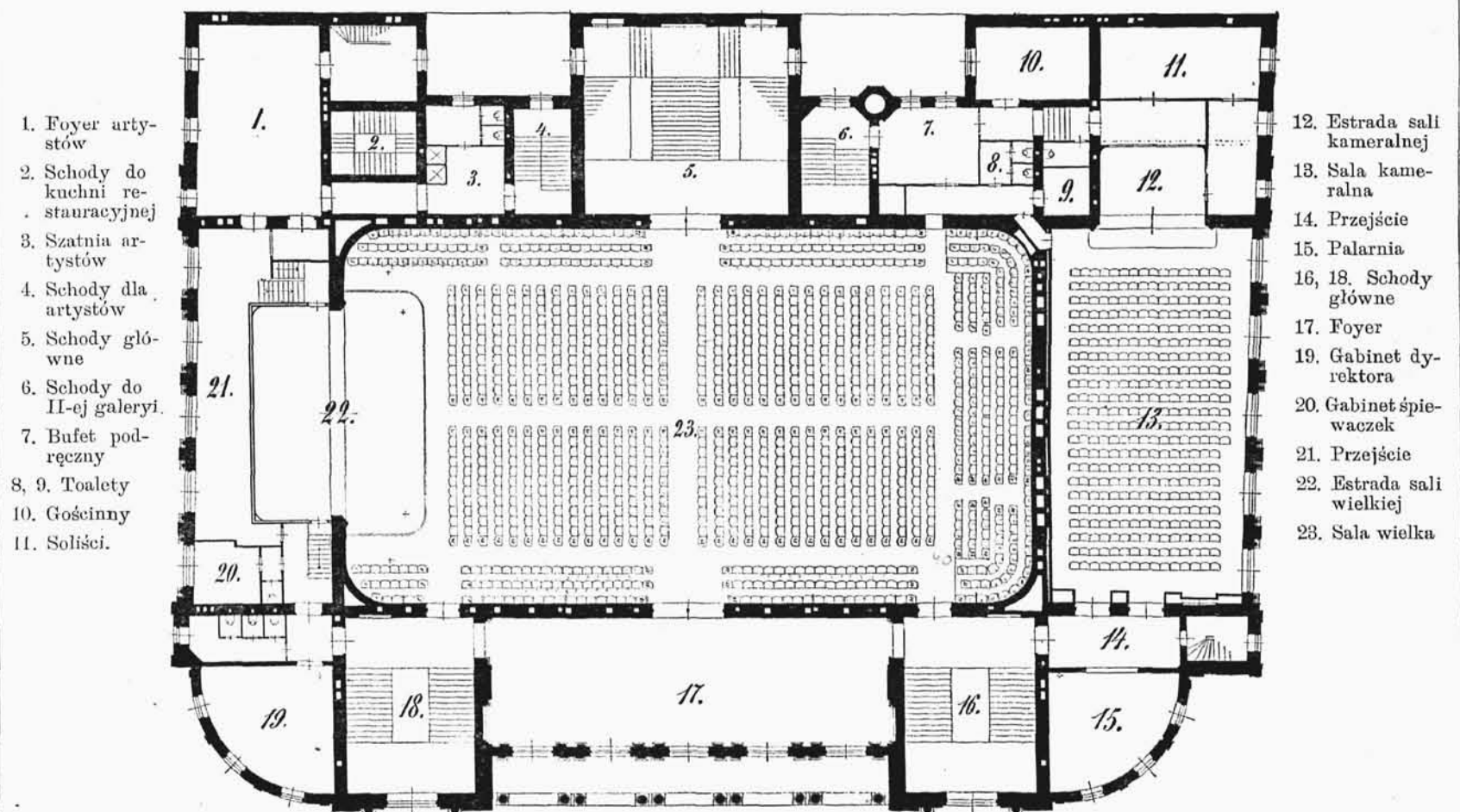
Plan międzypiętra (antresoli).



- 1. Foyer artystów
- 2. Schody do kuchni restauracyjnej
- 3. Kredens
- 4. Schody główne
- 5. Lokal „Lutni“
- 6. Szatnia „Lutni“
- 7. Mieszkanie dyrektora zarządzającego

- 8. Szkoła muzyczna
- 9. Schody do mieszkania dyrektora
- 10. Schody wewnętrzne do sali
- 11, 14, 15 i 16. Gabinety
- 12 i 13. Schody główne
- 17. Restauracja

Plan I-go piętra.

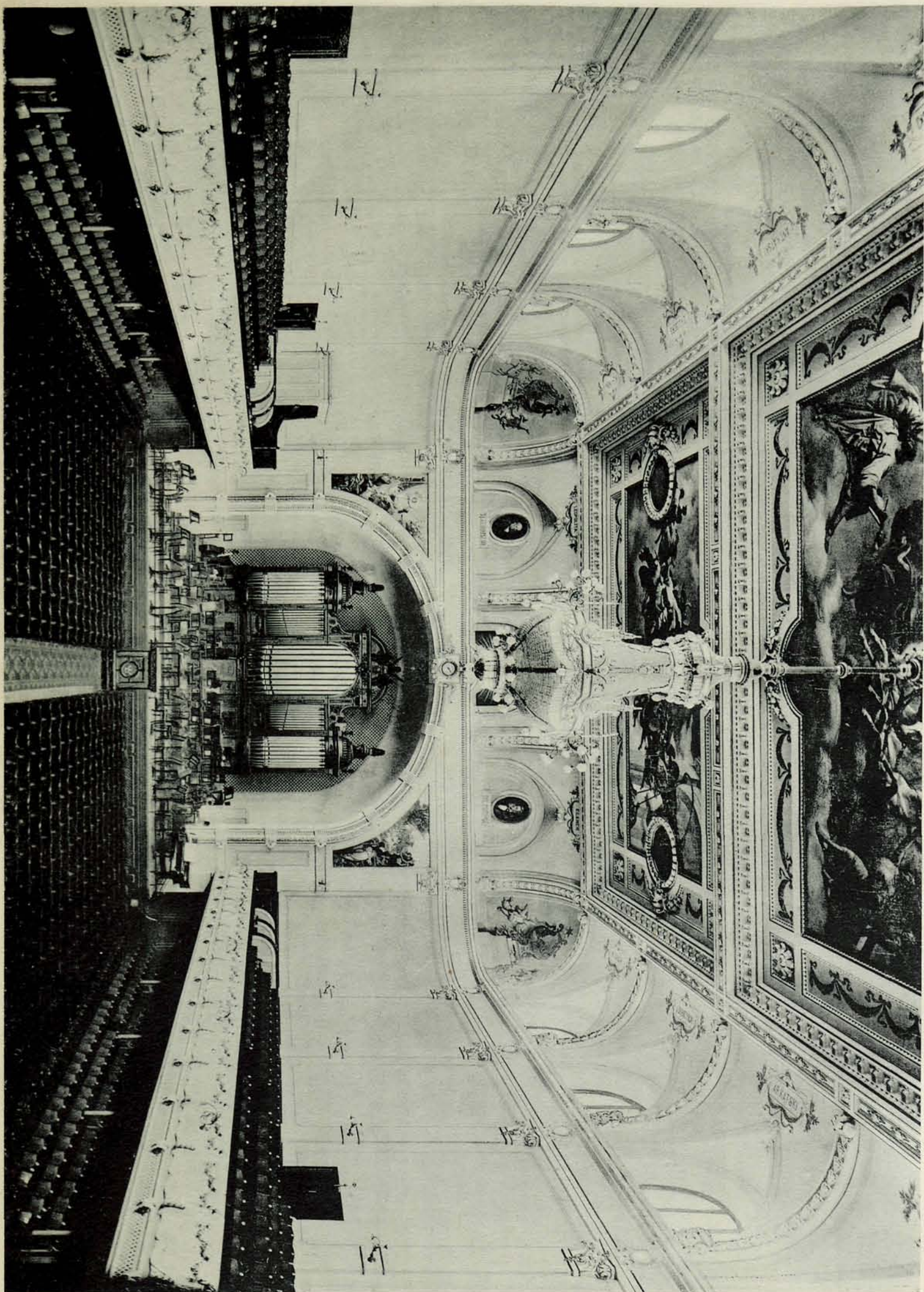


- 1. Foyer artystów
- 2. Schody do kuchni restauracyjnej
- 3. Szatnia artystów
- 4. Schody dla artystów
- 5. Schody główne
- 6. Schody do II-jej galeryi
- 7. Bufet podręczny
- 8, 9. Toalety
- 10. Gościnny
- 11. Soliści.

- 12. Estrada sali kameralnej
- 13. Sala kameralna
- 14. Przejście
- 15. Palarnia
- 16, 18. Schody główne
- 17. Foyer
- 19. Gabinet dyrektora
- 20. Gabinet śpiewaczek
- 21. Przejście
- 22. Estrada sali wielkiej
- 23. Sala wielka



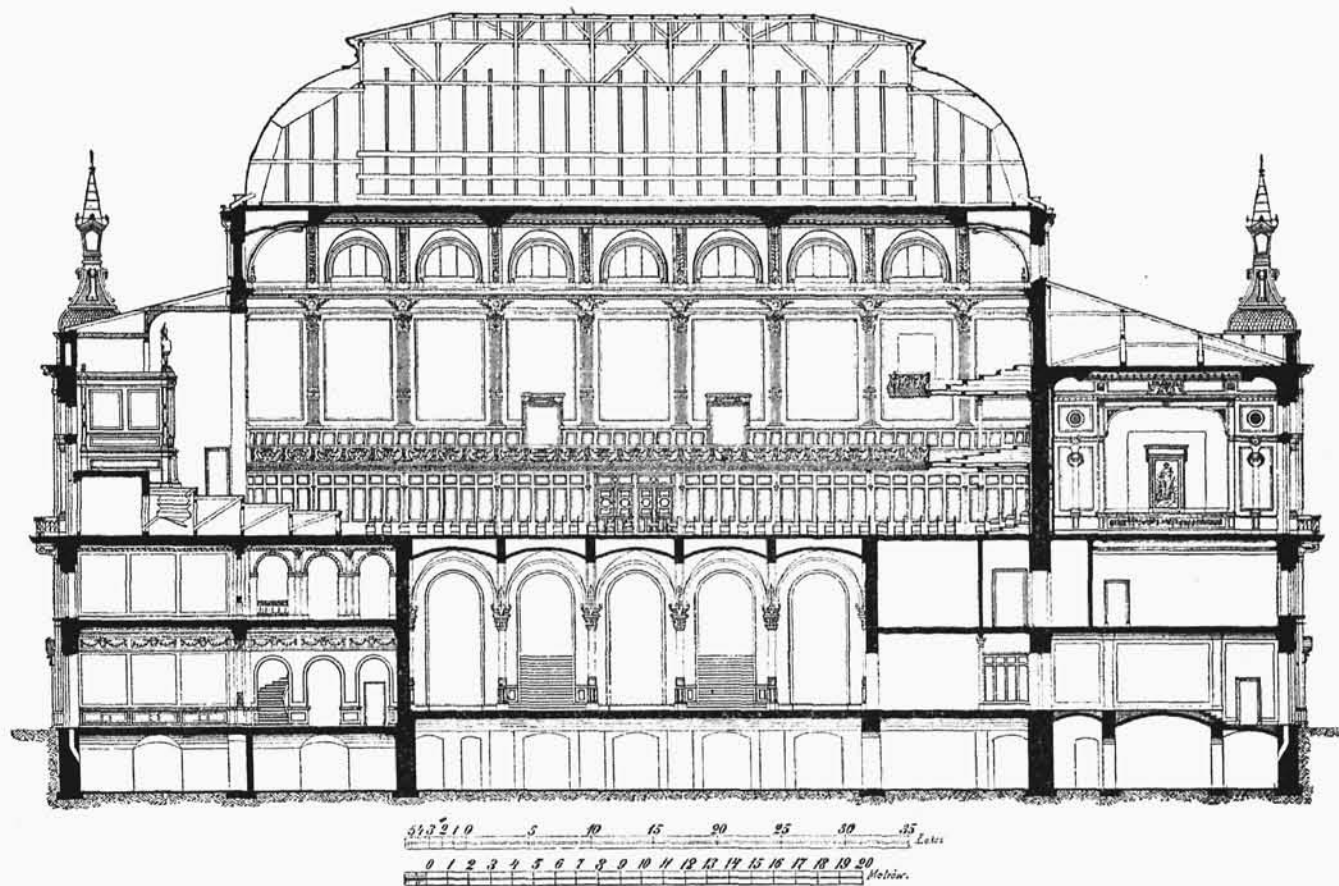
Filharmonia w Warszawie.
Architekt: Karol Kozłowski, w Warszawie.
Sala główna.



Filharmonia w Warszawie.

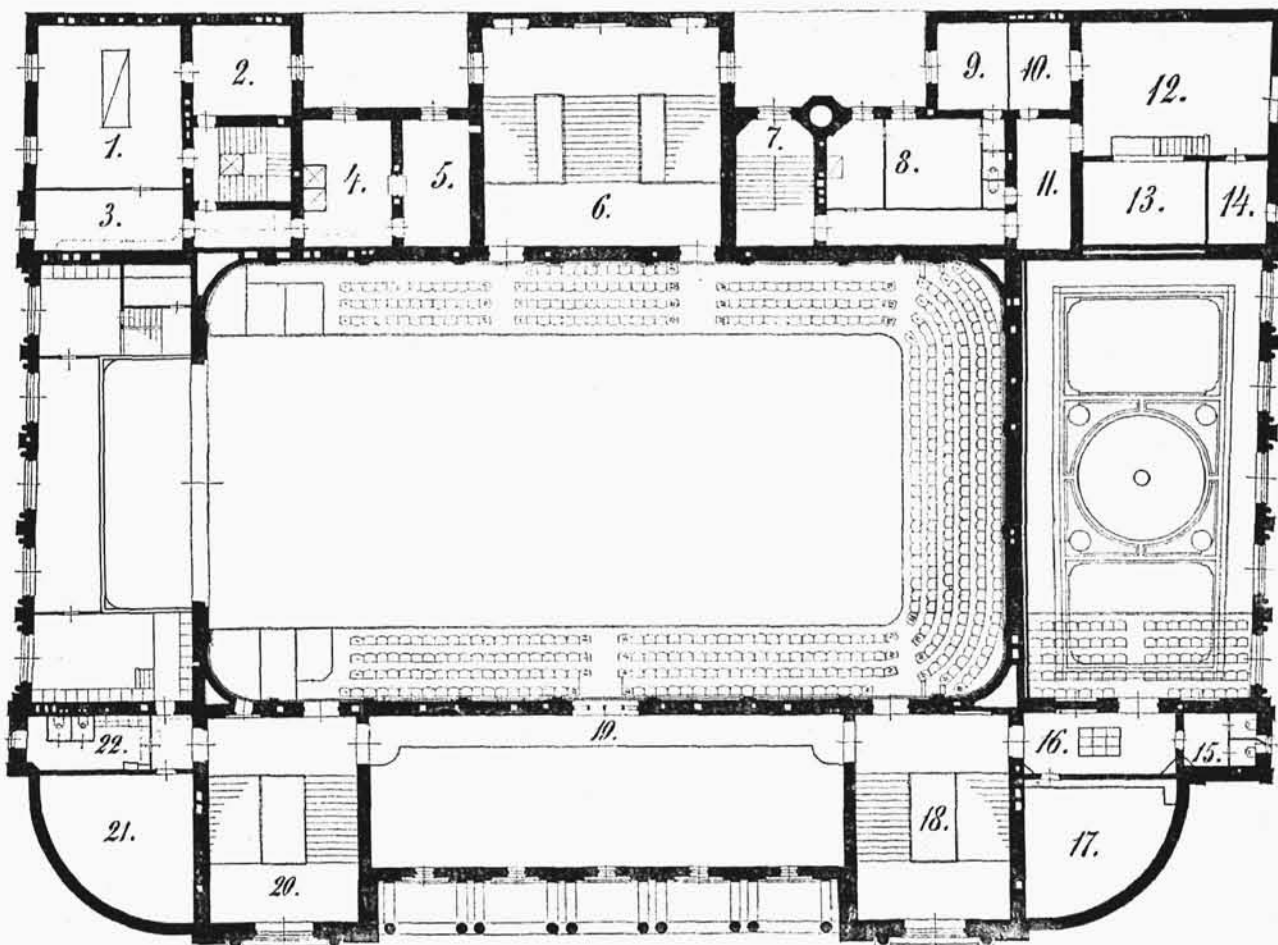
Architekt: Karol Kozłowski w Warszawie.

Przecięcie podłużne.



Plan II-go piętra.

- 1. 2. Kuchnia restauracyjna
- 3. Pomywalnia
- 4. Kredens
- 5. Kucharz
- 6. Schody główne
- 7. Schody na II-gą galeryę
- 8. 9. Intendent
- 10. 11. 13. 14. Gabinety

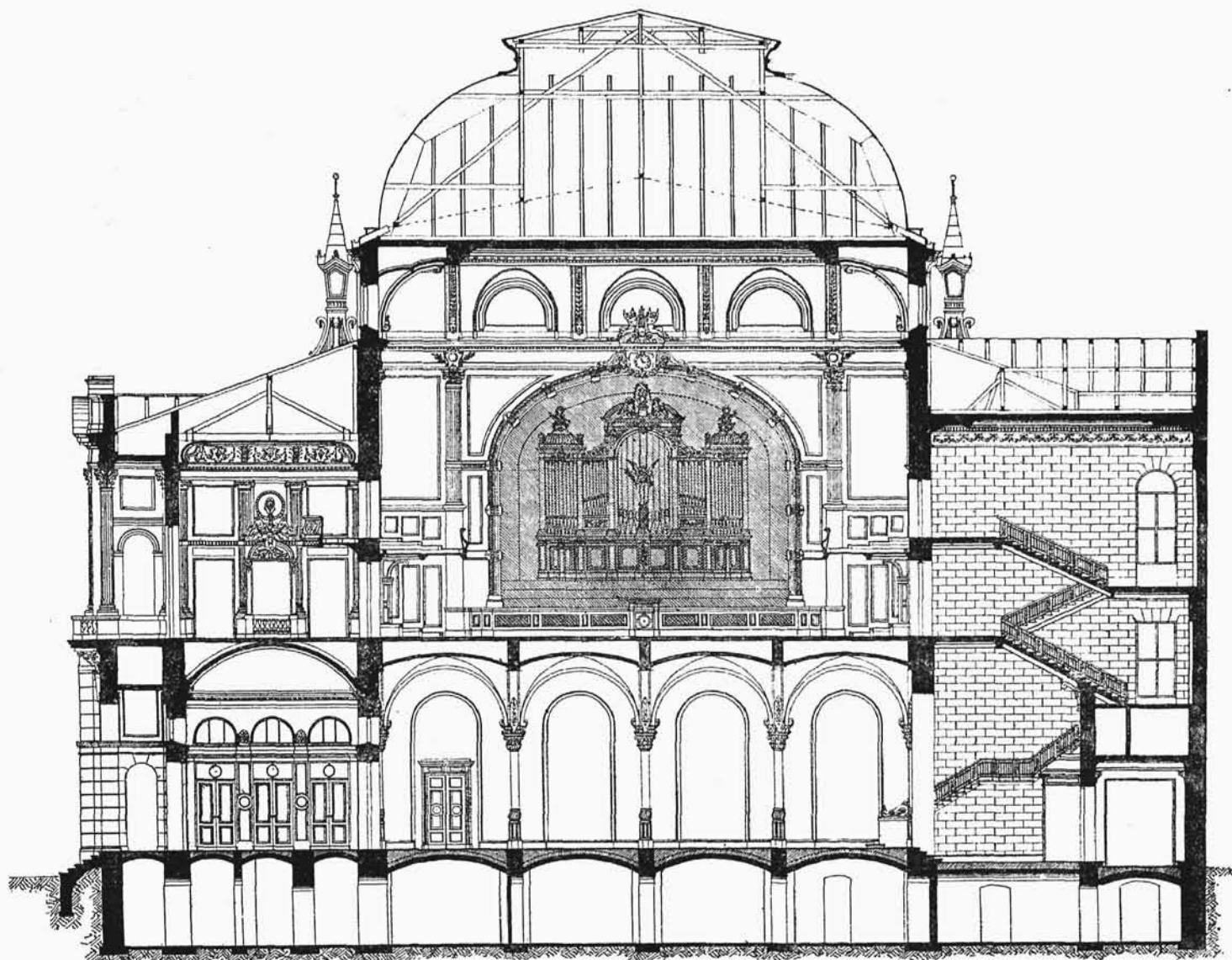


- 12. Pracownia malarska
- 15. Klozet damski
- 16. Przejście do małej galeryi
- 17. 21. Poddasze
- 18. 20. Schody główne
- 19. Balkon komunikacyjny
- 22. Klozety

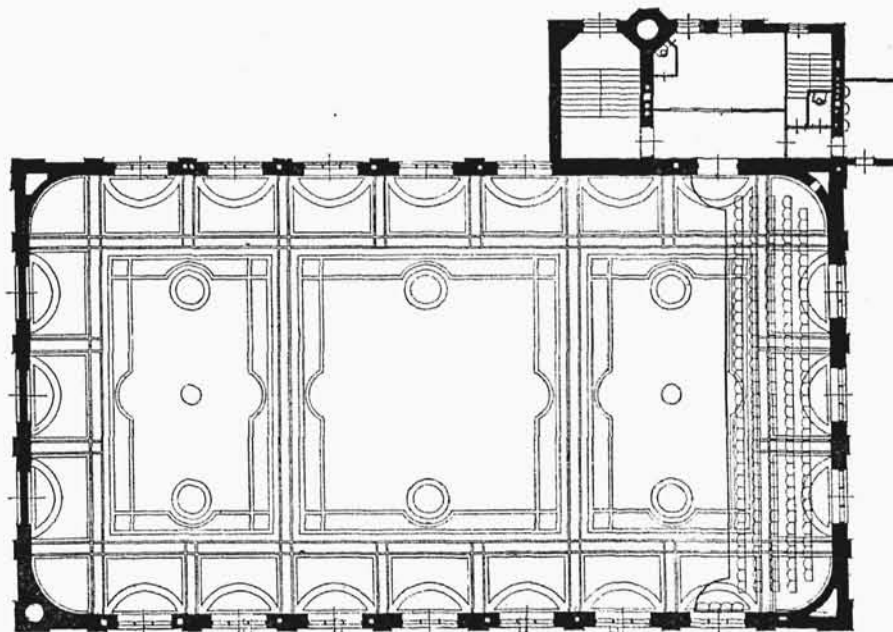
Filharmonia w Warszawie.

Architekt: Karol Kozłowski w Warszawie.

Przecięcie poprzeczne.



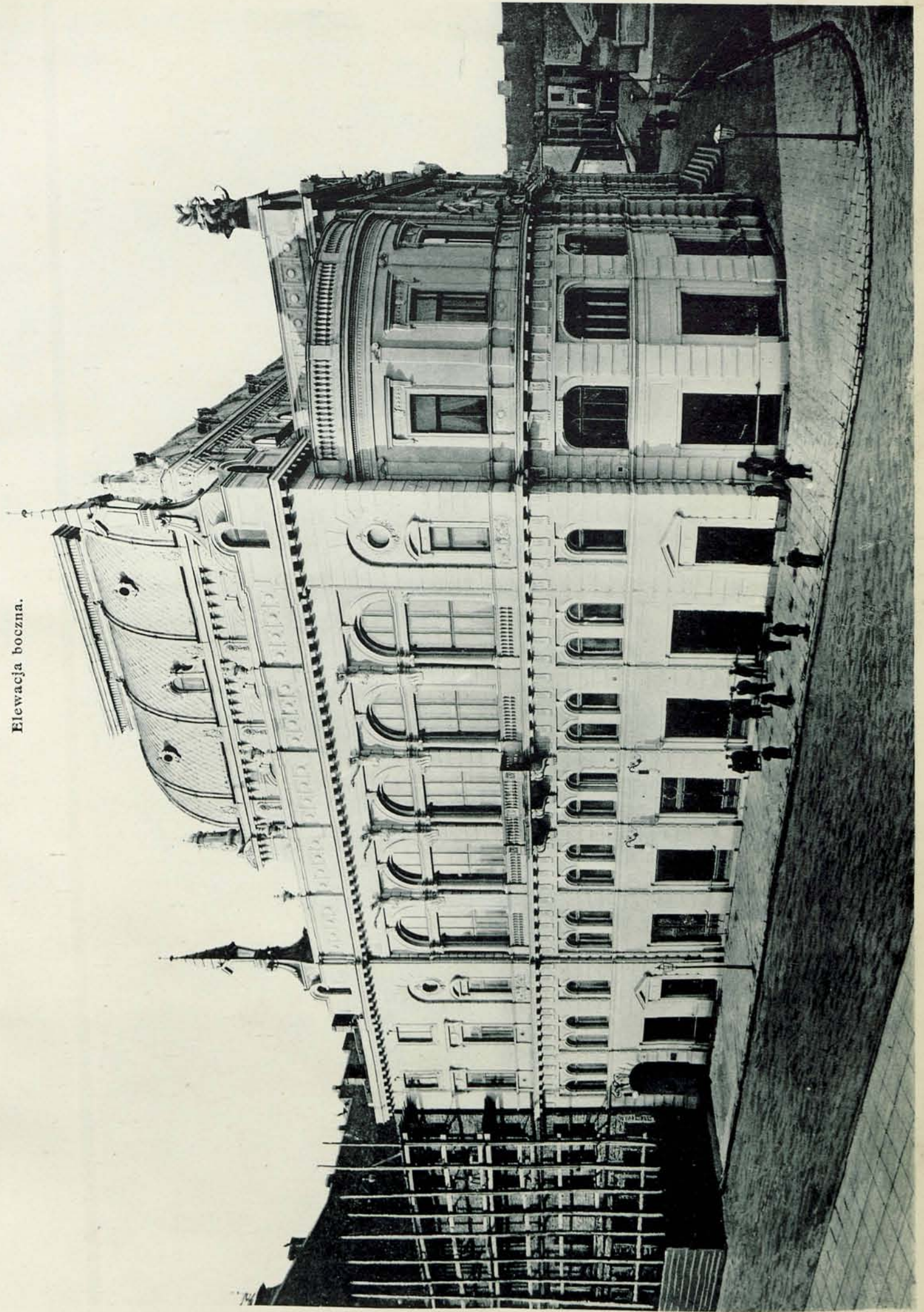
Plan III-go piętra.



Filharmonia w Warszawie

Architekt: Karol Kozłowski w Warszawie.

Elewacja boczna.



Filharmonia w Warszawie.

Architekt: Karol Kozłowski, w Warszawie.

Elewacja frontowa.

