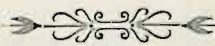


# PRZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

poświęcony sprawom techniki i przemysłu.



Redaktor: **JAKÓB HEILPERN**, inż.

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



**Rok 1903. Tom XLI.**

Wydawnictwa rok dwudziesty dziewiąty.

Z 628 rysunkami w tekście i 47 tablicami rysunków.



WARSZAWA.

*Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Nowy - Świat 34.*

1903.

BIBLIOTEKA GŁÓWNA  
POLITYCZNA I WARTOŚCIOWA  
Warszawa  
Pl. Jedności Robotniczej 1

γ.25

Дозволено Цензурою. Варшава, 16 Декабря 1903 года.



# 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
<b>I. Budownictwo i materiały budowlane.</b>				
<i>(Architecture et matériaux de construction).</i>				
* Odnowienie lica kościoła katedralnego Ś-go Jana w Warszawie (Renovation de la façade de l'église Cathédrale à Varsovie)	P. T.	1	1	I, II, III
* Projekt nagrodzony powiększenia gmachu Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie (Projet couronné de la reconstruction du Musée d'industrie et d'agriculture à Varsovie)	P. T.	5	65	VIII, IX, X
† * Nowe doświadczenia z belkami Hennebique'a we Lwowie (Nouvelles expériences avec les poutres Hennebiques)	Thullie M. dr.	11 13 15	157 191 213	—
Dwa nowe budynki dla Warsztatów rzemieślniczych w Warszawie (Deux bâtiments nouveaux pour les ateliers à Varsovie)	Hinz J. i Weiss S.	13	189	XV - XIX
† * Kotły z żelaza lanego do ogrzewań centralnych (Les chaudières en fonte pour les chauffages centrales)	L. T.	18	261	—
Dwa projekty konkursowe kościoła Ś-jej Elżbiety we Lwowie (Concours pour la construction de l'église S-te Elisabeth à Leopold - Deux projets)	P. T.	21	305	XXIII, XXIV i XXV
* Szkic do projektu kościoła rzymsko-katolickiego w Sielcach pod Sosnowicami, wykonany przez akademika architektury Stefana Szyllera w Warszawie (L'église à Sielce près de Sosnowice)	P. T.	23	335	XXVI i XXVII
* Konkurs ścisły na projekt kościoła Św. Elżbiety we Lwowie (Concours limité pour le projet de l'église S-te Elisabeth à Leopold)	P. T.	25	367	XXIX
Projekt gmachu Stowarzyszenia Techników w Warszawie (Projet de l'Hotel de la Société du Techniciens à Varsovie)	—	29	437	XXX - XXXIV
† * Naprężenia ścinające w belkach żelaznobetonowych (Les efforts tranchants dans les poutres en béton armé)	Thullie M. dr.	33 35	491 517	—
† * Niektóre nowe typy oświetleń (Quelques nouveaux systèmes d'éclairage)	Z. K.	39	568	—
* Kościół katolicki w Strzemieszycach Wielkich (Église catholique à Strzemieszyce Wielkie)	P. T.	45	623	XLIV i XLV
† * Obliczenie sklepień żelaznobetonowych (Calcul des voûtes en béton armé)	Thullie M. dr.	45 47 49	623 645 668	—
† Zjazd IX-ty techników i przemysłowców cementu Państwa Rosyjskiego (IX <sup>e</sup> Congrès des fabricants du ciment en Russie)	—	52	717	—
Gmach Banku Państwa w Łodzi	ar	1	8	—
Cement żużlowy	J. Hlp.	2	24	—
† * „Ankier uniwersalny”	x	4	56	—
† Politechnika w Wrocławiu	-h-	4	56	—
Kursa budownictwa dla kobiet w Petersburgu	—	4	56	—
Kilka uwag z powodu zdarzających się katastrof budowlanych (W sprawozd. z posiedz. Łódzkiej Sekcji Techn.)	Magnuski W.	5	71	—
† Kartel cementowy w Niemczech	—	5	72	—
† Konkurs IX Delegacji Architektonicznej	—	6	91	—
† Z powodu artykułu: „Odnowienie lica kościoła katedralnego Ś-go Jana w Warszawie”	—	6	92	—
† O postępie w konstrukcyach żelaznobetonowych. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Thullie M. dr.	7	102	—
† Sposób konserwowania drzewa	Kolendo W.	7	103	—
† * Maszyna do układania cegieł	cs.	8	124	—
Powłoki olejne do posadzek	-jh-	9	140	—
Podnoszenie budynków	-jh-	9	140	—
Przeniesienie kościoła	-h-	9	140	—
Warszawskie Laboratorium mechaniczne miejskie w r. 1902.	—	10	155	—
† W przedmiocie IX konkursu Delegacji Architektonicznej	—	10	156	—
† Zjazd w celu obmyślenia sposobów rozszerzenia zakresu zastosowań żelaza w Rosyji	—	11	164	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na projekt kościoła Św. Elżbiety we Lwowie	—	14	212	—
† O zastosowaniu systemu Hennebique'a do robót żelaznobetonowych. (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.)	Finkelstein	15	219	—
Zawalenie się dzwonnicy Ś-go Marka w Wenecji	-jh-	15	219	—
Podłogi klonowe	J. P.	15	220	—
† IX Konkurs Towarzystwa: „Polska sztuka stosowana”	—	15	220	—
† Rozstrzygnięcie IX konkursu Delegacji Architektonicznej	—	16	236	—
† Pociągnięcie do odpowiedzialności dyrektora fabryki za zawalenie się komina fabrycznego.	E. S. i Zarz. Wydż. kottów i motorów	16	244	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A n t o r	Nb	Str.	Tablice rysunków
+ Ulepszony sposób wyrobienia cementu z żużli wielkopieczowych	W. K.	17	260	—
+ Hale, rzeźnie i gmachy szkolne w Warszawie. (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.)	Suligowski	21	310	—
+ O budowie nowego dworca dr. żel. we Lwowie. (W spraw. z pos. Tow. Politechn. Lwow.)	Wierzbicki	22	332	—
+ Piąty kongres międzynarodowy architektów	—	22	334	—
+ Pokłady słońca (steatytu)	—	23	342	—
+ Kornit („Cornit“)	—jh—	23	342	—
+ O kryciu ogniotrwałym, jako sposobie zapobiegania klęskom pożarów (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Technicznego)	Rolle Karol	24	357	—
+ Cegły wapienno-piaskowe	—jh—	24	358	—
+ Ograniczenie prawa wznoszenia budynków wieżowych w Ameryce	—jh—	24	358	—
+ Międzynarodowy kongres prób materiałów	S. S.	26	396	—
+ Współczynnik rozszerzalności betonu	—	26	396	—
+ Pokłady azbestu w Syberji	—h—	26	397	—
+ Ogrzewanie sal fabrycznych	Jakubowicz St.	27	405	—
+ Konkurs X Delegacji Architektonicznej	—	29	445	—
+ Siloksikon, nowy materiał ogniotrwały	W. K.	29	452	—
+ Położenie obecne fabrykacji cementu portlandzkiego w Królestwie Polskiem	—h—	32	490	—
+ Lica domów w miastach	—jh—	33	498	—
+ Środki przeciw grzybowi domowemu	Wł. P.	35	522	—
+ Dworzec Warszawski dr. żel. Petersbursko-Warszawskiej	—	35	522	—
+ Metal „Durana“	Wł. P.	36	538	—
+ Gmach Stowarzyszenia Techników w Warszawie	—	36	538	—
+ Oświetlenie elektryczne m. Warszawy	—	36	538	—
+ Wpływ pięt na zdrowie mieszkańców	Wł. P.	37	547	—
+ Konkurs na projekt nowego ratusza w Krakowie	—	37	547	—
+ Przyczepność zaprawy cementowej do żelaza	—h—	39	574	—
+ Żelazobeton	—	40	582	—
+ Żelazobeton	—	41	592	—
+ O kościele warownym w Bóbrce w porównaniu z zabytkami siedmiogrodzkimi. (W sprawozdaniu z pos. Krak. Tow. Techn.)	St.	42	599	—
+ Nowe budynki	ar	42	600	—
+ Długi typ cegły normalnej niemieckiej	J. Hlp.	43	612	—
+ * Żelazo dwuteowe o kryzach szerokich	—jh—	43	612	—
+ O przebudowie starego teatru na salę balowe i koncertowe oraz konserwatorium muzyczne w Krakowie. (W sprawozd. z posiedz. Krakowskiego Tow. Technicznego)	Strzyński T.	44	621	—
+ Konkurs X Delegacji Architektonicznej	—	44	622	—
+ Nowy kościół katolicki w Jaswojniach	ar	44	622	—
+ Przemysł cementowy	—h—	44	622	—
+ O niektórych najnowszych urządzeniach w budownictwie. (W sprawozd. z pos. Stow. Techn.)	Rogóyski Br.	45	633	—
+ O zabytkach miasta Krosna. (W sprawozd. z posiedz. Krakowskiego Tow. Techn.)	Zubrzycki J. S.	46	642	—
+ Zawalenie się mostu żelazobetonowego w Lublinie. (W sprawozd. z posiedz. Warszaw. Sekcji Techn.)	—	47	650	—
+ Nowy gmach Warszawskiej filii Banku Państwa	v	47	652	—
+ Egzamin na prawo prowadzenia robót	—t—	47	652	—
+ Nowy teatr w Wiedniu	—	47	652	—
+ O cemencie. (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.)	Lombardo J.	51	710	—
+ Konkurs X-ty Delegacji Architektonicznej	—	51	711	—
+ Wieżownice amerykańskie	—v—	51	712	—
+ Odbudowa dzwonnicy S-go Marka w Wenecji	—v—	51	712	—
<b>II. Drogi żelazne i drogi bite.</b>				
(Chemins de fer et chaussées).				
+ * Nadziemna i podziemna droga żelazna elektryczna miejska w Berlinie (Chemin de fer métropolitain électrique à Berlin)	Ossowski Kazim.	3 5 7 11 15 17	25 68 94 161 217 248	—
+ Koszta budowy tramwajów miejskich w Łodzi (Les dépenses pour la construction des tramways à Lodź)	—	7	98	—
+ Odnoga Kaliska drogi żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej. Mosty żelazne (Embranchement Varsovie-Kalisz du chemin de fer Varsovie-Vienne. Ponts métalliques)	J. Pr.	9	133	XII, XIII i XIV
+ * Budowa krystalograficzna i skład chemiczny szyn kolejowych (Structure cristallographique et composition chimique des rails)	Goldberg J.	14	205	—
+ * Uchwały XVII Zjazdu techników dróg żel., należących do związku niemieckiego, odbytego w Tryeście 1903 r. Dział odnoszący się do budowy parowozów (Résolution du XVII <sup>me</sup> Congrès des ingénieurs des chemins de fer, appartenants à la confédération allemande, tenu à Trieste en 1903. Partie sur la construction des locomotives).	Sulikowski K.	28	431	—
+ * Żóraw przewoźny kolejowy, o udźwigu 20000 kg (Grue roulante sur rails soulevant 20000 kg)	Zmigrodzki St.	36	531	—
+ * O wozach Breidsprecher'a (Les wagons de Breidsprecher)	E. U.	40	575	—
+ * Drogi żelazne w dużych miastach (Chemins de fer de grandes villes)	Świętochowski Ad.	41 42 43 44 46 48 52	583 597 606 615 637 656 715	XXXIX — XLII
+ * Odnoga Kaliska drogi żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej. Mosty sklepienne paraboliczne (Embranchement Varsovie-Kalisz du chemin de fer Varsovie-Vienne. Ponts aux voûtes paraboliques)	J. Pr.	49	665	XLVI

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * O trakcyi tangencyjalnej elektrycznej systemu inżynierów Zelenaya i Rosenfelda (Sur la traction tangentielle électrique, système Zelenay et Rosenfeld)	<i>Hertz J.</i>	50	692	-
Droga żelazna amerykańsko-syberyjska	<i>J. Hlp.</i>	1	8	—
† Konkurs na samodziałające sprzęgacze do powozów kolejowych	—	1	8	—
Budowa części Odnogi Kaliskiej dr. żel. Warszawsko-Wiedeńskiej od stacji Kalisz do granicy pruskiej	— <i>h</i> —	1	8	—
Upaństwowienie dr. ż. Północnej Cesarza Ferdynanda (w artykule „Klub Polski“...)	— <i>h</i> —	1	8	—
† Zniszczenie stacji Andidżan	— <i>h</i> —	1	8	—
Muzeum komunikacyi w Petersburgu	—	2	24	—
Koncesya na dr. ż. Kielce-Busk	—	2	24	—
Tow. dr. ż. Herby-Częstochowa	— <i>h</i> —	2	24	—
† Egzaminy na stopień „technika komunikacyi“	— <i>h</i> —	2	24	—
* Podkłady żelaznobetonowe	— <i>jh</i> —	3	36	—
Szyny na dr. ż. państwowych pruskich	— <i>h</i> —	4	56	—
† Projekt miejskiej drogi żel. podziemnej w Berlinie	— <i>t</i> —	5	72	—
Wypadki nieszczęśliwe na drogach żel. francuskich	— <i>h</i> —	5	72	—
Budowa parowozów w Stanach Zjedn. Ameryki Półn.	<i>cs.</i>	5	72	—
† Zmowa fabrykantów wagonów	<i>W. W.</i>	5	80	—
† Sposób konserwowania drzewa	<i>Kolendo W.</i>	7	103	—
Ochładzanie wozów kolejowych	<i>cs.</i>	7	104	—
Rada Inżynierska przy Ministerjum Komunikacyi	— <i>z</i> —	7	104	—
Wypadki nieszczęśliwe na drogach żel. niemieckich	— <i>z</i> —	8	124	—
Tor Cesarski z Petersburga do Carskiego Siola	— <i>h</i> —	9	140	—
Opalanie parowozów „mazutem“ (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Müller</i>	10	155	—
Wypadki nieszczęśliwe na drogach żel. Stanów Zjednoczonych Ameryki Półn.	—	10	156	—
Opalanie parowozów ropą (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Gostkowski</i>	12	179	—
Zabezpieczenie pociągów kolejowych w Państwie Rossyjskiem od napaści i zamachów	— <i>z</i> —	12	180	—
Droga żel. wązkotorowa z Rogowa do Brzezina	<i>ar</i>	15	220	—
O opalaniu parowozów naftą (W sprawozd. z pos. Lwowskiego Tow. Politechn.)	—	16	236	—
† Buchara i Turkestan (W sprawozd. z pos. Sekcyi Techn.)	<i>Rospendowski L.</i>	17	251	—
Sprzęgło automatyczne do wozów kolejowych (W sprawozd. z posiedz. Tow. Politechn. Lwowskiego)	—	18	269	—
Drogi żel. wązkotorowe i ich kombinacye (W sprawozd. z pos. Lwowskiego Tow. Politechnicznego)	<i>Rebczyński</i>	17	252	—
† O budowie nowego dworca dr. żel. we Lwowie (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Zabokrzycki Aleks.</i>	17	252	—
† W sprawie konkursu międzynarodowego na sprzęgacze automatyczne do powozów dróg ż.	<i>Wierzbicki</i>	22	331	—
† Kolej elektryczna miejska w Filadelfii	—	22	334	—
† Nowe wzory do oznaczania oporu pociągów dróg żelaznych	—	22	334	—
* Przewóz bez przeladunku towarów z sieci dróg żel. rossyjskich na drogi żel. zagraniczne	<i>A. K.</i>	23	341	—
Tor 3-ci i 4-ty na dr. żel. Mikołajewskiej (Petersbursko-Moskiewskiej)	— <i>jh</i> —	24	358	—
† Śmierć i kalectwo ludzi, spowodowane przez wyrzucanie przedmiotów z pociągów lub rzucanie przedmiotów do pociągów biegnących	—	24	358	—
† W sprawie konkursu międzynarodowego na sprzęgacze automatyczne do powozów dróg żelaznych	— <i>jh</i> —	24	358	—
† Obie galicyjskie drogi żel. elektryczne	— <i>pt</i> —	25	374	—
† Statystyka dróg żel. elektrycznych w Stanach Zjednoczonych	<i>St.</i>	25	374	—
Droga żel. Wilanowska wązkotorowa	<i>St.</i>	25	374	—
† Samojazd parowy Serpollet'a	— <i>h</i> —	26	397	—
Długość ogólna głównych torów dróg żel. w Europie	<i>W. B.</i>	28	425	—
Długość ogólna dróg żelaznych w Państwie Rossyjskiem	— <i>jh</i> —	30	462	—
† Liczba wagonów towarowych i węglowych na drodze żel. Warszawsko-Wiedeńskiej	— <i>h</i> —	31	470	—
† * Ostrzegacz z sygnałem akustyczno-optycznym o prądzie silnym	<i>S.</i>	31	476	—
Zwiększenie sieci dr. żel. Warszawsko-Wiedeńskiej	<i>S. W.</i>	32	489	—
Ruch na drogach żel. Państwa Rossyjskiego	— <i>h</i> —	32	490	—
† Szyny ze stali niklowej	— <i>jh</i> —	33	498	—
Trwałość podkładów kolejowych żelaznych	— <i>h. ks.</i> —	34	513	—
† Wystawa międzynarodowa współczesnych środków komunikacyi 1905 r. w Medyolanie	— <i>jh</i> —	34	513	—
Drogi żelazne w końcu 1901 r.	—	34	514	—
† Dworzec Warszawski dr. żel. Petersbursko-Warszawskiej	—	35	522	—
Tory z szyn na szosach	— <i>h</i> —	36	538	—
Wypadki nieszczęśliwe na drogach żel. Stanów Zjednoczonych Ameryki Półn.	— <i>h</i> —	37	547	—
Długość dróg żelaznych w Syberyi	—	37	547	—
Katastrofa na dr. żel. miejskiej w Paryżu	<i>A. Św.</i>	38	562	—
Droga żel. doliny Albuli	—	38	562	—
Wypadki nieszczęśliwe na drogach żelaznych Państwa Rossyjskiego	— <i>h</i> —	39	574	—
† Egzaminy na tytuł „technika komunikacyi“	—	40	582	—
Typ normalny szyny w Austrii	— <i>h</i> —	41	592	—
Stopień bezpieczeństwa dróg żelaznych	<i>St. Tr.</i>	41	592	—
Nowe drogi żelazne	<i>ar</i>	42	600	—
Droga żel. Warszawsko-Radomska	<i>ar</i>	44	622	—
† Tramwaje elektryczne w Wilnie	<i>ar</i>	44	622	—
Zarząd dr. ż. Wschodnio-Chińskiej	<i>ar</i>	44	622	—
† Prędkość pociągu 210 km./g.	— <i>v</i> —	45	634	—
† Jazdy próbne na dr. ż. miejskiej w Berlinie	— <i>v</i> —	45	634	—
Nowa droga żelazna (Jermolińsko-Petersburska)	<i>ar</i>	46	642	—
† Droga żel. elektryczna na Wezuwiusz	— <i>t</i> —	47	652	—
† Statystyka ruchu galicyjskich tramwajów elektrycznych	<i>St.</i>	51	712	—
Droga żelazna przez cieśninę Kaletańską	— <i>t</i> —	51	712	—
† Kongres dróg żelaznych w Waszyngtonie	— <i>t</i> —	52	720	—

### III. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne.

(Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables).

\* Nowości hydrostatyczne w podręcznikach technicznych niemieckich (Nouveautés hydrostatiques dans les aide-mémoires techniques allemands).

*Kucharzewski Fel.*

2

17

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
Ujęcie wody w górach (Captation des torrents)	<i>Blauth Jan dr.</i>	7	93	XI
† * Połączenie drenów (Les joints des tuyaux de drainage)	<i>Blauth Jan dr.</i>	10	149	—
† Podniesienie zwierciadła morza Azowskiego	—	3	36	—
Sprawa dróg wodnych w Galicji (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Głębiński dr.</i> i <i>Dzieńkowski W.</i>	4	54	—
† Sposoby poszukiwania wody	—	4	56	—
† Zużytkowanie siły wodospadów okręgu Ołoneckiego	<i>W. W.</i>	5	80	—
O wyzyskiwaniu sił wodnych do przenoszenia na odległość (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Altenberg M.</i>	6	89	—
Żegluga morska i porty w Rosyji	—	7	104	—
O nowszych sposobach pokonywania spadków w kanałach spławnych (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowsk.)	<i>Pomianowski K.</i>	13	195	—
Regulacja rzeki Półwi (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Wierzbicki</i>	14	212	—
† Komisya do opracowania przepisów wyzyskiwania sił przyrody (zwłaszcza wody)	<i>ar</i>	15	220	—
† O bulwarach warszawskich i o nowym moście (W sprawozd. Warsz. Sekcyi Techn.)	<i>Suligowski</i>	16	235	—
† Studnie artezyjskie, jako źródło siły	<i>Z B.</i>	19	288	—
† O wodach podziemnych Łodzi (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.)	<i>Rychłowski</i>	24	356	—
* Połączenie drogą wodną m. Bałtyckiego z m. Czarnem	<i>jh. wp.</i>	31	470	—
† Egzamin na tytuł „technika komunikacji“	—	40	582	—
† Zjazd inżynierów komunikacji wodnych Państwa Rosyjskiego	<i>ar</i>	48	663	—
† Kanał Suezki	—	49	674	—
† O wodospadzie Niagary i jego znaczeniu w elektrotechnice i przemyśle (W sprawozd. z pos. Stow. Techn.)	<i>Bogucki W.</i>	51	709	—
<b>IV. Mosty i tunele.</b> ( <i>Ponts et tunnels.</i> )				
† * Odnoga Kaliska drogi żel. Warszawsko-Wiedeńskiej. Mosty żelazne (Embranchement Varsovie-Kalisz du chemin de fer Varsovie-Vienne. Ponts métalliques)	<i>J. Pr.</i>	9	133	XII, XIII i XIV
† * Naprężenia ścinające w belkach żelaznobetonowych (Les efforts tranchants dans les poutres en béton armé)	<i>Thullie M. dr.</i>	{ 33 35	{ 491 517	—
* W kwestyi obliczania dźwigarów mostowych (Sur le calcul des poutres des ponts)	<i>J. Pr.</i>	42	593	XIIII
† * Obliczenie sklepień żelaznobetonowych (Calcul des voûtes en béton armé)	<i>Thullie M. dr.</i>	{ 45 47 49	{ 623 645 668	—
† * Odnoga kaliska drogi żel. Warszawsko-Wiedeńskiej. Mosty sklepienne paraboliczne (Embranchement Varsovie-Kalisz du chemin de fer Varsovie-Vienne. Ponts aux voûtes paraboliques)	<i>J. Pr.</i>	49	665	XLVI
† Obliczanie nitowań w belkach wyginanych	—	10	156	—
† O bulwarach warszawskich i o nowym moście (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.)	<i>Suligowski</i>	16	235	—
† Nitowanie elektryczne	<i>St. Żm.</i>	22	334	—
* Mosty żelaznobetonowe	—	33	497	—
† * Żelazo dwuteowe o kryzach szerokich	—	43	612	—
† Nowy most w Wilnie	—	44	622	—
† Zawalenie się mostu żelaznobetonowego w Lublinie (W sprawozd. z posiedz. Warsz. Sekcyi Techn.)	<i>ar</i>	47	650	—
† Nowy tunel pod Tamizą	—	52	719	—
<b>V. Motory, maszyny i kotły.</b> ( <i>Moteurs, machines et chaudières.</i> )				
* O płaszczach cylindrów parowych (Sur les chemises des cylindres à vapeur)	<i>Kojusa Józef</i>	3	27	—
Sprawozdanie z badań urządzeń kotłowych w przedzalni bawełny i farbieni „Wola“ (Compte rendu des études faites à la filature et teinturerie „Wola“)	<i>Rossmann L.</i>	4	57	—
		4	60	—
		8	129	—
		12	184	—
		16	241	—
† O przegrzanej parze (Sur la vapeur surchauffée)	<i>Schrann R.</i>	20	299	—
		24	362	—
		28	429	—
		32	483	—
		36	534	—
Przepisy dla palaczy (Règles pour les chauffeurs)	<i>s</i>	4	63	—
* Przewody urządzeń parowych i przepisy bezpieczeństwa dla nich (Conduits de vapeur, limites et règles de leur sécurité)	<i>Wiener J. P.</i>	8	125	—
* Próby z cyrkulatorem Knappika przy kotle typu parowozowego w warsztatach dr. z. Warszawsko-Wiedeńskiej (Essais effectués avec le circulateur Knappik sur une chaudière de locomotive dans les ateliers du chemin de fer Varsovie-Vienne)	<i>Rossmann L.</i> i <i>Wiener J. P.</i>	8	127	—
Wybuch gazów paleniskowych w kotle parowym (Explosion des gaz du foyer dans une chaudière à vapeur)	<i>s</i>	8	130	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nó	Str.	Tablice rysunków
W sprawie przepisów o zachowaniu się palacza w wypadku rozżarzenia się ścianek kotła (Au sujet des règles de conduite du chauffeur dans le cas de sur chauffage des parois de la chaudière)	s	8	131	—
* Sprawozdanie z badań, dokonanych w zakładach górniczych Starachowickich w Starachowicach, w styczniu 1903 r. (Compte rendu des expériences effectuées dans les établissements métallurgiques à Starachowice, en janvier 1903)	Rossmann L.	12	181	—
* O kotłach parowych Tischbein'a (Les chaudières semitubulaires de Tischbein)	Wiener I. P.	12	185	—
* Tablica graficzna do obliczeń kół pasowych, linowych, zębatych, ich prędkości, oraz sił obwodowych, wałków i klinów (Table graphique pour les roues à courrois, a cordes, les roues dentées, leurs vitesses et leurs forces tangentés, des rouleaux et des coins)	Tuczyński A.	16	230	XXII
* Przepisy bezpieczeństwa dla przewodów ustroju zasilającego kotły, oraz przewodów rozprowadzających parę	Zarząd Wydziału Kół i Motorów	16	237	—
O potrzebie dozoru nad przewodami parowymi (Sur la nécessité d'une surveillance des conduites de vapeur)	Zarząd Wydziału Kół i Motorów	16	239	—
* Przepisy monterskie firmy „Bracia Sulzer w Winterthur“, dotyczące odwadniania cylindrów i łącznic silnic parowych (Instruction pour les monteurs de la maison „Sulzer Frères à Winterthur“, au sujet de l'égouttement des cylindres et des conduits des monteurs à vapeur)	Lisiecki St.	16	239	—
* Z amerykańskich urządzeń parowych. Określanie przewodnictwa cieplnego materiałów izolujących przewody parowe prądem elektrycznym (Sur les dispositions américaines des moteurs à vapeur. Détermination de la conductibilité calorique des matières isolantes dans les conduits de vapeur au moyen du courant électrique)	Winer I.	16	240	—
* Pompy odśrodkowe wysokiego ciśnienia (Pompes centrifuges à haute pression)	Gambarzewski J.	20	301	—
† * Kotły z żelaza lanego do ogrzewań centralnych (Les chaudières en fonte pour les chauffages centrales)	L. T.	17	245	—
* Przyczynek do konstrukcyi suwaków maszyn parowych (Supplement à la construction des tiroirs des machines à vapeur)	Bąkowski F.	18	261	—
† Z powodu artykułu: „O generatorach gazowych“ (Note sur les gazéificateurs)	Biernacki J.	19	273	—
Sprawozdanie z badań, dokonanych w d. 17 i 18 kwietnia r. b. w fabryce mechanicznej obci i papieru p. f. „J. Franaszek“ w Warszawie (Compte rendu des expériences effectuées dans l'usine „J. Franaszek“ à Varsovie, en avril 1903)	Biernacki J.	20	290	—
Przytłumianie ognia w paleniskach (L'Assoupissement du feu dans les foyers des chaudières)	Rossmann L.	20	297	—
	R. S.	20	303	—
		21	305	—
		23	336	—
		25	367	—
* O turbinach parowych (Les turbines à vapeur)	Zientarski S.	27	399	—
		29	438	—
		30	455	—
* Sprężyny indykatorów i ich próbowanie (Sur les ressorts des indicateurs et leur épreuves)	Lewenberg A.	24	359	—
* Izolacja przewodów parowych (Isolation des conduites de vapeur)	Homulko M.	24	363	—
* Układ sieci przewodów parowych w kotłowniach (Sur la disposition du réseau des conduites de vapeur dans les batiments des chaudières)	Skolnicki Cz.	24	365	—
O wytrzymałości den kotłów o rurach płomiennych (Sur la résistance des plaques à tubes des chaudières tubulaires)	Tepicht M.	28	419	—
* Rury Gallovay'a (Les tuyaux de Gallovay)	Wieliczko J.	28	421	—
Ogólne zasady przy odwadnianiu przewodów parowych (Principes généraux de l'égouttement des conduites de vapeur)	R. S.	28	422	—
* Uwagi dotyczące przewodów do przegrzanej pary (Rémarques sur les conduites de la vapeur surchauffée)	Schramm R.	28	422	—
Nowy sposób bezdymnego spalania, pomysłu Adolfa Lov'a (Nouvelle metode de combustion sans fumée de M. Adolphe Lov)	Wagner E.	28	427	—
† * Własności dynamomaszyn do prądu stałego (Propriétés des dynamos à courant continu)	Rothert A.	31	463	—
		32	481	—
		33	493	—
	Matachowski P.	32	479	—
* O pompach „mamut“ (Pompes „Mammoth“)				
† * Żóraw przewoźny kolejowy o udźwigu 20000 kg. (Grue roulante sur rails, soulevant 20000 kg.)	Żmigrodzki St.	36	531	—
† * Stacja centralna elektryczna z motorami gazowymi patentu „Oechelhäuser“ w zakładach Towarzystwa metalurgicznego Dnieprowskiego w Kamienskoje (Station centrale électrique avec les moteurs au gaz brevet „Oechelhäuser“, dans les établissements de la Société Metallurgique de Dniepr à Kamienskoje)	Zaborowski Z.	37	539	XXXV
		39	565	i XXXVI
* Pompy bez wentyli (Pompes sans soupapes)	L. G.	38	556	—
		39	563	—
		41	585	—
		43	603	—
* Nowsze kotły parowe (Nouvelles chaudières à vapeur)	Zientarski St.	45	625	—
		47	647	—
		49	666	—
		51	699	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	N <sup>o</sup>	Str.	Tablice rysunków
† * Cechy zasadnicze przemysłu maszynowego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej i przyczyny jego rozwoju (Les traits caracteristiques de l'industrie des machines aux Etats Unis de l'Amérique du Nord et les causes de son développement) . . . . .	<i>J. W.</i>	40 41 42 44 46 43 44 46 48 49 51 52	577 586 594 617 639 601 613 635 658 669 705 713	—
* Regulatory odśrodkowe płaskie (Regulateurs centrifuges plats) . . . . .	<i>Czarnowski Ign.</i>	49	675	—
* Sprawozdanie z badań dokonanych w d. 21. marca 1903 r. w cukrowni „Dobrzelin“ (Compte rendu des expériences faites le 21 mars 1903 à la sucrerie „Dobrzelin“) . . . . .	<i>Pannenko L. i Malkowski St.</i>	49	675	XLVII
* Turbiny do pary wylotowej (Turbines appliquées aux vapeur d'échappement) . . . . .	<i>Winer I. P.</i>	49	677	—
† Sprawozdanie ze Zjazdu, odbytego w Sztokholmie przez Związek międzynarodowy Stowarzyszeń do nadzoru nad kotłami (Compte rendu de l'Assemblée tenue à Stockholm par l'Union internationale des associations qui s'occupent de la surveillance des chaudières) . . . . .	<i>Szymanowski</i>	49	680	—
Z Wydziału Kotłów i Motorów przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie. Odezwy Zarządu Wydziału i sprawy Wydziału (Section des chaudières et moteurs de l'Association des Techniciens à Varsovie. Communications du Bureau et questions du jour): N <sup>o</sup> 4, str. 57; N <sup>o</sup> 8, str. 125; N <sup>o</sup> 16, str. 237; N <sup>o</sup> 20, str. 297; N <sup>o</sup> 28, str. 419; N <sup>o</sup> 49, str. 675.				
Oznaczenie mocy silnic parowych . . . . .	<i>Cz. S.</i>	1	8	—
O pompach działających zgęszczonem powietrzem (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Technicznej) . . . . .	<i>Malachowski</i>	1	7	—
Zużycie gazu przez silnice gazowe . . . . .	<i>Cz. S.</i>	2	24	—
* Nakładacz do pasów . . . . .	<i>Cz. Słt.</i>	3	36	—
* Kondensator odrzutowy (Ejecto-Condenseur) . . . . .	<i>Cz. Słt.</i>	4	55	—
* Przepalanie się rur płomiennych w kotłach parowych . . . . .	<i>s.</i>	4	63	—
Uszkodzenie kotła wskutek braku wody . . . . .	<i>s.</i>	4	63	—
Zarastanie kamieniem wylotów rur zasilających . . . . .	<i>s.</i>	4	64	—
Nafta, jako środek przeciwkamienny . . . . .	<i>s.</i>	4	64	—
Środek przeciwkamienny „Isso“ . . . . .	<i>s.</i>	4	64	—
Jaki jest najprostszy i najłatwiejszy sposób zapobiegania zadymianiu powietrza . . . . .	<i>s.</i>	4	64	—
Odpowiedź na pytanie: czy może się opłacić urządzenie ekonomizera przy kotłach kornwalijskich, o pow. ogrzew. po 60 m <sup>2</sup> , przy temp. gazów kominowych do 315° C.? . . . .	—	4	64	—
Świadectwa fabryczne dla silnic umiarkowanej wielkości . . . . .	<i>i. p. w.</i>	5	71	—
† Maszyna do osuszania powietrza, tłoczonego do wielkich pieców . . . . .	<i>W. W.</i>	5	80	—
O nowym systemie zasilania silnic t. zw. gazem ssanym (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.) . . . . .	—	7	101	—
O bezdymnem spalaniu przez wprowadzenie wtórnego powietrza do palenisk kotłowych (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) . . . . .	<i>Dyblon</i>	7	102	—
† * Maszyna do układania cegieł . . . . .	<i>cs.</i>	8	124	—
* Uszkodzenia wentyli przelotowych pod wpływem wysokoprzegrzanej pary . . . . .	<i>s.</i>	8	131	—
Uszkodzenia blach kotłowych, zależne od rodzaju i gatunku paliwa . . . . .	—	8	131	—
„Zincalite“, środek uniwersalny przeciwkamienny . . . . .	<i>s.</i>	8	131	—
Stowarzyszenie kotłowe w Moskwie . . . . .	<i>s.</i>	8	131	—
Ilość eksplozji kotłów parowych w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej . . . . .	—	8	131	—
* Hamulec samoczynny Bolzan'ego . . . . .	<i>S.</i>	9	139	—
O kotłach z żelaza łanego do ogrzewań centralnych (W sprawozd. z pos. Stow. Techników) . . . . .	<i>Trylski L.</i>	12	179	—
Użycie saletry w celach bezdymnego spalania węgla . . . . .	<i>H.</i>	12	187	—
Ogrzewanie parą przegrzaną . . . . .	<i>s.</i>	12	188	—
Woda zawierająca chlorek magnezyi, użyta do zasilania kotłów . . . . .	<i>s.</i>	12	188	—
„Chromat“, jako środek zmiękczający wodę zasilającą . . . . .	<i>s.</i>	12	188	—
Utrwalenie ścian paleniskowych, stykających się z ogniem . . . . .	<i>s.</i>	12	188	—
Ilość wybuchów kotłów parowych w Państwie Niemieckiem, w r. 1901 . . . . .	<i>s.</i>	12	188	—
Cyrkulator do wody w kotłach parowych, pomysłu Knappika (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) . . . . .	<i>Drecki</i>	13	195	—
* Rozerwanie nowego kotła przy wodnej próbie . . . . .	<i>W. Wojciechowski i Zarząd Wydziału Kotłów i Motorów</i>	16	243	—
* Aparat do analizy gazów kominowych . . . . .	<i>s.</i>	16	243	—
† Pociągnięcie do odpowiedzialności dyrektora fabryki za zawalenie się komina fabrycznego . . . . .	<i>E. S. i Zarz. Wydz. Kotłów i Motorów</i>	16	244	—
Ochrony przy maszynach (W sprawozd. z Łódzkiej Sekcyi Techn.) . . . . .	<i>Wagner</i>	18	270	—
Wybuch kotła w fabryce przy ul. Polnej w Warszawie (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techników) . . . . .	<i>Schönfeld E.</i>	18	270	—
* O silnicach spirytusowych (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego) . . . . .	<i>Franka</i>	18	271	—
† Stal na narzędzia o wielkiej szybkości obrotowej . . . . .	<i>Goldberg J.</i>	18	272	—
† Studnie artezyjskie, jako źródło siły . . . . .	<i>Z. B.</i>	19	288	—
† Olej mineralny, zawarty w wodzie zasilającej . . . . .	<i>G. D.</i>	20	304	—
Zawartość wody w parze kotłów parowozowych . . . . .	<i>M. i Zarz. Wylz. Kotłów i Motorów</i>	20	304	—
* Odtłuszczanie wody zasilającej . . . . .	<i>s.</i>	20	304	—
Wodoskaz nowego pomysłu . . . . .	<i>H.</i>	20	304	—
O silnicach gazowych (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.) . . . . .	<i>Klamborowski Z.</i>	21	311	—
* Tulejka z piastą „Herkules“ . . . . .	<i>Szremowicz Zygm.</i>	21	311	—
† * Wstrzykiwacz (inżektor) naftowy przeciw tworzeniu się kamienia kotłowego . . . . .	<i>Bielski Zygmunt</i>	21	312	—
† Nitowanie elektryczne . . . . .	<i>St. Żm.</i>	22	334	—
O cyrkulatorach pomysłu Knappika (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.) . . . . .	<i>Żmigrodzki St.</i>	24	357	—
Warunki formularza, służącego do wyjednania pozwolenia na ustawienie kotła parowego . . . . .	<i>E. S.</i>	24	366	—



Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
Wypadki zapalenia się obłożenia izolacyjnego na kotłach i cylindrach silnic parowych	s	24	366	—
Zwilżanie węgla	J. W.	24	366	—
Tlen techniczny w przemyśle kotlarskim	Lewenberg A.	24	366	—
* Nowoczesne ustawodawstwo różnych państw, odnoszące się do kotłów parowych	Diehl Gustaw	28	423	—
Rozporządzenie Ministerium Komunikacji, z d 30 lipca (s. s.) 1902 r. № 101	S. G.	49	680	—
Rozporządzenie o bezdymnym spalaniu w Chicago	G. D.	28	424	—
* Uszkodzenia rur Gallovay'a	s	28	424	—
† Samojazd parowy Serpollet'a	W. B.	28	425	—
* Kocioł parowozowy z wodnemi rurkami	s	28	425	—
Drobne wyjaśnienia	—	28	425	—
* Kalorymetr systemu Peabody do oznaczania zawartości wody w parze	A. Sz.	28	426	—
† Zastosowanie gazów wielkopieczowych do silnic	Goldberg J.	28	426	—
† Jednostka mocy	— h. zs. —	34	513	—
† O niektórych przyczynach niedostatecznego rozwoju fabrykacji maszyn w Państwie Rosyjskiem	— t —	34	513	—
† Metal „Durana“	Wł. P.	36	538	—
† Z powodu artykułu: „O generatorach gazowych“	Wojciechowski J.	37	546	—
* Kliny Woodruff'a	I. B.	39	573	—
Wskazówki przy urządzeniu transmisji	Ign. B.	41	592	—
† Z powodu artykułu: „Stacya centralna elektryczna z motorami Oechelhäuser“, podanego w N. N. 37 i 39 Przegl. Techn. r. b.	Zaborowski Z. i Redakcja St. Ż.	42	600	—
Pożar pasa transmisyjnego		43	612	—
O próbach, dokonanych nad zużyciem pary w silnicach, pracujących pod różnem ciśnieniem i różnem obciążeniem (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.)	Dyllion I.	45	630	—
† Próba nowego zastosowania samojazdów	— t —	47	652	—
O motorach poruszanych gazem ssanym (W sprawozd. z posiedz. Krakowskiego Tow. Technicznego)	Anczyz St.	48	661	—
* Wypadek często pojawiających się wypuklin na blachach nadpaleniskowych	S.	49	673	—
Wielkie blachy kotłowe na wystawie w Düsseldorfie	Sz.	49	681	—
Stowarzyszenie racjonalnego i bezdymnego spalania nad kotłami	Sz.	49	682	—
† Amerykański yacht „Arrow“	s.	49	682	—
Najwłaściwsze ugrupowanie maszyn pomocniczych	St.	51	711	—
† Maszyny olbrzymy na wystawie w St. Louis w 1904 r.	St.	52	720	—

## VI. Elektryczność i elektrotechnika.

(Électricité).

Koszt światła elektrycznego w instalacjach prywatnych (Cout des installations électriques privées).	Ruśkiewicz T.	1	4	—
† * Zastosowanie elektryczności w górnictwie (Application de l'électricité dans les mines)	Szapirer P.	3	31	—
		1	9	—
		3	37	—
		5	73	—
		3	25	—
		5	68	—
† * Nadziemna i podziemna droga żelazna elektryczna miejska w Berlinie (Chemin de fer métropolitain électrique, à Berlin)	Ossowski Kaz.	7	94	—
		11	161	—
		15	217	—
		17	248	—
Elektrotechnika w Anglii (L'électrotechnique en Angleterre)	Rothert Aleksander	4	45	—
† Koszta budowy tramwajów miejskich w Łodzi (Les dépenses pour la construction des tramways à Lodz)	—	7	98	—
† Przepisy bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych w górnictwie (Règles de sureté pour les installations électriques dans les mines)	St. Wys.	15	224	—
† Stacje blokowe wobec centralnej stacyi elektrycznej (Sur les installations électriques privées)	Wojzbun K.	20	289	—
		22	323	—
* Lampa Nernst'a (Lampe électrique système Nernst)	Berson St.	24	353	—
Kilka uwag w sprawie elektrycznej Stacyi Centralnej w Warszawie (Quelques remarques au sujet de la station électrique centrale à Varsovie)	Szapiro B.	29	425	—
† * Własności dynamomaszyn do prądu stałego (Propriétés des dynamos à courant continu)	Rothert A.	31	463	—
		32	481	—
		33	493	—
		35	515	—
† * Stacya centralna elektryczna z motorami gazowymi patentu „Oechelhäuser“, w zakładach Towarzystwa metalurgicznego Dnieprowskiego w Kamienskoje (Station centrale électrique avec les moteurs au gaz brevet „Oechelhäuser“, dans les établissements de la Société Métallurgique de Dniepr à Kamienskoje)	Zaborowski Z.	37	539	XXXV
		39	565	i XXXVI
Sprawozdanie z dotychczasowej działalności Delegacyi Elektrotechnicznej przy Oddziale Warszawskim Tow. popier. przem. i handlu (Compte rendu des travaux de la Délégation électrotechnique)	Ruśkiewicz T.	50	683	—
† * O fabrykacji kwasu azotnego zapomocą wyładowań elektrycznych (Fabrication de l'acide azotique par decharges électriques)	Kowalski J.	50	684	—
* O kilku zjawiskach rezonancyi elektrycznej (De quelques phénomènes de la resonance électrique)	Lenartowicz J.	50	685	—
* O transformatorach trójfazowych (Sur les transformateurs triphasés)	Trylski L.	50	687	—
† * O trakcyi tangencyjalnej elektrycznej systemu inżynierów Zelenaya i Rosenfelda (Sur la traction tangentielle électrique système Zelenay et Rosenfeld)	Hertz J.	50	692	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Laboratorium elektrotechniczne Politechniki Warszawskiej (Laboratoire électrotechnique de l'Institut Polytechnique de Varsovie)	Pożaryski M.	50	694	—
† Wypadek śmiertelny w instalacji elektrycznej	w. h.	1	7	—
† Elektryczna fabrykacja nawozów sztucznych	Z. S.	2	24	—
† Wyrób brykiet torfowych zapomocą elektryczności	W. K.	3	44	—
† * Buty betonowe i podstawy żelazne do słupów telegraficznych i telefonicznych	—jh—	4	55	—
† Oświetlenie miasta Warszawy (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.)	Suligowski	10	154	—
† Tramwaje (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.)	Suligowski	12	178	—
† O najnowszych lampach elektrycznych (W sprawozd. z pos. Tow. Techn. Krakowskiego)	Horoszkiewicz St.	19	279	—
† O teorii elektronów (W sprawozd. z pos. Stow. Techn.)	Karpiński H.	20	294	—
† Nitowanie elektryczne	St. Żm.	22	334	—
† Kolej elektryczna miejska w Filadelfii	—	22	334	—
† Obie galicyjskie drogi żel. elektryczne	St.	25	374	—
† Statystyka dróg żel. elektrycznych w Stanach Zjednoczonych	St.	25	374	—
† Wyrób stali w piecu elektrycznym	W. K.	25	381	—
† Delegacja Elektrotechniczna: odczyty	—	30	462	—
† * Ostrzegacz z sygnałem akustyczno-optycznym o prądzie silnym	S. W.	32	489	—
† Konkurs na rozprawę z zakresu elektrotechniki	—	32	490	—
† Obniżenie ceny światła elektrycznego w Berlinie	—	32	490	—
† Jednostka mocy	—h. zs.—	34	513	—
† Oświetlenie elektryczne m. Warszawy	—	32	538	—
† Poszukiwanie żył kruszcowych metodą elektryczną	St. Żm.	41	592	—
† Z powodu artykułu: „Stacja centralna elektryczna z motorami gazowymi Oechelhäuser“, podanego w Nr. 37 i 39 Przegl. Techn. z r. b.	Zaborowski Z. i Redakcja	42	600	—
† Uchwały międzynarodowej konferencji w Berlinie w sprawie telegrafu bez drutu	St. Ż.	42	600	—
† Tramwaje elektryczne w Wilnie	ar	44	622	—
† Prędkość pociągu 210 km/g.	—y—	45	634	—
† Jazdy próbne na dr. ż. miejskiej w Berlinie	—y—	45	634	—
† Droga żel. elektryczna na Wezuwiusz	—t—	47	652	—
† Podróżenie żarówek	S. Ż.	47	652	—
† Akumulator Edison'a	Z. S. i St. Żm.	48	662	—
† Kongres międzynarodowy elektrotechników na wystawie międzynarodowej w St.-Louis w r. 1904	St. Ż.	48	663	—
† Telegrafia bez drutu na wystawie powszechnej w St.-Louis	—	48	663	—
† Od Redakcyi (w przedmiocie upamiętnienia prac Zebrania Ogólnego Delegacyi Elektrotechnicznej)	—	50	683	—
† Dział elektrotechniczny	—	50	698	—
† O elektrycznej przenośności siły w porównaniu z mechaniczną (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.)	Golec L.	51	708	—
† O wodospadzie Niagary i jego znaczeniu w elektrotechnice i przemyśle (W sprawozd. z pos. Stow. Techników)	Bogucki W. t. r.	51	709	—
† Wystawa elektryczności w Warszawie	t. r.	51	711	—
<b>VII. Urządzenia miejskie.</b>				
(Travaux municipaux).				
† * Projekt uzdrowotnienia przedmieścia Pragi (Assainissement du faubourg Praga)	Sokal Emil	1	2	IV, V, VI
		3	29	
		5	66	
		7	96	
		9	137	
		11	160	
		13	193	
		15	215	
		17	247	
		3	25	
† * Nadziemna i podziemna droga żel. elektryczna w Berlinie (Chemin de fer métropolitain électrique à Berlin)	Ossowski Kazim.	5	68	—
		7	94	
		9	137	
		11	161	
		15	217	
		17	248	
		7	98	
† Koszta budowy tramwajów miejskich w Łodzi (Les dépenses pour la construction des tramways à Lodź)	—	7	98	—
† Stacje blokowe wobec centralnej stacji elektrycznej (Sur les installations électriques privées)	Woyzbun K.	20	289	—
		22	323	
† * Uzdrowotnienie Zakopanego (Assainissement de Zakopane)	Sokal Emil	26	387	—
		27	400	
† * Niektóre nowsze typy oświetleń (Quelques nouveaux systèmes d'éclairage)	Z. K.	39	568	—
† * Wystawa miast niemieckich w Dreźnie (Exposition des villes allemandes à Drèsdè)	Wł. P.	34	512	—
		39	570	
		41	583	
		42	597	
		43	606	
		44	615	
		46	637	
† * Drogi żelazne w dużych miastach (Les métropolitains)	Świętochowski Ad.	48	656	XXXIX i XLII
		46	637	
		48	656	
† * O trakcyi tangencyalnej elektrycznej systemu inżynierów Zelenaya i Rosenfelda (Sur la traction tangentielle électrique système Zelenay et Rosenfeld)	Hertz J.	52	715	—
		50	692	
† O higienie miast (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Technicznej)	Gembarzewski L.	3	35	—
† O kanalizacji miast w starożytności (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Technicznej)	Gembarzewski L.	3	35	—
† Projekt miejskiej drogi żelaznej podziemnej w Berlinie	—t—	5	72	—
† Przedsiębiorstwa miejskie m. Warszawy (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.)	Suligowski	8	123	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Oświetlenie miasta Warszawy (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	<i>Suligowski</i>	10	154	—
† Tramwaje (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	<i>Suligowski</i>	12	178	—
† O bulwarach warszawskich i o nowym moście (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	<i>Suligowski</i>	16	235	—
† O uzdrowotnieniu Zakopanego (W sprawozd. z pos. Stowarzyszenia Techników) . . . . .	<i>Sokal E.</i>	16	235	—
† O sposobach oczyszczania wód kanałowych, ze szczególnem uwzględnieniem metod biologicznych (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.) . . . . .	<i>Bier L.</i>	20	296	—
† Hale, rzeźnie i gmachy szkolne w Warszawie (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	<i>Suligowski</i>	21	310	—
† Największy przewód wodociagowy na świecie . . . . .	<i>lg</i>	22	333	—
† Oświetlenie m. Warszawy . . . . .	—	22	334	—
† Kolej elektryczna miejska w Filadelfii . . . . .	—	22	334	—
† O wodach podziemnych Łodzi (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.) . . . . .	<i>Rychłowski</i>	24	356	—
† Obie galicyjskie drogi żel. elektryczne . . . . .	<i>St.</i>	25	374	—
† Statystyka dróg żel. elektrycznych w Stanach Zjednoczonych . . . . .	<i>St.</i>	25	374	—
† Pola irygacyjne w Kijowie . . . . .	<i>E. S.</i>	30	461	—
† Obniżenie ceny światła elektrycznego w Berlinie . . . . .	—	32	490	—
† Bruk z drzewa brazylijskiego . . . . .	—h—	35	522	—
† Oświetlenie elektryczne m. Warszawy . . . . .	—	36	538	—
† Zużycie wody w Berlinie . . . . .	—h—	38	562	—
† Projekt wodociagu dla gminy „Zakopane” (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.) . . . . .	<i>Horoszkiewicz St.</i>	43	610	—
† Tramwaje elektryczne w Wilnie . . . . .	<i>ar</i>	44	622	—
† Nowy most w Wilnie . . . . .	<i>ar</i>	44	622	—
† Statystyka ruchu galicyjskich tramwajów elektrycznych . . . . .	<i>St.</i>	52	712	—

### VIII. Technologia mechaniczna.

(*Technologie mécanique*).

Przędzenie bawełny farbowanej i różnobarwnej (La filature du coton teint et des mélanges) . . . . .	<i>Gebotszrajber M.</i>	12	173	—
Przemysł bawełniany w Ameryce (L'industrie du coton en Amérique) . . . . .	<i>Jakubowicz St.</i>	14	209	—
† Zjazd IX techników i fabrykantów cementu Państwa Rosyjskiego (IX <sup>e</sup> Congrès des fabricants du ciment en Russie) . . . . .	—v—	38	556	—
† * Nowy przyrząd do czyszczenia pokrywek zgrzeblastych . . . . .	<i>St. J.</i>	7	103	—
† O amerykańskim przemyśle bawełnianym (W sprawozd. z pos. Stow. Techników) . . . . .	<i>Jakubowicz St.</i>	9	139	—
† Hodowla bawełny . . . . .	<i>St. J.</i>	11	164	—
† Stal na narzędzia o wielkiej szybkości obrotowej . . . . .	<i>Goldberg J.</i>	18	272	—
† Sprawa podaży przędzy bawełnianej (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.) . . . . .	<i>Kossuth St.</i>	45	633	—

### IX. Technologia chemiczna.

(*Technologie chimique*).

† V Kongres międzynarodowy chemii stosowanej (Cinquième congrès international de chimie appliquée) . . . . .	<i>Wł. P.</i>	32	488	—
† * O fabrykacji kwasu azotnego zapomocą wyładowań elektrycznych (Fabrication de l'acide azotique par decharges électriques) . . . . .	<i>Kowalski J.</i>	50	684	—
† O kwasie siarczanym (W sprawozd. z pos. Stow. Techn.) . . . . .	<i>Karpínski H.</i>	2	24	—
† Wpływ termitu na żelazo . . . . .	—t—	3	36	—
† Konserwator piwa (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	<i>Szydlowski W.</i>	11	163	—
† O piwowarstwie (W sprawozd. z pos. Stow. Techników) . . . . .	<i>Kujawski</i>	11	164	—
† O teorii elektronów (W sprawozd. z pos. Stow. Techn.) . . . . .	<i>Karpínski H.</i>	20	294	—
† Zużytkowanie spirytusu i suszenie ziemniaków (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowsk.) . . . . .	<i>Wawnikiewicz R.</i>	20	295	—
† Najnowsze postępy w technicznem wyzyskaniu ciekłego powietrza (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	<i>Lewenberg A.</i>	22	331	—
† O przemyśle spirytusowym (W sprawozd. z pos. Krak. Tow. Techn.) . . . . .	<i>Steingraber</i>	25	373	—
† Tlen przemysłowy . . . . .	—	27	406	—
† Środki przeciw grzybowi domowemu . . . . .	<i>Wł. P.</i>	35	522	—
† Metal „Durana” . . . . .	<i>Wł. P.</i>	36	538	—
† Przyczepność zaprawy cementowej do żelaza . . . . .	—h—	39	574	—
† Przesilenie w przemyśle cukrowym (W sprawozd. z posiedz. Tow. Politechn. Lwowskiego) . . . . .	<i>Batoglia R. dr.</i>	45	633	—
† Produkcja cukru . . . . .	<i>ar</i>	46	642	—
† Przemysł garbarski w Królestwie Polskiem . . . . .	<i>ar</i>	47	652	—
† O cemencie (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.) . . . . .	<i>Lombardo J.</i>	52	710	—
† Zjazd „Polskiego Towarzystwa Gorzelniczego” . . . . .	<i>St.</i>	52	711	—

### X. Górnictwo i hutnictwo.

(*Mines et métallurgie*).

† * Zastosowanie elektryczności w górnictwie (Application de l'électricité dans les mines) . . . . .	<i>Szapirer P.</i>	1	9	—
† Wytapianie surowca na węglu kamiennym (Fabrication de fonte à la houille) . . . . .	<i>S. W.</i>	3	37	—
† Żelazo na reńsko-westfalskiej wystawie przemysłowej w Düsseldorfie 1902 r. (Le fer à l'exposition industrielle de Düsseldorf de 1902) . . . . .	<i>Żukowski Stan.</i>	5	73	—
		1	12	—
		3	40	—
		2	19	—
		4	49	—
		6	85	—
		8	118	—
		10	151	—
		12	175	—
		16	233	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunzków
Poglądy specjalistów na dokonane w styczniu 1901 r., w zakładzie Huta Bankowa w Dąbrowie, próby wytapiania surowca na węglu kamiennym (Opinions des spécialistes au sujet des épreuves du cadage de fonte à la houille, effectuées en janvier 1901 à l'usine de Huta Bankowa à Dombrowa) . . . . .	S.	{ 3 5	43 77	—
* Opis dotychczasowych doświadczeń nad odbudową grubych pokładów węgla z podsadzka, zapomocą zamulania (Expériences sur le dehouillement des couches épaisses au moyen d'envasement) . . . . .	G. R.	7	105	—
† Syndykaty w przemyśle żelaznym (Les syndicats dans l'industrie de fer) . . . . .	K. S.	{ 7 9	109 143	—
† O własnościach węgla kamiennych z 10-ciu kopalni zagłębia Dąbrowskiego (Sur les propriétés des houilles provenant de 10 mines du bassin de Dombrowa) . . . . .	Koleudo Wł.	8	113	—
* Nowy aparat do określania węgla w żelazie i stali (Appareil nouveau pour déterminer la quantité de carbone dans le fer et l'acier) . . . . .	Pleszczyński St.	9	141	—
† Przyczynek do badań wytrzymałości żelaza i stali (Sur la résistance du fer et de l'acier) . . . . .	W. W.	9	141	—
Przemysł cynkowy w Królestwie Polskiem w 1902 r. (Industrie de zinc en Royaume de Pologne en 1902)	Kinastowski R.	11	165	—
Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w 1902 r. (Industrie de houille en Royaume de Pologne en 1902)	Kinastowski R.	13	197	—
† * Budowa krystalograficzna i skład chemiczny szyn stalowych (Structure cristallographique et composition chimique des rails)	Goldberg J.	14	205	—
* Krzywy Róg, oraz stan obecny przemysłu żelaznego w południowej Rosyi (Kriwoï-Rog et l'état actuel de l'industrie métallurgique dans le Midi de la Russie) . . . . .	Szymanowski M.	{ 15 17 19 21	221 253 281 313	XX i XXI
† Przepisy bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych w górnictwie (Règles de sureté pour les installations électriques dans les mines) . . . . .	St. Wys.	15	224	—
Kilka uwag o oznaczaniu węgla w żelazie (Quelques mots sur la détermination du carbone combiné avec le fer) . . . . .	Goldberg J.	17	257	—
Elektryczność i acetylen w zastosowaniu do oświetlania robót, prowadzonych sposobem filarowym śląskim (L'électricité et l'acétylène, appliquées pour l'éclairage des travaux de mine, dans l'exploitation silésienne par piliers)	W. K.	17	257	—
O zwęglaniu torfu (Carbonisation de la tourbe) . . . . .	Zubkowski K.	{ 18 20 22 25 29 30 32 34 37	264 291 325 370 440 456 486 509 541	—
† Zjazd XXVII przemysłowców górniczych Rosyi południowej w Charkowie (XXVII <sup>m</sup> o Congrès des industriels miniers de la Russie méridionale à Charkow) . . . . .	Żukowski Stan.	{ 18 20 22 24 25	266 298 328 354 371	—
* Merydyanoskop górniczy, czyli przyrząd do szybkiego oznaczaniu biegu pokładów, bez uciekania się do igielki magnesowej (Le Méridianoscope minier, appareil pour déterminer rapidement la direction des roches sans avoir recours à l'aiguille aimantée) . . . . .	Mąkowski C.	19	284	—
† Z powodu artykułu: „O generatorach gazowych“ (Note sur les gazéificateurs) . . . . .	Biernacki J.	20	290	—
Ferrotytan (Ferrotitane) . . . . .	Wdowiszewski H.	21	319	—
Nowe zastosowania — nowe obliczenia (Nouvelles applications — nouveaux calculs)	Wdowiszewski H.	23	343	—
Syndykaty węglowe w Westfalii (Les syndicats dans l'industrie de l'houille en Westphalie) . . . . .	K. S.	{ 23 25	349 376	—
O zawartości wapnia i magnezu w żelazie (De la contenance du calcium et du magnésium dans le fer) . . . . .	Wdowiszewski II.	25	375	—
† Zjazd VI przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego (Sixième Congrès des industriels miniers du Royaume de Pologne) . . . . .	Srokowski Karim.	{ 26 27 29 30 31	339 402 441 458 466	—
Najgłębszy otwór wiertniczy na kuli ziemskiej w Paruszowicach (pod Rybnikiem na Śląsku Górnym) (Le sondage le plus profond au monde à Paruszowice, près Rybnik en Haute Silésie) . . . . .	Z. B.	27	407	—
† Zyskiakcyjnych przedsiębiorstw górniczych, hutniczych i mechanicznych w Państwie Rosyjskiem (Les revenus des entreprises par actions minières, métallurgiques et mécaniques) . . . . .	Rasiński F.	27	409	—
* O wyparowywaniu cynku z rud (Traitement métallurgique des minerals de zinc)	Stankiewicz S.	{ 29 31 33 35	447 478 502 525	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	№	Str.	Tablice rysunków
* Kopalnictwo węglowe w pobliżu osady Czeremchowo w Syberii środkowej (Les mines de houille près de Czeremchowo en Sibirie centrale)	<i>Doborzyński S.</i>	29	449	—
Zapasy węgla kamiennego w Anglii (Provisions de houille en Angleterre)	<i>K. S.</i>	31	471	—
† Zjazd I-szy pracowników na polu geologii praktycznej i poszukiwań górniczych (Prémier congrès de la géologie pratique et des explorations géologiques)	<i>S.</i>	33	496	—
Udział okręgów w spożyciu surowca żelaza w Państwie Rosyjskim (Sur le distribution de la consommation de la fonte et du fer dans les rayons divers de la Russie)	<i>Rasiński F.</i>	33	500	—
Oznaczanie małych ilości chromu w żelazie i stali (Détermination des petites quantités du chrome dans le fer et l'acier)	<i>W. K.</i>	33	504	—
* Trwałość wyrobisk górniczych i pieczar podziemnych, w zależności od ciśnienia warstw wyżej leżących (Durée des galeries de mine et des grottes souterraines, relativement à la pression des couches supérieures)	<i>Doborzyński S.</i>	35 37	523 548	—
Przemysł platynowy na Uralu (Industrie de la platine sur l'Oural)	<i>S.</i>	35	527	—
Odezwy Redakcyi Przeglądu Górniczo-Hutniczego i Redakcyi Przeglądu Technicznego w przedmiocie zamknięcia działu „Górnictwo i Hutnictwo“ (Cloture de la division minière dans la Revue Technique)	—	37	548	—
Przywóz koksu do Rosyi	<i>S.</i>	1	16	—
Wytwórczość cynku w Król. Polskiem w sierpniu 1902 r.	<i>S.</i>	1	16	—
Wytwórczość galmanu w Król. Polskiem w sierpniu 1902 r.	<i>S.</i>	1	16	—
Wartość wytwórczości rocznej górniczo-hutniczej w Rosyi	<i>S.</i>	1	16	—
Przyrząd do oczyszczania żelaza podczas odlewu (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.)	<i>Frumkin</i>	3	35	—
† Wpływ termitu na żelazo	—	3	36	—
Wytwórczość węgla kamiennego w Królestwie Polskiem w sierpniu 1902 r.	<i>S.</i>	3	44	—
Wytwórczość węgla brunatnego w Królestwie Polskiem w sierpniu 1902 r.	<i>S.</i>	3	44	—
† Wyrób brykiet torfowych zapomocą elektryczności	<i>W. K.</i>	3	44	—
Przemysł górniczy na Śląsku Górnym w r. 1901	<i>S.</i>	5	79	—
Przemysł górniczy w Anglii	<i>S.</i>	5	79	—
Przemysł górniczy w Galicyi	<i>S.</i>	5	79	—
Przemysł górniczy w Kanadzie	<i>S.</i>	5	79	—
Przemysł ołowiany w Rosyi	<i>S.</i>	5	80	—
Przemysł naftowy w Japonii	<i>S.</i>	5	80	—
Wytwórczość węgla kamiennego w ważniejszych krajach	<i>S.</i>	5	80	—
Wytwarzanie koksu metalowego	<i>Goldberg J.</i>	5	80	—
† Zużytkowanie siły wodospadów okręgu Ołoneckiego	<i>W. W.</i>	5	80	—
† Maszyna do osuszania powietrza tłoczonego do wielkich pieców	<i>W. W.</i>	5	80	—
Próby z brykietami torfowymi „Turbit“	<i>W. W.</i>	5	80	—
Pozwolenie na wywóz rudy żelaznej za granicę	<i>W. W.</i>	5	80	—
† Zmowa fabrykantów wagonów	<i>W. W.</i>	5	80	—
† Udział związku „The United Staates Steel Corporation“ w amerykańskim przemyśle żelaznym	<i>S.</i>	5	80	—
Polłady soli w Królestwie Polskiem (W sprawozd. z pos. Warszawskiej Sekcyi Techn.)	—	7	101	—
Cyna w kraju Zabajkałskim	<i>W. K.</i>	7	112	—
Wytwórczość złota na kuli ziemskiej	<i>S.</i>	7	112	—
Przemysł węglowy we Francyi	<i>S.</i>	7	112	—
† O opalaniu ropą kuchni i pieców (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Libański E.</i>	9	139	—
Sprzedż węgla i żelaza na kontraktach w Kijowie	—	9	148	—
Towarzystwo akcyjne dla wywozu węgla za granicę	—	9	148	—
† Przemysł żelazny w Anglii w r. 1901	<i>S.</i>	9	148	—
† VI Zjazd przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego	<i>S.</i>	11	171	—
Kilka słów w sprawie procesu Talbot'a	<i>Lelewel B.</i>	11	171	—
Wytwórczość i spożycie węgla kamiennego na kuli ziemskiej w r. 1901	<i>W. K.</i>	11	172	—
Ceny węgla w Anglii	<i>S.</i>	11	172	—
Wytwórczość surowca w Królestwie Polskiem w 1902 r.	<i>S.</i>	15	227	—
Wytwórczość rudy żelaznej w Królestwie Polskiem w 1902 r.	<i>S.</i>	15	227	—
Wytwórczość surowca w ważniejszych krajach w r. 1901	<i>S.</i>	15	227	—
Wytwórczość rudy żelaznej w Niemczech w r. 1901	<i>S.</i>	15	227	—
Wytwórczość siarki w Królestwie Polskiem w r. 1902	<i>S.</i>	15	227	—
Spożycie w Królestwie Polskiem wytworów górniczych Rosyi południowej	<i>Rasiński F.</i>	15	228	—
Rynek żelazny na jarmarku w Niższym Nowgorodzie w r. 1902	<i>W. W.</i>	15	228	—
Stan górnictwa w Chinach, w r. 1901	<i>W. W.</i>	15	228	—
Wytwórczość srebra na kuli ziemskiej	<i>S.</i>	15	228	—
Wytwórczość ołowiu na kuli ziemskiej	<i>W. K.</i>	15	228	—
Wytwórczość nafty na kuli ziemskiej	<i>S.</i>	15	228	—
† Buchara i Turkestan (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.)	<i>Rospendowski L.</i>	17 18	251 269	—
W sprawie zastosowania procesu ciągłego Talbot'a do zwyczajnych pieców martenowskich	<i>Surzycki S. W.</i>	17	258	—
Węgiel kamienny w Chinach	<i>S.</i>	17	259	—
Skarbowe kopalnie węgla w Prusach	<i>S.</i>	17	259	—
Bezrobocie w kopalniach węgla w Stanach Zjedn.	<i>S.</i>	17	259	—
Zniesienie cła od węgla, przywożonego do Stanów Zjedn.	<i>S.</i>	17	259	—
Giełda węglowa i żelazna w Charkowie	<i>S.</i>	17	259	—
Giełda górniczo-hutnicza w Ekaterynburgu	<i>S.</i>	17	259	—
Przemysł górniczy i hutniczy w Szwecyi w r. 1901	<i>S.</i>	17	259	—
Przemysł górniczy i hutniczy we Włoszech w r. 1901	<i>S.</i>	17	259	—
† Głębokość kopalni	<i>Z. B.</i>	17	259	—
Spadek cen srebra	<i>Z. B.</i>	17	260	—
Kapitały francuskie w przemyśle górniczym za granicą	<i>W. K.</i>	17	260	—
Elektrolityczny sposób otrzymywania cyny z obcinków białej blachy, w połączeniu z wytwarzaniem prądu elektrycznego	<i>W. K.</i>	17	260	—
† Ulepszony sposób wyrabiania cementu z żużli wielkopieczowych	<i>W. K.</i>	17	260	—
Znaczenie glinu w przemyśle	<i>S.</i>	17	260	—
Wytwórczość cynku na kuli ziemskiej	<i>S. G.</i>	17	260	—
Wytwórczość soli w Królestwie Polskiem	<i>S.</i>	17	260	—
† Stal na narzędzia o wielkiej szybkości obrotowej	<i>Goldberg J.</i>	18	272	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
† O 50-leciu galicyjskiego przemysłu naftowego i jego stanie obecnym (W sprawozd. z pos. Towarzystwa Politechn. Lwowskiego)	<i>Bartoszewicz St. dr.</i>	19	278	—
Stan górnośląskiego przemysłu górniczo-hutniczego w końcu 1902 r.	<i>Z. B.</i>	19	287	—
Pokłady węgla brunatnego w Poznańskim	<i>Z. B.</i>	19	287	—
Odkrycie węgla w Indiach Wschodnich	<i>Z. B.</i>	19	288	—
† Zdobyć przemysłu galicyjskiego	<i>Z. B.</i>	19	288	—
Nowe pokłady rudy żelaznej w Ontario	<i>Z. B.</i>	19	288	—
† Studnie artezyjskie, jako źródło siły	<i>Z. B.</i>	19	288	—
Wyrównanie temperatury wiatru gorącego	<i>J. G.</i>	19	288	—
† Wstrzykiwacz (inżektor) naftowy przeciw tworzeniu się kamienia kotłowego	<i>Bielski Zygmunt</i>	21	320	—
Wytwórczość niklu w Kanadzie	<i>J. G.</i>	21	320	—
† Przegląd górniczo-hutniczy	—	23	342	—
† Pokłady sionitowa (steatytu)	—	23	342	—
Przywóz materiałów opałowych i wytworów przemysłu żelaznego do Państwa Rossyjskiego w 1902 r.	<i>W. K.</i>	23	350	—
Wytwórczość stali w Stanach Zjednoczonych w 1902 r.	<i>W. K.</i>	23	350	—
Dane statystyczne o węglu kamiennym na Śląsku Górnym za 1902 r.	<i>W. K.</i>	25	381	—
Koszt przewozu węgla i koksu z zagłębia Donieckiego do Królestwa Polskiego	<i>S.</i>	25	381	—
Wytwórczość zakładów żelaznych w Rosyi południowej w 1902 r.	<i>W. K.</i>	25	381	—
† Wyrób stali w piecu elektrycznym	<i>W. K.</i>	25	381	—
Dane statystyczne o przemyśle górniczo-hutniczym w ważniejszych państwach w 1901 r.	<i>W. K.</i>	25	382	—
† Pokłady azbestu w Syberyi	—h—	26	397	—
† Zjazd chemików i metalurgów w Ekaterynburgu	<i>S.</i>	27	414	—
Rada do spraw górniczych	<i>S.</i>	27	414	—
Zakaz używania nafty do oświetlania lamp górniczych	<i>S.</i>	27	414	—
† Delegaci robotników	<i>S.</i>	27	414	—
† Wyrób stali narzędziowej w Rosyi	<i>W. K.</i>	27	414	—
Wytwórczość rudy manganowej w Rosyi	<i>S.</i>	27	417	—
Wytwórczość rud manganowych w ważniejszych państwach	<i>S.</i>	27	417	—
Wytwórczość surowca na Uralu	<i>S.</i>	27	417	—
† Zastosowanie gazów wielkopieczowych do silnic	<i>Goläberg J.</i>	28	426	—
Węgiel w stanie Kolorado	<i>S.</i>	29	451	—
Wytwórczość węgla i żelaza w Belgii	<i>W. K.</i>	29	452	—
Handel zewnętrzny węglem we Włoszech	<i>S.</i>	29	452	—
Wytwórczość rudy manganowej na Kaukazie	<i>S.</i>	29	452	—
Syndykat naftowy w Austrii	<i>S.</i>	29	452	—
† Zjazd XXVIII przemysłowców górniczych Rosyi połudn.	<i>S.</i>	29	452	—
Wyrób wełny żużlowej	<i>W. K.</i>	29	452	—
† Siloksikon nowy materiał ogniotrwały	<i>W. K.</i>	29	452	—
Wytwórczość surowca w Rosyi	<i>S.</i>	29	452	—
Przewietrzanie i obudowa robót górniczych w kopalniach zagłębia Dąbrowskiego	<i>S.</i>	31	476	—
† Liczba wagonów towarowych i węglowych na dr. ż. War.-Wied. na d. 1 stycznia 1903 r.	<i>S.</i>	31	476	—
Rudy żelazne w Rosyi południowej w r. 1902	<i>S.</i>	31	477	—
Przemysł górniczo-hutniczy w Austrii w 1901 r.	<i>S.</i>	31	477	—
Premie wywozowe niemieckich syndykatów węglowych i żelaznych	<i>S.</i>	31	477	—
Okręg węglowy Connellsville w Stanach Zjednoczonych	<i>S.</i>	31	477	—
Wypadki nieszczęśliwe w kopalniach angielskich	<i>S.</i>	31	478	—
Wytwórczość miedzi na kuli ziemskiej	<i>S.</i>	31	478	—
† Szyny ze stali niklowej	—h. ks.—	34	513	—
Nafta w Turkestanie	<i>Wł. P.</i>	35	522	—
† Z powodu artykułu „O generatorach gazowych“	<i>Wojciechowski J.</i>	37	546	—
Nowy sposób wyrabiania brykiet z węgla kamiennego	<i>W. K.</i>	37	554	—
Wytwórczość węgla kamiennego w Państwie Rossyjskiem w r. 1902	—	37	554	—
† Poszukiwanie żył kruszcowych metodą elektryczną	<i>St. Żm.</i>	41	592	—
Kilka uwag o odlewnictwie żelaza (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techników w Warszawie)	<i>Twardziński</i>	48	660	—
Borysław pod względem geologiczno-tektonicznym (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Angermaun K.</i>	48	661	—
Dlaczego ze szlaki krajowej nie wyrabia się żużli Thomas'a	<i>R. Schönfeld</i>	48	662	—
O zastosowaniu lekkich gatunków torfu w przemyśle (W spr. z pos. Warsz. Sek. Techn.)	<i>i St. Kobylecki</i>	49	671	—
O nowej organizacji w przemyśle naftowym i akcji krajowej (W sprawozd. z posiedz. Tow. Politechn. we Lwowie)	<i>Łubkowski K.</i>	49	671	—
Nowy syndykat w zakresie metalurgicznym	<i>Bartoszewicz St.</i>	51	709	—
Walcowanie żelaza drutowego	<i>ar</i>	51	712	—
Austro-węgierski kartel naftowy	<i>ar</i>	51	712	—
	<i>St.</i>	51	712	—
Ilość węgla wysłanego drogami żelaznymi z kopalni zagłębia Dąbrowskiego: № 3, str. 44; № 11, str. 171; № 15, str. 227; № 17, str. 259; № 21, str. 320.				
Wykaz ilości węgla wysłanego z kopalni zagłębia Dąbrowskiego: № 1, str. 350; № 27, str. 418; № 29, str. 454; № 35, str. 530.				
Spis artykułów zawartych w ważniejszych czasopismach górniczo-hutniczych: № 1, str. 15; № 3, str. 44; № 5, str. 78; № 7, str. 111; № 9, str. 148; № 11, str. 170; № 15, str. 226; № 19, str. 286; № 21, str. 319; № 25, str. 381; № 27, str. 413; № 29, str. 451; № 33, str. 504; № 35, str. 528; № 37, str. 554.				
Bilanse przedsiębiorstw górniczych i hutniczych: № 5, str. 80; № 7, str. 112; № 17, str. 259; № 25, str. 382; № 31, str. 478; № 33, str. 506.				
Wytwórczość węgla w Królestwie Polskiem w 1903 r.: w styczniu № 25, str. 384; w lutym № 25, str. 385; w marcu № 25, str. 386; w kwietniu № 29, str. 453; w maju № 33, str. 499; w czerwcu № 37, str. 552;				
Przemysł cynkowy w Królestwie Polskiem w 1903 r.: w styczniu № 27, str. 414; w lutym № 27, str. 415; w marcu № 27, str. 416; w kwietniu № 27, str. 416; w maju № 33, str. 505; w czerwcu № 37, str. 553.				
<b>XI. Słownictwo techniczne polskie.</b> ( <i>Nomenclature technique polonaise</i> ).				
Materyały do słownictwa technicznego polskiego, zbierane przez Wydział Słownictwa Stowarzyszenia Techników w Warszawie. IV Słownictwo budowlane	<i>Heurich Jan (ojciec)</i>	2	22	—
		4	52	—
		6	88	—
		8	122	—
		10	153	—
		12	178	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Konkurs na prace z zakresu słownictwa technicznego	—	16	296	—
† Sąd konkursowy (w konkursie na prace z zakresu słownictwa technicznego)	—	25	374	—
† Słownik inżynierski	—	27	406	—
† Konkurs na prace z zakresu słownictwa technicznego	—	44	622	—
Słownictwo techniczne polskie	—	52	720	—
<b>XII. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki, oraz prace z dziejów techniki.</b>				
<i>(Théorie. Histoire).</i>				
† Niwelacja dwiema łatanami (Le nivellement au moyen de deux mires)	<i>Blauth J. dr.</i>	4	48	VII
Miary długości metryczne i stosunek ich do miar angielskich i dawnych polskich (Les mesures métrique et leur apport aux mesures anglaises et polonaises)	<i>Witkowski J.</i>	6	81	—
† O własnościach węgla kamiennych z 10-ciu kopalni zagłębia Dąbrowskiego (Sur les propriétés des houilles provenant de 10 mines du bassin de Dombrowa)	<i>Kolendo Wł.</i>	8	113	—
† Przyczynek do badań wytrzymałości żelaza i stali (Sur la résistance du fer et de l'acier)	<i>W. W.</i>	9	141	—
† * Nowe doświadczenia z belkami Hennebique'a we Lwowie (Nouvelles expériences avec les poutres Hennebique)	<i>Thullie M. dr.</i>	{ 11 13 15	{ 157 191 213	—
Z dziedziny mechaniki i geometrii. O systemie zerowym (Questions mécaniques et géométriques. Le système de zéro)	<i>Słowikowski J.</i>	{ 24 26	{ 351 386	XXVIII
O zmianach napięcia siły ciężkości (Les changements de l'intensité de la pesanteur)	<i>Stodółkiewicz A. J.</i>	26	392	—
† * Naprężenia ścinające w belkach żelaznobetonowych (Les efforts tranchants dans les poutres en béton armé)	<i>Thullie M. dr.</i>	{ 33 35	{ 491 517	—
* Kilka uwag o wahadle (Quelques remarques au sujet du pendule)	<i>Stodółkiewicz A. J.</i>	34	510	—
† Zamiana wynagrodzeń terminowych na odszkodowania jednorazowe (Remplacement des rentes par les dédommagements définitifs)	<i>Srokowski Kazim.</i>	38	558	—
† Ubezpieczenie robotników na wypadek stałej niezdolności do pracy, spowodowanej przez nieszczęśliwy wypadek (Assurance des ouvriers pour le cas d'une invalidité durable occasionnée par un accident)	<i>Srokowski Kazim.</i>	40 45 47 49	580 623 645 668	—
† * Obliczenie sklepień żelaznobetonowych (Calcul des voûtes en béton armé)	<i>Thullie M. dr.</i>	{ 47 49	{ 643 653	—
* Dyoptra Herona i próby jej odtworzenia (La dioptre de Heron et les essais de sa restitution)	<i>Kucharzewski F.</i>	{ 47 48	{ 643 653	—
† Nowe prawo o odszkodowaniu okaleczonych robotników (Nouvelle loi de dédommagement des ouvriers pour le cas d'invalidité)	<i>Jakubowicz St.</i>	51	701	—
O naprężeniach w konstrukcjach przy zmieniającym się peryodycznie obciążeniu (W spraw. z pos. Stowarzyszenia Techników)	<i>Radziszewski J.</i>	{ 2 5	{ 23 71	—
O zagadnieniu latania w powietrzu (W sprawozd. z posiedz. Stow. Techn.)	<i>Straszewicz L.</i>	6	91	—
O postępie w konstrukcjach żelaznobetonowych (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	<i>Thullie M. dr.</i>	7	102	—
Określenie momentów kształtówki (belek żelaznych o różnych profilach) zapomocą wagi (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcyi Techn.)	<i>Klamorowski Z.</i>	9 10	138 156	—
† Obliczanie nitowań w belkach wyginanych	—	—	—	—
† O zastosowaniu systemu Hennebique'a do robót żelaznobetonowych (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.)	<i>Finkelsztein</i>	15 26	219 397	—
† Współczynnik rozszerzalności betonu	—	—	—	—
† Jednostka mocy	<i>h. as.</i>	34	513	—
† Jubileusz inżyniera Juliana Majewskiego	<i>G. i F. K.</i>	37	545	—
† Wpływ piętrowości na zdrowie mieszkańców	<i>Wł. P.</i>	37	547	—
† O wytrzymałości (W sprawozd. z pos. Krak. Tow. Techn.)	<i>Huber M.</i>	47	651	—
† Odczyt p. prof. Br. Znatowicza o niskich temperaturach	<i>j. wt.</i>	47	652	—
† Odczyt p. K. Jablczyńskiego o najwyższych temperaturach	<i>j. wt.</i>	48	662	—
† Odczyt p. J. Sioma o geologii Ojcowa i p. J. Eismonda o „zwierzętach nieśmiertelnych“	<i>j. wt.</i>	49	674	—
<b>XIII. Przegląd wystaw, konkursów, kongresów i zjazdów.</b>				
<i>(Revue des expositions, concours, congrès etc.)</i>				
† Żelazo na reńsko-westfalskiej wystawie przemysłowej w Düsseldorfie 1902 r. (Le fer à l'exposition industrielle de Düsseldorf de 1902)	<i>Żukowski Stanisł.</i>	2 4 6 8 10 12 16	19 49 85 118 151 175 233	—
† Zjazd XXVII przemysłowców górniczych Rosji południowej w Charkowie (XXVII <sup>me</sup> Congrès des industriels miniers de la Russie méridionale à Charkow)	<i>Żukowski Stanisł.</i>	18 20 22 24 25	266 293 328 354 371	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Wystawa prowincjonalna w Düsseldorfie w 1902 r. (Exposition régionale à Düsseldorf en 1902)	<i>Eatklewicz W.</i>	19	275	—
		21	307	—
		23	341	—
† Zjazd VI przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego (Sixième Congrès des industriels miniers du Royaume de Pologne)	<i>Srokowski Kasim.</i>	26	393	—
		27	402	—
		29	441	—
		30	458	—
		31	466	—
† Uchwały XVII Zjazdu techników dróg żelaznych, należących do związku niemieckiego, odbytego w Tryescie 1903 r. (Résolutions du XVII <sup>e</sup> Congrès des ingénieurs des chemins de fer, appartenants à la confédération allemande, tenu à Trieste en 1903)	<i>Sulkowski K.</i>	28	431	—
† V Kongres międzynarodowy chemii stosowanej (Cinquième congrès international de chimie appliquée)	<i>Wł. P.</i>	32	448	—
† Zjazd I pracowników na polu geologii praktycznej i poszukiwań górniczych (Premier congrès de la géologie pratique et des explorations géologiques)	<i>S.</i>	33	496	—
† * Wystawa miast niemieckich w Dreźnie (Exposition des villes allemandes à Dresde)	<i>Wł. P.</i>	34	512	—
		39	570	—
		40	581	—
		35	520	—
		36	537	—
		37	542	—
		38	560	—
		39	571	—
Zjazd w celu obmyślenia sposobów rozszerzenia zastosowań żelaza w Państwie Rosyjskiem (Conférence pour trouver les moyens de développer les applications du fer en Russie)	<i>Żukowski St.</i>	40	540	—
		41	590	—
		43	608	—
		44	620	—
		45	628	—
		44	619	—
† Wiec przemysłowy w Krakowie (Congrès industriel à Cracovie)	<i>St. Ż.</i>	44	619	—
† Sprawozdanie ze Zjazdu, odbytego w Sztokholmie przez Związek międzynarodowy Stowarzyszeń do nadzoru nad kotłami (Compte rendu de l'Assemblée tenue à Stockholm par l'Union internationale des associations qui s'occupent de la surveillance des chaudières)	<i>Szymonowski</i>	49	680	—
† Zjazd IX techników i fabrykantów cementu w Państwie Rosyjskiem (IX <sup>e</sup> Congrès des fabricants du ciment en Russie)	—v—	52	717	—
† Konkurs na samodiałające sprzęgacze do powozów kolejowych	—	1	8	—
† Konkurs na artykuł	—	2	24	—
† Konkurs Benth'a	—h—	2	24	—
† Konkurs międzynarodowy na pomnik Związku pocztowego w Bernie	—jh—	2	24	—
† Wystawa międzynarodowa pożarnicza	—i—	2	24	—
† X Zjazd lekarzy i przyrodników polskich we Lwowie	—	5	72	—
† Pierwszy Zjazd geologiczny Państwa Rosyjskiego	—	5	72	—
† Konkurs na projekt wystawy w Medyolanie	—	5	72	—
† Konkurs IX Delegacji Architektonicznej	—	6	91	—
† Rozstrzygnięcie konkursu	—	7	103	—
† Konkurs na posadę profesora inżynierii wiejskiej	—	7	104	—
† W przedmiocie IX konkursu Delegacji Architektonicznej	—	10	156	—
† Zjazd w celu obmyślenia sposobów rozszerzenia zakresu zastosowań żelaza w Rosyji	—	11	164	—
† VI Zjazd przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego	<i>S.</i>	11	171	—
† Międzynarodowa Wystawa fotograficzna w Petersburgu	—	12	180	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na projekt kościoła Św. Elżbiety we Lwowie	—	14	212	—
† Nagroda konkursowa imienia Nobla	—	14	212	—
† Zjazd b. wychowawców Szkoły Głównej Warszawskiej	—	15	220	—
† IX konkurs Towarzystwa: „Polska sztuka stosowana“	—	15	220	—
† Konkurs na artykuł	—	15	220	—
† Konkurs na prace z zakresu słownictwa technicznego	—	16	236	—
† Rozstrzygnięcie IX-go konkursu Delegacji Architektonicznej	—	16	236	—
† Wystawa wyrobów galanteryjnych w Warszawie	—	19	280	—
† Wystawa higieniczno-dydaktyczna w Warszawie	—	19	280	—
† Wystawa miast w Dreźnie	<i>Wł. P.</i>	21	312	—
† W sprawie konkursu międzynarodowego na sprzęgacze automatyczne do powozów dr. żel.	—	22	334	—
† Piąty kongres międzynarodowy architektów	—	22	334	—
† Wystawa wyrobów rękodzielniczych, oraz motorów, maszyn, narzędzi, materiałów surowych i półproduktów	—	22	334	—
† Wystawa międzynarodowa higieny, sportu i rybołówstwa	—	24	358	—
† Wystawa międzynarodowa przemysłowa	—	24	358	—
† Sąd konkursowy (w konkursie na prace z zakresu słownictwa technicznego)	—	25	374	—
† W sprawie konkursu międzynarodowego na sprzęgacze automatyczne do powozów dróg żelaznych	—pt—	25	374	—
† Międzynarodowy kongres prób materiałów	<i>S. S.</i>	26	396	—
† Wystawa powszechna w St. Louis	<i>M. Sk.</i>	26	396	—
† Wystawa w Reims	<i>M. Sk.</i>	27	406	—
† Zjazd chemików i metalurgów w Ekaterynburgu	<i>S.</i>	27	414	—
† Konkurs X Delegacji Architektonicznej	—	29	445	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na artykuł	—	29	446	—
† Zjazd XXVIII przemysłowców górniczych Rosyji połudn.	<i>S.</i>	29	452	—
† Ogłoszenie konkursu na pracę: „O masowej fabrykacji w przemyśle maszynowym“	—	30	461	—
† Muzeum arcydzieł techniki	—i—	31	470	—
† Konkurs międzynarodowy na sposób skażenia (denaturowania) spirytusu	—	32	490	—
† Konkurs na rozprawę z zakresu elektrotechniki	—	32	490	—
† Konkurs na lampy spirytusowe	—	32	490	—
† Wystawa międzynarodowa współczesnych środków komunikacji 1905 r. w Medyolanie	—	34	513	—
† Wystawy wędrownie zastosowań żelaza	—h—	34	514	—
† Konkurs na projekt nowego ratusza w Krakowie	—	37	547	—
† Wystawa międzynarodowa w Liège	—	37	547	—



Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
Wystawa międzynarodowa zastosowań spirytusu i przemysłu fermentacyjnego . . . . .	—	41	592	—
Konkurs międzynarodowy na pomnik Związku wszechświatowego pocztowego w Bernie . . . . .	—	43	612	—
+ Wystawa metalowa w Krakowie . . . . .	St. Ż.	44	622	—
+ Konkurs na prace z zakresu słownictwa technicznego . . . . .	—	44	622	—
+ Konkurs X Delegacji Architektonicznej . . . . .	—	44	622	—
+ Wystawa przemysłu krajowego w Brzeżanach . . . . .	St.	46	642	—
Zjazd komisji aeronautycznej . . . . .	ar	46	642	—
Wystawa międzynarodowa we Wiedniu zastosowań spirytusu i wyrobów fermentacyjnych . . . . .	St.	46	642	—
+ Zjazd inżynierów komunikacji wodnych Państwa Rosyjskiego . . . . .	ar	48	663	—
+ Kongres międzynarodowy elektrotechników na wystawie powszechnej w St.-Louis w r. 1904 . . . . .	St. Ż.	48	663	—
V Zjazd techników polskich . . . . .	—	49	673	—
X Zjazd lekarzy i przyrodników polskich . . . . .	—	49	674	—
I Kongres międzynarodowy higieny szkół . . . . .	—	49	674	—
+ Konkurs X-ty Delegacji Architektonicznej . . . . .	—	51	711	—
+ Zjazd „Polskiego Towarzystwa Gorzelniczego” . . . . .	—	51	711	—
+ Kongres dróg żelaznych w Waszyngtonie . . . . .	- t -	52	720	—
Wystawa gwiazdkowa w Krakowie . . . . .	St.	52	720	—
Wiec kobiet w sprawie popierania przemysłu krajowego . . . . .	St.	52	720	—
<b>XIV. Przemysł i handel.</b>				
<i>(Industrie et commerce).</i>				
+ Syndykaty w przemyśle żelaznym (Les syndicats dans l'industrie de fer) . . . . .	K. S.	7	109	—
+ Zyski akcyjnych przedsiębiorstw górniczych, hutniczych i mechanicznych w Państwie Rosyjskiem (Les revenus des entreprises par action minières, métallurgiques et mécaniques) . . . . .		9	142	—
+ Statystyka patentów wydanych w Państwie Rosyjskiem (Statistique des brevets d'invention délivrés en Russie) . . . . .	Rasiński F.	27	409	—
+ Zmiana wynagrodzeń terminowych na odszkodowania jednorazowe (Remplacement des rentes par les dédommagements définitifs) . . . . .	Ossowski Kasim.	34	507	—
+ Ubezpieczenie robotników na wypadek stałej niezdolności do pracy, spowodowanej przez nieszczęśliwy wypadek (Assurance des ouvriers pour le cas d'une invalidité durable occasionnée par un accident) . . . . .	Srokowski Kasim.	38	558	—
+ * Cechy zasadnicze przemysłu maszynowego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej i przyczyny jego rozwoju (Les traits caractéristiques de l'industrie des machines aux États Unis de l'Amérique du Nord et les causes de son développement) . . . . .	J. W.	40	577	—
		41	586	—
		42	594	—
		44	617	—
		46	639	—
		44	619	—
+ Wiec przemysłowy w Krakowie (Congrès industriel à Cracovie) . . . . .	St. Ż.	44	619	—
+ Kartel cementowy w Niemczech . . . . .	—	5	72	—
+ Zmowa fabrykantów wagonów . . . . .	W. W.	5	80	—
+ Bilans Towarzystwa „Poreba” . . . . .	S.	5	80	—
+ Udział związku „The united States Steel Corporation” w amerykańskim przemyśle żelaznym . . . . .	S.	5	80	—
+ Bilans Towarzystwa Czeladzkiego . . . . .	S.	7	112	—
+ O amerykańskim przemyśle bawełnianym (W sprawozd. z pos. Stowarzyszenia Techników) . . . . .	Jakubowicz St.	9	139	—
+ Przemysł żelazny w Anglii w r. 1901 . . . . .	S.	9	148	—
+ Utworzenie towarzystwa wzajemnego ubezpieczenia fabryk od ognia (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	Nagórski	11	163	—
+ Nowa fabryka . . . . .	z	13	196	—
+ Buchara i Turkestan (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	Rospendowski L.	17	251	—
+ O syndykatach i trustach (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.) . . . . .	Kempner St.	18	269	—
+ O 50-leciu galicyjskiego przemysłu naftowego i jego stanie obecnym (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego) . . . . .	Bartoszewicz St. dr.	17	252	—
+ „C'a canny” . . . . .	J. Hlp.	19	278	—
+ Zdobycz przemysłu galicyjskiego . . . . .	Z. B.	19	279	—
+ Nowoczesne sposoby fabrykacji . . . . .	Knauff	19	288	—
+ Wystawa międzynarodowa przemysłowa . . . . .	—	24	358	—
+ O przemyśle spirytusowym (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.) . . . . .	Steingraber	24	358	—
+ Biuro komisowe kaukazkie . . . . .	— u —	25	373	—
+ Delegaci robotników . . . . .	S.	26	396	—
+ Wyrób stali narzędziowej w Rosyi . . . . .	W. K.	27	414	—
+ Położenie obecne fabrykacji cementu portlandzkiego w Królestwie Polskiem . . . . .	— h —	27	414	—
+ O niektórych przyczynach niedostatecznego rozwoju fabrykacji maszyn w Państwie Rosyjskiem . . . . .	- t -	32	490	—
+ Nowe fabryki . . . . .	ar	34	513	—
+ O instytucjach humanitarnych w przemyśle fabrycznym (W sprawozd. z pos. Stow. Techn.) . . . . .	Malejewicz	42	600	—
+ Wystawa metalowa w Krakowie . . . . .	St. Ż.	43	610	—
+ Przemysł cementowy . . . . .	h —	44	622	—
+ Sprawa podaży przędzy bawełnianej (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.) . . . . .	Kossuth St.	44	622	—
+ Przesilenie w przemyśle cukrowym (W sprawozd. z posiedz. Tow. Politechn. Lwowskiego) . . . . .	Bataglia R. dr.	45	633	—
+ Nowe pismo („Przemysłowiec”) . . . . .	—	45	633	—
+ Wystawa przemysłu krajowego w Brzeżanach . . . . .	St.	46	642	—
+ O nowej organizacji w przemyśle naftowym i akcji krajowej (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie) . . . . .	St.	46	642	—
+ Austro-węgierski kartel naftowy . . . . .	Bartoszewicz St.	51	709	—
	St.	51	712	—
<b>XV. Krytyka i bibliografia.</b>				
<i>(Bibliographie).</i>				
M. Homulko: Przewodnik dla ślusarzy. Warszawa 1902 . . . . .	W.	1	6	—
Szkice mostów metalowych przez J. Gaudard'a (Croquis de ponts métalliques). Paryż . . . . .	Thullie M. dr.	2	21	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	№	Str.	Tablice rysunków
Beton i żelazo (Neuere Bauweisen und Bauwerke aus Beton und Eisen) . . . . .	Thullie M. dr.	2	21	—
A. Lewenberg: Geometrya rzutowa tworów pierwiastkowych. Warszawa 1902	Feldblum M. dr.	3	33	—
Statyka wykreślona konstrukcyi budowlanych (Die graphische Statik de Baukonstruktionen), t. II. cz. I, wyd. 3-ie, napisał H. Müller-Breslau . . . . .	Thullie M. dr.	4	52	—
Budowa żelaznobetonowa, jej użycie i teoria (Der Betoneisenbau, seine Anwendung und Theorie), przez firmę „Wayss i Freytag“. Stuttgart 1902 . . . . .	Thullie M. dr.	4	52	—
Tablice parcia ziemi, z wyjaśnieniami o parciu ziemi i zakotwieniu (Erddruck-Tabellen, mit Erläuterungen über Erddruck und Verankerungen), przez M. Möller'a. Lipsk 1902 . . . . .	Thullie M. dr.	4	52	—
Podstawy nauki technicznej o sprężystości i wytrzymałości (Základy technické nauky o pružnosti a pevnosti), napisał J. Solin, z. I, Praga 1902 . . . . .	Thullie M. dr.	4	52	—
Budowa mostów, podręcznik dla zakładów wojskowych naukowych (Der Brückenbau. Leitfaden zum Gebrauche an den Militär-Bildungsanstalten von Franz Tschertou). Wiesbaden 1903 . . . . .	Thullie M. dr.	4	52	—
Biegeleisen Br.: Rozwój pojęcia ruchu w mechanic. Warszawa 1902 . . . . .	F. K.	5	70	—
Sempołowski A., dr.: Hodowla i uszlachetnianie roślin gospodarskich. Warszawa 1902 . . . . .	St. J.	5	70	—
Sierkowski St.: Kalendarz Techniczny na r. 1903 . . . . .	cs.	5	70	—
Thullie M. dr.: Mosty sklepione. Lwów 1902 . . . . .	Wodaiński B.	7	100	—
Z powodu recenzji dzieła inż. p. M. Homułko: „Przewodnik dla ślusarzy“ . . . . .	Homułko M., Winiński J. i Redakcja	7	100	—
Hirszon H. Koleje miejskie o znacznej prędkości. Ich budowa, wyzysk i stan finansowy (Gorodskija dorogi bolszoj skorosti. Sooruzhenie, eksploatacija i finansowoje położenie). Część III . . . . .	A. Św.	8	121	—
Przewodnik do projektowania i obliczania mostów sklepionych (Leitfaden für das Entwerfen und die Berechnung gewölbter Brücken) przez Tolkmitt'a; wyd. II-gie; Berlin 1902 . . . . .	Thullie M. dr.	12	176	—
Z powodu recenzji dzieła: Geometrya rzutowa, podanej w № 3 r. b. . . . .	Lewenberg A., Feldblum M. dr. i Redak.	12	176	—
† Od Redakcyi w przedmiocie „Bibliografii“ 37-u tomów Przeglądu Technicznego za lat 25 (1875—1899) . . . . .	—	13	196	—
Stodólkiewicz A. J. O wyznaczaniu wysokości miejsca ponad poziom morza. Warszawa 1903 . . . . .	F. K.	18	268	—
oraz † uzupełnienie powyższej rozprawy . . . . .	Stodólkiewicza A. J.	18	268	—
Freycinet Karol de O doświadczeniu w geometryi (C. de Freycinet. De l'Expérience en Géométrie). Paryż 1903 . . . . .	Kucharszewski F.	19	276	—
Piestrak Feliks. Kilka słów o Wieliczce i jej kopalniach. Kraków 1903 . . . . .	F. K.	21	308	—
Wawrzeniecki Maryan. Zasady rysunku i kompozycyi, według metody artysty rzeźbiarza Barlaacha. Warszawa 1902 . . . . .	M. T.	22	330	—
Ustroje żelaznobetonowe, zastosowania ogólne, teorye, rozmaite układy (La construction en ciment armé, applications générales, théories et systèmes divers) przez C. Berger'a i V. Guillerme'a. Paryż 1902 . . . . .	Thullie M. dr.	22	330	—
Mechanika rozumowa i stosowana dla mechaników i inżynierów. Tom III. Sposoby wykreślne (Lehrbuch der reinen und angewandten Mechanik für Maschinen- u. Bautechniker); przez Karola Hecht'a. Drezno 1903 . . . . .	Thullie M. dr.	22	330	—
Słowikowski J. Badania dźwigarów mostowych (stosowanie metod). Belki, dźwigary, zwieszary... arkady. sklepienia, stropy... o osi parabolicznej. Warszawa 1903 . . . . .	Thullie M. dr.	23	341	—
† Przegląd górniczo-hutniczy . . . . .	—	23	342	—
Rapaport I. Hainulce parowozowe i wagonowe. Kraków 1903 . . . . .	Podworski	25	373	—
Anczyz St. dr. O wyznaczaniu włókien mniejwartościowych w tkaninach wełnianych. Kraków 1903 . . . . .	Jakubowicz St.	27	405	—
† Słownik inżynierski . . . . .	—	27	406	—
Feldblum M. dr. Geometrya wykreślona. Warszawa 1902 . . . . .	Lewenberg A.	29	444	—
Wawrykiewicz E. Słowniczek mierniczy. Warszawa 1903 . . . . .	F. K.	31	469	—
Pożaryski M. Krótkie wskazówki z elektrotechniki dla techników. Warszawa 1903 . . . . .	Z. S.	31	470	—
Kondratowicz H. Górnictwo; t. I. Warszawa 1903 . . . . .	M. Gr.	33	496	—
Thullie M. dr. Przyczółki i filary kamienne mostów drewnianych i żelaznych . . . . .	Wodaiński B.	35	521	—
Sęczkowski Z. Podręcznik do obliczania robót mularskich, z zastosowaniem cen przyjętych i zatwierdzonych przez Magistrat m. Warszawy na r. 1903 . . . . .	— z —	35	521	—
Stodólkiewicz A. J. O wyznaczaniu odległości słońca od ziemi. Warszawa 1903 . . . . .	— x —	35	522	—
Instrukcyja dla stacyi meteorologicznych sieci warszawskiej, ułożona przez zarząd Stacyi Centralnej Meteorologicznej przy Muzeum Przemysłu i Rolnictwa, wydana staraniem Sekcyi Cukrowniczej w Warszawie. Wydanie drugie skrócone. Warszawa 1903 . . . . .	Z. S.	37	544	—
Roth Franciszek. Z mojej pracowni. Zbiór szczegółów zdobniczych rzeźbiarskich z robót wykonanych. I. Warszawa 1903 . . . . .	J. Hłp.	37	545	—
Z powodu recenzji „Słowniczka mierniczego“, podanej w № 31 r. b. . . . .	Deleg. Miern. i F. K.	39	573	—
Grimshaw R. Winke für den Maschinenbau. Hannover 1902 . . . . .	L. K.	39	573	—
Zipser J. Tablice maszyn do przeróbki włókien (Wandtafeln für Textil-Industrie). Wiedeń 1903 . . . . .	St. J.	41	591	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
Koleżak Wł. Powiśle Warszawy. Warszawa 1901 i Dąbkowski Przemysław dr. Z dziejów mostu warszawskiego. Lwów 1903 . . . . .	<i>F. K.</i>	45	630	--
† Nowe pismo („Przemysłowiec“)	—	46	642	--
Liciński G. dr. O kalorymetrze Kroeker'a i oznaczaniu wartości opałowej wę- gla. Warszawa 1903 . . . . .	<i>Kolendo Wł.</i>	47	649	--
Prace matematyczno-fizyczne, wydawane przez S. Dicksteina, Wł. Gosiewskie- go, Wł. Natanson, A. Witkowskiego i K. Żorawskiego. Tom XIV. Warszawa 1903 . . . . .	—v—	47	650	--
Krzyżanowski J. i S. Wysocki. Nowy sposób walki z pożarami w kopalniach (Ein neues System zur Bekämpfung von Grubenbränden). Berlin 1903 . . . . .	<i>Z. S.</i>	47	650	--
† „Przyroda“ (nowe pismo)	<i>Wł. P.</i>	48	663	--
† Sprawa wydawnictw technicznych (W sprawozd. z posiedz. Stowarzyszenia Techników w Warszawie)	<i>Karpiński H.</i>	49	672	--
Bruner L. dr. Zasady chemii. Kraków 1903 . . . . .	<i>Wł. P.</i>	51	707	--
Tetmajer L. Zastosowana nauka sprężystości i wytrzymałości (Die angewandte Elasticitäts- u. Festigkeitslehre). Lipsk i Wiedeń 1903 . . . . .	<i>Thullie M. dr.</i>	51	707	--
Auglin S. Projektowanie zespołów (The design of structures). Londyn 1902. . . . .	<i>Thullie M. dr.</i>	51	708	--
Podręcznik nauk inżynierskich. Tom II. Budowa mostów. Oddział VI. Filary żelazne. Wykonanie i utrzymanie mostów żelaznych, opracowane przez Mautal'a i Heinrichs'a (Handbuch der Ingenieurwissenschaften. Bd. II. Brückenbau. Abth. VI) . . . . .	<i>Thullie M. dr.</i>	52	718	--
Résal J. Parcie ziemi. Stałość murów oporowych (Poussée des terres. Stabilité de mur de soutènement) . . . . .	<i>Thullie M. dr.</i>	52	718	--
Przemysł wielki w Szwajcaryi (Schweizerische Grossindustrie). Zurych 1903 . . . . .	—v—	52	719	--
Z powodu recenzji rozprawy „O kalorymetrze Kröcker'a“, podanej w Nr. 47 r. b.	<i>Liciński H. dr</i> <i>i Wł. Kolendo</i>	52	719	--
Książki nadesłane do Redakcyi: Nr. 1, str. 6; Nr. 2, str. 22; Nr. 5, str. 71; Nr. 7, str. 101; Nr. 12, str. 178; Nr. 18, str. 269; Nr. 21, str. 310; Nr. 27 str. 405; Nr. 39, str. 573; Nr. 41, str. 591; Nr. 45, str. 630; Nr. 52, str. 719.				
<b>XVI. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.</b> (Nécrologies).				
* Ś. p. Ludwik Wojno, inżynier . . . . .	<i>Wawrykiewicz Edw.</i>	6	91	--
„ Julian Ankiewicz, architekt . . . . .	<i>Jan H.</i>	6	92	--
* „ Witold Marczewski, inżynier . . . . .	<i>F. K.</i>	16	229	--
† * Pomnik ś. p. Konstantego Rudzkiego . . . . .	—	21	312	--
Ś. p. Dr. Jan Karłowicz . . . . .	<i>Kus. Prós.</i>	26	398	--
„ Józef Demby, inżynier . . . . .	—n—	26	398	--
„ Wojciech Urbański . . . . .	—n—	26	398	--
„ Zygmunt Gorgolewski, architekt . . . . .	<i>E. L.</i>	29	446	--
„ Telesfor Szpadkowski, budowniczy . . . . .	—	44	622	--
„ Hipolit Dominik Jewniewicz, inżynier . . . . .	<i>Kamiński Gustaw</i>	48	664	--
Ś. p. Ludwik Dołęga-Ossowski, inżynier-technolog . . . . .	—	6	92	--
„ Witold Marczewski, inżynier . . . . .	—	15	220	--
„ Emil Baudot . . . . .	<i>St. Żm.</i>	21	312	--
„ dr. Schuler . . . . .	<i>St. Żm.</i>	21	312	--
„ Władysław Wolkiewicz, budowniczy . . . . .	—	22	334	--
„ Józef Demby, inżynier . . . . .	—	25	374	--
„ Michał Pancer, inżynier . . . . .	—	26	397	--
„ Zygmunt Gorgolewski, budowniczy . . . . .	—	27	406	--
„ Jan Wenda . . . . .	—	30	462	--
„ Stanisław Chrzęszczewski . . . . .	—	30	462	--
„ Ludwik Franzius, inżynier . . . . .	—	30	462	--
„ Luigi Cremona . . . . .	—	32	490	--
„ dr. Herman Scheffer, inżynier . . . . .	—jh—	34	514	--
„ Tadeusz Około-Kulak, inżynier . . . . .	—	34	514	--
„ Józef Liszko . . . . .	—	35	522	--
„ Jan Szanser, inżynier . . . . .	—	37	547	--
„ Jakób Gay, inżynier-mechanik . . . . .	—	37	547	--
„ Adolf Chodorowicz, inżynier . . . . .	—	38	562	--
„ Hipolit Włoczewski, inżynier . . . . .	—	39	574	--
„ Karol Milkowski, inżynier . . . . .	—	40	582	--
„ Juliusz Radwan, inżynier . . . . .	—	41	592	--
„ Abdon Zan, inżynier . . . . .	<i>ar</i>	42	600	--
„ Karol Liedtke . . . . .	<i>ar</i>	44	622	--
„ Hipolit Jewniewicz, inżynier . . . . .	—	47	652	--
„ Robert H. Thurston, inżynier . . . . .	—v—	49	674	--
<b>XVII. Sprawozdania z posiedzeń i towarzystw technicznych.</b> (Procès-verbal des séances des sociétés techniques).				
Waszawska Sekcja Techniczna (Sprawozdawca: inż. Edward Wawrykiewicz): Nr. 3, str. 35; Nr. 4, str. 54; Nr. 5, str. 71; Nr. 6, str. 89; Nr. 7, str. 101;				

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
Nr. 8, str. 123; Nr. 10, str. 154; Nr. 11, str. 163; Nr. 12, str. 178; Nr. 13, str. 194; Nr. 15, str. 219; Nr. 16, str. 235; Nr. 17, str. 251; Nr. 18, str. 269; Nr. 21, str. 310; Nr. 22, str. 331; Nr. 43, str. 610; Nr. 44, str. 621; Nr. 45, str. 630; Nr. 46, str. 642; Nr. 47, str. 650; Nr. 48, str. 660; Nr. 49, str. 671; Nr. 51, str. 708.				
Warszawska Sekcja Rzemieślnicza: Nr. 13, str. 195.				
Łódzka Sekcja techniczna (Sprawozdawca: L. Koźmiński): Nr. 1, str. 7; Nr. 3, str. 35; Nr. 5, str. 71; Nr. 7, str. 102; Nr. 9, str. 138; Nr. 11, str. 164; Nr. 13, str. 195; Nr. 17, str. 252; Nr. 18, str. 270; Nr. 21, str. 311; Nr. 24, str. 356; Nr. 40, str. 532; Nr. 45, str. 630; Nr. 48, str. 660; Nr. 51, str. 708.				
Sekcja górniczo-hutnicza (Sprawozdawca: K. Srokowski): Nr. 1, str. 16; Nr. 7, str. 111; Nr. 11, str. 171; Nr. 15, str. 227; Nr. 27, str. 414.				
Delegacja Elektrotechniczna: Nr. 30, str. 462; Nr. 40, str. 581; Nr. 50, str. 683.				
Sprawozdanie z działalności Delegacji Dąbrowskiej Sekcji górniczo-hutniczej Warszawskiego Oddziału Tow. popierania przemysłu i handlu za r. 1902: Nr. 7, str. 111.				
Stowarzyszenie Techników: Nr. 2, str. 23 i 24; Nr. 3, str. 35; Nr. 5, str. 71; Nr. 6, str. 91; Nr. 9, str. 139; Nr. 10, str. 155; Nr. 11, str. 163; Nr. 12, str. 179; Nr. 13, str. 195; Nr. 14, str. 212; Nr. 16, str. 235; Nr. 17, str. 252; Nr. 18, str. 270; Nr. 20, str. 294; Nr. 22, str. 321 i 331; Nr. 39, str. 574; Nr. 43, str. 610; Nr. 44, str. 621; Nr. 45, str. 633; Nr. 47, str. 651; Nr. 48, str. 660; Nr. 49, str. 672; Nr. 51, str. 709.				
Towarzystwo Politechniczne Lwowskie (Sprawozdawca do Nr. 47 włącznie inż. Edm. Libański, następnie inż. Winc. Żłochowski): Nr. 4, str. 54; Nr. 6, str. 89; Nr. 7, str. 102; Nr. 8, str. 124; Nr. 9, str. 139; Nr. 10, str. 155; Nr. 12, str. 179; Nr. 13, str. 195; Nr. 14, str. 212; Nr. 16, str. 235; Nr. 17, str. 252; Nr. 18, str. 271; Nr. 19, str. 278; Nr. 20, str. 295; Nr. 22, str. 332; Nr. 45, str. 633; Nr. 47, str. 651; Nr. 48, str. 661; Nr. 51, str. 709.				
Krakowskie Towarzystwo Techniczne (Sprawozdawca: inż. St. Żmigrodzki): Nr. 18, str. 272; Nr. 19, str. 278; Nr. 20, str. 296; Nr. 22, str. 332; Nr. 24, str. 357; Nr. 25, str. 373; Nr. 42, str. 599; Nr. 43, str. 610; Nr. 44, str. 621; Nr. 46, str. 642; Nr. 47, str. 651; Nr. 48, str. 661; Nr. 49, str. 673; Nr. 51, str. 710.				
Warszawska Kasa wzajemnej pomocy i przezorności dla osób pracujących na polu technicznym: Nr. 1, str. 7; Nr. 15, str. 220; Nr. 42, str. 600.				
<b>XVIII. Rozmaitości.</b>				
(Divers).				
† Niwelacja dwiema łatanami (Le nivellement au moyen de deux mires) . . . . .	<i>Blauth Jan dr.</i>	4	48	VII
† * Połączenie drenów (Les joints des tuyaux de drainage) . . . . .	<i>Blauth Jan dr.</i>	10	149	—
O wyznaczaniu wysokości miejsca ponad poziom morza . . . . .	<i>Stodótkiewicz A. J.</i>	18	268	—
Ze Stowarzyszenia Techników w Warszawie (Communication de l'Association des techniciens à Varsovie) . . . . .	—	22	321	—
† Statystyka patentów wydanych w Państwie Rossyjskiem (Statistique des brevets d'invention délivrés en Russie) . . . . .	<i>Ossowski Kasim.</i>	34	507	—
† * Niektóre nowsze typy oświetleń (Quelques nouveaux systèmes d'éclairage) . . . . .	<i>Z. K.</i>	39	568	—
† Zmiana wynagrodzeń terminowych na odszkodowania jednorazowe (Remplacement des rentes par les dédommagements définitifs) . . . . .	<i>Srokowski Kasim.</i>	38	558	—
† Ubezpieczenie robotników na wypadek stałej niezdolności do pracy, spowodowanej przez nieszczęśliwy wypadek (Assurance des ouvriers pour le cas d'une invalidité durable occasionnée par un accident) . . . . .	<i>Srokowski Kasim.</i>	40	580	—
† Laboratorium elektrotechniczne Politechniki Warszawskiej (Laboratoire électrotechnique de l'Institut Polytechnique de Varsovie) . . . . .	<i>Pożaryski M.</i>	50	694	—
† Nowe prawo o odszkodowaniu okaleczonych robotników (Nouvelle loi de dédommagement des ouvriers pour le cas d'invalidité) . . . . .	<i>Jakóbowicz S. T.</i>	51	701	—
† Wypadek śmiertelny w instalacji elektrycznej . . . . .	<i>wh</i>	1	7	—
† Zniszczenie stacyi Andidżan . . . . .	<i>—h—</i>	1	8	—
Od Komitetu Zarządzającego Kasą pomocy dla osób pracujących na polu naukowym, imienia d-ra J. Mianowskiego . . . . .	—	1	8	—
† Elektryczna fabrykacja nawozów sztucznych . . . . .	<i>Z. S.</i>	2	24	—
† Egzaminy na stopień „technika komunikacji“ . . . . .	<i>—h—</i>	2	24	—
† Podniesienie zwierciadła morza Azowskiego . . . . .	—	3	36	—

Działy czasopisma i tytuły artykułów	A u t o r	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Buty betonowe i podstawy żelazne do słupów telegraficznych i telefonicznych . . . . .	—jh—	4	55	--
† * Ankiei uniwersalny . . . . .	z	4	56	--
† Sposoby poszukiwania wody . . . . .	—h—	4	56	--
Stypendyum . . . . .	cs	5	72	--
Za Stowarzyszenia Technologów Petersburskich	W. W.	6	92	--
Zużytkowanie nafty w gospodarstwie domowym (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Olszewski P. dr	8	124	--
† O opalaniu ropą kuchni i pieców domowych (W sprawozd. z posiedz. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Libański E.	9	139	--
Szkody z pożaru kopalni ropy naftowej w Borysławiu . . . . .	—	10	156	--
† Konserwator piwa (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.)	Saydłowski W.	11	163	--
† Utworzenie towarzystwa wzajemnego ubezpieczenia fabryk od ognia (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcji Techn.) . . . . .	Nagórski ar	11	163	--
Szkolnictwo zawodowe . . . . .	—	12	180	--
Staszic a przemysł krajowy (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.)	Konic J. dr.	13	195	--
† Od Redakcyi w przedmiocie „Bibliografii 37-u tomów Przeglądu Technicznego za lat 25 (1875—1899)	—	13	196	--
Srodek do gaszenia pożarów nafty . . . . .	—	13	196	--
Jubileusz . . . . .	Z. S.	15	220	--
† Komisya do opracowania przepisów wyzyskiwania sił przyrody (zwłaszcza wody)	ar.	15	220	--
† Głębokość kopalni . . . . .	Z. B.	17	259	--
O chlebie (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.)	Chraśszcz T.	18	271	--
† „C'a canny” . . . . .	J. Hlp.	19	279	--
† Studnie artezyjskie, jako źródło siły . . . . .	Z. B.	19	288	--
† O teorii elektronów (W sprawozd. z pos. Stow. Techn.)	Karpiński H.	20	294	--
† Zużytkowanie spirytusu; suszenie ziemniaków (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowsk.)	Wawnikiewicza R.	20	295	--
† * Pomnik ś. p. Konstantego Rudzkiego . . . . .	—z—	21	312	--
† Najnowsze postępy w technicznym wyzyskaniu ciekłego powietrza (W sprawozd. z pos. Stowarzyszenia Techników w Warszawie)	Lewenberg Alf.	22	331	--
† Przegląd górniczo-hutniczy . . . . .	—	23	342	--
† Nowoczesne sposoby fabrykacji . . . . .	Knauff	24	358	--
† O przemyśle spirytusowym (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.)	Steingraber	25	373	--
† Tlen przemysłowy . . . . .	—	27	406	--
† Muzeum arcydzieł techniki . . . . .	—t—	31	470	--
† Z Politechniki Lwowskiej . . . . .	—	32	490	--
† Jednostka mocy . . . . .	—h. ss.—	34	513	--
† Jubileusz inżyniera Juliana Majewskiego . . . . .	c i F. K.	37	545	--
† Wpływ pięt na zdrowie mieszkańców . . . . .	Wł. P.	37	547	--
† Upamiętnienie zasług Bessemera . . . . .	—t—	38	562	--
† Z Politechniki Lwowskiej . . . . .	—	39	574	--
† Egzaminy na tytuł „technika komunikacyi” . . . . .	—	40	582	--
† Od Redakcyi . . . . .	—	43	610	--
† O instytucjach humanitarnych w przemyśle fabrycznym (W sprawozd. z pos. Stow. Techn.)	Matejewska	43	610	--
† O zabytkach miasta Krosna (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Techn.)	Zubrzycki J. S.	46	642	--
† Nowe pismo („Przemysłowiec”) . . . . .	—	46	642	--
† Próba nowego zastosowania samojazdów . . . . .	—t—	47	652	--
† Odczyt p. prof. Br. Znatowicza o niskich temperaturach . . . . .	j. wł.	47	652	--
† Odczyt p. K. Jabłczyńskiego o najwyższych temperaturach . . . . .	j. wł.	48	662	--
† Od Zarządu Stacji Oceny maszyn rolniczych . . . . .	—	48	663	--
† „Przyroda” (nowe pismo) . . . . .	Wł. P.	48	663	--
† Sprawa wydawnictw technicznych (W sprawozdaniu z posiedz. Stowarzyszenia Techników w Warszawie)	Karpiński H.	49	672	--
† Odczyty p. J. Sioma o geologii Ojcowa i p. J. Eismonda o „zwierzętach nieśmiertelnych”	j. wł.	49	674	--
† Amerykański yacht „Arrow” . . . . .	—s—	49	682	--
† Od Redakcyi . . . . .	—	50	683	--
† O wodospadzie Niagary, jego znaczeniu w elektrotechnice i przemyśle (W sprawozd. z posiedz. Stow. Techników)	Bogucki W.	51	709	--
† O nowym systemie nauki rysunków odręcznych (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	Lepszy E.	51	709	--
† W sprawie założenia wieczornych kursów technicznych dla rzemieślników w Krakowie (W sprawozd. z pos. Krakowskiego Tow. Technicznego)	Zmigrodzki St.	51	710	--
† Odczyty d-ra Fabiana „o spirytyzmie” i J. Sosnowskiego „o mechanizmie lotu ptaków”	j. wł.	51	711	--
† Od Komitetu Zarządzającego Kasą pomocy dla osób pracujących na polu naukowym imienia d-ra J. Mianowskiego . . . . .	—	51	712	--

Z Akademii Umiejętności: Nr 7, str. 104; Nr 11, str. 164; Nr 15, str. 220; Nr 19, str. 280; Nr 22, str. 334; Nr 26, str. 397; Nr 30, str. 462; Nr 51, str. 712.

## XIX. Sprostowania.

(Erratum).

Nr. 5, str. 72; Nr. 6, str. 92; Nr. 7, str. 104 i 112; Nr. 20, str. 296; Nr. 23, str. 342; Nr. 25, str. 374.



