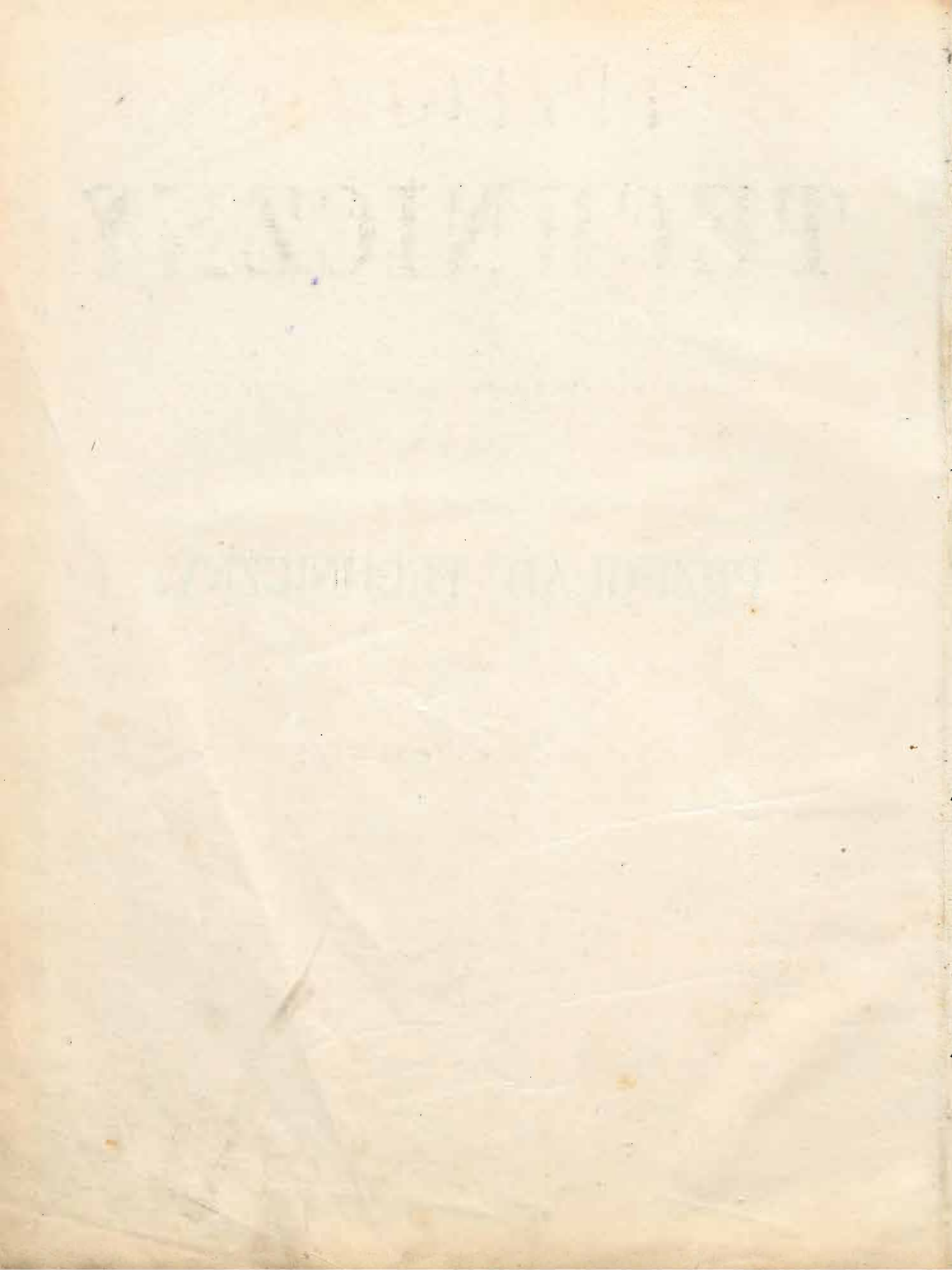


PRZEGLĄD TECHNICZNY.

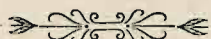


II 14 P.

PRZEGLĄD TECHNICZNY

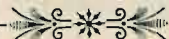
TYGODNIK

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., B. SZAPIRO, inż., prof. M. TOŁWIŃSKI, arch., T. WITKOWSKI, inż.,
St. ZIELIŃSKI, inż.



Rok 1904. Tom XLII.

Wydawnictwa rok trzydziesty.

Z 905 rysunkami w tekście i 45 tablicami rysunków.



WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Nowy - Świat 34.

1904.



Дозволено Цензурою. Варшава, 15 Декабря 1904 года.

K.239/56.

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).

Tytuły artykułów	Author	Nº	Str.	Tablice rysunków
I. Budownictwo i materiały budowlane.				
<i>(Architecture et matériaux de construction).</i>				
* Projekt kościoła w stylu zakopiańskim [Projet d'une église (style de Zakopane)]	P. T.	1	1	I-II
† * Mierzenie oświetlenia dziennego miejsc pracy	Wł. P.	1	8	—
† * Nowe zastosowanie żelazobetonu	—t—	1	8	—
Rdzewienie żelaza w betonie	—t—	2	18	—
Zaprawa nieprzemakalna	—jh—	2	19	—
* Ogrzewanie wodne szybkoobiegowe systemu „Brücknera“ (Chauffage à eau avec circulation rapide, système „Brückner“).	P. D.	3	21	—
† Żelazobeton	—jh—	4	44	—
† * Projekty konkursowe szpitala wiejskiego (Projets du concours pour un hôpital à la campagne)	P. T.	5	57	III-IV
* Aparat do osuszania świeżych murów	A. K.	7	87	—
* Strop „Secura“	—jh—	7	88	—
† * Projekty nowego Ratusza w Krakowie (Projets de l'hôtel de ville nouveau à Cracovie)	P. T.	8	105	VII-XII
Nowe kierunki architektury	—jh—	11	150	—
Zburzenie komina fabrycznego zapomocą dynamitu	Wł. B.	12	173	—
Projekt kościoła (Projet d'une église)	Konst. W.	13	179	XIX i XX
Prace architektoniczne ś. p. Józefa Husa (Travaux architectoniques de Joseph Huss)	P. T.	17	227	{ XXII— XXXVII
* Dwa kościoły katolickie (Deux églises catholiques)	P. T.	21	283	{ XXXII— XXXV
† Konkurs XI Koła Architektów	—	22	306	—
Beton nieprzemakalny	—jh—	22	306	—
* Podwójne stropy żelazobetonowe Siegart'a (Plafonds en béton armé, système Siegart)	L. S.	23	311	—
† Konkurs XII Koła Architektów	—	24	329	—
* Dwa domy dochodowe w Warszawie (Deux maisons de rapport à Varsovie)	P. T.	25	339	{ XXXVI— XL
† * Naprężenia dopuszczalne w belkach żelazobetonowych (Résistances pratiques des poutres en béton armé)	Thullie M. dr.	{ 27 28 29	{ 375 385 391	{ — — —
Gmach Izby Handlowo-Przemysłowej w Krakowie (L'immeuble de la Chambre de commerce à Cracovie)	P. T.	31	417	XLII i XLIII
* Bale i płytki z gipsu, betonu pumekowego i t. p.	—jh—	31	421	—
† Projekty konkursowe domu Zarządu Warszawskich Zakładów gazowych (Projets présentés au concours pour le bâtiment de la direction du gaz à Varsovie)	P. T.	33	437	XLV-LI
† O zastosowaniu klinkieru tłuczonego do robót żelazobetonowych	Lutosławski M.	33	442	—
† Odkazujące (dezynfekcyjne) własności farb ściennych	mh.	40	535	—
† Budowa wewnętrzna ciał stałych (metalów)	—t—	45	609	—
† * Wydobywanie wody gruntowej zapomocą ściśnionego powietrza	M. L.	46	616	—
* O zastosowaniu żelaza w budynkach nowoczesnych (Sur l'emploi du fer dans les constructions modernes)	Jenike K.	{ 47 49	{ 633 661	{ — —
† * Prace architektoniczne Franciszka Braumana (Travaux architectoniques de Fr. Brauman)	P. T.	47	635	LII-LV
† Konkurs XIII Koła Architektów	—	50	676	—
† Konkurs XIV Koła Architektów	—	51	698	—
* Szybkie wznoszenie gmachów w Ameryce Północnej	K. A. J.	52	712	—
† IV Kongres Stowarzyszenia międzynarodowego do badania materiałów technicznych w Petersburgu	S. Ż.	2	19	—
† Ogniotrwałość	—jh—	3	28	—
† Wypadek śmiertelny w kąpieli, spowodowany prądem elektrycznym	—	3	37	—
† Nowobudujące się więzienie poprawcze w Mokotowie	—	3	38	—
† Wynik X-go konkursu Delegacji Architektonicznej	—	4	45	—
† Pożar teatru w Chicago	zs.	4	46	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków	
† Projekty konkursowe na nowy ratusz w Krakowie	{ Odrzywolski, Stry- jeński, Ekielski i Zawiejski	6	79	—	
† Wyrok sądu konkursowego w sprawie projektu na ratusz krakowski	St.	6	80	—	
† Piąty Kongres międzynarodowy architektów w Madrycie w r. 1904	--t--	6	80	—	
* Okna i drzwi balkonowe (w sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.)	Wróblewski J.	7	89	—	
† O środkach przeciw pożarom w teatrach. (W sprawozd. z pos. Warsz. Sekcyi Techn.)	--	7	91	—	
† * Studnia ze statua Matki Boskiej we Lwowie. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwow- skiego)	Obmiński T.	8	112	—	
† Kościół katolicki parafialny w Machnówce	--v--	8	114	—	
† Projekt szpitala wiejskiego	--	8	114	—	
X Zabytki architektoniczne m. Krosna. (W sprawozd. z pos. Tow. Techn. Krakow.)	Zubrzycki J.	9	126	—	
† Zawalenie się komina	--	9	127	—	
† O dopuszczalnych naprężeniach zeskładów żelaznobetonowych. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwow.)	Thullie M. dr.	11	155	—	
† Jak szybko budują amerykańskie	St.	12	174	—	
† Konkurs (na projekt powiększenia gmachu Tow. „Sokół“ we Lwowie)	--	13	182	—	
† O konstrukcjach żelaznobetonowych, wykonanych systemem Hennebique'a w Galicyi. (W sprawozd. z pos. Tow. Politech. Lwowskiego)	Finkelstein M.	15	205	—	
† * Wynik XII konkursu Warsz. Tow. Artystycznego	--	15	206	—	
† Kongres IV Stowarzyszenia międzynarodowego do badań materiałów	--	16	214	—	
† Opracowanie referatu o konstrukcjach żelaznobetonowych w Europie	--	16	214	—	
† Wielki pożar w Baltimore	--t--	16	214	—	
† Zabezpieczenie od pożarów teatrów	--t--	17	234	—	
† Pożary w teatrach	--h--	19	264	—	
† Doświadczenia nad „ogniotrwalością“ pokryć dachowych	--v--	20	273	—	
† Ustawa budowlana	ar.	20	273	—	
† Z powodu zawalenia się stropów żelaznobetonowych systemu Hennebique'a	--jh--	20	273	—	
† Odnawianie katedry na Wawelu	ar.	20	273	—	
† Niezapalność drzewa	--v--	20	273	—	
† Przemysł cementowy w Państwie Rosyjskiem	--jh--	20	273	—	
† Wynik konkursu Towarzystwa „Sokół“	--	22	308	—	
† Syndykat fabryk cementu w Warszawie	--jh--	23	320	—	
† Katastrofa budowlana przy ulicy Dzielnej w Warszawie	J. Htp.	26	373	—	
† Dozwolona wysokość domów w Warszawie	--v--	27	382	—	
† Honorarium architektów	--v--	27	382	—	
† Konkurs na zbadanie przebiegu tężenia zapraw wodnych	--	28	389	—	
† Wynik konkursu na anemometr	--v--	28	389	—	
† Sposób zrobienia drzewa niepalnem	*	28	389	—	
† Mury studzienne na mech	--jh--	29	398	—	
† Wynik konkursu XI Koła Architektów	--	30	414	—	
† Z powodu konkursu XII Koła Architektów	--	30	414	—	
† Wilgotność powietrza w mieszkaniach	--v--	31	422	—	
† Centralne ochładzanie sztuczne	--	31	422	—	
† Cegła normalna angielska	--jh--	31	422	—	
† Konkurs powtórny na projekt gmachu teatru ludowego	--	32	431	—	
† Przepisy o stosowaniu acetyleny oraz o przechowywaniu i sprzedawaniu węgla wapnia	--v--	32	431	—	
† Wystawa budowlana międzynarodowa	--v--	32	432	—	
† Zabezpieczenie żelaza od ognia	--v--	33	443	—	
† Kto jest wynalazcą cementu portlandzkiego	--jh--	33	444	—	
† Łomy marmuru w gub. Oloneckiej	--v--	36	488	—	
† Strop Bremer'a	--	39	528	—	
† Niezwykły sposób wzmocnienia gruntu pod fundamentem	--t--	39	528	—	
† Farby kazeinowe	--jh--	40	538	—	
† Maszyna o mocy 300 k. p. do prób na rozciąganie i ściskanie	t.	42	568	—	
† Konkurs na projekt szkicowy budynku dla szkół elementarnych miejskich w Warszawie. O zastowaniu żelaza w budynkach nowoczesnych. (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	--	44	602	—	
† Konkurs na projekty szkicowe halli targowej w Warszawie	Jenike K.	45	609	—	
† Konkurs XII Koła Architektów	--	45	609	—	
† Konkurs XII Koła Architektów	--	45	610	—	
* Podłoga grzybotrwała (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Mrokowski St.	46	621	—	
* Okno uniwersalne (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Mrokowski St.	46	621	—	
† Konkurs XII Koła Architektów	--	46	624	—	
† Otwarcie nowej stacji telefonicznej w Warszawie	ar.	47	643	—	
† Wynik konkursu XII Koła Architektów	--	48	660	—	
† Konkurs na gmach Szkoły Handlowej w Baku	--	48	660	—	
† Fluatacja kamienia. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	--	49	668	—	
† Konkurs XII Koła Architektów	{	49	668	—	
† Projekt nowej ustawy budowlanej dla m. Lwowa. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	{	51	696	—	
† O estetyce nowego kierunku w budownictwie warszawskim. (W sprawozd. Warsz. Sekcyi Techn.)	{	50	678	—	
	{	51	694	—	
	Wawr. Edu.	52	712	—	
II. Drogi żelazne i drogi bite.					
(Chemins de fer et chaussées).					
† * Drogi żelazne w Warszawie (Les chemins de fer à Varsovie)	Świętochowski Ad.	{	1	5	—
		{	2	14	—
		{	4	43	—
		{	2	61	V
† * Kocioł parowozowy z paleniskiem rurowem, systemu inż. Brotana, inspektora dróg zel. państwowych austriackich (Chaudière de locomotive à foyer tubulaire, système de l'ingénieur Brotan, inspecteur des chemins de fer de l'Etat Autrichien)	Schramm R.	4	50	—	
○ * Tory z szyn na gościńcach (Voies en fer sur les routes ordinaires)	Marzec W.	{	5	66	—
		{	7	86	—
		{	12	171	—
	--t--	5	68	—	

Rielche
stowarz.
Kocioł
i t. d.
budow-
niczo

Tytuły artykułów	Autor	Nr.	Str.	Tablice rysunków
* Pomysł nowej drogi żel. pomiędzy Europą a Oceanem Spokojnym	—t—	5	69	—
* Czopki w podkładach kolejowych dla haków	—jh—	6	78	—
Sprzęganie automatyczne wagonów a wypadki z ludźmi podczas manewrów	—t—	8	110	—
* Ciężkie wozy na drogach żel. w Ameryce	—t—	9	124	—
† Próby szybkiej jazdy na drogach żelaznych	St.	11	151	—
* Złącze zakładkowe z łubkami kątowymi i podkładkami pomostowymi	—jh—	11	151	—
Tory piaskowe	St. Fr.	12	173	—
† * Tory z szyn na ulicy w New-Yorku	—v—	20	270	—
Opór ruchu pociągów	—jh—	20	270	—
† Ogrzewanie wozów dróg żelaznych ulicznych i miejscowych (Le chauffage des voitures des tramways et des chemins de fer locales)	W. Ż.	24	327	—
† * Jednofazowy elektro-pneumatyczny system popędu (Système électro-pneumatique de traction à courant alternatif simple)	Z. B.	24	331	—
† * Spadek napięcia w szynach kolejowych przy prądzie zmiennym (Perte du potentiel dans les rails des voies ferrées à courant alternatif)	Szapiro B.	24	332	—
† * Tarcze obrotne kolejowych, z popędem elektrycznym	Wł. Wtk.	25	349	—
* Drogi żelazne w Chinach	—t—	25	350	—
† Opór ruchu pociągów o znacznej prędkości	—t—	27	381	—
† O zastosowaniu klinkieru tłuczonego do robót żelaznobetonowych	Lutostawski M.	33	442	—
* Podkładki podłączkowe pomysłu Stefaecka	—v—	37	498	—
† * Pociąg samojazdowy Renard'a	M. L.	41	557	—
† * Wyniki doświadczeń ze złączem z szyną przyzłączową	M. L.	42	564	—
* Droga żelazna Bagdadzka	M. L.	45	608	—
* Droga bita na fundamencie z betonu	M. L.	47	639	—
† * Przyrząd wagonowy samodiałający, pomysłu inżyniera Winc. Dworzyńskiego (Balance à bascule automatique inventée par M. l'ingénieur W. Dworzyński)	—	52	706	—
Droga żelazna okólna nad jeziorem Bajkalskiem	—v—	3	28	—
† Oświetlenie stacyi drogi żel. Terespolskiej Praga Terespolska (Warszawa-Brzeska)	—	3	38	—
† Nowe roboty na dr. żel. Nadwiślańskich w r. 1904	—t—	4	46	—
† Powietrze zgęszczone jako siła pociągowa	—t—	4	46	—
† W sprawie konkursu międzynarodowego na sprzęgacz automatyczny do powozów dróg żelaznych	S.	5	72	—
Napisy nazwisk stacyi dróg żelaznych	—v—	6	80	—
† Zakłady Baldwina w Filadelfii	—t—	6	80	—
† Nowe próby szybkiej jazdy	M. M.	7	103	—
† Oświetlenie acetylenowe na dr. żel. Południowo-Zachodnich	—v—	8	114	—
† Wagon dla nowożeńców	—v—	9	127	—
† O tyblach z żelaza zlewnego, służących do usztywnienia ścian w skrzyniach palenisk kotłów parowozowych	Sz.	9	136	—
* Nowe drogi żelazne w Galicyi	—t—	10	143	—
Drogi żelazne w Palestynie i Galilei	St.	11	156	—
† Kolej elektryczna jednotokowa Liverpool-Manchester	—v—	11	156	—
† Droga żelazna elektryczna Valtellina we Włoszech	B. S.	11	162	—
† Kolej wisząca	St. Ż.	12	174	—
† Zamówienia na dostawę taboru i szyn dla dróg żel. w Państwie Rosyjskiem na r. 1904	—t—	13	182	—
* Urządzenie zapobiegające iskrzeniu i dymieniu parowozów	Schramm R.	13	189	—
Wagony kąpielowe	—v—	16	214	—
† Tory próbne dla dróg żel. elektrycznych na wystawie światowej w St. Louis	R. M.	16	223	—
† Popęd elektryczny na drogach żel. normalnych	R. M.	16	223	—
Wagony systemu Breidsprecher'a	A. P.	19	263	—
Sprawność przepustowa dr. żel. Syberyjskiej	—jh—	19	263	—
Pociągi wykwinne (trains de luxe) na dr. żel. Syberyjskiej	—v—	19	264	—
Drogi żelazne w Korei	t	19	264	—
Nowe drogi żel. w Królestwie Polskiem	a.	20	273	—
† * Obalenie pociągu przez wiatr	—jh—	21	292	—
† Taryfy przewozowe żelaza	—t—	24	330	—
† Pociągi jarmarkowe	—h—	24	330	—
Drogi żelazne państwowe w Prusach	—t—	24	330	—
† Wywóz parowozów ze Stanów Zjednoczonych Ameryki	—t—	24	330	—
† Węgiel niemiecki we Francyi	—t—	24	330	—
† Elektryczność przy budowie drogi żel. okólnej Bajkalskiej	—	24	337	—
† Wywóz szyn stalowych ze Stanów Zjednoczonych Ameryki Półn.	—t—	26	374	—
† Próby szybkiej jazdy na drogach żelaznych	—jh—	27	382	—
* Samojazdy na drogach żelaznych	—jh—	29	398	—
† Czas trwania podróży przez Atlantyk	—t—	30	414	—
Zyskowność dróg żelaznych w Stanach Zjednoczonych	—t—	30	414	—
Największy parowóz na wystawie w St. Louis	E. U.	30	414	—
Droga żel. Bagdadzka	—v—	31	422	—
Samojazdy pocztowe	—v—	32	432	—
Drogi żelazne w końcu 1902 r.	—jh—	32	432	—
Praca drogi żel. Mandżurskiej	—v—	32	432	—
O budowie wierzchniej dróg żelaznych	—v—	33	443	—
Podkłady szklane	—	34	464	—
Drogi żelazne Państwa Rosyjskiego w 1903 r.	—v—	34	464	—
† Ceny szyn kolejowych w Austrii	—v—	34	464	—
† Powozy drogi żel. podziemnej w New-Yorku	—v—	34	464	—
† Samojazdy na szosach	—v—	35	476	—
Gospodarstwo dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego	—v—	36	488	—
† Drogi żelazne elektryczne w Niemczech	—v—	36	488	—
† Drogi bite (szosy) i drogi wodne Państwa Rosyjskiego	—	37	500	—
† Wypadki nieszczęśliwe na drogach żelaznych Państwa Rosyjskiego w r. 1902	—v—	38	510	—
Kolej na Montblanc	—v—	38	510	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Droga żelazna podziemna w New-Yorku	—	38	510	—
† Popęd elektryczny na drogach żelaznych pierwszorzędnych w Państwie Rosyjskiem	—v—	39	528	—
† Nowe drogi żelazne w Państwie Rosyjskiem	—v—	39	528	—
† Walka z roślinnością i rdzą na drodze żel. Panamskiej	—t—	39	528	—
o Komunikacya samojazdami między Kijowem i Czernichowem	—v—	39	528	—
† * Zasilanie prądem elektrycznym kolei elektrycznych, systemem Dolfer'a (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Gerlicz W.	40	536	—
† Koszt budowy dr. żel. Syberyjskiej	M. L.	40	538	—
† XXII Zjazd inżynierów wydziałów drogowych dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego w Warszawie	S. B.	42	567	—
† Oświetlanie parowozów acetylenem	M. L.	42	568	—
† Droga żelazna o wielkiej szybkości pomiędzy Berlinem i Hamburgiem	—	42	575	—
† Projekt elektryzacyi drogi żelaznej Gotardzkiej	—	42	575	—
† Droga żel. Okólna-Bajkalska	M. L.	43	590	—
† Konkurs na zamek do wagonów towarowych	—v—	44	602	—
† Droga żel. Petersbursko-Witebska	—	44	602	—
† Tor szynowy przez Bajkał	M. L.	44	602	—
† Położenie obecne dr. żel. Fabryczno-Łódzkiej	—v—	45	610	—
† Próba wprowadzenia popędu elektrycznego na drogach żel. normalnotorowych w Szwajcaryi	M. L.	45	610	—
† Sprawozdanie z XXII Zjazdu inżynierów wydziałów drogowych dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Eberhard J.	47	641	—
† Szybka jazda pociągów kolejowych	—v—	47	644	—
* Drogi żelazne przez Pyreneje	—t—	48	660	—
† W sprawie konkursu międzynarodowego na automatyczne sprzęgło wagonowe	—S.—	50	679	—
† Tunel Simplonki	—t—	50	680	—
† Koszta przewozu towarów w różnych krajach	—t—	50	680	—
o † Nowe drogi żelazne w okręgu łódzkim	—v—	52	716	—
o † Komunikacye na wystawie wszechświatowej w St. Louis	M. L.	52	716	—
III. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne. (<i>Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables</i>).				
† * Wodociągi przemysłowe w Kuźnicach (Zakopane) [Les aqueducs industriels à Kuźnice (Zakopane)]	Folkierski W.	{ 11 13	{ 145 176	XVI, XVII i XVIII
† * Szczelne drewny (Drains hermétiques)	Blauth J.	12	165	—
† * Wodospad Niagary, jego znaczenie w elektrotechnice i przemyśle (La chute du Niagara, son importance électrotechnique et industrielle)	Bogucki W.	{ 15 17	{ 199 230	—
† Zamknięcie dolin jako ochrona od powodzi	—t—	15	205	—
† Statek podwodny	Piestrak K.	17	233	—
† Międzynarodowy konkurs na dźwig okrętowy dla kanałów spławnych	Krzepowski W.	18	249	—
† Turbiny parowe w zastosowaniu do popędu statków morskich	t.	24	329	—
† Tama po przez ujście Tamizy	—t—	47	639	—
† Długość dróg wodnych w Niemczech	—h—	1	12	—
† Holowanie statków zapomocą elektryczności	—	3	37	—
† Kanał pomiędzy Dunajem i Odrą	—t—	{ 6 7	{ 80 94	—
† Kanał morski Północny	—t—	6	80	—
† Kanał Panamski	—t—	7	94	—
† Przystań rzeczna w Włocławku	—jh—	19	263	—
† O siłach wodnych Galicyi. (W sprawozd. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Horoszkiewicz S.	20	272	—
† Turbiny parowe w marynarce wojennej	S.	21	300	—
† Parostatki osobowe na Wiśle	—v—	23	320	—
† Kanał Panamski	—t—	29	398	—
† Badanie wód na Litwie	—v—	31	422	—
† Pracownia wodna (hydrauliczna) i pracownia elektryczna Instytutu Inżynierów Komunikacyi w Petersburgu	—v—	31	422	—
† Osuszanie błot Pontyńskich	*	31	422	—
† Wodociąg apulijski	—v—	33	443	—
† Kanał Suezki	—v—	33	443	—
† X kongres międzynarodowy żeglugi	—	35	476	—
† Osuszenie jeziora Lubańskiego	—v—	36	488	—
† Wisła jako droga wodna międzynarodowa	—	37	499	—
† Drogi bite (szosy) i drogi wodne Państwa Rosyjskiego	—	37	500	—
† Kanał łączący dolinę Newy i jezioro Onega z m. Białem	—v—	38	510	—
† Komunikacya samojazdami między Kijowem a Czernichowem	—v—	39	528	—
† X kongres międzynarodowy żeglugi wodnej	—v—	39	528	—
† Pracownia hydrotechniczna w Berlinie	M. L.	41	558	—
† Kanał Panamski	M. L.	45	610	—
† * Krótki zarys budowy okrętów wojennych. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Kossuth L.	46	618	—
† Zużytkowanie siły wodnej wodospadu Niagary	Z. B.	51	704	—
IV. Mosty i tunele. (<i>Ponts et tunnels</i>).				
† * Ustawienie mostu nad ulicą miasta	—v—	3	26	—
† W sprawie trzeciego mostu warszawskiego na Wiśle (Au sujet du troisième pont sur la Vistule à Varsovie)	—	5	58	—
† * Piecyk Armstrong'a do grzania nitów	—t—	6	78	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Na temat budowy trzeciego mostu w Warszawie (An sujet du troisième pont sur la Vistule à Varsovie)	<i>J. Pr.</i>	9	115	XIV
* Most Connel Feny w Szkocji	<i>t.</i>	16	213	—
† W kwestyi budowy trzeciego mostu w Warszawie (Sur la prochaine construction d'un troisième pont à Varsovie)	<i>Kwiciński L.</i>	19	253	{ XXX XXXI
† * Naprężenia dopuszczalne w belkach żelaznobetonowych (Résistances pratiques des poutres en béton armé)	<i>Thullie M. dr.</i>	{ 27 28 29	{ 375 385 391	{ — — —
† Kilka słów o ugięciu dźwigarów mostów kolejowych. (Quelques mots sur la flexion des poutres dans les ponts de chemins de fer)	<i>J. Pr.</i>	28	383	XLI
Ciężar własny mostów żelaznych	<i>—jh—</i>	28	388	—
* Most Troicki na rz. Newie w Petersburgu (Le pont Troitsky sur la Néva, à Saint-Petersbourg)	<i>St. Z.</i>	{ 33 35 37	{ 435 469 495	{ XLIV — —
Tłum, jako obciążenie	<i>—jh—</i>	33	442	—
* Most żelaznobetonowy, systemu Hennebique'a, na rzece Jeziorce (Pont en béton armé, système Hennebique, sur la Jeziorka)	<i>—</i>	{ 39 41	{ 523 553	{ — —
† Wytrzymałość pali w gruncie ściśliwym	<i>M. L.</i>	41	557	—
* Most kolejowy przez Wileże Gardło na Dnieprze	<i>t.</i>	44	599	—
† * Wydobywanie wody gruntowej zapomocą ściśnionego powietrza	<i>M. L.</i>	46	616	—
Tunel zamiast mostu przez Wolgę	<i>—t—</i>	4	46	—
Most z przęsłem o rozpiętości 550 m	<i>—t—</i>	6	80	—
† O konstrukcyach żelaznobetonowych, wykonanych systemem Hennebique'a w Galicyi. (W sprawozd. z pos. Tow. Politech. Lwowskiego).	<i>Finkelstein M.</i>	15	205	—
Tunel Simplonński	<i>—t—</i>	19	264	—
† * Obalenie pociągu przez wiatr	<i>—jh—</i>	21	292	—
† W kwestyi wykończenia wiaduktu na ulicy Karowej	<i>—</i>	24	330	—
† Trzeci most na Wiśle w Warszawie	<i>—</i>	27	382	—
Obniżenie się mostu Maksymiliana w Monachium	<i>—v—</i>	{ 33 38	{ 443 510	{ — —
Most sklepiony o dużej rozpiętości	<i>—v—</i>	34	464	—
† Niezwykły sposób wzmocnienia gruntu pod fundamentem	<i>—t—</i>	39	528	—
Budowa wielkiego mostu na wodospadzie Zambesi	<i>—t—</i>	43	590	—
† Syndykat fabryk mostów żelaznych	<i>—</i>	44	602	—
Budowa tunelu pod kanałem La Manche	<i>M. L.</i>	45	610	—
† Nowy most kolejowy w Warszawie na Wiśle	<i>P. T.</i>	49	668	—
V. Motory, maszyny i kotły. (Moteurs, machines et chaudières).				
* Współczesna silnica parowa stała (La machine à vapeur fixe actuelle)	<i>Kojusa Józef</i>	{ 1 3 5 7 9 11 13	{ 2 24 63 83 117 146 175	{ — — — — — — —
† * Straty w żelazie dynamomaszyn w zależności od sposobu fabrykacji (Pertes dans le fer des dynamomachines dépendant des modes différents de fabrication)	<i>Skowroński J.</i>	3	32	—
* Próby porównawcze z parą nasyconą i przegrzaną w fabryce maszyn p. f. „Orthwein, Karasiński i S-ka” w Warszawie (Essais comparatifs avec la vapeur saturée et surchauffée dans la fabrique des machines de M. M. Orthwein, Karasiński et C-ie à Varsovie)	<i>Wydział Kotłów i Motorów</i>	4	47	—
* Kocioł o 3-ech rurach płomiennych (Chaudière avec trois tubes à feu)	<i>M. T.</i>	4	48	—
† * Kocioł parowozowy z paleniskiem rurowym systemu inż. Brotana, inspektora dróg żelaznych państwowych austriackich (Chaudière de locomotive à foyer tubulaire, système de l'ingénieur Brotan, inspecteur des chemins de fer de l'Etat Autrichien)	<i>Schramm R.</i>	4	50	—
† * Piecyk Armstrong'a do grzania nitów	<i>—t—</i>	6	78	—
* Tablice pomocnicze do wyznaczania średnich ciśnień indykowanych z wykresów, przy pomocy planimetru begunowego syst. Amsler'a (Tables auxiliaires calculées à la Section des chaudières, pour déterminer les pressions indiquées à l'aide du planimètre polaire d'Amsler)	<i>Tepicht M.</i>	9	129	XV
† * Przewód parowy do wysokiego ciśnienia na wystawie w Düsseldorfie (Conduit de vapeur à haute pression appliqué à l'Exposition de Düsseldorf).	<i>R. S.</i>	9	131	—
Próby z silnicami compound przy różnych obciążeniach. (Les essais des moteurs compound sous charges diverses).	<i>i. p. w.</i>	9	134	—
* Maszyna parowa compound, syst. Corliss-Reynolds'a, mocy nominalnej 145 k. p. (Machine à vapeur compound, système Corliss-Reynolds, de 145 chevaux)	<i>Wydział Kotłów i Motorów</i>	{ 13 17	{ 183 235	{ XXI, XXVIII XXIX
* Wyniki prób odtluszczenia skroplonej pary wylotowej (Résultats des essais sur le dégraissage de la vapeur condensée)	<i>A.</i>	13	185	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Nowy system kartoflarki (kopaczki kartofli)	<i>Libański E.</i>	14	196	—
* Statek podwodny	<i>Piestrak K.</i>	17	233	—
† * Oddział bezdymnych palenisk na wystawie miast w Dreźnie 1903 r. (La section des foyers fumivores à l'Exposition des Villes à Dresde en 1903)	<i>Sz.</i>	17	239	—
* Rzadki wypadek korozji kotłów parowych (Un cas rare de la corrosion dans les chaudières à vapeur)	<i>Neugebauer E.</i>	18	243	—
† * Gaz Mond'a (Le gaz Mond)	Σ	20	265	—
Turbiny parowe Parson'a	<i>L. G.</i>	20	271	—
* O obrabiarkach powietrznych (Outils pneumatiques)	<i>Mańkowski A.</i>	21	285	—
* Nowa kotłownia w cukrowni „Ostrowy“ Warszawskiego Towarzystwa Fabryk Cukru (La nouvelle chambre des chaudières dans la fabrique du sucre „Ostrowy“ de la Société Varsovienne)	{ <i>Rossmann J.</i> <i>Mańkowski S.</i> <i>Morzycki K.</i> }	21	293	—
* Dwa nowe ustroje silników parowych z wirującymi tłokami (Deux constructions nouvelles de moteurs à vapeur avec les pistons tournants)	<i>Lisiecki St.</i>	21	296	—
† * Cechy zasadnicze przemysłu maszynowego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej i przyczyny jego rozwoju (Les traits caractéristiques de l'industrie des machines aux Etats-Unis de l'Amérique du Nord et les causes de son développement)	<i>J. W.</i>	22 23 25 27 29 45 48	301 316 342 377 393 603 653	— — — — — — —
† * Zarys historyczny rozwoju silniczy wybuchowych (Etude historique sur les moteurs à explosion)	<i>Kunstetter J.</i>	23 24 25 26 27 29	309 321 344 367 379 395	— — — — — —
† Turbiny parowe w zastosowaniu do popędu statków morskich	<i>t.</i>	24	329	—
* Sprawozdanie Wydziału Kotłów i Motorów (Compte rendu de la Section des chaudières et moteurs)	<i>Zarząd Wydziału sk.</i>	25 29	355 397	— —
* Dwucieczowy miernik prędkości i obrotów (tachometr.)	<i>Nakielski S.</i>	30	407	—
† O samozapalności czystości (Sur l'ignition spontanée du coton à nettoyer)	<i>Czarnowski J.</i>	30	409	—
* Pompa wodno-powietrzna (Pompe à l'air et à l'eau)	<i>W. K.</i>	30	413	—
† Zastosowanie włókien azbestowych (azbestytu) do termoizolacji	<i>Kunstetter J.</i>	31	415	—
* Silnica gazowa Güldner'a (Moteur à gaz, système Güldner)		35 37	467 493	— —
† * Obliczenie lin drucianych, pracujących na wale. (Calcul des transmissions en fil de fer)	<i>Czopowski H.</i>	39 41 41	521 549 549	— — —
* Turbiny parowe systemu Zoelly. (Turbines à vapeur, système Zoelly)	<i>Czarnowski J.</i>	39 41 43	519 547 579	— — —
Przepisy dla urządzeń z silnikami do gazu ssanego	<i>—sk—</i>	39	527	—
Instrukcja dla inżynierów Wydziału Kotłów i Motorów, rewidujących kotły parowe (Instruction pour les ingénieurs de la section des chaudières et moteurs, délégués à la revision des chaudières)	<i>Wydział Kotłów i Motorów</i>	40	539	—
Para wylotowa z silników w zastosowaniu do podgrzewania wody (Application de la vapeur d'échappement au surchauffage de l'eau)	<i>Homuńko M.</i>	40 41 42	542 550 559	— — —
† * Doświadczenia z lokomobilami spirytusowymi w 1902 r. (Expériences avec les locomobiles chauffées par l'alcool en 1902)	<i>Wawrykiewicz E.</i>	43 44 45 48 50	581 591 604 654 669	— — — — —
* Zasilanie kotłów parowych (Alimentation des chaudières)	<i>M. Z.</i>	47	645	—
* Wentyle zaporowe ochronne (Soupapes d'arrêt)	<i>Tepicht M.</i>	47	648	—
* Rysy w pełnych blachach kotłowych (Fissures superficielles des tôles des chaudières)	<i>T.</i>	50	681	—
* Automatyczne zasilanie kotłów parowych podług opatentowanego systemu Hannemann'a [Alimentation automatique des chaudières (système Hannemann)]	<i>C. Ł.</i>	50	682	—
Wpływ kamienia kotłowego na sprawność kotła parowego (Influence des dépôts, qui se forment dans les chaudières sur leur rendement)	<i>Sz.</i>	50	683	—
† * Przyczynę do teoretycznego oznaczenia nadmiaru powietrza przy spalaniu węgla kamiennego (Détermination de l'excès de l'air pour la combustion de la houille)	<i>Monikowski K.</i>	50	684	—
* Zgniecenie rury płomiennej	<i>W. K.</i>	50	686	—
* Urządzenia zapobiegające zatykaniu się szkieł wodowskazowych	<i>M. Z.</i>	50	687	—
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): № 9, str. 129; № 17, str. 235; № 25, str. 355.				

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† O węglu torfowym. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Kornella A.	1	11	—
† O zastosowaniu maszyn rolniczych w gospodarstwie. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Pawlik S.	1	11	—
Kotłownie bez kominów	—v—	3	28	—
		4	55	—
Nowoczesne nstawodawstwo różnych państw, odnoszące się do kotłów parowych	Diehl G.	13	189	—
		21	299	—
		40	545	—
Wybuch kotła parowego	M. Cz.	4	56	—
* Aparaty do oczyszczania wody	S.	4	56	—
* Obchodzenie się z manometrem	M. H.	9	135	—
† O tyblach z żelaza zlewnego, służących do usztywnienia ścian w skrzyniach palenisk kotłów parowozowych	Sz.	9	136	—
O motorach Diesela. (W sprawozd. z pos. Tow. Techn. Krakowskiego)	Latostawski M.	10	142	—
† O wybuchach (eksplozyjach) w zakładach przemysłowych. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Techn.)	Rogowski Br.	11	152	—
† O motorach przemysłowych pod względem ekonomii pracy. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Biegieleisen Br.	11	155	—
† * Połączenie regulacji silnicy z regulacją dynamomaszyny.	W. H.	11	161	—
† Elektryczne odfluszczenie wody zasilającej	R. M.	11	163	—
† * O wynikach własnych badań nad 130-konną silnicą lokomobilową, obciążoną dynamomaszyną. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej).	Klambarowski Z.	13	179	—
* Uszkodzenia kotłów parowych	Wojciechowski W.	17	241	—
O hydropaleniskach kotłowych. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Techn.)	Dyblon P. I.	18	250	—
† O motorach elektrycznych dla drobnego przemysłu. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Sokolnicki G.	18	250	—
† Historia rozwoju silników Diesela. (W sprawozd. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	Kozielewski J.	20	271	—
† Wystawa maszyn, narzędzi i przyrządów do technicznego zużytkowania spirytusu	ar.	20	273	—
Oczyszczanie z kamienia wnętrza kotłów parowych	E. W.	21	298	—
* Wybuch kotła parowozowego	s.	21	299	—
Czasowe przepisy dla urządzeń z gazem ssanym	Sch.	21	300	—
† Turbiny parowe w marynarce wojennej	s.	21	300	—
† O ogólnej teorii maszyn. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sekcji Technicznej)	Arbitowicz Z.	22	307	—
Różne sposoby oznaczania wielkości zużywanej siły przez obrabiarki zapomocą silomierza (dynamometru). (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Wagner E.	22	307	—
† Wystawa małych silników w Petersburgu	—v—	23	320	—
† Osobliwy syndykat	—v—	27	382	—
† Wystawa międzynarodowa małych motorów	—v—	27	382	—
† Pokaz motorów spirytusowych w Płocku	—	35	476	—
† Żóraw obrotowy z motorem wybuchowym	—v—	35	476	—
O turbinach Laval'a. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Procnier J.	40	537	—
Kilka słów o przewodach rurowych do pary. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej).	Dyblon I.	42	567	—
† Maszyna o mocy 300 k. p. do prób na rozciąganie i ściskanie	t.	42	568	—
† Elektryczne dorożki — samojazdy	—	46	631	—
Wypadek z lokomobilą	M. Z.	47	651	—
* Uszczelnarka wentyli zaporowych „Morse & Dexter“	—	47	652	—
* Wygarniacz popiołu	—	50	688	—

VI. Elektryczność i elektrotechnika.

(Électricité).

* Przyrząd rejestrujący gromy, pomysłu X. P. Wł. Żukotyńskiego z Chyrowa	St. Ż.	2	18	—
Rzut oka na rozwój elektrotechniki prądów silnych (Etat actuel de l'électro-technique)	Bersohn Z.	3	29	—
† * Straty w żelazie dynamomaszyn w zależności od sposobu fabrykacji (Pertes dans le fer des dynamomachines, dépendant des modes différents de fabrication)	Skowroński J.	3	32	—
* Elementarny dowód twierdzenia Kennely'ego i możliwość redukcji wielokąta (Démonstration simple du théorème de Kennely et possibilité de la réduction du polygone)	Medres R.	3	33	—
		7	97	—
† * Centralna stacja elektryczna w Jełabudze (Station centrale électrique à Jełabuga)	Rotmil M.	3	35	—
		7	99	—
† Termo-elektryczna fabrykacja stali.	zs.	4	45	—
† * Trzeci Zjazd elektrotechników Państwa Rosyjskiego w Petersburgu (Le troisième congrès des électriciens russes à Petersbourg)	Pożaryski M.	7	95	—
		11	157	—
† Próby szybkiej jazdy na drogach żelaznych	St.	11	151	—
* Współczynniki temperatury dynamomaszyn o prądzie stałym (Les coefficients de température des dynamos au courant continu)	Skowroński J.	11	158	—
* W kwestyi zjawisk rezonancyi elektrycznej (Remarques sur la question de la résonance électrique)	Stankiewicz S.	11	160	—
† * Wodospad Niagary, jego znaczenie w elektrotechnice i przemyśle (La chute du Niagara, son importance électrotechnique et industrielle)	Bogucki W.	15	199	—
		17	230	—
† Nowe piece elektryczne	St. Z.	15	205	—
* Ogniwo glinowe i jego zastosowanie (Élément d'aluminium et ses applications).	Gurtzmann D.	16	215	—
		29	399	—
† Wypadki porażen elektrycznych w kopalniach (Accidents causés par le courant dans les houillères)	St. Wyp.	16	218	—
W kwestyi zjawisk rezonancyi elektrycznej (Remarques sur la question de la résonance électrique)	Lenartowicz J.	16	220	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Odstępstwa od przepisów bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych (Les écarts des prescriptions du sûreté dans les installations électriques)	T. S.	16	221	—
† Energia elektryczna wobec prawa (L'énergie électrique et la législation)	M. Sk.	17	225	—
* Kondensatory elektryczne inż. p. Mościckiego dla najwyższych napięć elektrycznych (Condensateurs électriques d'ing. Mościcki pour les différences maximales de potentiel)	W. Ż.	20	275	—
* Sprawozdanie z eksploatacji oddziału elektrotechnicznego fabryk Tow. Akc. „Zawiercie“ za r. 1903 (Compte rendu de la exploitation de la station électrique de Société Anonyme „Zawiercie“ à 1903).	Walicki M.	20	277	—
† * Przędzalnia bawełny z popędem elektrycznym	St. J.	21	290	—
† * Jednofazowy elektro-pneumatyczny system popędu (Système électro-pneumatique de traction à courant alternatif simple).	Z. B.	24	331	—
† * Spadek napięcia w szynach kolejowych przy prądzie zmiennym (Perte du potentiel dans les rails des voies ferrées à courant alternatif)	Szapiro B.	24	332	—
† * Tarcze obrotne kolejowych z popędem elektrycznym	Wł. Wtk	25	349	—
† * Zastosowanie rurki Brauna do badania magnetycznych własności żelaza i przebiegu prądów zmiennych (Application du tube Braun pour les études des propriétés magnétiques de fer et des courants alternatifs)	M. P.	29	402	—
† * O indukcyjnych miernikach elektryczności (Sur les compteurs inductifs d'électricité)	Fulerson L. Kühn A.	33 38 42 46 51	447 511 569 625 697	— — — — —
O wpływie wyładowań atmosferycznych na instalacje elektryczne (De l'influence des décharges atmosphériques sur les installations électriques)	B. S.	33	451	—
Akumulatory d-ra Zdzisława Staneckiego	W. Ż.	35	475	—
† W sprawie projektowanej zmiany warunków koncesji Warsz. Stacji Centralnej Elektrycznej (Station centrale électrique à Varsovie. Changement projeté des conditions de la concession).	Pożaryski M. i Szapiro B.	37	491	—
* Dzwonki stopniowane (Sonnettes graduées)	Z. B.	38	515	—
* Przewodnictwo powietrza przy wysokich napięciach (Conductibilité de l'air à hautes tensions)	M. P.	38	516	—
Lampa rtęciowa Coopera Hewitt'a	P.	39	527	—
† * Tramwaje elektryczne z kontaktami na powierzchni ulicy (Les tramways électriques aux contacts superficiels).	T. S.	42	573	—
† * Przesławianie zwrotnic tramwajowych (Le déplacement des aiguillages des tramways).	Z. B.	42	574	—
* Zastosowanie liczników przy telefonach (L'application des compteurs aux téléphones)	Z. B.	42	574	—
† * Wydobywanie azotu z powietrza zapomocą wyładowań elektrycznych (L'extraction du nitrogène de l'air à l'aide des décharges électriques)	M. P.	46	629	—
† * Elektryczność na Wystawie wszechświatowej w St. Louis w 1904 r. (L'Electricité à l'exposition de St. Louis en 1904)	—	51	701	—
† * Przyrząd wagowy samodiałający, pomysłu inżyniera Winc. Dworzyńskiego (Balance à bascule automatique inventée par M. l'ingénieur W. Dworzyński).	—	52	706	—
† Ceny prądu elektrycznego na wystawie powszechnej w St. Louis.	St.	2	20	—
† Od Redakcyi. (O nowym dziale Przeglądu, poświęconym elektrotechnice).	—	3	29	—
† Zakłady elektryczne m. Warszawy	A. K.	3	37	—
† Holowanie statków zapomocą elektryczności.	—	3	37	—
* Ładowanie akumulatorów przy jednoczesnym zasilaniu sieci.	B. S.	3	37	—
† Wypadek śmiertelny w kąpieli, spowodowany prądem elektrycznym	—	3	37	—
† Oświetlenie stacji dr. żel. Terespolskiej Praga-Terespolska (Warszawa-Brzeska)	—	3	38	—
† Nowobudujące się więzienie poprawcze w Mokotowie	—	3	38	—
† Wystawa elektryczności w Warszawie w r. b.	—	5	72	—
† O pracach trzeciego Zjazdu elektrotechników w Petersburgu. (W sprawozd. z pos. Stow. Techników)	Knauff L.	6	79	—
† Porównanie kosztów oświetlenia elektrycznego z innymi źródłami światła. (W sprawozd. z pos. Sek. Techn. Łódzkiej)	Stużewski K.	7	91	—
† Centralne stacje elektryczne w Niemczech	—	7	102	—
† Sieć kabli podmorskich	—	7	102	—
† Rozdział energii elektrycznej w kantonie Vaud	—	7	102	—
† Produkcya elektrotechniczna w Ameryce	Z. B.	7	102	—
† Telegrafy i telefony w Niemczech	—	7	103	—
† Sposób ulepszenia działania mikrofonu	—	7	103	—
† Nowe próby szybkiej jazdy	M. M.	7	103	—
† Wypadki na stacjach centralnych	—	7	103	—
† Suszenie dynamomaszyn, uszkodzonych przez wodę	—	7	103	—
† Przemysł elektrotechniczny w Niemczech	Z. B.	7	103	—
† Warszawskie Towarzystwo kopalni węgla i zakładów hutniczych; kopalnia „Kazimierz”	—	7	104	—
† 300-letni jubileusz Gilbert'a	St. Ż.	8	114	—
† O wytwarzaniu kwasu azotowego z powietrza zapomocą wyładowań prądów elektrycznych. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego).	Altenberg M.	9 10 13	125 141 181	— — —
† Zjednoczenie zakładów elektrycznych w Austrii	St.	9	127	—
† Konkurs na przenoszenie energii elektrycznej bez drutu	St.	9	127	—
† Wystawa elektryczności w Warszawie	—	11	156	—
† Kolej elektryczna jednotokowa Liverpool-Manchester	—	11	156	—
† * Połączenie regulacji silnicy z regulacją dynamomaszyn.	W. H.	11	161	—
† Droga żelazna elektryczna Valtellina we Włoszech	B. S.	11	162	—

Tytuły artykułów	Auter	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Elektryczne odtłuszczanie wody zasilającej	R. M.	11	163	—
Wytrzymałość materiałów na przebicie przez iskrę elektryczną	W. H.	11	163	—
Lampy „liliput“ i lampy łukowe z elektrodami żelaznymi	R.	11	163	—
Wyładowanie elektryczności o wysokim napięciu	—	11	163	—
† Sztuczny wodospad na wystawie w St. Louis	Z. B.	11	163	—
Z Delegacji Elektrotechnicznej.	M. P.	11	163	—
† Centralna stacja elektryczna w kopalni węgla „Saturn“	Sonne W.	11	164	—
† * O wynikach własnych badań nad 130-konną silnicą lokomobilową, obciążoną dynamomaszyną. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Techn.)	Klamborowski Z.	12	179	—
Elektryczność na okrętach wojennych	St.	15	206	—
† Energia elektryczna na wystawie w St. Louis	Z. B.	16	222	—
* Nowa lampa rtęciowa elektryczna.	M. P.	16	222	—
O współczynniku użyteczności lampy osmowej.	R. M.	16	222	—
* O używaniu ziemi jako przewodnika powrotnego przy przenoszeniu energii.	R. M.	16	222	—
† Tory próbne dla dróg żel. elektrycznych na wystawie światowej w St. Louis	R. M.	16	223	—
† Popęd elektryczny na drogach żel. normalnych	R. M.	16	223	—
† Zastosowanie elektryczności w tkactwie ręcznym	R. M.	16	223	—
* Zjawiska elektryczne analogiczne z diamagnetyzmem	M. P.	16	223	—
O prądach pierścieniowych bez biegunów	R. M.	16	223	—
* Nowy odbieracz dla telegrafii bez drutu	A. K.	16	223	—
Instalacja przenoszenia energii o napięciu 60000 v.	—	16	224	—
Bezpośrednia komunikacja telegraficzna pomiędzy Manchesterem i Teheranem	—	16	224	—
Statystyka międzynarodowego biura telegraficznego w Bernie	—	16	224	—
† Instytut elektrotechniczny	—	16	224	—
† Walka z kartelem utworzonym przez fabrykantów lampek żarowych	—	16	224	—
† Połączenie telefoniczne Petersburga z Berlinem	—v—	17	234	—
† O motorach elektrycznych dla drobnego przemysłu. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Sokolnicki G.	18	250	—
Połączenie telefoniczne Kijowa z Odessą	—v—	19	263	—
Wyniki eksploatacji stacji elektrycznych	—	20	281	—
† * Piec elektryczny do wyrobu stali w Gysinge (Szwecya)	M. P.	20	281	—
Najwyższa pojemność akumulatora ołowianego.	A. S.	20	281	—
Podróż dla zwiedzenia wystawy w St. Louis	—	20	281	—
Działanie porażen elektrycznych	—v—	21	292	—
* Ziemia jako przewodnik powrotny dla prądu silnego	—	24	335	—
Zmiana oporu pod wpływem światła	—	24	336	—
Opornik z drutu żelaznego ochładzany wodą	—	24	336	—
Metoda optyczna pomiarów siły prądu	—	24	337	—
Akumulator Edison'a	—	24	337	—
Tramwaj elektryczny na Wezuwiusz	—	24	337	—
† Elektryczność przy budowie drogi żel. okólnej Bajkalskiej	—	24	337	—
* Nowy odbieracz dla telegrafii bez drutu	—	24	337	—
Telegraf bez drutu na polu walki	—	24	337	—
† Sześćdziesięciolecie telegrafu Morse'a	Z. B.	24	337	—
Jednoczesne telegrafowanie i telefonowanie	—	24	338	—
† O położeniu przemysłu elektrotechnicznego w Niemczech.	—	24	338	—
† Osobliwe kobierce	—v—	25	354	—
* Lampa łukowa magnetytowa.	M. P.	29	404	—
* Przyrząd do wykrywania fal elektromagnetycznych	M. P.	29	404	—
O teorii podrażnień elektrycznych	—	29	405	—
Badania nad oporem przejściowym szczotek węglowych	—	29	405	—
Kontrola nad telegrafią bez drutu	—	29	405	—
† Towarzystwo Marconi'ego dla telegrafii bez drutu	—	29	405	—
Odbieracz włoskowy dla telegrafii bez drutu	—	29	405	—
O kondensatorach systemu inż. Mościckiego	—	29	405	—
† Wybór systemu telegrafu bez drutu w marynarce wojennej rosyjskiej.	—v—	31	422	—
† * Nowy pyrometr Fery'ego.	—	33	453	—
* Nowe ogniwo galwaniczne	M. P.	33	454	—
† Niszczenie szkodliwych dla rolnictwa owadów przy pomocy elektryczności	—	33	454	—
† * Sikawka pożarowa elektryczna	M. P.	33	454	—
† Drogi żelazne elektryczne w Niemczech	—v—	36	488	—
Nowe powodzenie Marconi'ego.	—	38	517	—
† Poszukiwanie minerałów zapomocą elektryczności.	—	38	517	—
† Zbiornik ciepła systemu Druitt-Halpin w zastosowaniu do stacji elektrycznych	—	38	517	—
Przenoszenie na odległość fotografii i rysunków zapomocą elektryczności	Z. B.	38	517	—
Działanie pola magnetycznego na ciała fosforyzujące i na oko ludzkie.	M. P.	38	518	—
Instytut międzynarodowy do badań nad magnetyzmem ziemnym.	—	38	518	—
Transformator do zasilania instalacji dzwonekowych	—	38	518	—
Największa przetwornica	Z. B.	38	518	—
† Popęd elektryczny na drogach żelaznych pierwszorzędnych w Państwie Rosyjskiem	—v—	39	528	—
† Ścinanie drzewa zapomocą elektryczności.	—v—	39	528	—
† * Zasilanie prądem elektrycznym kolei elektrycznych, systemem Dolter'a (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Gerlicz W.	40	536	—
O sprzęgaczach wyłączających. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	—	40	538	—
† * „Perpetuum mobile“ Strutt'a.	—v—	40	538	—
† Tramwaje elektryczne w Niemczech	Z. B.	42	575	—
† Droga żelazna o wielkiej szybkości pomiędzy Berlinem i Hamburgiem	—	42	575	—
† Projekt elektryzacji drogi żelaznej Gotardzkiej	—	42	575	—
Przenoszenie energii przy pomocy prądu trójfazowego o napięciu 40000 v.	—	42	575	—
Statystyka wypadków nieszczęśliwych, spowodowanych prądem elektrycznym w r. 1903	—	42	576	—
Sposób bielenia mąki zapomocą elektryczności	—	42	576	—
* Lampa łukowa z regulacją cieplną	M. P.	42	576	—
O lampie łukowej magnetytowej	—	42	576	—
Transformator o 500 000 v.	—	42	577	—
† * Zastosowanie elektryczności w urządzeniach straży ogniowej	M. P.	42	577	—
† Nowe zegary elektryczne	M. P.	42	577	—
† Wydajność maszyn elektrostatycznych	M. P.	42	577	—
Telegrafia i telefonia w Japonii	—	42	577	—
Druty z izolacją ogniotrwałą	—	42	577	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Związek Elektrotechników Niemieckich	—	42	577	—
Nastrajanie telegrafu bez drutu	—	42	578	—
Akumulatory w Niemczech	—	42	578	—
Programy do zbierania danych statystycznych o instalacjach elektrycznych	—	42	578	—
† Kopalnia węgla „Flora“ w Dąbrowie	Rz.	42	578	—
† Szkoła elektrotechniczna w Moskwie.	M. L.	45	610	—
† Próba wprowadzenia popędu elektrycznego na drogach żel. normalnotorowych w Szwajcaryi.	M. L.	45	610	—
† Z powodu otwarcia centralnej stacji elektrycznej w Warszawie	A. K.	46	631	—
† Sprawozdanie stacji centralnych hamburskich za r. 1903/4	—	46	631	—
† Elektryczne dorożki—samojazdy	—	46	631	—
† Oporniki z krążków grafitowych	—	46	632	—
† Telefon bez drutu.	—	46	632	—
† Otwarcie nowej stacji telefonicznej w Warszawie	ar.	47	643	—
† Woda jako źródło energii elektrycznej	—t—	47	644	—
† O elektrycznej sygnalizacji pożarowej. (W sprawozd. z pos. Stow. Techn. w Warszawie).	Rudowski L.	48	659	—
† W sprawie zmiany koncesyi Warsz. Stacji Centr. Elektrycznej	—	51	704	—
† Przepisy dla urządzeń piorunochronnych na budynkach	—	51	704	—
† Nowe lampy łukowe.	—	51	704	—
† Zużytkowanie siły wodnej wodospadu Niagara	Z. B.	51	704	—
† Produkcya platyny w Rosyi w 1903 r.	Z. B.	51	704	—
† Pytania i odpowiedzi: № 3, str. 38; № 7, str. 104; № 24, str. 338.				
VII. Urządzenia miejskie.				
<i>(Travaux municipaux).</i>				
† * Drogi żelazne w Warszawie (Les chemins de fer à Varsovie)	Świętochowski A.	{ 1 2 4 5	5 14 43 61	— — — V
† * Nowe zastosowanie żelazobetonu	—t—	1	8	—
† * Ustawienie mostu nad ulicą miasta.	—φ—	3	26	—
† * Centralna stacja elektryczna w Jeża-budze (Station centrale électrique à Jeża-budga)	Rotmil M.	{ 3 7	35 99	— —
† W sprawie trzeciego mostu warszawskiego na Wiśle (Au sujet du troisième pont sur la Vistule à Varsovie)	—	5	58	—
† Sprawa mieszkaniowa w większych miastach (Question des habitations dans les grandes villes)	Zaleski W.	{ 6 8 10	73 108 139	— — —
† * Na temat budowy trzeciego mostu w Warszawie (Au sujet d'un troisième pont sur la Vistule à Varsovie).	J. Pr.	9	115	XIV
† * Światło „Millenium“ (La lumière „Millenium“).	Tuliszkowski J.	{ 9 11	120 148	XIII —
† * Wodociągi przemysłowe w Kuźnicach (Zakopane) [Les aqueducs industriels à Kuźnice (Zakopane)].	Folkierski W.	{ 11 13	145 176	XVI, XVII i XVIII
† * Odstępstwa od przepisów bezpieczeństwa w instalacjach elektrycznych (Les écarts des prescriptions de sûreté dans les installations électriques)	T. S.	16	221	—
† Energia elektryczna wobec prawa (L'énergie électrique et la législation)	M. Sk.	17	225	—
† W kwestyi budowy trzeciego mostu w Warszawie (Sur la prochaine construction d'un troisième pont à Varsovie)	Kwiciński L.	19	253	XXXiXXXI
† * Tory z szyn na ulicy w New-Yorku	—v—	20	270	—
† Ogrzewanie wozów dróg żelaznych ulicznych i miejscowych (Le chauffage des voitures des tramways et des chemins de fer locales)	W. Ż.	24	327	—
† Nowy sposób odżelaziania wód gruntowych.	*	27	381	—
† * O indukcyjnych miernikach elektryczności (Sur les compteurs inductifs d'électricité)	Faterson L. Kühn A.	{ 33 38 42 46 51	447 511 569 625 697	— — — — —
O oczyszczaniu miejskich wód kanałowych, ze szczególnem uwzględnieniem metod biologicznych (Sur l'épuration des eaux d'égout avec application spéciale des méthodes biologiques)	Bier L.	{ 34 36 38	457 484 506	— — —
Nowe filtry dla wodociągów w Filadelfii.	Gąsowski W.	34	463	—
† W sprawie projektowanej zmiany warunków koncesyi Warsz. Stacji Centralnej Elektrycznej (Station centrale électrique à Varsovie. Changement projeté des conditions de la concession)	Pożaryski M. i Szapiro B.	37	491	—
† * Pociąg samojazdowy Renard'a	M. L.	41	557	—
† * Uwagi w sprawie oczyszczania wód ściekowych systemem Schweder'a (Remarques sur la question d'épuration des eaux d'égout par la méthode de Schweder).	Bielski T. S.	{ 42 44 46	561 596 611	— — —
† * Tramwaje elektryczne z kontaktami na powierzchni ulicy (Les tramways électriques aux contacts superficiels)	T. S.	42	573	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Przesławianie zwrotnie tramwajowych (Le déplacement des aiguillages des tramways)	Z. B.	42	574	—
† * Oczyszczanie i zmiekczenie wód fabrycznych, kanalizacyjnych oraz rzecznych systemem Schlichter'a (Epuration et amélioration des eaux d'usine, d'égout et de rivière par le système Schlichter)	Siemicki K.	{ 50 51	671 691	—
† Światło żarowe (La lumière à l'incandescence)	Jacubowski W.	51	689	—
Z dziedziny kanalizacji	E. S.	52	711	—
† Zakłady elektryczne m. Warszawy	A. K.	3	37	—
† Powietrze zgęszczone jako siła pociągowa	—t—	4	46	—
Stosunek powierzchni do liczby mieszkańców w dnzych miastach	—jh—	4	46	—
O świetle millenim. (W sprawozd. z posiedz. Stowarz. Techników)	Tuliszkowski L.	6	79	—
† Porównanie kosztów oświetlenia elektrycznego z innymi źródłami światła. (W sprawozd. z pos. Łódzkiej Sekcji Techn.)	Stużewski K.	7	91	—
O sanacji Zakopanego i wywożeniu nieczystości miejskich. (W sprawozd. z pos. Krakow. Tow. Techn.)	Bier L.	7	93	—
† Centralne stacje elektryczne w Niemczech	—	7	102	—
† Wypadki na stacjach centralnych	—	7	103	—
† * Studnia ze statua Matki Boskiej we Lwowie. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Obmiński T.	8	112	—
† Kolej wisząca	St. Z.	12	174	—
† Wielki pożar w Baltimore	—t—	16	214	—
† Połączenie telefoniczne Petersburga z Berlinem	—v—	17	234	—
Sprawozdanie dotyczące stacji przepompowywania ścieków na ul. Dobrej. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Schuch A.	23	319	—
† W kwestyi wykończenia wiaduktu na ulicy Karowej	—	24	330	—
† Samojazdy i karetki jednokonne w Petersburgu	—v—	25	354	—
† Trzeci most na Wiśle w Warszawie	—	27	382	—
† Wodociąg i kanalizacja w Warszawie w r. 1903.	—v—	27	382	—
† Wyniki prób lamp żarowo-naftowych	—v—	31	422	—
† Przepisy o stosowaniu acetylenu oraz o przechowywaniu i sprzedawaniu węgla wapnia.	—v—	32	431	—
† Nowy sposób zakładania przewodów podziemnych betonowych.	—v—	33	443	—
† Wodociąg apulijski	—v—	33	443	—
† Powozy drogi żel. podziemnej w New-Yorku	—v—	34	464	—
† Towarzystwo do zwalczania kurzu ulicznego	—v—	35	476	—
† Ilość wody w miastach	—v—	37	500	—
† Droga żelazna podziemna w New-Yorku	—	38	510	—
† Zbiornik ciepła systemu Drnitt-Halpin w zastosowaniu do stacji elektrycznych	—	38	517	—
† Tramwaje elektryczne w Niemczech	Z. B.	42	575	—
† * Zastosowanie elektryczności w urządzeniach straży ogniowej	M. P.	42	577	—
† Nowe zegary elektryczne	M. P.	42	577	—
† O czyszczeniu wód ściekowych fabrycznych. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Siemicki R.	44	601	—
† Konkurs na projekty kanalizacji i wodociągów miasta Warny	—	44	602	—
† Z powodu otwarcia centralnej stacji elektrycznej w Warszawie	A. K.	46	631	—
† Sprawozdanie stacji centralnych hamburskich za r. 1903/4	—	46	631	—
† Elektryczne dorożki—samojazdy	—	46	631	—
† O elektrycznej sygnalizacji pożarowej. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Rudowski L.	48	659	—
† Nowy most kolejowy w Warszawie na Wiśle	P. T.	49	668	—
† Projekt nowej ustawy budowlanej dla m. Lwowa. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	—	{ 50 51	678 694	—
† W sprawie zmiany koncesyi Warsz. Stacji Centralnej Elektrycznej	—	51	701	—
† Przepisy dla urządzeń piorunochronnych na budynkach	—	51	704	—

VIII. Technologia mechaniczna.

(Technologie mécanique).

† Bakterie roszczenia czyli moczenia lnu	P.	3	26	—
Rozdrabniacz biegunowy (Broyeur triturateur)	Rakowski J.	{ 4 6	39 77	VI
† * Piecyk Armstrong'a do grzania nitów	—t—	6	78	—
† * O wytrzymałości materiałów włóknistych	Littauer J.	8	110	—
Upadek plantacji bawełny w Azji środkowej	St. J.	9	124	—
† Przemysł bawełniany wobec braku surowego produktu (L'état actuel de l'industrie cotonnière)	Jakubowicz S.	31	417	—
† * Nawilżanie i przewietrzanie sal w zakładach przemysłu włóknistego (L'humidification et la ventilation des ateliers dans l'industrie textile)	Jakubowicz S.	{ 32 33	425 437	—
O przedziwie wełnianem. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Techn.)	Kossuth S.	8	112	—
† Zakłady Żyrardowskie Hielle i Dittrich	St. J.	9	127	—
† Hodowla bawełny w Sudanie	St. J.	9	127	—
† Zastosowanie elektryczności w tkactwie ręcznem	R. M.	16	223	—
† Sztuczny jedwab	*	24	330	—
† O najnowszym postępie w przemyśle gazowym (gaz wodny). (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	W. Ż.	52	714	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
IX. Technologia chemiczna.				
<i>(Technologie chimique).</i>				
† * Rad, jego preparowanie i własności (Le radium, préparation et propriétés)	—	{ 7 8 12 14 16 18	{ 81 106 169 193 209 247	—
† * Światło „Millenium“ (La lumière „Millenium“)	Tuliszkowski J.	{ 9 11	{ 120 148	XIII
O zjawiskach katalizy czyli kontaktu (Sur les phénomènes catalitiques)	—n—	16	212	—
† * Filtry do sterylizacji pomysłu Rojat'a	—v—	19	262	—
† Promieniotwórczość ziemi i jej atmosfery	Ant. Schw.	19	262	—
† * Gaz Mond'a (Le gaz Mond)	Σ	20	265	—
† * Przędzalnia bawełny z popędem elektrycznym	St. J.	21	290	—
† Współczesne teorie materii. Teoria jonów i teoria elektronów. Przemiana ciał (Les théories modernes de la matière. La théorie des ions et la théorie des électrons. La transmutation des corps)	Berthier A.	{ 24 25 26	{ 323 345 369	—
† Nowy sposób odżelaziania wód gruntowych	*	27	381	—
† Sposoby zabezpieczania żelaza od rdzy	sh.	31	421	—
Cymalium	—v—	33	443	—
† * Międzynarodowa wystawa zastosowań spirytusu i przemysłu fermentacyjnego w Wiedniu w 1904 r. (Exposition internationale des applications de l'alcool et de l'industrie des ferments à Vienne en 1904)	Krzepowski W.	{ 34 35	{ 461 473	—
Calcidum	—h—	34	464	—
† Surogat ołowiu	—v—	35	476	—
Zużytkowanie azotu atmosferycznego w świetle prób najnowszych	*	37	499	—
† Odkazujące (dezynfekcyjne) własności farb ściennych	mh.	40	535	—
† * Doświadczenia z lokomobilami spirytusowymi w 1902 r. (Expériences avec les locomobiles chauffées par l'alcool en 1902)	Wawrzykiewicz E.	{ 41 42 43 44 45 48 50	{ 550 559 581 591 604 654 669	—
† * Uwagi w sprawie oczyszczania wód ściekowych systemem Schweder'a (Remarques sur la question d'épuration des eaux d'égout par la méthode de Schweder)	Bielski T. S.	{ 42 44 46	{ 561 596 611	—
† * Wydobywanie azotu z powietrza zapomocą wyładowań elektrycznych (L'extraction du nitrogène de l'air à l'aide des décharges électriques)	M. P.	46	629	—
† * Oczyszczanie i zmiekczenie wód fabrycznych, kanalizacyjnych oraz rzecznych systemem Schlichter'a (Epuration et amélioration des eaux d'usine, d'égout et de rivière par le système Schlichter)	Siennicki K.	{ 50 51	{ 671 691	—
Sztuczne barwniki	w.	50	676	—
† * Przyczynę do teoretycznego oznaczenia nadmiaru powietrza przy spalaniu węgla kamiennego (Détermination de l'excès de l'air pour la combustion de la houille)	Monikowski K.	50	684	—
† Światło żarowe (La lumière à l'incandescence)	Jacubski W.	51	689	—
† O węglu torfowym. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Kornella A.	1	11	—
† Zamrożenie wodoru	—	4	45	—
† O torfie i nafcie. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Założenie R.	5	70	—
† Pracownia dla gorzelnictwa i przemysłów pokrewnych	—	6	80	—
O zastosowaniu tlenu i wodoru do celów przemysłowych. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techników)	Choraży B.	8	112	—
† Oświetlenie acetylenowe na dr. żel. Południowo-Zachodnich	—v—	8	114	—
† O wytwarzaniu kwasu azotowego z powietrza zapomocą wyładowań prądów elektrycznych. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Altenberg M.	{ 9 10 13	{ 125 141 181	—
† Rad w Austrii	St.	9	127	—
† Międzynarodowa wystawa zastosowań spirytusu i przemysłu fermentacyjnego w Wiedniu	St.	12	174	—
Oczyszczanie miedzi drogą elektrolizy	St. Ż.	12	174	—
O technicznych zastosowaniach spirytusu. (W sprawozd. z pos. Warsz. Stowarz. Techników)	Karpiński H.	19	263	—
Norma cukrownicza	ar.	20	273	—
† Mapa cukrowni w Państwie Rosyjskiem	—v—	20	273	—
† Spirytus skażony (denaturowany) w Państwie Rosyjskiem	—jh—	23	320	—
† Kauczuk	Wodniakowski A.	25	352	—
Zjawiska katalityczne	*	25	354	—
† Nowy stop, nie zmieniający swej objętości pod wpływem ciepła	*	25	354	—
† Cena radu	—v—	25	354	—
† Spór o patent na otrzymywanie glinu metalicznego	*	28	389	—
† Pracownia chemiczna	*	28	389	—
† Sposób zrobienia drzewa niepalnem	*	28	389	—
† Najlepszy bezdymny proch myśliwski	*	29	398	—
† Przepisy o stosowaniu acetylenu oraz o przechowywaniu i sprzedawaniu węgla wapnia	—v—	32	431	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Przywrócenie stali przepalanej lub kruchej własności stali dobrej	*	33	444	—
† Surogat gutaperki	*	33	444	—
† Rozmaite pomysły z dziedziny technologii tłuszczów i olejów	*	33	444	—
† Ciekły gaz świetlny	—v—	34	464	—
† Stop panewkowy	—v—	34	464	—
† Zastosowania powietrza ciekłego w gospodarstwie domowym	—v—	35	476	—
† Naftalina	—v—	36	488	—
† Farby kazeinowe	—jl—	40	538	—
† Oświetlanie parowozów acetylenem	M. L.	42	568	—
† Uwagi o gorzelnictwie w Galicyi. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Symieński W.	47	641	—
† Rad	—v—	48	660	—
† O najnowszym postępie w przemyśle gazowym (gaz wodny). (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	W. Ż.	52	714	—
X. Górnictwo i hutnictwo.				
<i>(Mines et métallurgie).</i>				
† * Obliczenie lin drucianych, pracujących na ciągnięcie (Calcul de la résistance à la tension des câbles en fil de fer)	Uzopowski H.	{ 2 4 6	{ 13 41 75	{ — — —
† Termo-elektryczna fabrykacja stali.	zs.	4	45	—
† Produkcya materiału palnego w cegielkach	Goldberg J.	11	152	—
† Nowe piece elektryczne	St. Ż.	15	205	—
† Wypadki porażen elektrycznych w kopalniach (Accidents causés par le courant dans les houillères)	St. Wys.	16	218	—
† * Wszehświatowa wytwórczość żelaza	—t—	18	249	—
† * Zastosowanie rurki Brauna do badania magnetycznych własności żelaza i przebiegu prądów zmiennych (Application du tube Braun pour les études des propriétés magnétiques de fer et des courants alternatifs)	M. P.	29	402	—
† * Spawanie metali zapomocą płomienia acetylenowego	sk.	30	413	—
† Zastosowanie włókien azbestowych (azbestytu) do termoizolacyi	W. K.	30	413	—
		{ 31 32 33 35 37 39 41 43 48 49	{ 418 429 440 471 496 525 555 585 656 663	{ — — — — — — — — — —
† * Historia żelaza w starożytności (Histoire de fer dans l'antiquité)	Bielski Z.			
† Sposoby zabezpieczania żelaza od rdzy	sh.	31	421	—
† * Najnowsze postępy w mierzeniu wysokiej ciepłoty (Les derniers progrès dans la mesure des hautes températures)	W. Ż.	{ 32 34 36	{ 423 455 481	{ — — —
† Surogat ołowiu	—v—	35	476	—
† Źródła żelaziste w Lubelskiem (Les sources ferrugineuses)	Doborzynski St.	37	492	—
† O uprawie torfowisk i wyzyskiwaniu torfu w Galicyi (La culture des tourbières et l'exploitation de tourbe en Galicie)	Kornella A.	{ 38 40	{ 503 533	{ — —
† Sposób fabrykowania nieporowatego i nie zawierającego pęcherzyków surowca i stali	*	38	509	—
† * Z powodu Wystawy przemysłu metalowego w Krakowie w 1904 r. (Exposition de l'industrie des métaux à Cracovie en 1904)	Sierkowski S.	{ 49 50 51	{ 664 673 692	{ — — —
† * Przyczynę do teoretycznego oznaczenia nadmiaru powietrza przy spalaniu węgla kamiennego (Détermination de l'excès de l'air pour la combustion de la houille)	Monikowski K.	50	684	—
† O węglu torfowym. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Kornella A.	1	11	—
† O technicznej stronie odlewnictwa stalowego. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techników)	Łalkiewicz Wł.	2	19	—
† O torfie i nafcie. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Zakoziński R.	5	70	—
† Wystawa przemysłu torfowego	—v—	6	80	—
† Warszawskie Towarzystwo kopalni węgla i zakładów hutniczych; kopalnia „Kazimierz”	—	7	104	—
† Centralna stacya elektryczna w kopalni węgla „Saturn”	Sonne W.	11	164	—
† Zamówienia na dostawę taboru i szyn dla dróg żel. w Państwie Rosyjskiem na r. 1904	—t—	13	182	—
† Niemiecki syndykat stalowy	A. S.	16	214	—
† Syndykaty w przemyśle żelaznym Państwa Rosyjskiego	—	20	273	—
† * Piec elektryczny do wyrobu stali w Gysinge (Szwecya)	M. P.	20	281	—
† Pokłady rudy żelaznej	—h—	22	308	—
† Rudy żelazne w Finlandyi	—h—	22	308	—
† Pokłady azbestu w Finlandyi	—h—	22	308	—
† Taryfy przewozowe żelaza	—wt—	24	330	—
† Węgiel niemiecki we Francyi	—t—	24	330	—
† Żelazo lane	*	25	354	—
† Nowy stop, nie zmieniający swej objętości pod wpływem ciepła	*	25	354	—
† Wywóz szyn stalowych ze Stanów Zjednoczonych Ameryki Półn.	—i—	26	374	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Wytwórczość cynku w Królestwie Polskiem w r. 1903.	—v—	27	382	—
† Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w r. 1903.	—	28	390	—
† Niemieckie kapitały w kaukaskim przemyśle naftowym	—	30	414	—
† Syndykat przemysłowców węglowych zagłębia Donieckiego	—v—	32	431	—
Złoto i srebro	—v—	32	432	—
Wszehświatowa wytwórczość nafty	—v—	32	432	—
Wytwórczość rudy żelaznej	—	33	443	—
† Przywrócenie stali przepalanej lub kruchej własności stali dobrej	*	33	444	—
* Nowy pyrometr Fery'ego	—	33	453	—
† Ceny szyn kolejowych w Austrii	—v—	34	464	—
Giełda górnicza Ekaterynburska	—	36	488	—
† Kongres międzynarodowy górnictwa, hutnictwa i geologii stosowanej	—	36	488	—
† Poszukiwanie minerałów zapomocą elektryczności	—	38	517	—
† Przemysł naftowy rosyjski i austriacki	—v—	41	558	—
† Kopalnia węgla „Flora” w Dąbrowie	Rz.	42	578	—
† Przemysł żelazny i węglowy Rosyi południowej	M. I.	43	590	—
Pokłady ołowiu w Kieleckiem	—v—	44	602	—
Nowe przepisy prowadzenia robót górniczych	—	45	610	—
† Zjazd górniczy	j. wt.	51	696	—
† Produkcya platyny w Rosyi w r. 1903.	Z. B.	51	704	—
XI. Słownictwo techniczne polskie.				
<i>(Nomenclature technique polonaise).</i>				
Od Wydziału Słownictwa Stowarzyszenia Techników w Warszawie	—	32	433	—
* Wyrazy techniczne w walcownictwie żelaza używane	Kamiński B.	32	433	—
		33	444	—
		34	465	—
Słowniczek przedzalniczy	Trojanowski A.	35	477	—
		36	489	—
		37	501	—
Od Redakcyi	—	39	529	—
† Wynik konkursu na prace z zakresu słownictwa technicznego polskiego	—	46	616	—
		46	624	—
XII. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki, oraz prace z dziejów techniki.				
<i>(Théorie. Histoire).</i>				
† * Mierzenie oświetlenia dziennego miejsc pracy	Wł. P.	1	8	—
† * Obliczenie lin drucianych, pracujących na ciągnięciu (Calcul de la résistance à la tension des câbles en fil de fer)	Czopowski H.	2	13	—
		4	41	—
		6	75	—
† Żelazobeton	—jh—	4	44	—
† Sprawa mieszkaniowa w większych miastach (Question des habitations dans les grandes villes)	Załęski W.	6	73	—
		8	108	—
		10	139	—
		7	81	—
		8	106	—
† * Rad, jego preparowanie i własności (Le radium, préparation et propriétés)	—	12	169	—
		14	193	—
		16	209	—
		18	247	—
† * O wytrzymałości materiałów włóknistych	Littauer J.	8	110	—
		10	137	—
		12	167	—
		14	191	—
		15	201	—
† Czasopiśmiennictwo techniczne polskie przed r. 1875 (La presse technique polonaise avant l'année 1875)	Kucharzewski F.	16	207	—
		17	228	—
		18	244	—
		19	259	—
		20	268	—
		21	288	—
		22	303	—
† Promieniotwórczość ziemi i jej atmosfery	Ant. Schw.	19	262	—
		23	309	—
† * Zarys historyczny rozwoju silniczy wybuchowych (Etude historique sur les moteurs à explosion)	Kunstetter J.	24	321	—
		25	344	—
		26	367	—
		27	379	—
		29	395	—
† Współczesne teorye materyi. Teorya jonów i teorya elektronów. Przemiana ciał (Les théories modernes de la matière. La théorie des ions et la théorie des électrons. La transmutation des corps)	Berthier A.	24	323	—
		25	345	—
		26	369	—
† * Naprężenia dopuszczalne w belkach żelaznobetonowych (Résistances pratiques des poutres en béton armé)	Thullie M. dr.	27	375	—
		28	385	—
		29	391	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Opór ruchu pociągów o znacznej prędkości	—/—	27	381	—
† Kilka słów o ugięciu dźwigarów mostów kolejowych (Quelques mots sur la flexion des poutres dans les ponts de chemins de fer)	J. Pr.	28	383	XLI
Sprężystość ciał stałych	—/—	28	389	—
† O samozapalności czystości (Sur l'ignition spontanée du coton à nettoyer)	Nakielski S.	30	407	—
† * Spawanie metali zapomocą płomienia acetylenowego	sk.	30	413	—
		31	418	—
		32	429	—
		33	440	—
		35	471	—
† * Historia żelaza w starożytności (Histoire de fer dans l'antiquité)	Bielski Z.	37	496	—
		39	525	—
		41	555	—
		43	585	—
		48	656	—
		49	663	—
† * Najnowsze postępy w mierzeniu wysokiej ciepłoty (Les derniers progrès dans la mesure des hautes températures)	W. Ż.	32	423	—
		34	455	—
		36	481	—
† O zastosowaniu klinkieru tłuczonego do robót żelaznobetonowych	Lutosławski M.	33	442	—
† * Obliczenie lin drucianych pracujących na wale (Calcul des transmissions en fil de fer)	Czopowski H.	35	467	—
		37	493	—
		39	521	—
		41	549	—
† Oznaczenie pracy niezbędnej do utrzymywania ciał w powietrzu (Détermination du travail, nécessaire pour maintenir les corps en l'air).	Monikowski K. Straszewicz Z. Monikowski K. }	40	531	—
† Wytrzymałość pali w gruncie ściśliwym	M. L.	41	557	—
* O mierzeniu natężeń siły ciężkości (Sur la mesurage de l'intensité de la pesanteur)	Stodólkiewicz A. I.	42	563	—
† * Promieniowania niebieskie, fioletowe i ultrafioletowe, oraz leczenie świetlne w Instytucie prof. Finsen'a w Kopenhadze (Les radiations bleues, violettes et ultraviolettes et le traitement par les rayons lumineux à l'Institut Finsen à Copenhague)	—	44	594	—
		46	612	—
† Budowa wewnętrzna ciał stałych (metalów)	—/—	45	609	—
† Światło żarowe (La lumière à l'incandescence)	Jacubiński W.	51	689	—
† Zamrożenie wodoru	—	4	45	—
† O dopuszczalnych naprężeniach zeskładów żelaznobetonowych. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Thullie M. dr.	11	155	—
† Historia rozwoju silników Diesela. (W sprawozd. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	Kozielewski J.	20	271	—
† Mapa cukrowni w Państwie Rosyjskiem	—v—	20	273	—
† * Obalenie pociągu przez wiatr	—jh—	21	292	—
† O ogólnej teorii maszyn. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Arlitowicz Z.	22	307	—
† Sześćdziesięciolecie telegrafu Morse'a.	Z. B.	24	337	—
† Wynik konkursu na anemometr.	—v—	28	389	—
† Udoskonalony termometr pokojowy	*	31	422	—
† Kto jest wynalazcą cementu portlandzkiego	—jh—	33	444	—
† * Nowy pyrometr Fery'ego	—	33	453	—
† Ciekły gaz świetlny	—v—	34	464	—
† Zastosowania powietrza ciekłego w gospodarstwie domowym	—v—	35	476	—
† System metryczny w Wielkiej Brytanii	—	35	476	—
† Objętość płyty nieckowatej (garbatej)	—v—	36	488	—
† System metryczny w Ameryce	—v—	38	510	—
† Poezja i technika (W spraw. z pos. Stowarz. Techników w Warszawie)	Karpiński H.	43	590	—
† O nomografii (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Ulkowski Fr.	47	641	—
† Rad	—v—	48	660	—

XIII. Przegląd wystaw, konkursów, kongresów i zjazdów.

(Revue des expositions, concours, congrès etc).

† * Projekty konkursowe szpitala wiejskiego (Projets du concours pour un hôpital à la compagne)	P. T.	5	57	III—IV
† * Trzeci Zjazd elektrotechników Państwa Rosyjskiego w Petersburgu (Le troisième congrès des électriciens russes à Petersbourg).	Pożaryski M.	7	95	—
		11	157	—
† * Projekty nowego Ratusza w Krakowie (Projets de l'hôtel de ville nouveau à Cracovie)	P. T.	8	105	VII—XII
† * Przewód parowy do wysokiego ciśnienia na wystawie w Düsseldorfie (Conduit de vapeur à haute pression, appliqué à l'Exposition de Düsseldorf)	R. S.	9	131	—
† * Oddział bezdymnych palenisk na Wystawie miast w Dreźnie 1903 r. (La section des foyers fumivores à l'Exposition des Villes à Dresde en 1903)	Sz.	17	239	—
† Międzynarodowy konkurs na dźwig okrętowy dla kanałów spławnych	Krzepowski W.	18	249	—
† Konkurs XI Koła Architektów	—	22	306	—
† Konkurs XII Koła Architektów	—	24	329	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Projekty konkursowe domu Zarządu Warszawskich Zakładów gazowych (Projets présentés au concours pour le bâtiment de la direction du gaz à Varsovie).	P. T.	33	437	XLV--II
† * Międzynarodowa wystawa zastosowań spirytusu i przemysłu fermentacyjnego w Wiedniu w 1904 r. (Exposition internationale des applications de l'alcool et de l'industrie des ferments à Vienne en 1904).	Krzepowski W.	{ 34 35	{ 461 473	— —
† * Doświadczenia z lokomobilami spirytusowymi w 1902 r. (Expériences avec les locomobiles chauffées par l'alcool en 1902).	Wawrykiewicz E.	{ 41 42 43 44 45 48 50	{ 550 559 581 591 604 654 669	— — — — — — —
† * Z powodu Wystawy przemysłu metalowego w Krakowie w 1904 r. (Exposition de l'industrie des métaux à Cracovie en 1904).	Sierkowski S.	{ 49 50 51 52	{ 664 673 692 710	— — — —
† Konkurs XIII Koła Architektów	—	50	676	—
† Konkurs XIV Koła Architektów	—	51	693	—
† * Elektryczność na Wystawie wszechświatowej w St. Louis w 1904 r. (L'Electricité à l'Exposition de St. Louis en 1904).	—	51	701	—
† IV Kongres Stowarzyszenia międzynarodowego do badania materiałów technicznych w Petersburgu.	S. Ż.	2	19	—
† Ceny prądu elektrycznego na wystawie powszechnej w St. Louis	St.	2	20	—
† Udział Państwa Rosyjskiego w wystawie powszechnej w St. Louis w 1904 r.	—v—	3	23	—
† Konkurs Przeglądu Filozoficznego	—	3	23	—
† Wynik X-go Konkursu Delegacji Architektonicznej.	—	4	45	—
† Wystawa elektryczności w Warszawie w r. b.	—	5	72	—
† W sprawie konkursu międzynarodowego na sprzęgacz automatyczny do powozów dróg żelaznych.	S.	5	72	—
† O pracach trzeciego Zjazdu elektrotechników w Petersburgu. (W sprawozd. z pos. Stowarzyszenia Techników)	Knauff L.	6	79	—
† Projekty konkursowe na nowy ratusz w Krakowie	Odrzywolski Stryjeński Wkielski Zawiejski	6	79	—
† Wyrok sądu konkursowego w sprawie projektu na ratusz krakowski	St.	6	80	—
† Piąty Kongres międzynarodowy architektów w Madrycie w r. 1904.	—t—	6	80	—
† Wystawa przemysłu torfowego.	—v—	6	80	—
† Komitet wystawy przyrodniczo-lekarskiej i higienicznej X Zjazdu lekarzy i przyrodników polskich we Lwowie 1904 r.	—	7	94	—
† II Kongres międzynarodowy do popierania nauki rysunku	—	7	94	—
† * Studnia ze statua Matki Boskiej we Lwowie. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechnicznego Lwowskiego)	Obmiński T.	8	112	—
† Konkurs na przenoszenie energii elektrycznej bez drutu	St.	9	127	—
† XII Konkurs Warszawskiego Tow. Artystycznego	—	10	142	—
† Wystawa wyrobów krajowych w Stryju	St.	11	155	—
† Wystawa elektryczności w Warszawie	—	11	156	—
† X Zjazd lekarzy i przyrodników polskich	—	11	156	—
† Sztuczny wodospad na wystawie w St. Louis	Z. B.	11	163	—
† Międzynarodowa wystawa zastosowań spirytusu i przemysłu fermentacyjnego w Wiedniu	St.	12	174	—
† Konkurs (na projekt powiększenia gmachu Tow. „Sokół” we Lwowie).	—	13	182	—
† Usunięcie się Państwa Rosyjskiego od udziału w Wystawie powszechnej w St. Louis w r. 1904.	—	14	198	—
† * Wynik XII konkursu Warsz. Tow. Artystycznego	—	15	206	—
† Kongres IV Stowarzyszenia międzynarodowego do badań materiałów	—	16	214	—
† Opracowanie referatu o konstrukcjach żelaznobetonowych w Europie	—	16	214	—
† Energia elektryczna na wystawie w St. Louis	Z. B.	16	222	—
† Tory próbne dla dróg żel elektrycznych na wystawie światowej w St. Louis	R. M.	16	223	—
† Wystawa maszyn, narzędzi i przyrządów do technicznego użytkowania spirytusu	ar	20	273	—
† Zjazd V techników polskich	—	22	308	—
† Wynik konkursu Towarzystwa „Sokół”	—	22	308	—
† Wystawa małych silników w Petersburgu	—v—	23	320	—
† Spirytus skażony (denaturowany) w Państwie Rosyjskiem	—jh—	23	320	—
† Wystawa międzynarodowa higieniczna w Paryżu	—v—	23	320	—
† Kongres międzynarodowy inżynierów	—v—	23	320	—
† Biuro informacyjne dla techników	—v—	24	330	—
† Konkurs na dzieło „Historia sztuki w Polsce”	—	25	353	—
† Wystawa doroczna prac wychowawców Szkoły Technicznej Wawelberga i Rotwanda w Warszawie	S. L.	25	353	—
† Krajowa wystawa wyrobów metalowych, artykułów technicznych i materiałów opalowych w Krakowie w r. 1904	—	25	354	—
† Wystawa międzynarodowa małych motorów	—v—	27	382	—
† Konkurs na zbadanie przebiegu tężenia zapraw wodnych	—	28	389	—
† Wystawa prac uczniów Szkoły technicznej W. Piotrowskiego	—	29	398	—
† Wynik konkursu XI Koła Architektów	—	30	414	—
† Z powodu konkursu XII Koła Architektów	—	30	414	—
† Konkurs powtórny na projekt gmachu teatru ludowego	—	32	431	—
† Pierwszy kongres higieniczny międzynarodowy	—v—	32	432	—
† Wycieczka zbiorowa inżynierów do St. Louis	—v—	32	432	—
† Wystawa budowlana międzynarodowa	—v—	32	432	—
† Przyjęty wystawy w St. Louis	—v—	33	443	—
† Pokaz motorów spirytusowych w Płocku	—	35	476	—
† X kongres międzynarodowy żeglugi	—	35	476	—
† Kongres międzynarodowy górnictwa, hutnictwa i geologii stosowanej	—	36	488	—
† II kongres międzynarodowy do popierania nauki rysunków	—v—	36	488	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† XXII Zjazd inżynierów wydziałów drogowych dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego w Warszawie	S. B.	42	567	—
Sprawozdanie z Wystawy wyrobów metalowych w Krakowie. (W sprawozd. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Sierkowski S.	44	601	—
† O wystawie prac uczniów rękodzielniczych w Wiedniu. (W sprawozd. z pos. Tow. Polit. we Lwowie)	Franke J. N.	44	602	—
† Konkurs na projekt szkicowy budynku dla szkół elementarnych miejskich w Warszawie.	—	44	602	—
† Konkurs na zamek do wagonów towarowych	—	44	602	—
† Konkurs na projekty kanalizacji i wodociągów miasta Warny	—	44	602	—
† Konkurs na projekty szkicowe halli targowej w Warszawie	—	45	609	—
† Konkurs XII Koła Architektów	—	45	610	—
† Wynik konkursu na prace z zakresu słownictwa technicznego polskiego	—	46	624	—
† Konkurs XII koła Architektów	—	46	624	—
† Sprawozdanie z XXII Zjazdu inżynierów wydziałów drogowych dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Eberhard J.	47	641	—
† Wynik konkursu XII Koła Architektów	—	48	660	—
† Konkurs na gmach Szkoły Handlowej w Baku	—	48	660	—
† Konkurs XII Koła Architektów	—	49	668	—
† O wystawie berlińskiej przyrządów zabezpieczających robotników fabrycznych od nieszczęśliwych wypadków. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Wagner E.	50	677	—
† Wystawa powszechna w St. Louis. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Drzewiecki P.	50	677	—
† W sprawie konkursu międzynarodowego na automatyczne sprzęgło wagonowe	S.	50	679	—
† Zjazd górniczy	J. Wł.	51	696	—
† Konkurs XII Koła Architektów	—	51	696	—
† Komunikacje na wystawie wszechświatowej w St. Louis.	M. I.	52	716	—
XIV. Przemysł i handel. (<i>Industrie et commerce.</i>)				
† Produkcya materiału palnego w cegiełkach	Goldberg J.	11	152	—
† * Wodospad Niagary, jego znaczenie w elektrotechnice i przemyśle (La chute du Niagara, son importance électrotechnique et industrielle)	Bogucki W.	{ 15 17	{ 199 230	{ — —
† Państwo Rosyjskie wobec międzynarodowego Związku patentowego (La Russie en présence de l'Union internationale des brevets d'invention)	Ossowski K.	16	211	—
† Energia elektryczna wobec prawa (L'énergie électrique et la législation)	M. Sk.	17	225	—
† * Wszechświatowa wytwórczość żelaza	—	18	249	—
† * Przędzalnia bawełny z popędem elektrycznym	St. J.	21	290	—
† * Cechy zasadnicze przemysłu maszynowego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej i przyczyny jego rozwoju (Les traits caractéristiques de l'industrie des machines aux Etats-Unis de l'Amérique du Nord et les causes de son développement)	J. W.	{ 22 23 25 27 29 45 48	{ 301 316 342 377 398 608 658	{ — — — — — — —
Kilka słów o obecnym stanie u nas przemysłu (Quelques mots sur l'état actuel de notre industrie)	J. Wł.	23	318	—
Bezpieczeństwo pracy w fabrykach (La sécurité du travail dans les manufactures)	Kuszelewski A.	24	325	—
† * Kilka słów ogólnych o Ameryce (Quelques mots sur l'Amérique)	Manduk S.	{ 26 28 30 32 34 36 38	{ 370 387 410 427 459 485 508	{ — — — — — — —
† Przemysł bawełniany wobec braku surowego produktu (L'état actuel de l'industrie cotonnière)	Jakubowicz S.	31	417	—
† * Nawilżanie i przewietrzanie sal w zakładach przemysłu włóknistego (L'humidification et la ventilation des ateliers dans l'industrie textile)	Jakubowicz S.	{ 32 33	{ 425 437	{ — —
† Statystyka patentów wydanych w Państwie Rosyjskim (Statistique des brevets d'invention délivrés en Russie)	Ossowski K.	{ 36 38 40	{ 479 505 532	{ — — —
† O uprawie torfowisk i wyzyskiwaniu torfowisk w Galicyi (La culture des tourbières et l'exploitation de tourbe en Galicie)	Kornella A.	{ 38 40 49	{ 503 533 664	{ — — —
† * Z powodu Wystawy przemysłu metalowego w Krakowie w 1904 r. (Exposition de l'industrie des métaux à Cracovie en 1904)	Sierkowski S.	{ 50 51 52	{ 673 692 710	{ — — —
† O zastosowaniu maszyn rolniczych w gospodarstwie. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Pawlik S.	1	11	—
† O organizacji i zarządzie przedsiębiorstw przemysłowych. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechnicznego Lwowskiego)	Hauswald E.	3	27	—
† Fabryka akumulatorów Pollak	—	3	37	—
† Ubezpieczenia pracowników przemysłowych od wypadków. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sekcyi Techn.)	Kossuth S.	5	69	—
† O przeznaczeniu krajowego funduszu przemysłowego. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	—	{ 5 7	{ 71 92	{ — —
† Zakłady Baldwina w Filadelfii	—	6	80	—
† Produkcya elektrotechniczna w Ameryce	Z. B.	7	102	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Przemysł elektrotechniczny w Niemczech.	Z. B.	7	103	—
† O wytwarzaniu kwasu azotowego z powietrza zapomocą wyładowań prądów elektrycznych. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Attenberg M.	9 10 13	125 141 181	— — —
† Zjednoczenie zakładów elektrycznych w Austrii.	St.	9	127	—
† Rad w Austrii.	St.	9	127	—
† Zakłady Żyrardowskie Hielle i Dittrich	St. J.	9	127	—
† O wybuchach (eksplozyjach) w zakładach przemysłowych (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej).	Rogowski Br.	11	152	—
† O motorach przemysłowych pod względem ekonomii pracy. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	Biegelsien Br.	11	155	—
† Wystawa wyrobów krajowych w Stryju.	St.	11	155	—
† Czy dla podniesienia przemysłu krajowego pomoc kapitałów obcych jest korzystna, czy raczej szkodliwa? (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego)	—	13	181	—
† O badaniu warunków rozwoju przemysłu krajowego. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego).	—	13	181	—
† Zamówienia na dostawę taboru i szyn dla dróg żel. w Państwie Rosyjskiem na r. 1904.	—t—	13	182	—
† „Przemysłowiec“	—	14	198	—
† Walka z kartelem utworzonym przez fabrykantów lampek żarowych	—	16	224	—
† Pomnik ś p. Piotra Steinkellera	—	17	234	—
† Uczczenie pamięci Piotra Steinkellera	—v—	19	263	—
† Środki ku podniesieniu techniki i przemysłu w Anglii	—t—	19	264	—
† O bezpieczeństwie pracy. (W sprawozd. z pos. Warsz. Stowarz. Techników)	Kuszczelewski	20	271	—
† Rozwój przemysłu w Ameryce. (W sprawozd. z pos. Krak. Tow. Technicznego)	Anecze dr.	20	272	—
† Syndykaty w przemyśle żelaznym Państwa Rosyjskiego	—	20	273	—
† Przemysł cementowy w Państwie Rosyjskiem	—jh—	20	273	—
† Sprawozdanie z wydawnictwa Księgi Adresowej Przemysłu Królestwa Polskiego (W sprawozdaniu z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Jeziorski	21	291	—
† Kilka słów ogólnych o Ameryce (ciąg dalszy) (W sprawozd. z pos. Stow. Techn. w Warszawie)	Manduk S.	21	291	—
† Syndykat fabryk cementu w Warszawie	—jh—	23	320	—
† Zmniejszenie się wywozu drzewa z Królestwa Polskiego do Prus.	—jh—	23	320	—
† Spirytus skażony (denaturowany) w Państwie Rosyjskiem	—jh—	23	320	—
† Zmiany w taryfie celnej	—wt—	24	330	—
† Pociągi jarmarkowe	—h—	24	330	—
† Wywóz parowozów ze Stanów Zjednoczonych Ameryki	—t—	24	330	—
† Węgiel niemiecki we Francji	—t—	24	330	—
† O położeniu przemysłu elektrotechnicznego w Niemczech.	—	24	338	—
† Krajowa wystawa wyrobów metalowych, artykułów technicznych i materiałów opałowych w Krakowie w r. 1904	—	25	354	—
† Cena radu.	—v—	25	354	—
† Nagrody za zasługi w sprawie rozwoju przemysłu	M. Sk.	26	374	—
† Wywóz szyn stalowych ze Stanów Zjednoczonych Ameryki Półn.	—t—	26	374	—
† Ofiara p. E. Blochowej.	—	27	382	—
† Wytwórczość cynku w Królestwie Polskiem w r. 1903.	—v—	27	382	—
† Osobliwy syndykat	—v—	27	382	—
† Spór o patent na otrzymywanie glinu metalicznego.	*	28	389	—
† Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w r. 1903	—	28	390	—
† Towarzystwo Marconi'ego dla telegrafii bez drutu	—	29	405	—
† Niemieckie kapitały w kaukaskim przemyśle naftowym	—	30	414	—
† Syndykat przemysłowców węglowych zagłębia Donieckiego	—v—	32	431	—
† Kapitały angielskie	—v—	35	476	—
† Garniarstwo w Królestwie Polskiem	—v—	36	488	—
† Łomy marmuru w gub. Ołoneckiej	—v—	36	488	—
† Przemysł naftowy rosyjski i austriacki	—v—	41	558	—
† Rozwój ekonomiczny Królestwa Polskiego w ostatnim trzydziestoleciu. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Tech. w Warszawie)	Kozłowski S.	42	566	—
† Z powodu artykułu inż. p. K. Ossowskiego: „Statystyka patentów wydanych w Państwie Rosyjskiem“	Ossowski K.	42	568	—
† Wszczęświatowe spożycie drzewa.	M. L.	42	568	—
† Przemysł żelazny i węglowy Rosji południowej	M. L.	43	590	—
† Syndykat fabryk mostów żelaznych	—	44	602	—
† O obecnym przesileniu ekonomicznem. (W sprawozd. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	Kempner St.	46	617	—
† Rzut oka na rozwój przemysłu metalowego w Galicyi. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Sierkowski St.	46	620	—
† O popieraniu rękodziel przez Ministerjum Handlu. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie).	Dzieślewski W.	46	623	—
† Uwagi o gorzelnictwie w Galicyi. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. Lwowskiego).	Syniewski W.	47	641	—
† Banki inwestycyjne na tle ogólnem kredytu długoterminowego. (W sprawozd. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	Majewski St.	48	658	—
† O wystawie berlińskiej przyrządów zabezpieczających robotników fabrycznych od niebezpiecznych wypadków. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej)	Wagner E.	50	677	—
† Strejki w Niemczech.	—t—	50	680	—
† Koszta przewozu towarów w różnych krajach	—t—	50	680	—
† Przemysł drzewny w Stanach Zjednoczonych Ameryki Półn. i w Państwie Rosyjskiem	—h—	50	680	—
† Zużytkowanie siły wodnej wodospadu Niagara	Z. B.	51	704	—
XV. Szkolnictwo techniczne. (Les ecoles techniques).				
† Najstarsza szkoła wyższa techniczna.	—jh—	1	12	—
† Sale rysunkowe Muzeum Rzemiosł w Warszawie	—	2	20	—
† Z Politechniki Warszawskiej	—	6	80	—
† Pracownia dla gorzelnictwa i przemysłów pokrewnych	—	6	80	—
† II kongres międzynarodowy do popierania nauki rysunku	—	7	94	—
† Instytut elektrotechniczny	—	16	224	—

Tytuły artykułów	Autór	Nr	Str.	Tablice rysunków
Studenci Polacy w Niemczech	<i>ar.</i>	20	273	—
Szkoła techniczna	—	23	320	—
† Wystawa doroczna prac wychowawców Szkoły Technicznej Wawelberga i Rotwanda w Warszawie	<i>S. L.</i>	25	353	—
Konkurs na docenturę w Szkole Politechnicznej Lwowskiej	—	25	354	—
Wykłady dla techników kanalizacyjnych i wodociągowych	—	27	382	—
Nowy Rektor Szkoły Politechnicznej we Lwowie	—	28	389	—
† Pracownia chemiczna	*	28	389	—
† Wystawa prac uczniów Szkoły technicznej W. Piotrowskiego	—	29	398	—
Ze Szkoły Politechnicznej we Lwowie	—	30	414	—
† Pracownia wodna (hydrauliczna) i pracownia elektryczna Instytutu Inżynierów Komuni- kacyi w Petersburgu	—p—	31	422	—
Politechniki w Niemczech	—p—	33	444	—
Muzeum Rzemiosł i Sztuki Stosowanej w Warszawie	—	35	476	—
Szkoła Politechniczna we Lwowie	—	36	488	—
† II kongres międzynarodowy do popierania nauki rysunków	—p—	36	488	—
† Pracownia hydrotechniczna w Berlinie	<i>M. L.</i>	41	558	—
† O wystawie prac uczniów rękodzielniczych w Wiedniu. (W sprawozd. z pos. Tow. Poli- technicznego we Lwowie)	<i>Franko J. N.</i>	44	602	—
† Sale rysunkowe przy Muzeum Rzemiosł i Sztuki Stosowanej	—	45	610	—
† Szkoła elektrotechniczna w Moskwie	<i>M. L.</i>	45	610	—
Kilka uwag w kwestyi wykształcenia technicznego	<i>Goldberg J.</i>	47	642	—
Instytut Politechniczny w Rydze	—	47	643	—
O wykształceniu technicznym. (W sprawozd. z pos. Warsz. Stowarz. Techników)	<i>Goldberg J.</i>	49	667	—
† Muzeum Rzemiosł i Sztuki Stosowanej	—	49	668	—
Z Akademii Rolniczej w Dublanach	—	49	668	—
Dziwny pogląd na wykształcenie techniczne	—t—	50	680	—
XVI. Krytyka i bibliografia.				
<i>(Bibliographie).</i>				
Majewski Wincenty. Geometrya praktyczna. Podręcznik dla rzemieślników. Warszawa 1903	<i>Heilpern J.</i>	1	9	—
Kondratowicz Hieronim. Górnictwo, t. II. Warszawa 1903.	<i>M. Gr.</i>	7	88	—
Słowikowski Józef. Znaczenie figur Kopernika i Keplera w przyrodzie, nauce i technice. Warszawa 1903.	<i>Kowalczyk J.</i>	9	123	—
† Czasopiśmiennictwo techniczne polskie przed r. 1875 (La presse technique po- lonaise avant l'année 1875)	<i>Kucharczyński F.</i>	10	137	—
		12	167	—
		14	191	—
		15	201	—
		16	207	—
		17	228	—
		18	244	—
		19	259	—
		20	268	—
		21	288	—
		22	303	—
Pusch Jerzy Bogumił. Geologiczny opis Polski oraz innych krajów, na północ od Karpat położonych. Stuttgart i Tybinga 1833—1836	<i>F. K.</i>	11	150	—
Birkenmajer Ludwik K. Dawne słownictwo techniczne polskie. Lwów. 1903	<i>F. K.</i>	11	150	—
Rodkiewicz Alex. Jan. Pierwsza politechnika polska.	<i>F. K.</i>	15	204	—
Kalendarz techniczny dla inżynierów, architektów, geometrów, techników, elektrotechników, górników i przemysłowców na 1904 r., ułożył i wydał Stanisław Sierkowski inżynier.	<i>Straszewicz Z.</i>	15	204	—
Libonis L. Styl w sztuce czystej i stosowanej. Warszawa 1903	<i>M. T.</i>	17	233	—
Warburg Emil. Zasady fizyki. Warszawa 1903.	<i>Z. S.</i>	19	261	—
Skłodowska-Curie M. Badanie ciał radioaktywnych. Warszawa 1904	—	22	306	—
Mutermilch W. O materii promieniotwórczej. Warszawa 1904	<i>pl.</i>	22	306	—
Stark J. dr. Rozkład i zmienność atomów chemicznych. Warszawa 1904.	<i>Wł. P.</i>	23	319	—
Krzyżanowski Roman. Jak zakładać fabryki w Galicyi? Lwów 1904.	<i>W. Ż.</i>	23	319	—
Jeziorański Leon. Księga adresowa przemysłu fabrycznego w Królestwie Pol- skiem na r. 1904.	<i>J. Hlp.</i>	24	328	—
Cybulski Kazimierz. Stacja elektryczna w cukrowni. Warszawa 1904	<i>Szapiro B.</i>	24	334	—
Witkowski A. W. Tablice matematyczno-fizyczne. Warszawa 1904.	<i>Kowalczyk J.</i>	25	347	—
Z powodu recenzji pracy p. K. Cybulskiego: Stacja elektryczna w cukrowni	<i>Cybulski K.</i>	29	405	—
Odpowiedź recenzenta p. Cybulskiemu	—	31	420	—
Książka narzędziowa, ułożona i wydana staraniem Sekcji Technicznej Łódź- kiej. Łódź 1902	—	31	420	—
Książeczka narzędziowa, ułożona i wydana przez J. Kempnińskiego. Warszawa 1904.	<i>Winnicki J.</i>	31	420	—
Wiśniewski Feliks. Wyprostowanie okręgu i kwadratura koła. Warszawa 1904.	<i>ml.</i>	39	527	—
Libański Edmund. „Perpetuum mobile“. Lwów 1904.	<i>M. J.</i>	44	599	—
Thullie M. dr. Podręcznik statyki budowli. Lwów 1902.	<i>Wodziński B.</i>	45	607	—
Garbowski Ludwik. Zjawiska chemiczne w przyrodzie. Warszawa 1904.	<i>M. H.</i>	46	615	—
Łubkowski Kazimierz. Torfowiska nizinne. Zużytkowanie ich do celów rolni- czych i przemysłowych. Warszawa 1904	<i>Kornella A.</i>	47	636	—
Libański Edmund. Ze świata postępu techniki i przemysłu. Tomik pierwszy. Lwów 1904.	<i>J. B.</i>	50	675	—
Studia Władysława Andrychiewicza. Warszawa 1903.	<i>ar.</i>	50	675	—

Tytuły artykułów	Author	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Konkurs Przeglądu Filozoficznego.	—	3	28	—
J. A. Fleming. A handbook for the electrical laboratory and testing room, t. II. Londyn.	Z. S.	3	38	—
Traité pratique de Télécommunication électrique. Paryż 1904 r.	—	3	38	—
E. Guarini. La télégraphie sans fil. Bruksella	Z. S.	3	38	—
Barbillion et Griffisch. Traité pratique de traction électrique, tom II. Paryż 1904 r.	Z. B.	7	103	—
Georg J. Erlacher. Elektrische Apparate für Starkstrom. Hannover 1903 r.	Z. B.	7	103	—
Martin Boda. Die Sicherung des Zugverkehrs in den Stationen und bei Bahnabzweigungen auf der Strecke. Praga Czeska, tom II.	Z. B.	7	104	—
M. Müller & W. Mattersdorff. Die Bahnmotoren für Gleichstrom, ihre Wirkungsweise, Bauart und Behandlung. Berlin 1903.	Z. B.	7	104	—
Dr. F. Niethammer. Moderne Gesichtspunkte für den Entwurf elektrischer Maschinen und Apparate. Berlin 1903	Z. B.	7	104	—
A. Königsworther. Construction und Prüfung der Elektrizitätszähler. Hannover 1903	Z. B.	7	104	—
H. Pellat. Cours d'électricité, t. II. Paryż 1903.	—	11	164	—
Dr. Carl Heim. Die Einrichtung elektrischer Beleuchtungsanlagen für Gleichstrombetrieb. Lipsk 1903	—	11	164	—
Heinz Bauer. Telegraphie ohne Draht. Röntgenstrahlen. Teslalicht. Berlin 1903.	—	11	164	—
Julius Heubach. Der Drehstrommotor. Berlin 1903.	—	11	164	—
Dr. B. Donath. Die Einrichtungen zur Erzeugung der Röntgenstrahlen. Berlin 1903.	—	11	164	—
A. Monnerqué. Contrôle des installations électriques. Paryż 1904.	—	11	164	—
Krisztafowicz N. I. Gidro-geologiczeskoe opisanie territorii goroda Liublina i ego okrestnostej. Warszawa 1902.	R.	12	172	—
† Nowe pismo: „Fotograf Warszawski“	-v-	13	181	—
Johannsen Otto. Handbuch der Baumwollspinnerei, Rohweissweberei und Fabriksanlagen. Lipsk	St. J.	14	195	—
† „Przemyslowiec“	—	14	198	—
Ostenfeld A. Statyka techniczna. Wykłady o teorii dźwigarów. Lipsk 1904.	Thullie M. dr.	16	213	—
Haberkalt K. Doświadczenie na złamanie mostu kratowego z betonu owijanego. 1904	Thullie M. dr.	16	213	—
C. P. Steinmetz. Theoretische Grundlagen der Starkstromtechnik. Brunświk 1903.	—	16	224	—
Silvanus P. Thompson. Dynamo-electric Machinery. Londyn 1904	—	16	224	—
Ad. Ernst prof. Die Hebezeuge. Berlin 1903.	—	16	224	—
H. Galluser und M. Hausmanu. Theorie und Berechnung elektrischer Leitungen. Berlin 1904.	—	16	224	—
Marcel Brillouin. Propagation de l'électricité, Histoire et Théorie. Paryż 1904	—	16	224	—
P. Janet. Leçons d'Electrotechnique générale. Paryż 1904.	—	16	224	—
Ernst Ruhmer. Konstruktion, Bau und Betrieb von Funkeninduktoren und deren Anwendung mit besonderer Berücksichtigung der Röntgenstrahltechnik. Lipsk 1904.	—	16	224	—
Colombo G. Manuel de l'Ingénieur. Paris 1904	J. Hlp.	19	261	—
Vocabulaire graphique Anglais-Français. Paris	-jh-	20	270	—
Ferguson Thos. Automatic Surveying Instruments	-sp-	20	270	—
Beiträge zur Bauwissenschaft. Berlin 1903.	-v-	20	270	—
West J. H. Hie Europa! Hie Amerika! Berlin 1904	-v-	20	270	—
Marechal H. Les chemins de fer électriques. Paryż 1904	—	20	282	—
Schücke Carl. Die Massenfabrikation der elektrischen Präzisionsapparate. Stuttgart. 1903.	—	20	282	—
Reilstab L. Dr. Die elektrische Telegraphie. Lipsk	—	20	282	—
Torriano Williams L. Das elektrische Heizen und Kochen.	—	20	282	—
Monasch B. Der elektrische Lichtbogen bei Gleichstrom und Wechselstrom und seine Anwendungen. Berlin 1904	—	20	282	—
Budau A. Die mechanische Grundgesetze der Flugtechnik. Wiedeń. 1904.	-v-	22	306	—
Janka-Gabriel. Untersuchungen über die Elasticität und Festigkeit der österr. Bauhölzer. Wiedeń 1904.	-jh-	22	306	—
Tschorn. Die Rauchplage. Jena 1903.	-v-	22	306	—
„Technolexikon“	-h-	22	308	—
Herrmann J. prof. Einführung in die Moderne Gleich- und Wechselstromtechnik. I. Die physikalischen Grundlagen. II. Die Gleichstromtechnik. Lipsk 1904	—	24	335	—
Sartori G. La technique des courants alternatifs. Paryż 1904	—	24	335	—
Loppé F. Essais industriels des machines électriques et des groupes électrogènes. Paryż 1904.	—	24	335	—
Kranse Rudolf. Messungen an elektrischen Maschinen. Berlin 1903	—	24	335	—
Erläuterungen zu den Sicherheitsvorschriften für den Betrieb elektrischer Starkstromanlagen. Berlin 1904	—	24	335	—
Birrenbach H. Theorie und Anwendung des elektrischen Bogenlichtes. Hannover 1903.	—	24	335	—
Heepke W. Die elektrische Baumheizung. Halle 1903.	—	24	335	—
Weil Th. dr. Die elektrische Bühnen- und Effektbeleuchtung. Wiedeń i Lipsk.	—	24	335	—
Zsakula M. T. Die Wechselstromtechnik. Wiedeń i Lipsk.	—	24	335	—
Linders Olof. Die für Technik und Praxis wichtigsten physikalischen Grössen. Leipzig 1904.	Heilpern J.	25	348	—
† Konkurs na dzielo: „Historia sztuki w Polsce“	—	25	353	—
Teichmann A. Przykład obliczenia statycznego mostu lukowego trójprzegubowego o ścianach pełnej zapomości i sprężystości. Wiesbaden 1904	Thullie M. dr.	26	373	—
Bach K. Wiadomości o wykonaniu betonu z rozmaitym dodatkiem wody, jako też o jego wytrzymałości i sprężystości. Stuttgart 1903	Thullie M. dr.	26	373	—
Gisbert Kapp. Dynamomaschinen für Gleich- und Wechselstrom. Berlin. 1904.	—	29	406	—
Swyngedauw. Phénomènes fondamentaux et principales applications du courant alternatif. Paryż 1904.	—	29	406	—
Rutherford E. Radio-Activity. Cambridge 1904	M. P.	29	406	—
Silvanus P. Thompson E. R. S. Dynamo-Electric Machinery. London 1904	M. P.	29	406	—
Marguerre F. Experimentelle Untersuchungen am polycyklischen Verteilungs-System Arnold-Bragstadla Cour. Stuttgart 1904	—	29	406	—
Gottshall W. C. Notes on electric railway economics and preliminary engineering. New-York 1903.	—	29	406	—
Herzog S. Elektrisch betriebene Strassenbahnen. Monachium i Berlin 1903.	—	29	406	—
Engelhardt W. Hypochlorite und elektrische Bleiche. Halle 1903.	—	29	406	—
Opere di Galileo Ferraris Medyolan 1903.	—	29	406	—
Słownik inżynierski	—	33	443	—
Thomälen A. Kurzes Lehrbuch der Elektrotechnik. Berlin 1903	Z. B.	38	518	—
Galine et Saint-Paul. Eclairage. Paryż 1904	—	38	518	—
Barbillion L. Manipulations et études électrotechniques. Paryż 1904.	—	38	518	—
Niethammer F. dr. Berechnung und Entwurf elektrischer Maschinen, Apparate und Anlagen für Studierende und Ingenieure. Stuttgart 1903	—	38	518	—
Mościcki Ignacy. Badania nad wytrzymałością dielektryków. Kraków 1904	—	38	518	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Mościcki I. i Altenberg M. O stratach dielektrycznych w kondensatorach pod wpływem działania prądów przemiennych. Kraków 1904	—	38	518	—
Mościcki I. Ueber Hochspannungs-Kondensatoren	—	38	518	—
Jumau L. Les Accumulateurs électriques. Paryż 1904.	—	38	518	—
Strecker K. dr. Die Telegraphentechnik. Berlin 1904	—	38	518	—
Neureiter F. Die Vertheilung der elektrischen Energie. Lipsk 1903	—	38	518	—
Stodola A. dr. prof. Die Dampfturbinen. Berlin 1903	—z—	39	527	—
Budde H. Die französischen Eisenbahnen im deutschen Kriegsbetriebe 1870/71. Berlin 1903.	—v—	39	527	—
Kleiber J. u. Karsten B. Lehrbuch der Physik. Monachium i Berlin 1903	—jh—	39	527	—
Barni E. & Montpellier A. Le Monteur électricien. Paryż 1904	—	42	578	—
Arnold E. prof. Die Gleichstrommaschine. Berlin 1903	—	42	578	—
Arnold E. prof. Die Wickelungen der Wechselstrommaschinen. Berlin 1904	—	42	578	—
Broca André. La Télégraphie sans fil. Paryż 1904	—	42	578	—
Proell R. dr. Ueber den hydraulischen Wirkungsgrad von Turbinen. Berlin 1904.	—v—	44	599	—
Vorwerk Benno. Die Automobilhaftung.	—jh—	44	599	—
Frühling A. Die Entwässerung der Städte. Leipzig 1903	—k—	46	615	—
Hartner-Wastler-Dolezal. Hand- und Lehrbuch der Niederen Geodäsie Wien 1903.	—v—	46	615	—
Wurr E. Hilfsbuch für Maschinisten und Heizer. Lipsk 1904	—v—	46	615	—
Kinzbrunner K. Die Prüfung von Gleichstrommaschinen in Laboratorien und Prüfräumen. Berlin 1904	—	46	632	—
Bermbach W. dr. & Müller C. Electricitätswerke, elektrische Beleuchtung und elektrische Kraftübertragung. Stuttgart 1904	—	46	632	—
Rühlmann R. prof. Grundzüge der Wechselstrom-Technik. Lipsk 1904	—	46	632	—
Sartori G. La tecnica delle corrente alternate. Medyolan 1903	—	46	632	—
Gaisberg v. S. Herstellung und Instandhaltung elektrischer Licht- und Kraftanlagen. Berlin 1904	—	46	632	—
Ferchland P. dr. Die elektrochemische Industrie Deutschlands. Halle 1904	—P—	46	632	—
Mason H. Static Electricity. New-York	—P—	46	632	—
Lapostollet. Traité général de l'emploi de l'électricité dans l'industrie minière. Paryż 1904.	—	46	632	—
Hobart H. M. Electric Motors. Continuous current motors and induction motors. Their Theory and Construction. Londyn 1904	—	46	632	—
Michalke C. dr. Die vagabundirenden Ströme elektrischer Bahnen. Braunschweig 1904.	—	46	632	—
Niethammer F. dr. Berechnung und Entwurf elektrischer Maschinen, Apparate und Anlagen. Stuttgart 1904	—	46	632	—
Pierard E. prof. La pose des lignes en bronze, cuivre et aluminium. Bruksella 1904.	—	46	632	—
Podręcznik nauk inżynierskich, II część. Budowa mostów. I tom. Mosty w ogólności. Mosty kamienne. Lipsk 1904. (Handbuch der Ingenieurwissenschaften. II Theil. Der Brückenbau. I. Band. Die Brücken im Allgemeinen. Steinerne Brücken)	—	46	632	—
Tedesco de N. et Maurel A. Traktat teoretyczny i praktyczny o wytrzymałości materjałów, zastosowany do betonu i żelazobetonu. (Traité théorique et pratique de la résistance des matériaux appliquée au béton et au ciment armé)	Thullie M. dr.	48	658	—
F. Hoppe. Wie stellt man Projekte. Kostenanschläge und Betriebskosten-Berechnungen für elektrische Licht- und Kraftanlagen auf?	—	51	704	—
F. de Poncharra. Propriétés et essais des matériaux de l'électrotechnique	—	51	704	—
Handbuch der Ingenieurwissenschaften	—v—	52	712	—
Kohlfürst Ludwik. Die selbstthätige Zugdeckung auf Strassen-, Leicht-, und Vollbahnen	—v—	52	712	—
Boerner Fr. Statische Tabellen	—w—	52	712	—
Technische Literatur	—z—	52	712	—
Książki nadesłane do Redakcyi: № 7, str. 89; № 14, str. 196; № 16, str. 213; № 19, str. 262; № 20, str. 270; № 23, str. 319; № 26 str. 373; № 31, str. 420; № 39, str. 527; № 44, str. 599; № 46, str. 615; № 52, str. 713.				
XVII. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.				
<i>(Nécrologies).</i>				
Ś. p. Alfons Rzeszotarski, inżynier	—v—	4	46	—
„ „ Zygmunt Woysław, inżynier	—v—	7	94	—
„ „ August Zaborowski, inżynier	Wawrykiewicz E.	7	94	—
„ „ Józef Huss, architekt	—v—	8	114	—
„ „ Zdzisław Dąbrowski, inżynier	F. K.	9	128	—
„ „ Tadeusz Kowalski	j. wł.	10	144	—
„ „ Franciszek Brauman, architekt	Edw. Wawr.	10	144	—
„ „ Mieczysław Wolski	—	14	198	—
* „ „ Władysław Folkierski, inżynier	F. K.	18	251	—
„ „ Stanisław Ziemiński, inżynier	—v—	19	264	—
„ „ Karol Czapuczyński	—	21	292	—
† * Prace architektoniczne Franciszka Braumana (Travaux architectoniques de Fr. Brauman)	P. T.	47	635	LII—LV
Ś. p. Rajmund Machczyński, inżynier	Bogucki W.	47	644	—
„ Aleksander Michalski inżynier górniczy	—v—	52	716	—
Ś. p. Józef Mrozowski inżynier	ar.	4	46	—
„ Zbigniew Wóycicki inżynier	ar.	4	46	—
„ Fryderyk Hefner-Alteneck	zs.	4	46	—
„ Mieczysław Wolski	—	13	182	—
„ Waclaw Terentiew inżynier	—	14	198	—
„ Otto Häuser inżynier	—	14	198	—
„ Franciszek Modrzewski budowniczy	Edw. Wawr.	16	214	—
„ Waclaw Koszyc-Włodzko inżynier	Edw. Wawr.	16	214	—
„ Jan Nepomucen Bronikowski inżynier	—	18	252	—
„ Rudolf Lauenstein inżynier	—jh—	18	252	—
„ Waclaw Borowski inżynier-chemik	—	19	264	—
„ Michał Dowgird inżynier	ar.	19	264	—

Tytuły artykułów	Antor	Nº	Str.	Tablice rysunków
§ p. Feliks Okryński	ar.	19	264	—
Adolf v. Schübler inżynier	—	19	264	—
„ Józef Gosławski inżynier	—	20	274	—
„ Julian Pfeiffer inżynier	—	20	274	—
„ Władysław Siemaszko inżynier	—	20	274	—
„ Antoni Perkowski inżynier	ar.	21	292	—
„ Karol Szymański	ar.	21	292	—
„ Henryk Plewiński inżynier	ar.	22	308	—
„ Eustachy Józef Lubicz-Choromański inżynier	—	28	390	—
„ Janusz Kułakowski inżynier	—	28	390	—
„ Józef Kossakowski budowniczy	—	31	422	—
„ Konstanty Simon inżynier	—	34	464	—
„ Fryderyk Siemens	—	40	538	—
„ Nils Ryberg Finsen dr. med.	—	41	558	—
„ Zygmunt Rościszewski inżynier	—	41	558	—
„ Konstanty Mikuliński inżynier	—	42	568	—
„ Władysław Habdank-Korzybski inżynier	—	43	590	—
„ Jerzy Dąbrowski inżynier	—	44	602	—
„ Wiktor Raszewski inżynier	—	44	602	—
„ Rajmund Machczyński	—	46	624	—
„ Tadeusz Markiewicz	—	47	644	—
„ Antoni Zieliński dr.	—	52	716	—
„ Franciszek Tyszką	—			—

XVIII. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych.

(Procès-verbal des séances des sociétés techniques).

Warszawska Sekcja Techniczna (Sprawozdawca inż. E. Wawrykiewicz): Nº 5, str. 69; Nº 7, str. 89; Nº 10, str. 141; Nº 14, str. 198; Nº 17, str. 234; Nº 20, str. 271; Nº 22, str. 307; Nº 23, str. 319; Nº 25, str. 352; Nº 43, str. 589; Nº 46, str. 617; Nº 48, str. 658; Nº 50, str. 677; Nº 52, str. 713.

Łódzka Sekcja Techniczna (Sprawozdawca L. Koźmiński): Nº 2, str. 19; Nº 5, str. 69; Nº 7, str. 91; Nº 8, str. 112; Nº 11, str. 152; Nº 13, str. 179; Nº 18, str. 250; Nº 22, str. 307; Nº 40, str. 536; Nº 42, str. 567; Nº 44, str. 601; Nº 46, str. 618; Nº 50, str. 677.

Stowarzyszenie Techników w Warszawie: Nº 2, str. 19; Nº 3, str. 27; Nº 6, str. 79; Nº 7, str. 92; Nº 8, str. 112; Nº 9, str. 125; Nº 11, str. 152; Nº 17, str. 234; Nº 19, str. 263; Nº 20, str. 271; Nº 21, str. 291; Nº 22, str. 308; Nº 23, str. 319; Nº 25, str. 341; Nº 41, str. 558; Nº 42, str. 566; Nº 43, str. 590; Nº 44, str. 601; Nº 45, str. 609; Nº 46, str. 620; Nº 47, str. 641; Nº 48, str. 659; Nº 49, str. 667; Nº 50, str. 677; Nº 51, str. 693.

Towarzystwo Politechniczne Lwowskie (Sprawozdawca inż. Winc. Żłochowski): Nº 1, str. 11; Nº 3, str. 27; Nº 5, str. 70; Nº 7, str. 92; Nº 8, str. 112; Nº 9, str. 125; Nº 10, str. 141; Nº 11, str. 155; Nº 13, str. 181; Nº 15, str. 205; Nº 18, str. 250; Nº 44, str. 601; Nº 46, str. 623; Nº 47, str. 641; Nº 50, str. 678; Nº 51, str. 694; Nº 52, str. 714.

Krakowskie Towarzystwo Techniczne (Sprawozdawca inż. St. Żmigrodzki): Nº 6, str. 79; Nº 7, str. 93; Nº 9, str. 126; Nº 10, str. 142; Nº 12, str. 173; Nº 20, str. 272.

Warszawska Kasa wzajemnej pomocy i przezorności dla osób pracujących na polu technicznym: Nº 15, str. 206; Nº 45; str. 610.

Oddział Warszawski Tow. popierania przemysłu i handlu: Nº 16, str. 214.

Muzeum Przemysłu i Rolnictwa w Warszawie: Nº 18, str. 251.

Koło przemysłowców: Nº 47, str. 639; Nº 48, str. 659.

† Od Redakcyi: Nº 7, str. 89; Nº 40, str. 536; Nº 43, str. 589.

XIX. Rozmaitości.

(Divers).

† * Mierzenie oświetlenia dziennego miejsc pracy	W. P.	1	8	—
† * Nowe zastosowania żelazobetonu	—	1	8	—
† Bakterie rosznia czyli moczenia lnu	P.	3	26	—
Strzelanie jako środek przeciwko gradobiciu	Wł. B.	4	45	—
† Sprawa mieszkaniowa w większych miastach (Question des habitations dans les grandes villes)	Zaśleski W.	{ 6	73	—
		{ 8	108	—
		{ 10	139	—

Tytuły artykułów	Author	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Rad, jego preparowanie i własności (Le radium, préparation et propriétés) . . .	—	7	81	—
		8	106	—
		12	169	—
		14	193	—
		16	209	—
		18	247	—
		10	137	—
		12	167	—
		14	191	—
		15	201	—
		16	207	—
† * Czasopiśmiennictwo techniczne polskie przed 1875 r. (La presse technique polonaise avant l'année 1875)	Kucharzewski F.	17	228	—
		18	244	—
		19	259	—
		20	268	—
		21	288	—
		22	303	—
† Produkcya materiału palnego w cegielkach	Goldberg J.	11	152	—
† * Szczelne dreny (Drains hermétiques)	Blauth J.	12	165	—
† * Nowy system kartoflarki (kopaczki kartofli)	Libański E.	14	196	—
† Państwo Rosyjskie wobec międzynarodowego Związku patentowego (La Russie en présence de l'Union internationale des brevets d'invention)	Ossowski K.	16	211	—
† Energia elektryczna wobec prawa (L'énergie électrique et la législation)	M. Sk.	17	225	—
† Statek podwodny	Piestruk K.	17	233	—
† * Filtry do sterylizacyi pomysłu Rojat'a	—v—	19	262	—
† Promieniotwórczość ziemi i jej atmosfery	Ant. Schw.	19	262	—
† Współczesne teorye materyi. Teorya jonów i teorya elektronów. Przemiana ciał (Les théories modernes de la matière. La théorie des ions et la théorie des électrons. La transmutation des corps)	Berthier A.	24	323	—
		25	345	—
		26	369	—
† Ze Stowarzyszenia Techników w Warszawie (Communication de l'Association des techniciens à Varsovie)	—	25	341	—
		26	370	—
		28	387	—
		30	410	—
† * Kilka słów ogólnych o Ameryce (Quelques mots sur l'Amérique)	Manduk S.	32	427	—
		34	459	—
		36	485	—
		38	508	—
† O samozapalności czystości (Sur l'ignition spontanée du coton à nettoyer)	Nakielski S.	30	407	—
† * Spawanie metali zapomocą płomienia acetylenowego	sk	30	413	—
† Sposoby zabezpieczania żelaza od rdzy	sh.	31	421	—
† * Najnowsze postępy w mierzeniu wysokiej ciepłoty (Les derniers progrès dans la mesure des hautes températures)	W. Ż.	32	423	—
		34	455	—
		36	481	—
† Statystyka patentów wydanych w Państwie Rosyjskiem (Statistique des brevets d'invention délivrés en Russie)	Ossowski K.	36	479	—
		38	505	—
		40	532	—
† Źródła żelaziste w Lubelskiem (Les sources ferrugineuses)	Doborzyński St.	37	492	—
† O uprawie torfowisk i wyzyskiwaniu torfu w Galicyi (La culture des tourbières et l'exploitation de tourbe en Galicie)	Kornella A.	38	503	—
		40	533	—
† Oznaczenie pracy niezbędnej do utrzymania ciał w powietrzu (Détermination du travail nécessaire pour maintenir les corps en l'air).	Monikowski K. Straszewicz Z. Monikowski K.)	40	521	—
		43	587	—
† * Promieniowania niebieskie, fioletowe i ultrafioletowe, oraz leczenie świetlne w Instytucie prof. Finsen'a w Kopenhadze (Les radiations bleues, violettes et ultraviolettes et le traitement par les rayons lumineux à l'Institut Finsen à Copenhague)	—	44	594	—
		46	612	—
* Tarcza azbestowa ochronna	rski	44	601	—
* Skutki wybuchu torped Whitehead'a	—t—	46	615	—
† * Przyrząd wagowy samodziąający, pomysłu inżyniera Wincentego Dworzyńskiego (Balance à bascule automatique inventée par M. l'ingénieur W. Dworzyński).	—	52	706	—
Związek Stowarzyszeń inżynierów i architektów niemieckich	—v—	1	12	—
† Ogniotrwałość	—jh—	3	28	—
† Konkurs Przeglądu Filozoficznego	—	3	28	—
† Od Redakcyi	—	3	29	—
† Inż. p. Aleksander Rothert	—	3	37	—
† Fabryka akumulatorów Pollak	—	3	37	—
† Zamrożenie wodoru	—	4	45	—
† Wzrastanie szybkości podróżywania	—t—	6	80	—
† Od Redakcyi	—	7	89	—
† Wytrzymałość lodu	—v—	7	94	—
† 300-letni jubileusz Gilbert'a	St. Ż.	8	114	—
† Rad w Austrii	St.	9	127	—
† Konkurs na przenoszenie energii elektrycznej bez drutu	St.	9	127	—
† O popularyzacyi wiedzy przyrodniczej w Warszawie. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techników).	Karpiński St.	11	152	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† O wybuchach (eksplozyjach) w zakładach przemysłowych. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej).	Rogowski Br.	11	152	—
† Nowe pismo: „Fotograf Warszawski“	—v—	13	181	—
† Przemysłowiec.	—	14	198	—
† * Wynik XII konkursu Warsz. Tow. Artystycznego	—	15	206	—
† Warszawska Kasa wzajemnej pomocy i przezorności dla osób pracujących na polu technicznym	—	15	206	—
† Pomnik ś. p. Piotra Steinkellera	—	17	234	—
† Promieniotwórczość ziemi i jej atmosfery	Ant. Schw.	19	262	—
† Uczczenie pamięci Piotra Steinkellera	—v—	19	263	—
† Środki ku podniesieniu techniki i przemysłu w Anglii	—t—	19	264	—
† O bezpieczeństwie pracy. (W sprawozd. z pos. Warsz. Stowarz. Techników).	Kuszelewski	20	271	—
† Mapa cukrowni w Państwie Rosyjskiem	—v—	20	273	—
† Ustawa budowlana	ar.	20	273	—
† Sprawdzanie miar i wag	ar.	20	273	—
† Pociągi jarmarkowe	—h—	24	330	—
† Reprodukcyje fotograficzne przy pomocy farb świecących	*	24	330	—
† Sztuczny jedwab	*	24	330	—
† Kauczuk	Wodniakowski A.	25	352	—
† Z Towarzystwa „Bratniej Pomocy“ słuchaczy Politechniki we Lwowie	—	25	354	—
† Osobliwe kobierce	—v—	25	354	—
† Samojazdy i karetki jednokonne w Petersburgu	—v—	25	354	—
† Muzeum rzemiosł i sztuki stosowanej w Warszawie	—	26	374	—
† Ofiara p. E. Blochowej	—	27	382	—
† Honorarium architektów	—v—	27	382	—
† Spór o patent na otrzymywanie glinu metalicznego	*	28	389	—
† * Samojazdy na drogach żelaznych	—jh—	29	398	—
† Najlepszy bezdymny proch myśliwski	*	29	398	—
† Czas trwania podróży przez Atlantyk	—l—	30	414	—
† Wybór systemu telegrafu bez drutu w marynarce wojennej rosyjskiej	—v—	31	422	—
† Wyniki prób lamp żarowo-naftowych	—v—	31	422	—
† Osuszanie błot Pontyńskich	*	31	422	—
† Doktorat	—	31	422	—
† Przepisy o stosowaniu acetylenu oraz o przechowywaniu i sprzedawaniu węgla wapnia	—v—	32	431	—
† Zabezpieczenie żelaza od ognia	—v—	33	443	—
† * Nowy pyrometr Fery'ego	—	33	453	—
† Niszczenie szkodliwych dla rolnictwa owadów przy pomocy elektryczności	—	33	454	—
† * Sikawka pożarowa elektryczna	M. P.	33	454	—
† Oddawanie przedsiębiorstw przez licytacyje	—jh—	34	464	—
† Zastosowania powietrza ciekłego w gospodarstwie domowym	—v—	35	476	—
† Pomnik wszechświatowego związku pocztowego w Bernie	—v—	35	476	—
† Stowarzyszenie inżynierów niemieckich	—	35	476	—
† System metryczny w Wielkiej Brytanii	—	35	476	—
† Łomy marmuru w gub. Oloneckiej	—v—	36	488	—
† Kreda rysownicza	—v—	36	488	—
† Naftalina	—v—	36	488	—
† System metryczny w Ameryce	—v—	38	510	—
† Ścinanie drzewa zapomocą elektryczności	—v—	39	528	—
† Od Redakcyi.	—	40	536	—
† * „Perpetuum mobile“ Strutt'a	—v—	40	538	—
† Obręcze gumowe	M. J.	41	558	—
† Rozwój ekonomiczny Królestwa Polskiego w ostatnim trzydziestoleciu. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Koszulski S.	42	566	—
† Z powodu artykułu inż. p. K. Ossowskiego: „Statystyka patentów wydanych w Państwie Rosyjskiem“	Ossowski K.	42	568	—
† Wszechświatowe spożycie drzewa	M. L.	42	568	—
† Związek Elektrotechników Niemieckich	—	42	577	—
† Poezya i technika. (W spraw. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Karpiński H.	43	590	—
† Sale rysunkowe przy Muzeum rzemiosł i sztuki stosowanej	—	45	610	—
† * Krótki zarys budowy okrętów wojennych. (W sprawozd. z pos. Łódz. Sek. Technicznej).	Kossuth L.	46	618	—
† O popieraniu rękodziel przez Ministerjum Handlu. (W sprawozd. z pos. Tow. Politechn. we Lwowie)	Dzieślewski W.	46	623	—
† Otwarcie nowej stacyi telefonicznej w Warszawie	ar	47	643	—
† Banki inwestycyjne na tle ogólnem kredytu długoterminowego. (W sprawozd. z pos. Warsz. Sek. Technicznej)	Majewski St.	48	658	—
† Rad	—v—	48	660	—
† Muzeum rzemiosł i sztuki stosowanej	—	49	668	—
† Wrażenia z podróży do Ameryki. (W sprawozd. z pos. Stowarz. Techn. w Warszawie)	Drzewiecki P.	50	677	—
† Strejki w Niemczech	—l—	50	680	—
† Przemysł drzewny w Stanach Zjednoczonych Ameryki Półn. i w Państwie Rosyjskiem	—h—	50	680	—

Z Akademii Umiejętności: № 10, str. 143; № 20, str. 274; № 28, str. 390; № 52, str. 716.
Kasa pomocy dla osób pracujących na polu naukowem imienia d-ra Józefa Mianowskiego: № 25, str. 354; № 39, str. 528.
Odczyty: № 9, str. 127; № 10, str. 143; № 11, str. 156; № 12, str. 174; № 13, str. 182; № 47, str. 643; № 48, str. 660; № 49, str. 668; № 50, str. 680; № 51, str. 696.

XX. Sprostowania.

(Erratum).

№ 2, str. 20; № 7, str. 94; № 24, str. 330; № 30, str. 414; № 41, str. 558;
№ 43, str. 589 (w art.: „Oznaczenie pracy niezbędnej do utrzymania ciała w powietrzu“); № 48, str. 660.
Uzupełnienie: № 11, str. 155.