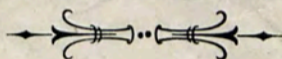


RZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

poświęcony sprawom techniki i przemysłu.



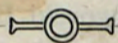
Redaktor: **STANISŁAW MANDUK** inż.

Komitet Redakcyjny: St. ANCZYC, prof., M. CHORZEWSKI, inż., P. DRZEWIECKI inż., J. EBERHARDT, inż., S. JAKUBOWICZ, inż., H. KORWIN-KRUKOWSKI, inż., S. KOSSUTH, inż., F. KUCHARZEWSKI, inż., S. PATSCHKE, inż., S. PŁUŻAŃSKI, inż., A. PODWORSKI, inż., A. ROTHERT, prof., E. SOKAL, inż., M. THULLE, prof., S. ZIELŃSKI, inż.

Komisja Redakcyjna działu „Architektura“: architekci: C. DOMANIEWSKI, J. HEURICH, L. PANCZAKIEWICZ, B. ROGÓYSKI, H. STIFELMAN, S. SZYLLER, J. WOJCIECHOWSKI.

Komisja Redakcyjna działu „Elektrotechnika“: inżynierowie: Z. BERSON, A. KÜHN, A. OJENDZKI, M. PÓŻARYSKI, S. WYSOCKI.

Komisja Redakcyjna działu „Żelazo-Beton“: C. KŁOŚ, inż., W. PASZKOWSKI, inż., M. THULLIE, prof., W. WRÓBEL, inż.



Rok 1912. Tom L.

Wydawnictwa rok trzydziesty ósmy.

Z 1109 rysunkami w tekście i 19 tablicami rysunków.



WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Włodzimierska 3/5.

1912.

KOMITET GOSPODARCZY

„Przeglądu Technicznego“.

Pp.: Heurich Jan, Kossuth Stefan, Kucharzewski Feliks, Manduk Stanisław,
Patschke Stanisław, Sokal Emil, Zieliński Stefan.

WSPÓLNAKLADCY

„Przeglądu Technicznego“ w roku 1912.

Pp.: Bańkowski Feliks, Berson Zygmunt, Bobiński Michał, Boetticher Władysław, Branicka hr. Marya, Braun Adam, Drzewiecki Piotr, Eberhardt Julian, Gerlach Emil, Gerlach Gustaw, „Grodziec“ Zarząd Dóbr i Fabryk, Herbst Edward, Heurich Jan, Jeziorański Jan, Kossuth Stefan, Kucharzewski Feliks, „Łubna i Szreniawa“ Tow. Akc. Fabryk Cukru, Manduk Stanisław, Marconi Henryk, Meyer Jerzy, Natanson Józef, Patschke Stanisław, Pianko Izidor, „Prodameta“ Zarząd Tow. Metalurg., Pronaszko Bolesław, Prüffer Józef, „Rudzki K. i S-ka“ Tow. Akc., Rogóyski Bronisław, Rose Karol, Rotwand Stanisław, Rubieszewski i Wrotnowski, Sokal Emil, Stifelman Henryk, Sadkowski Aleksander, Strassburgier Julian, Sulikowski Karol, Stow. Techników w Warszawie, Szyller Stefan, Warsz. Przedsiębiorstwo Asfaltowe, Wortman Jan, „Wulkan“ Tow., Zieliński Stefan.

©
BIBLIOTEKA GŁÓWNA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa
Pl. Jedności Robotniczej 1

7.25

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	A u t o r	Nº	Str.	Tablice rysunków
I. Architektura. (<i>Architecture</i>).				
* Założenie australijskiej stolicy związkowej (Fondation de la capitale fédérale de l'Australie)	Wawel	1	11	—
O baroku (Sur le style baroque)	Goldberg Edw.	2	23	—
* Nowy kształtownik (Nouveau fer profilé)	H. K. K.	3	35	—
* Tanie mieszkania fundacji Rotszyldów w Paryżu (Logements à bon marché de Rotschild à Paris)	T. Sz.	3	32	—
W sprawie nowej ustawy budowlanej (Sur la nouvelle réglementation de la construction des bâtiments)	—	4	45	—
* Nowy ratusz berliński (Nouvel Hôtel de Ville de Berlin)	H. St	5	63	—
Styl cesarstwa (Style d'Empire)	—	8	103	—
W obronie dzielnic staromiejskich (Sur la conservation des vieux quartiers de villes)	Wolman Adam	9	113	—
O przekroczeniach sum kosztorys. (Sur les excédents des dépenses prévues) .	Mączyński Zdz.	9	113	—
* Nowy plan miasta Aten (Nouveau plan de la Ville d'Athènes)	Goldberg Edw.	13	177	—
Nowy typ towarzystw budowlanych w Niemczech (Nouveau type des Sociétés de construction en Allemagne)	W. Wr.	15	205	—
* Przyrząd pneumatyczny do nakładania zaprawy cementowej (Appareil pneumatique à projeter le ciment)	—	16	221	—
* Zabudowanie miasta po przekątnych (Quartiers en diagonales)	—	17	233	—
* Ruch budowlany w Państwie Rosyjskiem (L'industrie des bâtiments en Russie)	A. W-n	21	285	—
* Budowa hali ślizgawkowej w Warszawie (Palais de glace à Varsovie)	—	23	307	—
Charakterystyczne cechy w rozwoju nowoczesnych miast Europy Zachodniej (Caractères du progrès de villes modernes europeennes)	Wawel	23	309	—
Spadzisty czy płaski dach (Toits inclinés, on plans)	Wawel	24	319	—
* W sprawie otoczenia kościołów (Sur le voisinage des églises)	Wawel	27	367	—
* Miasto-ogród Hellerau pod Dreznem (Ville-jardin Hellerau aux environs de Dresde)	Wawel	28	377	—
Przepisy budowlane i ich znaczenie w zabudowaniu się miast (Réglementation de l'industrie du bâtiment et son influence sur les progrès de villes) .	Szyller Stefan	29	387	—
Styl Louis XVI (Style Louis XVI)	Michalski W.	30	403	—
* Budowle fabryczne w architekturze (Bâtiments industriels et l'architecture).	Michalski W.	31	415	—
* Fora cesarskie w Rzymie (Forum imperial à Rome)	Michalski W.	32	425	—
* Przestrzenne wytykanie kształtu budowli w Szwajcaryi (Sur le tracé en espace de la forme des bâtiments en Suisse)	Michalski W.	33	435	—
Budowle na wyspie Philae (Batiments à l'île Philae)	Piński Włodz.	34	451	—
Ornament (Ornamentation)	Kłos Juliusz	36	473	—
* Nowy gmach Biblioteki Publicznej w Nowym Jorku (Nouvel edifice de la Bibliothèque de New-York)	Wróbel Wł.	37	485	—
	—	38	497	—
	—	39	509	—
	—	40	522	—
	—	41	529	—
	Michalski W.	42	553	—
	—	43	571	—
	—	44	583	—
	Lauterbach A.	45	593	—
	—	46	611	—
	—	47	621	—
	—	48	643	—
	—	49	657	—
	Wolman A.	50	669	—
	—	51	685	—
	—	52	701	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
W sprawie wynagrodzenia inżynierów techników gubernialnych	—	3	36	—
Nowe przepisy o dozorcze technicznym nowobudujących się gmachów	—	6	76	—
* Drzewo ogniotrwałe	—	9	112	—
† Tektura dachowa	N.	10	130	—
Wpływ cementu, betonu i wody cementowej na miedź, cynk i ołów	S. J.	11	152	—
* Dźwigi schodowe	Kącz.	20	269	—
Płyty z granitoidu	—	22	296	—
Ochrona zabytków budowlanych we Włoszech	Wawel	22	297	—
Postępy w odkopywaniu Pompei	—	24	320	—
Próby betonu z materiałów wiślanych	Paszkowski W.	26	355	—
Wytrzymałość żelaza krajowego	W. P.	26	355	—
Ukończenie zdobienia wewnętrznego w katedrze Ś-go Piotra w Rzymie	w. w.	28	378	—
Przesuwanie budowli	—	30	401	—
Nowy dworzec kolejowy w Chicago	—	33	434	—
Stypendyum dla architektów	—	34	452	—
* Chwytki do rur i przewodników przy wiązaniach żelaznych	—	45	592	—
* † Domy mieszkalne w okolicach nawiedzanych przez trzęsienie ziemi	Kobyliński.	51	692	—

II. Drogi żelazne.

(Chemins de fer).

* † Racyonalne opalanie parowozów płynnym paliwem (Emploi rationnel des combustibles liquides pour le chauffage des locomotives)	Madeyski Jul.	{ 11 14 18 31	{ 133 189 239 409	— — — —
* † Konstrukcja sklepień w paleniskach parowozowych (Construction des voûtes des foyers des locomotives)	Felsz Stanisław	12	153	—
* Lokomotywa pędzona powietrzem sprężonym (Locomotive a air comprimé)	S. P.	16	215	—
* Przejazdy w poziomie dróg kolejowych (Passerelles à niveau)	Krüger A. W.	17	223	—
* Projekt wprowadzenia myta szosowego na szosach gubernialnych w gub. Kaliskiej (Projet d'introduction de péage sur les chaussées dans le gouv. Kalisz)	Nestorowicz M.	{ 20 21	{ 264 278	— —
Wisząca kolej linowa na Mont-Blanc (Chemin de fer aérien sur le Mont-Blanc)	—	20	272	—
* † Napowietrzna kolejka elektryczna syst. Carr (Chemin de fer suspendu système Carr)	—	31	413	—
* Podkłady nawierzchni dróg żelaznych (Traverses de chemin de fer)	Krüger A. W.	{ 34 36 41 43	{ 446 463 523 564	— — — —
* O projekcie Warszawskiego Towarzystwa Dróg Podjazdowych stworzenia sieci tramwajów podmiejskich (Projet de la Société Varsoivienne de la Locomotion Suburbaine, de la création du reseau des tramways)	Hummel B.	34	449	—
* Kolej bagdadzka (Chemin de fer de Bagdad)	—	51	682	—
Wozy kolejowe drewniane w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północ.	Kr.	1	10	—
Zużywanie się szyn w tunelach	Kr.	4	44	—
* Nowy typ wkładek do podkładów dla nawierzchni dróg żelaznych	K.	6	74	—
* † Kocioł parowy do wozów kolejowych, ogrzewany zapomocą elektryczności	—	7	84	—
Parowóz do usuwania zasp śnieżnych	—	7	84	—
Nowa piasecznica parowozowa Lamberta	—	8	102	—
Szosa na Podolu	—	8	102	—
* Nowe udogodnienia na stacji towarowej kolei żel. w Berlinie	—	12	160	—
* † Wozy kolejowe z popędem od silników spalinowych	—	12	166	—
† W sprawie najodpowiedniejszej liczby okresów prądu zmiennego do napędu ciężkich lokomotyw elektrycznych	—	12	167	—
Powietrze ozonizowane w tunelach miejskich kolei podziemnej w Londynie	—	13	176	—
* Nowe typy podkładek nawierzchni dróg żelaznych	—	13	176	—
Wielkie obrotnice parowozowe	T. K.	16	218	—
Projekt transafrykańskiej kolei żelaznej	K.	18	244	—
Dwudzielna szyna Romapaca dla tramwajów miejskich	K.	19	254	—
† Szyna łubkowa z powierzchnią toczyskową do wymiany	—	22	295	—
Projekt budowy kolei na Popocatepl	—	23	308	—
Rozwój kolei Syberyjskiej	—	25	386	—
Spalanie roślinności na planicie kolei	—	29	386	—
Rozwój sieci dróg żelaznych na globie ziemskim	K.	31	414	—
* Zabezpieczenie szyn przejazdów kolejowych w poziomie	—	33	434	—
Kolej pod- i nadziemna w Konstantynopolu	—	33	434	—
Jak długo jest w używaniu kolejowy wóz towarowy	Kr	34	450	—
Droga żelazna panamerykańska	—	36	472	—
† Lokomotywy z silnikami spalinowymi	—	37	484	—
† Przygotowania do elektryfikacji rosyjskich dróg żelaznych	—	39	507	—
* Ładowanie węgla na parowozy w Stanach Zjednoczonych	—	39	508	—
* † Lokomotywa z silnikiem Diesela o mocy 1000 k. m.	—	40	520	—
† Nowe podkłady kolejowe	—	41	544	—
Drogi kołowe w Rosji Europejskiej, Królestwie Polskiem i na Kaukazie	—	43	569	—
† Trwałość towarowych wozów kolejowych	—	49	656	—
† Droga żelazna przez ocean	—	51	683	—
Przenośny warsztat maszynowy	—	51	683	—
Dr. żel. na Jungfrau	—	51	683	—
* Szyna w szczególnym przekroju poprzecznym	—	52	700	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
III. Elektrotechnika.				
<i>(Electrotechnique).</i>				
* † Tramwaje elektryczne miejskie w Warszawie (Tramways électriques de la Ville de Varsovie)	<i>Podolski R.</i>	{ 4 7	47 87	—
Nowsze dzieje elektromagnetyzmu (Nouveaux progrès de l'électromagnétisme).	<i>Silberstein Ludwik</i>	12	163	—
* O stratach energii w sieciach prądu zmiennego (Sur les pertes d'énergie dans le réseau à courant alternatif).	<i>Opęchowski E.</i>	{ 19 24	257 321	—
* Nowe przyrządy w telegrafii bez drutu (Nouveaux appareils de la télégraphie à étincelles).	<i>w. w.</i>	{ 19 24 33	259 324 437	—
* † Tory tramwajów elektrycznych miejskich w Warszawie (Voies des tramways de la Ville de Varsovie).	<i>Dąbkowski E.</i>	{ 23 24 27 29	299 311 359 379	—
* † Napowietrzna kolejka elektryczna syst. Carr (Chemin de fer aérien syst. Carr).	—	31	413	—
* Porażenia prądem elektrycznym i środki ochronne (Accidents produits par le courant électrique et moyens de prévention).	<i>Pożaryski M.</i>	42	555	—
* † Opis krakowskiej automatycznej centrali telefonicznej (Description de la centrale automatique des téléphones à Cracovie)	<i>Czyżowski R.</i>	47	623	XVIII i XIX
† Sprawozdanie ze Zjazdu elektrotechników polskich w Krakowie w r. 1912 (Compte rendu du Congrès des électriciens polonais, 1912 à Cracovie)	<i>Kühn J.</i>	47	627	—
Zabezpieczenie słupów telegraficznych od gnicia	—	2	21	—
Jak rozpowszechniają elektryczność w Niemczech?	<i>ak.</i>	4	52	—
† Typowa stacja elektryczna na 25 kw. w małej mieścinie amerykańskiej	<i>S. Z.</i>	4	52	—
* Elektryczny piec grzewczy Bailly	—	5	62	—
Wytwarzanie ekonomiczne elektryczności w zagłębiach węglowych	—	5	62	—
† Rozwój telefonów automatycznych	<i>E. P.</i>	7	92	—
Reflektor do przekształcania fal świetlnych	—	7	92	—
† Zakład wodno-elektryczny na kanale, odprowadzającym ścieki miejskie	—	11	138	—
* † Wozy kolejowe z popędem od silników spalinowych	—	12	166	—
Czy żarówki nie mają samoindukcji?	—	12	166	—
Wahanie się światła żarówek przy prądzie zmiennym	—	12	166	—
† Statystyka telefonów na kuli ziemskiej	—	12	167	—
† W sprawie najodpowiedniejszej liczby okresów prądu zmiennego do napędu ciężkich lokomotyw elektrycznych	—	12	167	—
* Wóz transformatorowy	—	12	167	—
* Kable podziemne do telefonów	—	12	168	—
* † Usuwanie oliwy z wody	—	12	168	—
† Wielka turboprądnicza	—	13	176	—
Zegary elektryczne, a telegrafia bez drutu	—	19	254	—
* † Przyrząd z silnikiem elektrycznym do ścinania drzew	—	19	262	—
† Sprawozdanie Tow. Kolei Elektrycznej Łódzkiej za r. 1911.	<i>Wys. St.</i>	19	262	—
Połączenie telefoniczne bez drutu naokoło ziemi	—	23	308	—
* Transformatory probiercze o wysokim napięciu	<i>b. h.</i>	24	326	—
* Straty przez wyładowania, na powierzchni gołych przewodników napowietrznych	—	24	326	—
† Oświetlenie miast prowincjonalnych elektrycznością	—	28	376	—
† Centralne ogrzewanie elektryczne	—	30	402	—
* Elektrownie wiejskie	—	33	439	—
Próby kabli w ołowiu na przebicie	—	33	440	—
* Przyrząd do mierzenia małych oporów	—	33	440	—
* Oświetlenie systemu Moore'a	—	33	440	—
* Doświadczenia nad prądnicami systemu Pirani'ego i Lancashire'a	—	33	440	—
* Wytwarzanie tlenu i wodoru zapomocą elektrolizy	—	33	441	—
Telegraf bez drutu	<i>J. E.</i>	33	442	—
* Sprostowywacz prądu trójfazowego niewielkiej mocy	—	33	442	—
Nowe nitki do lamp żarowych	<i>J. E.</i>	33	442	—
Doświadczenia z transformatorami żarówkowymi fabryki „Reduktor E. G.“ we Frankfurcie	—	33	442	—
† Przygotowania do elektryfikacji rosyjskich dróg żelaznych	—	39	507	—
* Kociołek elektryczny do wody	—	41	528	—
* Nowa przekładnia elektryczna	—	42	558	—
W sprawie ratowania porażonych prądem elektrycznym	—	42	558	—
* Wskaźnik synchronizmu systemu Besaga	—	42	559	—
* Przyrządy do badania mineralów pod względem ich czułości w przyjmowaniu fal elektrycznych	—	42	559	—
* Nowy sposób zakładania przewodników napowietrznych	—	42	559	—
* Izolatory z drzewa	—	42	559	—
* Mikrofon Egner-Holmströma dla prądów silnych	—	42	559	—
* Nowy sposób zlutowywania przewodników	—	42	560	—
* Pewność ciągłości ruchu instalacji elektrycznych	—	42	560	—
* Przyrząd do wykazywania i regulowania zawartości wilgoci w powietrzu	<i>S. Z.</i>	42	560	—
Zastosowanie elektryczności w gospodarstwie rolnem	—	42	560	—
Jak otrzymać giętki wolfram?	—	42	560	—
Telefony na gościńcach	—	47	620	—
† Włoskie elektrownie o sile wodnej	—	47	628	—
Olej transformatorowy	—	47	628	—
Wyniki statystyki elektrowni niemieckich	—	47	628	—
Długość kabli podmorskich	—	51	683	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
IV. Górnictwo i hutnictwo.				
<i>(Mines et métallurgie).</i>				
* Angielskie kopalnie węgla (Charbonnages en Angleterre)	—	12	158	—
* Przyrząd do mierzenia siły prądu powietrza przy kopulakach	—	16	216	—
* Wyzyskanie gazu ziemnego w Pensylwanii (Exploitation du gaz naturel en Pensylvanie)	—	19	253	—
* Nowe huty żelazne w Stanach Zjednoczonych (Nouvelles usines siderurgiques aux Etats Unis)	—	40	517	—
* Maszyny do odlewania gęsi surowcowych (Machine pour le moulage des gueuses de fonte)	—	44	579	—
Przypuszczalny okres wyczerpania się najważniejszych pokładów węglowych Europy	Kr.	4	44	—
† Górnictwo i hutnictwo w Galicji w r. 1910 i w ostatnim dziesięcioleciu	Kamiński Zdz.	5	55	—
Nowy sposób walcowania blachy	—	6	74	—
* Wielkie piece, wytapiające surówkę na drzewie, w Chili	—	16	218	—
† Przemysł hutniczy w Królestwie Polskiem	J. H.	17	232	—
Stosowanie gazu z pieców koksowych do oświetlenia	—	32	424	—
Sole potasowe w Stanach Zjednoczonych	—	37	484	—
Eksploatacja soli potasowych w Alzacji	—	38	496	—
Brykietowanie mialu węglowego	—	44	582	—
† Szpitale podziemne	—	48	642	—
Dokonane w ostatnich czasach w Ameryce wielkie rozsadzania skał	—	52	700	—
V. Hydraulika — drogi wodne.				
<i>(Hydraulique, voies navigables).</i>				
Okoliczności, towarzyszące zerwaniu tamy w Austin (Pensylwania) [Sur la démolition du barrage à Austin (Pensylvanie)]	hm.	1	8	—
* Zasady budowy zakładów o sile wodnej (Principes de la construction des stations hydrauliques)	Pomianowski K.	15 19 22 25 28	197 247 287 327 369	— — — — —
* Osuszenie Zuiderzee [Travaux de Zuiderzee (Hollande)]	Fuchs Aleksander	30 31	395 405	— —
* Budowa kanału Panamskiego (Travaux du canal de Panama)	—	48	637	—
Największy zbiornik wodny w Europie	—	8	102	—
Obserwacje fali wodnej	—	12	160	—
Port na Renie w Bazylei	—	16	219	—
Kanał Panamski	—	17	231	—
Zużytkowanie sił wodnych Finlandyi	—	20	272	—
Wyzyskanie siły wodnej Niemna	—	22	296	—
* Budowa zakładu wodnego w Keokuk na Mississipi	—	26	344	—
Nawodnienie dolnego Egiptu	—	29	386	—
† Niemieckie ujście Renu	—	30	402	—
Zbiornik wody dla Kalkuty	—	30	402	—
Zakład wodny na Rodanie	—	35	460	—
† Największe na świecie turbiny wodne	—	46	610	—
† Włoskie elektrownie o sile wodnej	—	47	628	—
Zakład wodny	—	49	656	—
Druga na świecie co do wielkości tama	—	50	668	—
* † Młotek pneumatyczny, używany przy budowie kanału Panamskiego	—	51	683	—
† Droga żelazna przez ocean	—	51	683	—
* † Nowy sposób zabezpieczenia brzegów i skosów	J. W.	51	692	—
VI. Krytyka i bibliografia.				
<i>(Bibliographie).</i>				
Sprawozdanie z drugiego wieceu Towarzystwa wyższych urzędników technicznych policji budowlanej w Niemczech. Berlin. 1911	Thullie M.	1	9	—
Jori i Schaechterle. Neuere Banausführungen in Eisenbeton bei der württembergischen Staatseisenbahnverwaltung. I. Bogenbrücken. Berlin. 1911. (Rozszerzona odbitka z Beton u. Eisen)	Thullie M.	1	9	—
Irving Church. Mechanics of internal work. Nowy-York. 1910	Thullie M.	1	9	—
Melan J. i Kluge K. Niektóre nowsze mosty żelazno-betonowe układu Melana. II wyd. Berlin. 1911	Thullie M.	1	9	—
Polski Kalendarz Techniczny na rok 1912.	{ Obrębowicz K. Wysocki Stan. Biernacki J.	{ 2 12 16	{ 18 165 217	{ — — —
Léon Gosyn. Traité pratique des constructions en béton armé. Paryż i Liège. 1911	Thullie M.	2	19	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
<i>Aulich Witold.</i> Logarytmiczny suwak rachunkowy i jego sposób użycia. Lwów. 1911.	M. P.	3	33	—
<i>P. Méker.</i> Soude, potasse-sels. Paryż. 1911.	S. T.	3	33	—
<i>Alcools.</i> Alcool, Alcool dénaturé, dénaturants par <i>Louis Calvet.</i> Paryż. 1911.	St. W.	3	34	—
<i>Louis Calvet.</i> Alcool méthylique, vinaigres. Paryż. 1911.	S. T.	4	43	—
<i>L. Jacomet.</i> Matières tannantes. 1911	St. W.	4	42	—
<i>K. Haberkalt i Dr. Fr. Posturanschitz.</i> Die Berechnung der Tragwerke aus Eisenbeton oder Stampfbeton bei Hochbauten und Strassenbrücken. Wiedeń i Lipsk. II wydanie. 1912	Thullie M.	4	43	—
<i>Dr. Emperger.</i> Handbuch für Eisenbetonbau. Brückenbau. II wyd., tom IV. Opracowali W. Gehler, T. Gestecchi i O. Colberg. Berlin. 1911	Thullie M.	4	43	—
<i>Dr. Robert Schönhöfer.</i> Statische Untersuchung von Bogen und Wölbtragwerken unter Anwendung des Verfahrens mit konstanten Bogengrößen. II wyd. Berlin. 1911.	Thullie M.	4	43	—
<i>Dr. Henryk Marcus.</i> Studien über mehrfache gestützte Ramen und Bogen-träger. Berlin. 1911	Thullie M.	4	43	—
<i>Dr. K. Schaechtert.</i> Beiträge zur Theorie und Berechnung der im Eisenbetonbau üblichen elastischen Bogen, Bogenstellungen und mehrstäligen Rahmen. Berlin. 1912.	Thullie M.	4	43	—
<i>B. Ugrimow i G. Hensel.</i> Osnovy techniki silnych tokow. Postojannyj tok. Tom I. Wyd. II. Moskwa. 1912	M. P.	4	52	—
<i>Eug. Prost.</i> Cours de métallurgie des métaux autres que la fer. Paryż i Leodyum. 1912.	H. K. K.	7	83	—
<i>Simon Newcomb.</i> Astronomia dla wszystkich. Przełożył i uzupełnił R. Miercki. Warszawa, 1912	Silberstein Lud.	7	83	—
<i>Max Sauerlandt Michelangelo.</i> Lipsk-Düsseldorf	Lauterbach A.	9	118	—
<i>Carl von Horst.</i> Barockprobleme. Monachium	A. L.	9	118	—
<i>Kalendarz dla Cukrowników na rok 1911 - 1912</i>	Wysocki St.	12	165	—
<i>Podręcznik techniczny.</i> Ułożył <i>Aleksander Kuczyński.</i> Wydanie III. 1910.	Wysocki St.	12	165	—
<i>Prof. Dr. A. Korczyński.</i> Metody ścisłego ilościowego oznaczania alkaloidów. Kraków. 1911	St. W.	13	174	—
<i>Jan Schwengler.</i> Die Elastizitätstheorie und der Eisenbau. Strelitz w Meklemburgu. 1911	Thullie M.	13	175	—
<i>E. Fölzer.</i> Träger und Brücken. Strelitz w Meklemburgu. Tekst i atlas	Thullie M.	16	218	—
<i>E. Aragon.</i> Ponts en bois et en métal. Paryż. 1911	Thullie M.	16	218	—
<i>Kalendarz Techniczny Stanisława Sierkowskiego</i> 1912. Część II. Podręcznik dla Elektrotechników	Wysocki St.	19	261	—
<i>Przemysł i handel Królestwa Polskiego.</i> Opracował i wydał inż. Antoni Sroka. Warszawa. 1912	—	21	281	—
<i>Albert Wojciech Velflik.</i> Stavitelstvi mostni. Dil třetí. Spracování a dimensování mostu plostěnných a přihradových. Zeszyt I i II. Praga. 1910 i 1911	Thullie M.	21	281	—
<i>Dr. Karl Beyer.</i> Eigengewicht, günstige Grundmasse und geschichtliche Entwicklung des Auslegerträgers. Lipsk. 1908	Thullie M.	21	281	—
<i>J. G. Beltzer et Jules Persoz.</i> Les matières cellulosiques. Cellulose, papiers. Soie artificielle. Bois. Paille. Fibres. Paryż, Leodyum. 1911	T.	21	281	—
<i>Dr. Th. Dokulil.</i> Anleitung für die Herstellung und Justierung geodätischer Instrumente. Część II. 1911	Jeżowski Marceł	21	282	—
<i>Cz. Domaniowski.</i> Plan i kosztorys czworaków dla służby folwarcznej. Warszawa. 1912.	T. Sz.	22	297	—
<i>Giorgio Vasari.</i> Künstler der Renaissance. (Julius Bard. Berlin)	A. L.	22	297	—
<i>Inż. H. Czopowski.</i> Mechanika teoretyczna. T. I. Warszawa. 1911	Huber M. T.	24	316	—
<i>Giorgio Supino.</i> Silniki spalinowe Diesela. Wyd. V. Medyolan	—	24	317	—
<i>K. Gnoiński.</i> Wynagrodzenie za prace inżynierów, doradców, elektrotechników. Przekład. Warszawa. 1912	—	24	326	—
<i>Inż. H. Hensel.</i> Popularny kurs elektrotechniki silnych tokow. Posobie dla uczaszczycysia i dla samoobuczeniija. Moskwa. 1912	M. P.	24	326	—
<i>Dr. J. S. Zubrzycki.</i> Utwór kształtu. Część I. Kraków. 1912	Lauterbach A.	26	345	—
<i>Charles R. Underhill.</i> Solenoids, Electromagnets and Electromagnetic Windings	Johnke E.	33	439	—
<i>Mapa cukrowni i rafinerji, istniejąca od r. 1886, wyd. firmy K. Buszczyński i M. Łążyński w Niemierczu</i>	—	35	460	—
<i>Patchke Stanław.</i> Zasady termodynamiki. Warszawa. 1912	Werner W.	36	471	—
<i>Mechanika.</i> Wykład opracowany według Roberta S. Balla przez Zygmunta Straszewicza	Patschke St.	44	581	—
<i>Polski Kalendarz Techniczny na rok 1913.</i> Wyd. „Kasy pomocy wzajemnej i przezorności dla osób pracujących na polu technicznym	Obrębowicz K.	48	640	—
<i>Tablice zamiany miar rosyjskich i nowopolskich na metryczne i odwrotnie.</i> Opracowane przez Bronisława Jungiera. Wyd. II	Obrębowicz K.	48	640	—
„Szczęść Boże“, <i>Kalendarz Górniczy.</i>	K. Z.	48	641	—
<i>Pamiętnik pierwszego Zjazdu miłośników ojczytych zabytków w Krakowie 1912 r.</i>	Lauterbach A.	48	643	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
<i>Wilno z przed stu lat.</i> Franciszka Smuglewicza.	<i>A. L.</i>	50	673	—
<i>Dr. Inż. A. Fruchthändler.</i> Przyczynek do teorii żelazo-betonu. Berlin. 1912.	<i>Czkt.</i>	51	691	—
<i>K. Sonntag.</i> Gięcie, cięcie poziome i pionowe. Berlin. 1912	<i>Czkt.</i>	51	691	—
<i>R. Schönhöfer.</i> Statische Untersuchung von Bogen- und Wölbtragwerken. Berlin, wyd. II	<i>Czkt.</i>	51	691	—
<i>Ryszard Wuczkowski.</i> Zeszkłady żelazo-betonowe przy zginaniu i mimośrodkowym ciśnieniu i ciągnięciu. Berlin. 1911	<i>Thullie M.</i>	51	691	—
<i>Jori i Schaechterle.</i> Nowe budowle wykonane z żelazo-betonu. Berlin. 1911.	<i>Thullie M.</i>	51	691	—
<i>Niemiecki wydział żelazno-betonowy.</i> Zeszyt 20. Doświadczenia z belkami żelazno-betonowymi dla wyznaczenia wytrzymałości przy rozmaitem uzbrojeniu przeciw siłom ścinającym. Część III	<i>Thullie M.</i>	51	691	—
Nowe książki: Nº 4, str. 52; Nº 11, str. 151; Nº 26, str. 357; Nº 26, str. 358.				
Książki nadesłane do Redakcyi: Nº 4, str. 43; Nº 13, str. 175; Nº 21, str. 282; Nº 35, str. 460; Nº 44, str. 581; Nº 48, str. 641.				
VII. Lotnictwo i samojazdy.				
<i>(Aviation et automobilisme).</i>				
* <i>Ustroje napędu nowoczesnych samojazdów benzynowych (Mécanismes de transmission dans les modernes automobiles à essence)</i>	<i>Loeve A. G.</i>	{ 37 39 42 46	475 503 545 601	— — — —
Nowe doświadczenia braci Wright nad szybowcami	—	1	10	—
* <i>Pomiary prędkości statków powietrznych</i>	—	14	194	—
† <i>Przemysł lotniczy we Francji w r. 1911.</i>	—	16	219	—
* <i>Nowy materiał konstrukcyjny dla latawców</i>	—	43	570	—
<i>Rozwój amerykańskiego przemysłu samojazdowego</i>	—	43	570	—
VIII. Mosty i tunele.				
<i>(Ponts et tunnels).</i>				
* † <i>Postępy w budowie nowego mostu miejskiego w Warszawie (Avancement de la construction d'un nouveau pont de la Ville de Varsovie).</i>	<i>Paszkowski W.</i>	11	143	—
* <i>Historia mostu (Histoire des ponts)</i>	<i>T. Sz.</i>	{ 18 19 20	245 255 273	— — —
* † <i>Most „del Risorgimento“ przez Tybr w Rzymie</i>	<i>Wasiański Jul.</i>	51	687	—
<i>Most przez przesmyk morski w Simonoseki</i>	<i>E.</i>	16	218	—
<i>Podziemna kolej pocztowa w Londynie</i>	<i>K.</i>	17	231	—
* † <i>Największy most kolejowy w Niemczech</i>	<i>J. W.</i>	26	358	—
* † <i>Most na rzece Iller pod Martinszell w Algäu</i>	<i>J. W.</i>	26	358	—
† <i>Woda, jako ciężar przy próbnem obciążeniu mostu</i>	—	29	386	—
<i>Budowa tunelu na Kaukazie</i>	—	32	424	—
<i>Tunel pod rzeką Detroit w Ameryce Póln.</i>	—	50	668	—
<i>Tunel pod cieśniną Berynga</i>	—	52	700	—
IX. Ogrzewanie, przewietrzanie.				
<i>(Chauffage, ventilation).</i>				
* † <i>Ogrzewanie skupione i przewietrzanie na wystawie zdrowotniczej w Dreźnie (Chauffage central et ventilation à l'exposition de Dresde)</i>	<i>Obrębowicz K.</i>	{ 1 3	3 25	— —
* <i>Ogrzewanie elektryczne w kościele św. Sebald w Norymberdze (Chauffage électrique de l'église de St. Sebald à Nurnberg)</i>	<i>Wawel</i>	11	139	—
<i>Bezdyymne opalenie pieców pokojowych</i>	—	11	138	—
<i>Wentylacja przez pory ścian murowanych</i>	<i>Wawel</i>	12	161	—
<i>Chłodnie z maszynami oziębiającymi przy rzeźniach rosyjskich</i>	—	18	244	—
<i>Nowe chłodnie rosyjskie</i>	—	25	336	—
† <i>Centralne ogrzewanie elektryczne</i>	—	30	402	—
† <i>Zjazd chłodniczy w Moskwie</i>	—	48	642	—
* <i>Ulepszenie w chłodniach</i>	—	49	656	—
X. Prace teoretyczne.				
<i>(Théorie).</i>				
* <i>Cisnienie energii promienistej (Pression de l'énergie lumineuse)</i>	<i>Biernacki Wiktor</i>	{ 4 5 7	37 53 77	— — —

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Podstawy kalkulacji przemysłowej (Principes de la calculation industrielle)	<i>Rothert Aleks.</i>	{ 8	93	—
* † Doświadczenia Witheya ze słupami żelazno-betonowymi, obciążonymi mimośrodkowo (Experiences de Withey avec les colonnes en beton armé dans le cas de la charge excentrée)		{ 10	121	—
* † Przenoszenie siły skupionej na kilka belek równoległych (Transposition de la force concentrée sur quelques poutres parallèles)	<i>Thullie M.</i>	11	141	—
* † Doświadczenia F. W. Taylora nad toczeniem żelaza i stali (Experiences de F. W. Taylor sur le tournage de fer et d'acier)	<i>Kłoś Cz.</i>	11	149	—
		14	185	—
		15	200	—
	<i>Mierzejewski H.</i>	17	225	—
		19	249	—
		26	339	—
* Giroskop i jego zastosowania techniczne (Giroscope et ses applications techniques)		16	213	—
		18	238	—
	<i>Silberstein Lud.</i>	24	314	—
		26	339	—
		38	487	—
* Obliczanie wytrzymałości kół szybkobieżnych (Determination de la resistance des poulies à grande vitesse)		18	235	—
	<i>Tuczyński A.</i>	20	266	—
		32	417	—
		33	427	—
		34	443	—
		35	455	—
		36	466	—
		37	478	—
		38	489	—
		39	499	—
† Zawody techniczne (Les carrières techniques)	<i>Kossuth S.</i>	40	513	—
		43	561	—
		45	588	—
		46	606	—
		48	631	—
		49	649	—
		50	662	—
		51	667	—
		52	693	—
Wpływ skręcania przędzy na jej ciężar i numer (Influence de la torsion du fil de tissu sur son poids et numero)	<i>Tabak Elias</i>	32	419	—
* Tarcie wewnętrzne w smarach ciekłych (Frottement interieur des huiles)	<i>Kolendo W.</i>	{ 35	453	—
		{ 38	491	—
		{ 40	511	—
Obliczanie sprężyn śrubowych (Le calcul des ressorts à boudin)	<i>hm.</i>	44	577	—
XI. Przemysł i handel.				
(Industrie).				
† Gorzelnictwo i cukrownictwo w Księstwie Poznańskim (Industrie de l'alcool et de sucre en Pologne prussienne)	—	2	17	—
Uwagi Tomasza Edisona o przemyśle niemieckim (Remarques d'Edison sur l'industrie allemande)	<i>hm.</i>	5	60	—
Spożycie węgla kamiennych w Królestwie Polskim (Consommation de la houille en Royaume de Pologne)	<i>M. Ch.</i>	6	65	—
Rosyjskie syndykaty żelazne (Syndicats siderurgiques en Russie)	<i>M. Ch.</i>	14	187	—
Przemysł bawełniany w Państwie Rosyjskim w okresie od r. 1900 do 1910 (L'industrie cotonnière en Russie de 1900 à 1910)	<i>Littauer J.</i>	{ 27	362	—
		{ 29	382	—
Produkcja blachy białej w Niemczech i Stanach Zjednoczonych Am. Półn. (Fabrication des tôles blancs en Allemagne et Etats Unis)	<i>Korwin-Krukowski H.</i>	37	481	—
Setny jubileusz zakładów Kruppa (Centenaire des usines Krupp)	—	42	550	—
Statystyka państw bałkańskich (Statistique des états du peninsule balcanique)	<i>m. ch.</i>	44	580	—
Produkcja wszechświatowa surowca w r. 1910	<i>ie.</i>	3	34	—
Wytwórczość surowki w Stanach Zjednoczonych, Niemczech i Anglii	—	3	34	—
Przemysł żelazny w Królestwie Polskim w pierwszych trzech kwartałach r. 1911	<i>I. H.</i>	4	44	—
† Górnictwo i hutnictwo w Galicyi w r. 1910 i w ostatnim dziesięcioleciu	<i>Kamiński Zdz.</i>	5	55	—
Stan drobnego przemysłu w gub. Mohylewskiej	—	5	62	—
Ilość wrzecion przędzalniczych w Łodzi, Pabianicach i Zgierzu	—	5	62	—
Wszechświatowa wytwórczość węgla kamiennego w r. 1910	—	8	102	—
Przemysł papierniczy w Austrii	<i>N.</i>	10	130	—
Akc. Tow. „Soczewka“	<i>N.</i>	11	138	—
Cukrownie i plantacje	—	12	160	—
Gazownie w Niemczech w r. 1909	—	12	160	—
Wytwórczość surowca w Królestwie Polskim	—	14	194	—
Statystyka wszechświatowa wytwórczości węgla kamiennego	—	15	204	—
Odlewnie i fabryki maszyn w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej	—	16	218	—
Materyały do rewizji traktatów handlowych	<i>S. P.</i>	16	219	—
† Przemysł lotniczy we Francji w r. 1911	—	16	219	—
Przemysł węglowy w Królestwie Polskim w r. 1911	<i>J. H.</i>	16	219	—
Rosyjskie syndykaty żelazne	—	17	231	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Życie ekonomiczne moskiewskiego okręgu przemysłowego	<i>S. P.</i>	17	231	—
Rozwój przemysłu i handlu wywozowego w Finlandyi	—	17	232	—
Rozwój handlu zewnętrznego Anglii, Niemiec i Stanów Zjednoczonych A. P.	—	17	232	—
+ Przemysł hutniczy w Królestwie Polskiem	<i>J. H.</i>	17	232	—
Produkcya i wywóz nafty z Rumunii	—	19	254	—
Handel zewnętrzny Rosyi w r. 1911	<i>S. P.</i>	21	284	—
Przywóz z zagranicy do Państwa Rosyjskiego ważniejszych przedmiotów wytwórczości przemysłowej w r. 1911	<i>J. H.</i>	22	290	—
Stan obecny przemysłu sodowego	—	22	296	—
Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem w pierwszym kwartale r. 1912	—	22	296	—
Produkcya azbestu na Uralu	—	22	296	—
Rozwój przemysłu żelaznego w ciągu ostatniego 50-lecia	—	23	308	—
Produkcya węgla kamiennego na Uralu	—	24	318	—
Sprzedaż spirytusu wewnątrz Państwa, oraz wywóz za granicę	—	24	318	—
Wyrób zegarków w Szwajcaryi	—	25	336	—
Rozwój produkcji kwasu siarczanego w Rosyi	—	25	336	—
Ogólna produkcya piwa	—	25	336	—
Przemysł cynkowy w Królestwie Polskiem	—	28	376	—
Handel Chin	—	32	424	—
Produkcya ropy w r. 1911	<i>Kr.</i>	33	434	—
Wytwórczość elektrostali w r. 1911	—	39	508	—
Obszar pól buraczanych	—	43	570	—
Zakłady Bethlehem Steel Comp. (Pens., St. Zjedn.)	—	45	592	—
Wywóz maszyn rolniczych do Rumunii	—	46	610	—
Przenoszenie się fabryk niemieckich do Rosyi	—	46	610	—
Wielki przemysł w Szwecyi wzdłuż linii kolejowej Upsala-Gefle-Folun	—	50	668	—
Stosunek Rosyi do unii międzynarodowej dla ochrony własności przemysłowej	—	51	683	—
Wszechświatowa wytwórczość węgla kamiennego	—	52	700	—
XII. Rozmaitości.				
<i>(Divers).</i>				
* Ciepło słoneczne jako źródło energii mechanicznej (L'utilisation de la chaleur du soleil)	<i>S. P.</i>	3	32	—
Lasy w gub. Wileńskiej (Forêts au gouv. de Vilno)	—	3	33	—
* Zastosowanie sztucznych fal w basenach kąpielowych (Application des vagues artificielles aux bains)	—	13	173	—
* Nowy sposób wykonywania ilustracji (Nouvelle methode de faire les illustrations)	—	14	192	—
* Zatonięcie okrętu Titanic (Catastrophe du Titanic)	—	18	242	—
W sprawie „Pochodu na Wawelu“ (Sur la sculpture „Pochód na Wawelu“)	—	18	245	—
Wagi amerykańskie do liczenia (Balance americaine pour compter)	<i>E. P.</i>	22	294	—
* Automat do oprawiania i patroszenia łososi (Appareil automatique pour la préparation des poissons)	—	25	334	—
Z powodu „Pochodu na Wawelu“ (Sur la sculpture „Pochód na Wawelu“)	<i>Wolman Adam</i>	29	391	—
Przeróbka starych pudełek od konserw	—	2	22	—
Ochrona ptaków i budowniczowie	<i>Wawel</i>	7	85	—
Droga z oceanu Atlantyckiego do Indyjskiego przez Afrykę	—	8	102	—
O opadach atmosferycznych w Warszawie	<i>Wawel</i>	8	103	—
Zastosowanie kinematografu w przemyśle maszynowym	—	9	112	—
Zachowanie ostrożności przy otwieraniu butli z tlenem	—	10	130	—
Ruch patentowy w Niemczech i we Francyi	—	10	130	—
* + Usuwanie oliwy z wody	—	12	168	—
Łatwy sposób oznaczania ilości wody w nacie	—	13	176	—
Źródła gazu podziemnego pod Kissármás w Siedmiogrodzie	—	13	176	—
Wpływ dymu na natężenie światła słonecznego	—	17	231	—
* Ruchomy skarbiec bankowy	—	17	231	—
Fundacya stypendyalna	—	18	246	—
Żniwiarka do bawełny	—	20	272	—
Zbadanie Eufratu i Tygrysu	—	20	272	—
Canadium	—	22	296	—
Nowy parowiec transatlantycki	—	22	296	—
Wyzyskanie energii przypliwów i odpływów morskich	—	22	296	—
Przepis na lut glinowy	—	23	308	—
Szkodliwe działanie gazu na drzewa przydrożne	—	24	318	—
Wyzyskanie ciepła żużli wielkopieczowych	—	24	318	—
Wpływ farby na rdzewienie żelaza	—	24	318	—
Pokrywanie przedmiotów powłoką metalową syst. Schoopa	—	24	318	—
Laboratoryum akustyczne	<i>Wawel</i>	25	338	—
Zużytkowanie torfu w Rosyi	—	26	344	—
Zwalczanie dymu	—	27	366	—
Prawo do powietrza	—	28	376	—
+ Woda jako ciężar przy próbnem obciążeniu mostu	—	29	386	—
Usuwanie siarki ze spalin pieców przemysłowych	—	30	402	—
+ Niemieckie ujście Renu	—	30	402	—
Pożyczka 200-milionowa na budowę małych mieszkań	—	30	402	—
Odstawienia za dobre utrzymanie szlaku kolejowego	—	32	424	—
Liczenie monet i zawijanie w rolki zapomocą elektryczności	—	32	424	—
Wzorec radium	—	33	434	—
Nowy wynalazek Marconiego	—	33	434	—
Pospieszna poczta elektryczna	—	33	434	—
Walcownie amerykańskie do przeróbki starych szyn kolejowych	—	35	460	—
Rurka szklana o średnicy wewnętrznej 0,0008 mm i o grubości ścianek 0,0001 mm	—	39	507	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Pociąg kolejowy przebywający 314 km bez zatrzymania	—	39	508	—
* Zawór wykonany z blachy stalowej	—	41	528	—
Melioracje rolne w Królestwie Polskiem	—	41	528	—
* Beczka jako bęben pucerski	—	42	552	—
Tkaniny papierowe	—	42	552	—
Jak odróżnić sztuczne szafiry i rubiny od naturalnych	—	42	552	—
Chłodnie do przechowywania futer	—	43	570	—
Statystyka wyrobników cudzoziemców	—	43	570	—
* Wodowskaz	—	44	582	—
* Przyrząd do fotografowania rysunków z kalki	—	46	610	—
Tantal zamiast platyny	—	46	610	—
Powiększenie torped	—	47	620	—
† Obchód setnej rocznicy oświetlenia gazowego w Ameryce	—	47	620	—
Przemysł i artylerya	—	48	642	—
Przewód do wodoru o znacznej długości	—	48	642	—
Olbrzymi statek Olympic	—	48	642	—
Jak Amerykanie radzą sobie z wielkim ruchem osobowym na kolejach miejskich	—	48	642	—
† Trwałość towarowych wozów kolejowych	—	49	656	—
Automaty gazowe w Berlinie	—	49	656	—
Skóra, jako materiał na bruki	—	49	656	—
Wszehświatowy dorobek złota i srebra	—	49	656	—
Odnowienie zamku na Wawelu	—	49	658	—
Ochrona żelaza i stali od rdzy w gazowniach	—	50	668	—
Ceny podróży koleją dawniej a dziś	—	50	668	—
* Dach szklany Rendlea	—	51	682	—
Nierozpryskujące się szyby	—	51	683	—
Elewatory Banku Państwa	—	51	683	—
Wahania Wieży Eiffila w Paryżu	—	51	683	—
† Meble betonowe Edisona	Wr. Wł.	51	692	—
XIII. Silniki, kotły, kominy i t. p.				
<i>(Moteurs, machines et chaudières).</i>				
* Przepisy o obsłudze kotłów parowych (Réglements de l'exploitation des chaudières à vapeur)	Nowicki K.	1 2 4 6 8 10 13	1 13 39 68 96 125 169	—
* Turbina spalinowa Holzwartha (Turbine à gaz de Holtzwarth)	St. Pl	1	6	—
Kotły parowe (Streszczenie odczytu w Stow. Techn. inż. W. Budzińskiego). (Chaudières à vapeur)	F. B.	6	74	—
* Zabezpieczenia przeciwpożarowe składów z paliwem płynnym (Mesures contre l'incendie des magasins du combustible liquide)	—	10	127	—
* † Racyonalne opalanie parowozów płynnym paliwem (Emploi rationnel des combustibles liquides pour le chauffage des locomotives)	Madeyski Jul.	11 14 18 31	133 189 239 409	—
* † Konstrukcja sklepień w paleniskach parowozowych (Construction des voûtes des foyers des locomotives)	Felsz Stanisław	12	153	—
† Rozwój stosowania turbin parowych w Państwie Rosyjskiem (L'application de la turbine à vapeur en Russie)	Procner Jan	21 23	275 303	—
* „Selandia“ (Paquebot „Selandia“)	S. P.	22	294	—
* Dźwig do wyładowywania towarowych wozów kolejowych (Grue pour les wagons des marchandises)	—	25	335	—
* Automat Heya do utrzymywania stałego ciśnienia w kotłach parowych (Appareil automatique de Hey pour le maintien de la pression constante dans les chaudières à vapeur)	—	29	385	—
Uszkodzenie podgrzewacza (Surchauffeur endommagé)	J. L.	46	609	—
* Zużytkowywanie ciepła odlotowego przy silnikach cieplikowych (Utilisation de la chaleur perdue dans les moteurs à combustion)	—	46	609	—
* Charakterystyczne cechy rozwoju silników cieplikowych w XX-ym wieku (Caractères du progrès des machines thermiques au XX siècle)	Chrzanowski Wł.	47 49	616 645	—
* Kompresory dla laboratoryów (Compresseurs pour les laboratoires)	Ciechanowski Z.	48 50	629 659	XX i XXI
Kwestya opatentowania pompy spalinowej Humphreya	—	1	10	—
Kotły systemu Garbego	—	4	44	—
* † Kocioł parowy do wozów kolejowych, ogrzewany zapomocą elektryczności	—	7	84	—
* Nowy dynamometr	—	10	130	—
Kolory, używane do rozróżniania przewodów rurowych	—	12	160	—
Wyniki badań kotła wodnorurowego fabryki „Fitzner i Gamper“	—	13	174	—
* Pług parowy niezwykłej wielkości	—	13	176	—
† Wielka turboprądnica	—	13	176	—
Turbodmuchawa w stalowni	—	15	204	—
Zużytkowanie ciepła gazów wydechowych w silnikach Diesela	F. S.	18	244	—
* Sprężyste podkładki bezpiecznikowe	—	21	284	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Wybuch kotła parowego w Römershofie	—	22	294	—
* Nowy kocioł ze wzmożonym obiegiem wodnym	—	23	308	—
Największy komin na świecie	—	24	318	—
* Sprzęgła sprężyste do wałów	—	26	344	—
Farba sygnalizująca grzanie się łożysk	—	27	366	—
Lokomotywy kopalniane pędzone sprężonym powietrzem	—	30	402	—
† Lokomotywy z silnikami spalinowymi	—	37	484	—
* Model kauczukowy do formowania leja odlewniczego	—	37	484	—
* Lokomotywa z silnikiem spalinowym i z przenoszeniem ruchu za pośrednictwem powietrza sprężonego	—	39	507	—
* † Lokomotywa z silnikiem Diesela o mocy 1000 k. m.	—	40	520	—
Turbiny parowe o mocy 40000 k. m.	—	45	592	—
† Największe na świecie turbiny wodne	—	46	610	—
Pompa ze sprężonym powietrzem	—	47	620	—

XIV. Słownictwo techniczne polskie.

(Nomenclature technique polonaise).

XV. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych.

(Procès-verbal de séances des sociétés techniques et scientifiques).

Stowarzysz. Techn. w Warsz. (sprawozdawcy: inż. F. Bąkowski, I. Radziszewski, J. Roman, Cz. Skótnicki i Wł. Wróbel). Nr 1, str. 9; Nr 2, str. 19; Nr 3, str. 34; Nr 4, str. 43; Nr 6, str. 73; Nr 8, str. 100; Nr 9, str. 111; Nr 10, str. 129; Nr 11, str. 138; Nr 12, str. 159; Nr 14, str. 193; Nr 15, str. 204; Nr 16, str. 207 (Sprawozd. z działalności Stowarzysz. za rok 1911); Nr 18, str. 244; Nr 20, str. 271; Nr 21, str. 282; Nr 23, str. 307; Nr 24, str. 317; Nr 26, str. 343; Nr 42, str. 552; Nr 44, str. 582; Nr 45, str. 591; Nr 47, str. 619; Nr 48, str. 641; Nr 49, str. 655; Nr 52, str. 699.

Krakowskie Towarz. Techniczne (Sprawozdawca inż. S. Śmiałowski): Nr 2, str. 20; Nr 12, str. 159; Nr 13, str. 175; Nr 27, str. 365.

Oddział lwowskiego Towarz. Politechnicznego w Stanisławowie (Sprawozdawca inż. A. Krüger): Nr 2, str. 21; Nr 10, str. 129; Nr 21, str. 283; Nr 28, str. 376.

Kolo Architektów (Sprawozdawcy: inż. W. Wróbel, T. Szanior): Nr 2, str. 24; Nr 6, str. 75; Nr 8, str. 104; Nr 10, str. 131; Nr 11, str. 139; Nr 14, str. 195; Nr 16, str. 222; Nr 17, str. 234; Nr 19, str. 255; Nr 22, str. 297; Nr 24, str. 319; Nr 25, str. 338; Nr 42, str. 554; Nr 44, str. 584; Nr 46, str. 612; Nr 48, str. 644; Nr 49, str. 658.

Architek. Wydz. Tow. Opieki nad Zabytkami Przeszłości: Nr 2, str. 24; Nr 5, str. 64; Nr 6, str. 75; Nr 11, str. 140; Nr 14, str. 195; Nr 17, str. 234; Nr 21, str. 286; Nr 22, str. 297; Nr 24, str. 320; Nr 25, str. 337; Nr 26, str. 346; Nr 27, str. 368; Nr 29, str. 394; Nr 30, str. 404; Nr 32, str. 426; Nr 33, str. 436; Nr 34, str. 452; Nr 37, str. 486; Nr 38, str. 498; Nr 43, str. 572; Nr 44, str. 584; Nr 45, str. 599; Nr 46, str. 612; Nr 47, str. 622; Nr 48, str. 644; Nr 49, str. 658; Nr 50, str. 674; Nr 51, str. 686; Nr 52, str. 702.

Towarz. Przyjaciół Nauk w Poznaniu (Sprawozdawca inż. M. Powidzki): Nr 4, str. 43; Nr 14, str. 194; Nr 20, str. 271; Nr 27, str. 366; Nr 45, str. 592; Nr 47, str. 620; Nr 49, str. 656.

Stowarzyszenie Techników w Lublinie (Sprawozdawca inż. F. Bańkowski): Nr 8, str. 101; Nr 47, str. 619.

Kolo Elektrotechników przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie (Sprawozdawca inż. M. Pozaryski): Nr 12, str. 166; Nr 19, str. 262.

Kolo architektów polskich we Lwowie: Nr 14, str. 195.

Akademia Umiejętności: Nr 14, str. 195; Nr 24, str. 320; Nr 35, str. 462.

Sekcja Techniczna przy Związku polskim lekarzy i przyrodników w Petersburgu (Sprawozdawca inż. Z. Fabierkiewicz): Nr 19, str. 254; Nr 30, str. 400.

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
XVI. Szkolnictwo techniczne.				
<i>(Enseignement technique).</i>				
O wykształceniu zawodowym architektów (Sur l'éducation professionnelle des architectes)	Rybicki Jan	7	85	—
O nauce technologii w Szkołach politechnicznych (Sur les cours de technologie dans les Ecoles Polytechniques)	Anczyz St.	9	105	—
Szkoła przemysłowo-techniczna inż. W. Piotrowskiego	—	28	375	—
		32	417	—
		33	427	—
		34	443	—
		35	455	—
		36	466	—
		37	478	—
		38	489	—
† Zawody techniczne (Carrière techniques)	Kossuth S.	39	499	—
		40	513	—
		43	561	—
		45	588	—
		46	606	—
		48	631	—
		49	649	—
		50	662	—
		51	677	—
		52	693	—
Program kursu naukowego dla inżynierów budowy maszyn (Programme d'un cours scientifique pour les ingénieurs de la construction mécanique)	—	32	422	—
Z dziedziny kształcenia inżynierów-mechaników (Sur l'éducation des ingénieurs-mécaniciens)	Hauswald E.	44	573	—
Institutek politechniczne w Niemczech	hst.	6	76	—
Kursy dla monterów, obsługujących elektrownie.	M. P.	7	92	—
Politechnika lwowska	Hauswald E.	9	111	—
Program kursu naukowego dla inżynierów-mechaników	—	20	272	—
Uniwersytet Pracy w Charleroi	—	22	296	—
Komitet Kursów Inżynierskich	—	23	308	—
Towarzystwo Kursów Naukowych	—	24	317	—
Rozwój niemieckich wyższych szkół technicznych	—	24	318	—
Wyższa żydowska szkoła techniczna	—	32	424	—
List do Redakcyi p. Władysława Piotrowskiego, dyrektora szkoły	—	35	460	—
Doktoraty honorowe w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	40	520	—
Kursy inżynierskie w Politechnice lwowskiej	—	44	582	—
XVII. Technologia chemiczna.				
<i>(Technologie chimique).</i>				
Główne części składowe emalii oraz ich własności (Principaux constituants de l'émaille et leurs propriétés)	Jabłoński Wl.	2	15	—
† Gorzelnictwo i cukrownictwo w Księstwie Poznańskim (L'industrie de l'alcool et de sucre à betterave en Pologne Prussienne)	—	2	17	—
Przyczynki do poznania krajowych stopów i metali (Sur les alliages et métaux employés dans notre industrie)	—	6	71	—
* Zaopatrywanie piecyków gazowych do hartowania i glijowania w palniki ropalowe (L'application des combustibles liquides au lieu des combustibles gazeux aux fours pour tremper)	—	25	335	—
* Cynkowanie na sucho czyli szerrardowanie (Sherardisation)	H. K. K.	43	567	—
Wytwarzanie azotu sposobem Paulinga w Legnano	—	7	84	—
Jedwab sztuczny	—	8	102	—
Tanie źródło energii	—	11	138	—
Nowy sposób zmiękczenia wody	—	12	160	—
Wytwarzanie wodoru z gazu wodno-węglowego	—	17	232	—
Nowy sposób cynkowania blachy żelaznej	—	27	366	—
Destylacja suchego szlamu do otrzymania gazu świetlnego	—	29	386	—
Metale porowate	—	32	424	—
Nowe sposoby cynkowania	—	34	450	—
Nowy sposób zmiękczenia wody	—	42	552	—
Utlenianie rur ołowianych	—	43	569	—
XVIII. Technologia mechaniczna, obrabiarki.				
<i>(Technologie mécanique, machines-outils).</i>				
* Nowy mechanizm do zmiany prędkości przy obrabiarkach (Nouveau mécanisme du changement de vitesse pour les machines-outils)	hm.	1	7	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Ośmiowrzecionowa tokarka rewolwerowa Wannera w Horgen (Tour à revolver à 8-arbres de Wanner)	H. M.	3	28	—
* Nowy ustrój leja odlewniczego z pływakami	—	5	59	—
* Przekładnia ślimakowa kulista	h. m.	6	72	—
* Fabrykacja szyb szklanych według metody Window Glass Comp. (Fabrication des vitres par la methode Window Glass Comp.)	—	9	109	—
O piasku i substancjach kleistych przy wyrobie rdzeni odlewniczych (Sur le sable aux moules)	—	9	110	—
Brykietowanie odpadków żelaza (Briquetage des copeaux de fer)	S. A.	11	186	—
* Nitarka elektryczna (Poinçonneuse électrique)	—	13	172	—
* Szlifierka automatyczna Nortona (Machine à polir de Norton)	h. m.	13	173	—
* † Doświadczenia F. W. Taylora nad toczeniem żelaza i stali (Experiences de F. W. Taylor sur la coupe de fer et d'acier)	Mierzejewski H.	14 15 17 19	185 200 225 249	— — — —
* Odlewanie przedmiotów metalowych w formach stalowych pod ciśnieniem (Moulage des petits objets metalliques sous pression)	—	17	229	—
* Walcowanie małych części żelaznych w produkcji masowej (Laminage des petits objets en fer dans le fabrication en masse)	H. K. K.	17	230	—
* Stan obecny budowy formierek w Ameryce Północnej (Etat actuel de la construction des machines à mouler aux Etats Unis)	ski.	25 26 30 32 33	331 340 398 420 430	— — — — —
* Odkuwanie osi parowozowych (Martelage des essieux des locomotives)	—	29	386	—
* Nowy sposób wykuwania rur bez szwu (Nouvelle methode de martelage des tuyaux sans soudure)	—	32	423	—
* Wytłaczanie na zimno drobnych przedmiotów stalowych (Matriçage à froid des petits objets en acier)	—	35	458	—
* Wiertarka z automatycznym ruchem powrotnym wrzeciona (Foreuse avec le retour automatique de l'arbre)	—	35	459	—
* Odlewanie w próżni (Moulage en vide)	—	38	494	—
* Przyrząd do wytaczenia gniazd zaworowych (Appareil de tournage des sièges des soupapes)	—	43	569	—
* Nowsze rodzaje żelaza w budowie maszyn (Nouveaux genres de fer employés dans la construction des machines)	Anczyz St.	45 47	585 613	— —
* O lekkich stopach metali (Sur les alliages legers)	Anczyz St.	51	675	—
* Maszyna do frezowania i obcinania na gorąco	—	1	10	—
* Nowa wiertarka szybkobieżna	—	2	22	—
* Obtaczanie walców lanych hartowanych	—	3	34	—
O suszarniach w przemyśle ceramicznym (streszczenie odczytu inż. K. Auamieckiego w Stow. Techników)	I R.	8	100	—
† Tektura dachowa	N.	10	130	—
Fabryka papierów czerpanych, t. j. ręcznych	N.	10	130	—
Koła zębate z bawełny prasowanej	—	14	194	—
Zastosowanie glinu na koła napędne przy heblarkach	—	14	194	—
* Nowa maszyna do przeróbki piasku formierskiego	—	16	219	—
* † Przyrząd z silnikiem elektrycznym do ścinania drzew	—	19	262	—
Doświadczenia nad zmianami długości wzorców stalowych hartowanych	—	20	269	—
O wyzyskaniu racjonalnem obrabiarek	h. m.	20	272	—
* † Stolik uchwytowy	—	24	317	—
Papier i proszek glinowy	—	24	318	—
Przyrząd do wiercenia małych otworów	—	25	336	—
* Pila do drzewa poruszana sprężonym powietrzem	—	30	401	—
* Osłona przy młotach ciernych	—	30	402	—
Wpływ temperatury na stal narzędziową	—	33	434	—
* Mechanizm posuwowy z przekładnią ślimakową do wiertarek	—	40	520	—
Próby wytrzymałości spawania	W. P.	41	544	—
* Uchwyt do podnoszenia kół	—	43	570	—
* Przyrząd do wiercenia dziur w rączkach stalowych	—	43	570	—
Przyrząd do zamocowywania nożyków w wałach wiertniczych	—	47	620	—
* Odlewanie rur z żelaza lanego bez rdzeni	—	48	642	—
Konwertor do wytwarzania stali ogrzewany ropalem	—	50	664	—
6 † Młotek pneumatyczny używany przy budowie kanału Panamskiego	—	51	683	—
XIX. Urządzenia fabryczne.				
(Organisation des usines).				
* Ochrona pracy w Niemczech (Dispositifs contre les accidents en Allemagne)	ski.	7 9 12	80 106 154	— — —
† Podstawy kalkulacji przemysłowej (Principes de la calculation industrielle)	Rothert Aleksand.	8 10	93 121	— —
O rozwoju naukowej gospodarki fabrycznej w Stanach Zjednoczonych (Progrès de l'organisation scientifique des usines aux Etats Unis)	H. M.	28	273	—
* Samoczynne urządzenia przeciwpożarowe w modelarni (Dispositifs automatiques contre les incendies dans les magasins de modèles en bois)	—	31	413	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Przenośnik do beczek	—	2	22	—
Obowiązkowe ubezpieczenie robotników	—	30	401	—
* Nowe wózki dźwigarkowe do kolejek wiszących	—	33	434	—
Oświetlenie a nieszczęśliwe wypadki	—	46	610	—
† Szpitale podziemne	—	48	642	—
Trzypiętrowy gmach na odlewnię	—	49	656	—
XX. Urządzenia miejskie. (<i>Travaux municipaux</i>).				
* † Tramwaje elektryczne miejskie w Warszawie (Tramways électriques de la Ville de Varsovie)	<i>Podolski R.</i>	{ 4 7	47 87	— —
* Poczta pneumatyczna (Poste pneumatique)	—	11	136	—
* † Tory tramwajów elektrycznych miejskich w Warszawie (Voies des tramways électriques de la Ville de Varsovie)	<i>Dąbkowski Ed.</i>	{ 23 24 27 29	299 311 359 379	— — — —
* † Opis krakowskiej automatycznej centrali telefonicznej (Description de la centrale automatique des telephones à Cracovie)	<i>Czyżowski R.</i>	47	623	XVIII i XIX
* Przyrząd do oczyszczania kanałów ściekowych	—	2	22	—
† Typowa stacja elektryczna na 25 kw. w małej miejscowości amerykańskiej	<i>S. Z.</i>	4	52	—
Projekt przebudowy wodociągów petersburskich	—	6	74	—
† Rozwój telefonów automatycznych	<i>E. P.</i>	7	92	—
Koszta oświetlenia ulic w Anglii	—	7	92	—
* Sposób usuwania szlamu z osadników, bez przerwy w ich działaniu	—	9	112	—
† Zakład wodno-elektryczny na kanale, odprowadzającym ścieki miejskie	—	11	138	—
† Statystyka telefonów na kuli ziemskiej	—	12	167	—
† Kable podziemne do telefonów	—	12	168	—
Oświetlenie ulic w Nowym Jorku	—	12	168	—
Rozszerzenie działalności gazowni hanowerskiej na wsie okoliczne	—	13	176	—
Muzeum oświetlenia, ogrzewnictwa i wodociągowe w Charlotenburgu	—	13	176	—
Urządzenie przeciwpożarowe z silnikami do gazu świetlnego	—	15	204	—
Zabezpieczenie stalowych przewodów wodociągowych zapomocą powłoki cementowej	—	15	204	—
Instalacja oczyszczania wody zapomocą ozonu	—	19	254	—
† Sprawozdanie Tow. Kolei Elektrycznej Łódzkiej za r. 1911	<i>St. Wys.</i>	19	262	—
* Usuwanie szlamu z osadników zapomocą powietrza sprężonego	—	20	270	—
Kolej podziemna w Neapolu	—	21	284	—
Złoty wodociągowy systemu Delfin	—	22	295	—
* Wodociąg w Annecy	—	24	318	—
Połączenie dworca północnego z południowym w Brukseli	—	27	366	—
† Oświetlenie miast prowincjonalnych elektrycznością	—	28	376	—
Wykorzystanie spadku wody w nowym wodociągu wiedeńskim	—	34	450	—
* Przyrząd Furnasa do czyszczenia pneumatycznego ulic	—	36	472	—
Przewód wodociągowy spawany acetylenem	—	42	552	—
Wpływ wody na śmiertelność	—	45	592	—
Zakład do zmiękczenia wody w Owensboro	—	47	620	—
Odkazanie wody zapomocą chloru wapna	—	51	682	—
Rury wodociągowe z cynku	—	52	700	—
XXI. Wystawy, konkursy, zjazdy. (<i>Expositions, concours, congrès</i>).				
* † Ogrzewanie skupione i przewietrzanie na wystawie zdrowotniczej w Dreźnie (Chauffage central et ventilation à l'Exposition à Dresde)	<i>Obrebowicz K.</i>	{ 1 3	3 25	— —
VI Zjazd Techników Polskich w Krakowie 1912. [VI Congrès de Techniciens Polonais (Cracovie 1912)]	—	{ 2 20 22 26 35 36 41 42	13 263 287 339 453 463 525 547	— — — — — — — —
Do kolegów architektów w sprawie wystawy w Krakowie (Aux architectes à propos de l'Exposition de Cracovie)	—	6	75	—
Warunki ogólne konkursów architektonicznych przyjęte przez Koło Architektów w Warszawie (Règlements générales aux concours d'architecture, admis par le Cercle d'architectes de Varsovie)	—	{ 10 11 12	131 140 162	— — —
* Z XXXV-go konkursu Koła Architektów w Warszawie (XXXV Concours du Cercle des Architectes de Varsovie). Objasnienia do projektów na parcelację majątku hr. A. Ronikera „Ząbki“ pod Warszawą	{ <i>Tolwiński Tad.</i> <i>Bojemski Al</i> <i>Siennicki Jerzy</i> <i>Przybylski Cz.</i>	13	178	V
Przed otwarciem wystawy architektury i wnętrz w Krakowie (Avant l'ouverture de l'Exposition d'Architecture à Cracovie)	<i>Kalinowski Zd.</i>	23	309	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Z wystawy „wzorowych“ domów w Londynie (Exposition des bâtiments-modèles à Londres)	—	25	337	—
Zjazd techników, pracujących w przemyśle betonowym (Congrès de techniciens du beton armé)	W. P.	26	351	—
42-gi Kongres międzynarodowego Związku towarzystw dozoru nad kotłami parowymi (Congrès international des Sociétés d'exploitation des chaudières à vapeur)	Nowicki Karol	33	432	—
XVII-ty Zjazd Międzynarodowego Stowarzyszenia tramwajów i kolei podjazdowych (XVII Congrès International de l'Association des tramways et des chemins de fer vicinaux)	Podoski R.	36	469	—
Ze Zjazdu Architektów w Krakowie w r. 1912 (Congrès d'architecture à Cracovie 1912)	Szanior T.	40	521	—
Zwrot w angielskiej opinii przemysłowej, a wystawa londyńska (L'exposition mécanique à Londres et l'opinion industrielle)	—	49	654	—
† Sprawozdanie ze Zjazdu elektrotechników polskich w Krakowie w r. 1912 (Congrès polonais d'électrotechnique à Cracovie 1912)	Kühn J.	47	627	—
Konkurs XXXIV koła Architektów w Warszawie na gmach Warszawskiej Szkoły Sztuk Pięknych	—	1	12	—
Konkursy na typy domów mieszkalnych	—	3	36	—
X Konkurs na szkic hali targowej miejskiej w Jarosławiu	—	1	12	—
50-lecie Związku Techników Szwedzkich	—	2	24	—
Z wystawy samojazdowej w Berlinie	ie.	3	34	—
Konkurs na pawilon szpitalny w Astrachaniu	Laski Adolf	5	59	—
Konkurs na projekt domu miejskiego dochodowego w Rostowie n/Donem	—	5	64	—
Konkurs międzynarodowy na pomnik w Montevideo	—	5	64	—
W sprawie krakowskiego konkursu na typy domów mieszkalnych	—	6	76	—
Konkurs na projekty polichromii kościoła katedralnego w Kamieńcu Podolskim	—	7	86	—
Konkurs na projekty gmachu dwóch miejskich szkół handlowych w Rewlu	—	7	86	—
Konkursy na trzy typy szkół ludowych	—	7	86	—
W sprawie konkursu na kościół parafialny św. Anny we Lwowie	—	8	103	—
Czwarty rosyjski zjazd chłodniczy	—	9	112	—
XI konkurs na szkice na budowę drugiego domu Techników we Lwowie	—	9	120	—
Konkurs na projekty polichromii kościoła św. Lamberta w Nowo-Radomsku	—	9	120	—
Konkurs na projekty muzeum w Rydze	—	9	120	—
Konkurs na projekt willi miejskiej	—	9	120	—
Rozstrzygnięcie konkursu na gmach Tow. Hygienicznego	—	10	132	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty: „Palace-Hotel-Bristol“ w Krakowie	—	10	132	—
Rozstrzygnięcie konkursu XXXV na parcelację majątku Żabki pod Warszawą	—	11	140	—
Umotywowana ocena prac XXXV konkursu na parcelację majątku Żabki pod Warszawą	—	13	183	V
Konkurs na kościół św. Anny we Lwowie	—	13	184	—
Konkurs Muzeum przemysłowego	—	13	184	—
Zjazd techników-mechaników	—	14	194	—
Wystawa architektoniczna w Krakowie (1912)	—	14	195	—
Rozstrzygnięcie konkursu XXXVII na projekty gmachu szkoły kaliskiej	—	14	196	—
Konkurs na projekt gmachu ziemskiego zarządu gubernialnego w Czernihowie	—	16	222	—
Rozstrzygnięcie konkursu na teatr miejski w Wilnie	—	17	234	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekt hal targowych w Jarosławiu	—	18	246	—
Z XXXVII konkursu Koła Architektów w Warszawie na gmach Szkoły Handlowej w Kaliszu	—	19	256	—
Rozstrzygnięcie konkursu na szkice kościoła św. Anny we Lwowie	—	20	273	—
XII Konkurs na szkice gmachu Kasy oszczędn. m. Sanoka	—	20	274	—
Z wystawy architektonicznej w Krakowie	—	22	298	—
Konkurs na kościół wiejski	—	22	298	—
I-y Zjazd Techników-Mechaników polskich w Krakowie	—	23	308	—
Z XXXVI konkursu Koła Architektów w Warszawie „na gmach dla Towarzystwa Hygienicznego w Warszawie“. Motywy sądu Konkursowego	—	23	310	—
Z wystawy Architektonicznej w Krakowie	—	26	346	—
Międzynarodowy kongres sztuki	—	23	310	—
Międzynarodowa wystawa budowlana	—	25	338	—
Rozstrzygnięcie konkursu na gmach kasy oszczędności miasta Sanoka	T. Sz.	28	378	—
VI-y wszechświatowy kongres elektrológiczny i radyologiczny w Pradze	—	29	394	—
Rozstrzygnięcie konkursu na plan miejski nowej stolicy australijskiej	—	30	401	—
Konkursy międzynarodowe na gmachy rządowe	—	30	403	—
* Wycieczka do Łodzi	—	32	426	—
Konkurs im. arch. W. Szrettera	—	33	433	—
Konkurs na projekty gmachu zarządu szpitala Ewangelickiego w Odesie	—	34	452	—
Konkurs na projekt domu dochodowego	—	34	452	—
Konkurs projektów gmachu urzędów centralnych Ministerium Handlu i Przemysłu w Petersburgu	—	34	452	—
Konkurs międzynarodowy	—	41	530	—
Wystawa sztuki ogrodniczej	—	41	530	—
† Obchód setnej rocznicy oświetlenia gazowego w Ameryce	—	45	600	—
† Zjazd chłodniczy w Moskwie	—	47	620	—
XXXIX-ty konkurs Koła Architektów w Warszawie	—	48	642	—
Konkurs na projekty gmachu uniwersytetu we Lwowie	—	49	658	—
I-y konkurs na wzorowe zadrzewienie	—	49	658	—
	—	51	686	—
Kalendarz terminowy konkursów architektonicznych: Nr 5, str. 64; Nr 9, str. 120; Nr 13, str. 184; Nr 14, str. 196; Nr 23, str. 310; Nr 41, str. 530; Nr 45, str. 600.				

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
XXII. Żelazo-beton.				
<i>(Beton armé).</i>				
* † Doświadczenia Witheya ze słupami żelazno-betonowymi, obciążonymi mimośrodkowo (Experiences de Withey avec des colonnes en beton armé, sous la charge excentrée)	Thullie M.	11	141	—
* † Postępy w budowie nowego mostu miejskiego w Warszawie (Progrès de la construction d'un nouveau pont de la Ville de Varsovie)	Paszkowski W.	11	143	—
* † Przenoszenie siły skupionej na kilka belek równoległych (L'action de la force concentrée sur les poutres parallèles)	Kłóś Czesław	11	149	—
* Kilka słów o więzaniach ramowych z żelazo-betonu (Dalles en beton armé)	Kłóś Czesław	26	347	—
Normy ministerialne dla budowy żelazno-betonowych (Reglementation concernant les bâtimens en beton armé)	—	26	352	—
W sprawie naprężenia żelaza w żelazo-betonie (Sur la resistance du fer dans le beton armé)	Kłóś Czesław	26	357	—
Wypadki zawalenia przy robotach żelazno-betonowych (Accidents aux travaux en beton armé)	T. Sz.	35	461	—
* O przyczepności betonu do żelaza (Sur l'adhesion du beton au fer)	Marcichowski M.	41	531	—
* † Most „del Risorgimento“ przez Tybr w Rzymie (Pont „del Risorgimento“ sur Tibre à Rome)	Wasiański Jul.	51	687	—
* Doświadczenia Bacha z belkami żelazno-betonowymi (Expériences des Bach sur les poutres en beton armé)	Thullie M.	51	689	—
Przenoszenie świeżego betonu do szalowań zapomocą rur	Wł. Wr.	11	151	—
Ogniotrwałość żelazo-betonu	S. J.	11	152	—
Rozbiórka budynków żelazno-betonowych	S. J.	11	152	—
* † Największy most kolejowy w Niemczech	J. W.	26	358	—
* Podwójny strop żelazno-betonowy systemu architekta J. Bermbacha	J. W.	26	358	—
* † Most na rzece Iller pod Martinszell w Algäu	J. W.	26	358	—
* Budowa domku systemu Edisona w Europie	—	41	514	—
† Nowe podkłady kolejowe	—	41	544	—
* † Domy mieszkalne w okolicach nawiedzanych przez trzęsienie ziemi	Kobyliński	51	692	—
* † Nowy sposób zabezpieczenia brzegów i skosów	J. W.	51	692	—
† Meble betonowe Edisona	Wł. Wr.	51	692	—
XXIII. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.				
<i>(Necrologie).</i>				
Wilhelm Wellisch	Sokal Emil	2	22	—
P. F. Honoré Daumet, architekt francuski	Sz. T.	3	35	—
Arnold Engelbert, profesor	ak.	4	52	—
Stanisław Oksza Strzelecki	Kr.	8	102	—
Aleksander Biesiadowski, inżynier	S. Z.	9	112	—
Giorgio Vasari (1511—1574), malarz, architekt	Wawel	9	116	—
Aleksander Zajfert	Z. P.	11	138	—
Adam Rudnicki, elektrotechnik	S. W.	12	168	—
Jerzy Niemann, architekt	Sz. T.	13	183	—
Leopold Kronenberg	E. S.	14	194	—
Adam Łukaszewski, inżynier górniczy	—	15	204	—
* Feliks Woyciechowski, inżynier	Sokal Emil	16	219	—
Seweryn Widt, profesor	C. T.	17	232	—
Jan Papłoński, inżynier	Wawrykiewicz E.	17	232	—
Zygmunt Racięcki, inżynier	—	21	284	—
Otto Rieth, profesor	A. L.	29	393	—
Wilbur Wright	—	30	402	—
Bogdan Maryniak	—	31	414	—
Maryusz Bojemski	—	38	496	—
* Stanisław Lisiecki	Obrebowicz K.	51	684	—
XXIV. Od Redakcyi.				
<i>(Avertissements de la Redaction).</i>				
Nr 10, str. 121; Nr 21, str. 280.				
XXV. Sprostowania.				
<i>(Errata).</i>				
Nr 12, str. 160; Nr 20, str. 269; Nr 27, str. 366; Nr 47, str. 616; Nr 51, str. 683.				

S P I S T A B L I C.

(Planches).

Tabl.		A u t o r z y :
I.	{ Z XXXIV konkursu Koła Architektów w Warszawie na gmach	Arch. <i>Bronisław Rogóyski</i> w Warszawie.
II.	{ Warsz. Szkoły Sztuk Pięknych }	Arch. <i>H. Stifelman</i> i <i>St. Weiss</i> „ „
III.	{ Z XXXIII konkursu Koła Architektów w Warszawie na gmach	Arch. <i>Teofil Wiśniowski</i> i <i>Józef Włodz.</i>
	{ Szkoły im. Konopczyńskiego }	<i>Dubik</i> w Warszawie.
IV.	{ Z XXXIII konkursu Koła Architektów w Warszawie na gmach	Arch. <i>Alfons Gravier</i> i <i>Antoni Skaczkowski</i>
	{ Szkoły im. Konopczyńskiego }	w Warszawie.
V.	{ Z XXXV konkursu Koła Architektów w Warszawie na parcela-	Arch. <i>Tadeusz Totwiński</i> w Warszawie.
	{ cyę majątku hr. A. Ronikiera „Ząbki“ pod Warszawą . . . }	
VIII.	Projekt kolonii robotniczej	Arch. <i>Józef Handzelewicz</i> w Warszawie.
IX.	{ Dom hr. Ed. Raczyńskiego juniora przy ul. Mazowieckiej i Hr.	Arch. <i>Artur Goebel</i> i <i>Jan Heurich</i> w War-
	{ Berga w Warszawie }	szawie.
X.	{ Szczegóły domu hr. Ed. Raczyńskiego juniora przy ul. Mazo-	
	{ wieckiej i Hr. Berga w Warszawie (narożnik i br. wjazdowa) }	
XI.	{ Z konkursu XXXVI Koła Architektów w Warszawie na gmach	Arch. <i>Jan Heurich</i> w Warszawie.
	{ Warsz. Tow. Hygienicznego przy ul. Karowej w Warszawie. }	
XII.	{ Z konkursu XXXVI Koła Architektów w Warszawie na gmach	Arch. <i>St. Landau</i> i <i>Jerzy Mikulski</i> w War-
	{ Warsz. Tow. Hygienicznego przy ul. Karowej w Warszawie. }	szawie.
XIII.	Gmach Wydziału Hypotecznego Sądu Okręgowego w Warszawie.	{ Arch. <i>Henryk Gay</i> i inż. <i>Mikołaj Możdżeń-</i>
		<i>ski</i> w Warszawie.
XIV.	Dom przy zbiegu ul. Nowo-Jasnej i Boduena w Warszawie . .	Arch. <i>Edward Eber</i> w Warszawie.
XV.	Dom przy Alei Jerozolimskiej w Warszawie }	
XVI.	Dom przy zbiegu ul. Wielkiej i Koszykowej w Warszawie . . }	Arch. <i>Artur Gurney</i> w Warszawie.
XVII.	Projekt kościoła	Arch. <i>Ad. Ballenstedt</i> i <i>W. Tomaszewski</i> .
XVIII.	{ Do art. „Opis krakowskiej automatycznej centrali telefonicznej“.	<i>Roman Czyżowski</i> , inż.
XIX.	{ „Do art. „Kompresory do laboratoryów“ }	
XX.	{ „Do art. „Kompresory do laboratoryów“ }	Prof. <i>Z. W. Ciechanowski</i> , inż. we Lwowie.
XXI.	{ „Do art. „Kompresory do laboratoryów“ }	

Uwaga: Ze względu na omyłkową numerację, w r. b. nie zostały dołączone tablice VI i VII.