

PRZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

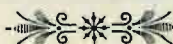
poświęcony sprawom techniki i przemysłu.



Redaktor: **STANISŁAW MANDUK**, inż.

Komitet Redakcyjny: St. ANCZYC, prof., P. DRZEWIECKI, inż., J. EBERHARDT, inż., K. GRABOWSKI, inż.,
J. HEILPERN, inż., St. JAKUBOWICZ, inż., St. KOSSUTH, inż., F. KUCHARZEWSKI, inż., S. PATSCHKE, inż.,
Al. PODWORSKI, inż., M. POŻARYSKI, inż., Br. ROGÓYSKI, arch., Al. ROTHERT, prof., St. ZIELIŃSKI, inż.

Komisja Redakcyjna działu „Architektura“: architekci: Cz. DOMANIEWSKI, J. HEURICH, L. PANCZAKIEWICZ,
Br. ROGÓYSKI, H. STIFELMAN, St. SZYLLER.



Rok 1910. Tom XLVIII.

Wydawnictwa rok trzydziesty szósty.

Z 801 rysunkami w tekście i 21 tablicami rysunków.



WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Włodzimierska 3/5.

1910.

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	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
I. Architektura, budownictwo i materiały budowlane.				
<i>(Architecture et matériaux de construction).</i>				
* Wobec wprowadzenia samorządu miejskiego (Au sujet des commissions architectoniques)	Wiśniowski T.	1	11	—
* † Nowe hale targowe z żelazo-betonu we Wrocławiu (Nouvelles halles en béton armé à Breslau)	Raniecki A.	2	28	—
† Doświadczenia Schülego z belkami i słupami żelazno-betonowymi (Expériences de Schülé avec les poutres et les poteaux en béton armé)	Thullie M.	3	25	—
* Ustawy i przepisy budowlane, obowiązujące w różnych państwach (Ordonnances et réglemens concernant les bâtimens des différentes villes)	Holewiński J.	3 4 5	35 49 63	—
* † Towarzystwo opieki nad zabytkami przeszłości (w Warszawie) (Société pour la conservation des antiquités de Varsovie)	Wiśniowski T.	5	61	III, IV
† Do rysunków w tekście i na tablicach (Sur les figures en texte sur les planches).	H. St.	5	64	I, II
† Protokół posiedzenia nadzwyczajnego Delegacji Architektów Polsk. (D. A. P.) (Compte rendu de la séance extraordinaire de la délégation des architectes polonais)	—	6	79	—
* Przepisy prawne Ks. Badeńskiego, dotyczące estetyki miast (Règlemens légaux au Gr. Duché de Bade, concernant la disposition esthétique des villes)	Wójcicki Z.	8	105	—
W sprawie konserwatorskiej (Au sujet de la conservation de bâtimens anciens)	Goldberg E.	9 10	117 129	—
* O nowszych pracach Baillie Scotta (Sur les derniers travaux de Baillie Scott). W sprawie konserwatorskiej (Odpowiedź p. Edw. Goldbergowi) (Au sujet de la conservation de bâtimens anciens)	Sokal A.	11	189	—
* † Do rysunków w tekście i na tablicach (Sur les figures en texte et sur les planches).	H. St.	11	141	—
* Wielkie otwory wystawowe (Grandes ouvertures [fenêtres] de magasins)	S.	11	143	VII, VIII, IX
† Doświadczenia Bacha z belkami żelazno-betonowymi (Expériences de prof. Bach avec les poutres en fer-béton)	Jenike K. A.	12	159	—
* Opieka nad architekturą w Saksonii (Le contrôle de bâtimens en Sax)	Thullie M.	13	161	—
	Kohn J.	14	188	—
		15	195	
		16	212	
		19	249	
* Architektura wojenna średniowiecznego Krakowa (Architecture militaire de Cracovie au moyen âge)	Mączeński Z.	20 21 22	261 273 291	XVII, XVIII, XIX
		32	397	
		50	619	
		51	631	
* Kościół Św. Jakóba w Sandomierzu (Eglise St. Jacques à Sandomierz)	Wojciechowski I.	16	207	V, VI
Obrachunki	H. St.	16	211	—
Dvorek polski na wystawę w Rzymie (Projet d'une maison de campagne polonaise pour l'Exposition de Rome)	—	17	225	—
W sprawie powiększenia kaplicy N. M. P. na Jasnej Górze w Częstochowie (Augmentation de la Chapelle de N. D. de Częstochowa)	—	23	303	—
* Domy związkowe w Berlinie (Les habitations à bon marché à Berlin)	Holewiński J.	26 27	337 347	—
* Związki budowlane w Prusach (Associations pour bâtir les maisons propres en Prusse)	Raniecki A.	28 29	357 367	—
* Dźwig jednoosobowy syst. d-ra A. Gawryłowa (Ascenseur pour une personne, système dr. A. Gawryłow)	E.	30	377	—
* † Szkoły Rzemiosł Budowlanych (Écoles des métiers du bâtiment)	H. St.	31	387	—
* Tanie domki w Ameryce (Habitations à bon marché en Amérique)	St.	33	407	—
* Odlewanie domów z betonu sposobem Edisona (Coulage des maisons en béton, système Edison).	Szanior Tadeusz	34	417	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* † Doświadczenia Witheya ze słupami żelazno-betonowymi (Expériences de Withey avec les poteaux en fer-béton)	Thullie M.	35	419	—
* † Wystawa budowy miast w Berlinie (1910) (Exposition des villes à Berlin 1910).	HST.	35 36 37 39	429 441 453 477	— — — —
† O konserwacji słupów drewnianych (Entretien des poteaux en bois)	Rudnicki A.	38	462	—
* Osada leśna pod Stuttgartem (Groupe de villas dans le bois près de Stuttgart).	H. R.	40	489	—
† Wystawa polskiego zdobnictwa ludowego (Exposition de l'art populaire polonais)	—	41	501	—
O marmurach kieleckich (Les marbres de Kielce)	T. Sz.	42	513	—
* † Henryk Tessenow, jego prace architektoniczne (Henri Tessenow et ses travaux architectoniques)	Kon J.	43 44	529 543	— —
* O systemach stropów niepalnych (Sur les systèmes du planchers incombustibles)	H. W.	46 48 49	569 595 607	— — —
W sprawie krytyki u nas	Skórewicz K.	52	641	—
Stosowanie cementu żuźlowego	c. p.	2	21	—
Pomnik Chopina w Warszawie	H. St.	2	24	—
Kolonia. Wieża nad transeptem kościoła św. Marka	—	2	24	—
Rzym. Kościół Santa Maria degli Angeli	—	2	24	—
Osady ogrodowe za granicą	—	2	24	—
Nowe pokrycie izolacyjno-dachowe „Aflamit“	—	3	34	—
Posadzka hanowerska „Fama“ z mieszaniny drzewa i azbestu	c. p.	4	50	—
* Nowy strop żelazno-betonowy	W. P.	7	90	—
† Budowle żelazno-betonowe (spojęncowe) na drogach żel. w Królestwie Polskiem	Hlp. J.	14	182	—
* Nowy sposób fundamentowania na gruntach słabych	W. P.	15	194	—
† Stowarzyszenia budowlane w Niemczech	k. k.	15	196	—
O rozwoju poglądów na pochodzenie piramid egipskich	tt.	17	225	—
Budowle żelazno-betonowe na kolei Ekaterynińskiej	W. P.	18	236	—
Towarzystwo miast-ogrodów w Hamburgu	n.	18	238	—
Restauracja Zamku na Wawelu	—	21	274	—
* † Słupy żelazno-betonowe	Ar.	23	302	—
Konstrukcje żelazno-betonowe	S. P.	24	314	—
Przygotowanie nieprzemakalnego betonu.	w.	26	336	—
Pochyła wieża w Pizie	A. R.	38	466	—
* Mechaniczne karowanie cegieł	—	39	478	—
† Największy łuk żelazno-betonowy	W. P.	42	512	—
Ochrona pomników historycznych	—	42	514	—
Przesunięcie wieży	T. Sz.	44	544	—
* Przesunięcie komina i budynków fabrycznych	k. k.	46	563	—
Ochrona zabytków przeszłości	A. R.	47	582	—
Poznań	—	47	582	—
Restauracja Zamku na Wawelu	—	48	596	—
„Wielki Lublin“	—	48	596	—
Budowa grobów i pomników	—	49	608	—
Rusztowania przy budowie nowych domów w Warszawie	—	49	608	—
II. Drogi żelazne i drogi bite.				
(Chemins de fer et chaussées).				
* Droga żelazna Herbsko-Kielecka (Le chemin de fer Herby-Kielce)	Cękański W.	1 2	3 14	— —
* † Podstawy ekonomiczne i techniczne elektryfikacji dróg żelaznych w Państwie Rosyjskiem (Bases économiques et techniques de l'introduction de l'électricité dans les chemins de fer en Russie)	Jankowski S.	4 5 6	44 53 69	— — —
* † Aparat do oczyszczania rurek płomiennych w kotłach parowozowych	W.	8	101	—
* † Najnowsze udoskonalenie przyrządu berłowego systemu „Webba i Thompsona“ (Nouvelles améliorations du système des signaux Webb et Thompson)	Z. K.	10	123	—
* Kolejki Kujawskie (Les chemins de fer vicinaux de Kujawy (province polonaise).	Troczeński K.	15	188	—
* Projekt drogi żel. szerokotorowej Zachodnio-Wieruszowskiej (Projet du chemin de fer à grand écartement, Septentrional-Wieruszowskiej)	Troczeński K.	25	321	—
* Układanie podkładów i szyn przy budowie dróg żelaznych amerykańskich (Pose des traverses et des rails aux chemins de fer américains)	k. k.	41	498	—
O pociągach ratunkowych na drodze żelaznej Warszawsko-Wiedeńskiej (Sur les trains de secours de la ligne Varsovie-Vienne)	—g—	45	551	—
* Kolejka podjazdowa Smólsk-Koło (Chemin de fer secondaire Smólsk-Koło)	Troczeński K.	45	552	—
* † Opalanie parowozów ropą (Chauffage des locomotives au pétrole)	Müller A.	50 51	609 622	— —
* † Samojazd parowy Stoltza	I. F.	1	8	—
Pośpieszne pociągi towarowe z hamulcami powietrznymi	c. p.	1	9	—
Dr. żel. Kokand-Namangańska	k. k.	2	22	—
Deficyt kolejowy w Szwajcarii	nar.	2	22	—
Norweska kolej krajowa	cp.	3	33	—
Samoczynne sprzęgło do wagonów	—	5	60	—
Droga żelazna Taszkencka	n. m.	7	89	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* † Ogrzewanie wozów kolejowych elektrycznością	Z. P.	8	104	—
Towarzystwo angielskie poprawy dróg	J. K.	11	138	—
Obecny stan robót na drodze Herbsko-Kieleckiej	W. C.	12	158	—
Kolej Peking Kaigan	J. K.	13	169	—
† Budowle żelazno-betonowe (spojęńcowe) na drogach żel. w Królestwie Polskiem	Hlp. J.	14	182	—
Rozwój kolei w Rosyi w początkach bieżącego stulecia	K. K.	26	336	—
† Największy parowóz na świecie	U. M.	27	346	—
Trwałość drewnianych podkładów kolejowych	U. M.	29	366	—
Droga żelazna Ekaterynburg-Perm	L. Ż.	31	386	—
Próby stosowania toru na kolejach szwedzkich	L. Ż.	33	406	—
* Nowy sposób oczyszczania i dezynfekcji wozów kolejowych	K. K.	34	416	—
Kolejki wiszące, elewatory i spichrze zbożowe na Syberyi	C. P.	35	428	—
Nowy dworzec centralny w Nowym-Yorku	K. K.	35	428	—
Podolska kolej żelazna	—	40	488	—
Droga żelazna Herby-Kielce	W. C.	41	499	—
Kolejka Lubicz-Rypin-Lipno	—	41	500	—
† Elektryfikacja szwedzkich dróg żelaznych	zk	42	512	—
Prędkości pociągów pociągów pociągów	St. J.	42	512	—
Szośa do Siewierza	—	42	512	—
† Podziemna kolej do przewozu towarów w Nowym-Yorku	Elku	45	554	—
* † Pierścienie w rurach płomieniowych	hm.	46	568	—
† Lokomotywa akumulatorowa rzeźni miejskiej w Zurychu	L. K.	46	568	—
Cylindry ze stopu żelaza lanego z wanadem	L. Ż.	46	568	—
† Kołty wodnorurkowe na parowozach	hm.	47	580	—
Szośa nowa	gl.	50	618	—
Łódzkie kolejki podjazdowe	ro.	50	618	—

III. Elektryczność i elektrotechnika.

(Électricité).

* † Telefon prowincjonalny (Les telephones en province)	I. I.	2	17	—
* Stacja telegrafu bez drutu na wieży Eiffla (Le télégraphe sans fil sur la tour Eiffel)	w. w.	2	18	—
* † Podstawy ekonomiczne i techniczne elektryfikacji dróg żelaznych w Państwie Rosyjskiem (Bases économiques et techniques de l'introduction de l'électricité dans les chemins de fer en Russie)	Jankowski S.	4	44	—
		5	53	—
		6	69	—
		8	93	—
		9	107	—
		11	131	—
* † Hamulce elektryczne przy tramwajach (Freins électriques des tramways)	Podoski B.	9	110	—
* † Otrzymywanie cynku w piecu elektrycznym zapomocą strącania domieszek (Production de zinc au four électrique par précipitation)	Stubiński J.	9	110	—
* † Najnowsze udoskonalenie przyrządu berlińskiego systemu „Webba i Thompsona“ (Nouvelles améliorations du système des signaux Webb et Thompson)	Z. K.	10	123	—
Glin (aluminium), jako materiał na przewodniki elektryczne (Aluminium comme matière pour les conduits électriques)	Okoniewski W.	12	149	—
* † Telegraf bez drutu, a lotnictwo (La télégraphie sans fil et la locomotion aérienne)	w. w.	28	353	—
† Telefon w Kutnie (Installations du telephone à Kutno)	—	33	406	—
Prąd zmienny czy stały dla trakcji elektrycznej (Quel courant convient mieux pour traction électrique: intermittent ou continu)	Ar.	34	412	—
† O konserwacji słupów drewnianych (Entretien des poteaux en bois)	Rudnicki A.	38	462	—
† Ze statystyki elektrowni miejskich (Les établissements électriques des villes (détails statistiques))	E. P.	48	588	—
* † Przyrząd samodiałający, alarmujący zajęcie słupnia tramwajowego	nar.	1	9	—
Telefon na Monte Rosa	F. S.	1	9	—
Telegraf bez drutu w balonach sterowanych	w. w.	2	21	—
Piorunochron w próżni w zastosowaniu do linii telegraficznych i telefonicznych	K.	4	47	—
Akumulatory Edisona	K.	5	60	—
† Rosyjsko-Belgijskie Tow. elektryczne w Rosyi.	U. M.	6	78	—
O pewnej niedokładności w przyrządzie rozruchowym silnika elektrycznego asynchronicznego	Arlitewicz T. M.	7	89	—
Bateria foto-elektryczna Fleminga	K.	7	90	—
* Przetwornik (transformator) na 500 000 v.	Z. P.	7	90	—
Rozwój telegrafu bez drutu	w. w.	7	90	—
Otwarcie szpitala zapomocą elektryczności	w. w.	7	90	—
* Voltometr elektrostatyczny	K.	8	104	—
* † Ogrzewanie wozów kolejowych elektrycznością	Z. P.	8	104	—
Stacja telegrafu bez drutu na samochodzie	w. w.	9	115	—
Skład gumy na izolację przewodników elektrycznych	K. K.	11	138	—
† Gotowanie na piecu elektrycznym	P.	12	158	—
Otrzymywanie białego światła przy użyciu lampy rtęciowej	E. P.	12	158	—
Wpływ światła dziennego na dalekość stacji radiotelegraficznych	w.	13	169	—
Próby kierowania łodzi motorowej na odległość przez fale elektryczne na jeziorze Durendteich	E.	13	170	—
Wattmetry, jako aparaty do próbowania lamp żarowych	E. P.	14	182	—
Nowa lampa łukowa o łuku krytym	E. P.	14	182	—
† Nowy sposób konserwacji słupów telegraficznych	K.	14	182	—
Sposób próbowania smaru zapomocą telefonu	K.	14	182	—
Towarzystwo kolei elektrycznej miejskiej w Łodzi	—	15	198	—
* Akumulatory syst. Jacoba	K.	15	198	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Zawieszenie bezpieczne przewodników napowietrznych wysokiego napięcia	k. k.	15	194	—
Wiadomości z Rosji, dotyczące elektryczności	E. P.	16	206	—
Lampa łukowa z węglami tarczowymi	Z. K.	16	206	—
Wiadomości różne z dziedziny elektrotechniki	E. P.	17	224	—
† Zagraniczne Towarzystwa elektryczne, działające w Państwie Rosyjskiem	E. P.	17	224	—
Obniżenie ceny lamp metalowych	E. P.	18	235	—
Telegrafia bez drutu w wozach kolejowych	L.	19	248	—
Przewodnik na 500 000 voltów	L.	19	248	—
* † Opalarki elektryczne	Jakubowicz St.	20	257	—
Badania nad żarówkami metalowymi Pow. Tow. Elektryczn.	E. P.	20	260	—
Barometr elektryczny	Z. K.	20	260	—
Telegraf bez drutu na usługach przemysłu amerykańskiego	o.	20	260	—
Czynniki, wpływające na szybkość przenoszenia się fal elektrycznych	E. P.	21	272	—
* Próba wytrzymałości lampek metalowych na wstrząśnienia	E. P.	22	290	—
* † Słupy żelazno-betonowe pod przewodniki elektr.	Ar.	23	302	—
Zużytkowanie magnetycznych własności metali do celów mechaniki precyzyjnej	o.	24	314	—
Acetylen i telegraf optyczny	ar.	24	314	—
Cewki z gołego drutu	o.	25	324	—
E. T. Z.	Ar.	25	324	—
* Postęp w budowie lamp łukowych	Potempski E.	26	333	—
Telegraf bez drutu	o.	27	346	—
Nowy akumulator Edisona	L. Z.	27	346	—
Najdroższy tramwaj na świecie	—	32	396	—
Statystyka stacji elektrycznych w Niemczech z d. 1 kwietnia r. 1910.	E. P.	32	396	—
Lampy i oświetlenie	E. P.	34	416	—
Połączenie z ziemią wtórnych sieci instalacji prądu zmiennego	E. P.	34	416	—
* Nowy reflektor do lamp łukowych płomiennych	E. P.	36	440	—
Przyszły rozwój stacji elektrycznych	E. P.	36	440	—
† Telefony na prowincyi	—	37	452	—
Piece do wypieku chleba o palenisku elektrycznym.	cp.	37	452	—
Elektrownie poruszane siłą wodną—bez dozoru	n. m.	39	476	—
* † Nowy sposób układania szyn tramwajowych	M. B-n.	40	488	—
† Tramwaje w Wilnie	—	41	500	—
† Badanie smarów zapomocą telefonu	k. k.	42	512	—
† Elektryfikacja szwedzkich dróg żelaznych	z. k.	42	512	—
† Elektrownia miejska we Lwowie.	—	43	528	—
* Nowy przyrząd krążkowy do zbierania prądu przy tramwajach elektrycznych	k. k.	45	553	—
Telegraf bez drutu	—	45	554	—
Piorunochrony na kominach fabrycznych	hm.	46	568	—
Oświetlenie lampami ręciovymi	T. K.	47	580	—
* Odkazanie wody zapomocą promieni pozajądrowych	k. k.	51	630	—
IV. Górnictwo i hutnictwo.				
<i>(Mines et métallurgie).</i>				
* † Przyczynek do teorii pieców o ciągłym biegu do nagrzewania bloków w walcowni (Sur la théorie des fours à action continue pour le chauffage de blocs dans la laminerie)	Biernacki J.	4	42	—
List do Redakcyi w kwestyi artykułu p. t. „Wypadki nieszczęśliwe w kopalniach węgla w Zagłębiu Dąbrowskiem“	R. Markiewicz	6	76	—
* † Otrzymywanie cynku w piecu elektrycznym zapomocą strącania domieszek (Production de zinc au four électrique par précipitation)	Stabicki J.	9	110	—
O potrzebie wierceń głębokich w Galicyi (Sur la nécessité des sondages profonds en Galicie)	{Windakiewicz E. spolsz. F. Piestrak	34	411	—
Pianka morska w Bośni.	cp.	3	34	—
† Produkcja platyny w r. 1908.	St.	4	48	—
* † Wszehświatowa produkcja żelaza w r. 1908	Z. P.	5	60	—
Nowa kopalnia	Zag.	6	78	—
Pokłady siarki w kraju Zakaspijskim	cp.	6	78	—
Koszt wydobycia węgla kamiennego w Anglii	k. k.	6	78	—
† Przewrót w niemieckim przemyśle żelaznym	em. cas.	9	116	—
† Kupno okręgu górniczego Niewiańskiego przez anglików.	w. m.	9	116	—
* † Zastosowanie linki stalowej, jako piły w kopalniach kamienia	St. K.	13	170	—
Produkty drugorzędne przy fabrykacyi koksu w Okręgu Donieckim.	L. Z.	16	206	—
† Nowa kopalnia	—	19	248	—
Wytwórczość żelaza i stali w Belgii	k. k.	20	260	—
† Wywóz żelaza i stali z Rosyi w r. 1909.	k. k.	26	336	—
† Produkcja miedzi w Rosyi	o.	27	346	—
† Wszehświatowa produkcja węgla w r. 1908	a	29	366	—
Odkrycie błyszczu ołowiu	—	32	396	—
† Wytwórczość rudy żelaznej w Królestwie Polskiem w r. 1909.	—	33	406	—
† Wszehświatowa wytwórczość oleju skalnego w r. 1908	L. Z.	37	452	—
† Produkcja miedzi na Uralu w r. 1909	k. k.	38	464	—
† Nafta na północy Rosyi.	hm.	42	512	—
† Mangan	o.	43	528	—
† Przemysł hutniczy w Japonii.	S. P.	45	554	—
Kopalnia tאלku w Północnej Karolinie (Ameryka).	o.	47	580	—
† Udział bakteryi przy tworzeniu się węgla kamiennego.	k. k.	47	580	—
* † Sikawka parowa dla kopalni	k. k.	50	618	—
Odkrycie galmanu	—	51	630	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
V. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne.				
<i>(Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables).</i>				
* Stan sprawy zapobiegania wylewom rzek zapomocą systemu zbiorników (Le système des réservoirs employé comme défense contre les inondations).	<i>Matakiewicz M.</i>	4	37	—
* † Wodociąg w Magdeburgu (Distribution d'eau à Magdebourg)	<i>E. S.</i>	10	122	—
* † Czerpanie wody z Wisły do wodociągów m. Warszawy (Puisage de l'eau de la Vistule pour la distribution d'eau de Varsovie)	<i>Gembarzewski J.</i>	12	147	X
† Ilość wydobytego złota i platyny na Uralu w r. 1909	—	15	194	—
* Żegluga parowa na Wodze Górnej (Navigation par bateaux à vapeur sur la Volga supérieure)	<i>Tillinger T.</i>	24	308	—
Wykaz użytkowanej siły wodnej w różnych państwach kulturalnych	<i>J. K.</i>	2	21	—
Roboty regulacyjne na Wiśle	—	3	33	—
† Roboty wodociągowe w Serbii	<i>F. J.</i>	3	33	—
O dużym urządzeniu ujęcia wód w Kurlandyi	<i>C. P.</i>	4	47	—
Największa instalacja wodna w Europie	<i>C. P.</i>	9	115	—
Siła spadków wodnych	<i>K.</i>	14	182	—
Siła wodna Renu	<i>A. R.</i>	20	260	—
† Parostatek „Expres”	—	22	290	—
* † Elewatory zbożowe pływające	<i>K-ski</i>	26	332	—
Wyzyskanie siły wodnej rz. Jelu (Azya)	<i>K K</i>	27	346	—
Regulacja rzeki Dońca	<i>Tillinger T.</i>	33	405	—
* Wodowskaz na dalszą odległość	<i>K. K.</i>	33	406	—
Postępy w budowie kanału Panamskiego	<i>W. P.</i>	37	452	—
Zasób siły wodnej w Finlandyi	<i>L. Ż.</i>	39	476	—
† Turbiny wodne Francisa do spadku 204 m	<i>K. K.</i>	47	580	—
VI. Krytyka i bibliografia.				
<i>(Critique et bibliographie).</i>				
Polski Kalendarz techniczny na r. 1910	<i>K. Obrębowski</i>	4	45	—
„Architekt” № 1	—	4	50	—
Nowe pismo p. t. „Der Eisenbau”	—	5	59	—
<i>Karl Esselborn.</i> Lehrbuch des Hochbaues, dwa tomy z 2600 ilustracyami	<i>W. Z.</i>	5	65	—
<i>R. W. Polakow.</i> Osnowy mechanicznej technologii metali	<i>Plużanski St.</i>	6	74	—
<i>R. W. Polakow.</i> Instrumentalna stal i jeja zakałka	<i>S. P.</i>	6	75	—
Tablice pomocnicze do obliczenia mostów żelaznych, obliczone przez inż. Karola Stöckla i inż. Wilhelma Hausera	<i>Thullie M.</i>	6	75	—
Kalendarz betonowy na rok 1910 (Beton-Kalender 1910. Berlin)	<i>Koziński St.</i>	6	75	—
<i>Lord Avebury.</i> Państwo i miasto jako przedsiębiorcy	<i>E. S.</i>	6	76	—
„Architekt” № 2	—	8	106	—
„Skarb architektury w Polsce”	—	8	106	—
<i>Dr. Karol Zimmermann.</i> Der Dreigelenkbogen aus Stein, Beton und Eisenbeton. Stutgard, 1909	—	17	222	—
<i>Dr. Maksym. Ritter.</i> Forscherarbeiten auf dem Gebiete des Eisenbetons. Heft XI. Beiträge zur Theorie und Berechnung der vollwandigen Bogen-träger ohne Scheitelenk. Berlin, 1909	<i>Thullie M.</i>	17	222	—
„Architekt” № 3	—	17	225	—
„Architekt” № 4	—	19	250	—
<i>Adam Trojanowski.</i> Słowniczek przedzalniczy w pięciu językach. Część II. „Przemysł fabryczny w Królestwie Polskiem”. Warszawa, 1910. Opracował i wydał Antoni Rościszewski Sroka	<i>Anczyc St.</i>	20	255	—
<i>H. Hensel inż.</i> Elektrotechnika w zadaczach i prymierach. Kurs I. Prąd stały	<i>C. H.</i>	20	255	—
<i>H. Hensel inż.</i> Elektrotechnika w zadaczach i prymierach. Kurs II. Prądy zmienne	<i>Pożaryski M.</i>	20	255	—
<i>H. Hensel inż.</i> Transformatory i ich ispytanje	—	—	—	—
<i>M. Pawłow prof.</i> Zurnał Russkogo Metałurgiczeskogo Obszczestwa № 1. „Szczęść Boże”. Organ związku górników i hutników polskich. № 1. Lwów, 1910	<i>H. K. K.</i>	20	256	—
<i>Natorp i Fr. Emperger.</i> Handbuch für Eisenbetonen. IV B., III Th. Bestimmungen für die Ausführung von Eisenbetonbauten Bauunfälle	<i>H. K. K.</i>	23	299	—
<i>R. Sonntag.</i> Biegung, Schub und Scherung. Berlin, 1909.	<i>Thullie M.*</i>	23	299	—
<i>Józef Balet.</i> Analysis of elastic arches threehinged, two-hinged and hingeless of steel	<i>Thullie M.</i>	24	313	—
<i>C. Grimm.</i> Secondary stresses in bridge trusses	<i>Thullie M.</i>	24	313	—
<i>Brik, Landsberg i Steiner.</i> Podręcznik nauk inżynierskich. Część II. Budowa mostów. Tom III. Mosty żelazne w ogólności. Teorya mostów żelaznych belkowych. Wydanie IV	<i>Thullie M.</i>	24	313	—
„Architekt” № 5	—	24	316	—
<i>A. Kuczyński.</i> Podręcznik techniczny. Wydanie trzecie	<i>E. S.</i>	25	323	—
„Skarb architektury w Polsce”	<i>H. S.</i>	25	326	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
<i>N. de Tédesco i V. Forestiere.</i> Manuel théorique et pratique du constructeur en ciment armé	<i>Thullie M.</i>	26	335	—
<i>Fryderyk Rings.</i> Reinforced concrete theory and practice	<i>Thullie M.</i>	26	335	—
<i>Maks Fischer.</i> Statik und Festigkeitslehre, I B. Grundlagen der Statik und Berechnung vollwandiger Systeme einschliesslich Eisenbeton	<i>Thullie M.</i>	26	335	—
<i>Dr. Zdeňek Bažant.</i> Theorie čar přicinkových. Čz. I. Obecná theorie a nosníky staticky určité	<i>Thullie M.</i>	26	335	—
Skarb architektury w Polsce	—	27	348	—
<i>I. W. Linde i I. F. Kagan-Szabszaj.</i> Kalendar-Sprawocznik dla elektrotechnikow na 1910 g.	<i>M. P.</i>	29	365	—
<i>Bertold Lewy i Stefan Kossuth.</i> „Szkoly rzemiosł budowlanych“	—	30	378	—
<i>Dr. Jan S. Zubrzycki.</i> „Styl nadwiślański“	—	30	378	—
Pierwsze czasopismo fachowe w Łodzi	<i>St. Jakubowicz</i>	34	413	—
<i>Jerzy Tyrowicz.</i> Praktyczny podręcznik dla ślusarzy. Lwów, 1910	<i>S. P.</i>	34	413	—
<i>Fabryczno-zawodskija predprjajatia Rosijskoj Imperji.</i> Petersburg r. 1910.	<i>Z. K.</i>	34	413	—
„Architekt“ № 6, 7 i 8	—	35	430	—
<i>Prof. A. Wasiutyński.</i> Drogi żelazne	<i>Skibiński</i>	36	438	—
<i>Ejnar Björnstađ.</i> Die Berechnung von Steifrahmen. Berlin 1909	<i>Thullie M.</i>	37	451	—
<i>Dr. Maksym. Ritter.</i> Forscherarbeiten auf dem Gebiete des Eisenbetons. Heft XI. Beiträge zur Theorie und Berechnung der vollwandigen Bogenträger ohne Scheitelgelenk	<i>Thullie M.</i>	37	451	—
„Architekt“ № 9	—	37	454	—
„Ekonomista“ t. 3-ci	—	38	464	—
Monografia Chęcin, skreślił ks. Witalis Grzełiński	—	38	466	—
„Czasopismo techniczne“ № 17	—	38	466	—
Statique graphique des Systèmes de l'Espace, par <i>B. Mayor</i> , professeur à l'Ecole d'Ingénieurs et à la Faculté des Sciences de l'Université de Lausanne. Paris	<i>Kruszewski St.</i>	39	475	—
<i>Dr. Józef Melan.</i> Der Brückenbau. I B. Einleitung und holzerne Brücken. Lipsk i Wiedeń	<i>Thullie M.</i>	40	486	—
<i>Anton Gramberg.</i> Technische Messungen bei Maschinenuntersuchungen. II wydanie. Berlin 1910	<i>F. B.</i>	40	487	—
„Architekt“ zeszyt X	—	42	514	—
* † <i>Henryk Tessenow</i> , jego prace architektoniczne (Henri Tessenow et ses travaux architectoniques)	<i>Kon J.</i>	43	529	—
<i>K. Skibiński</i> , prof. Tyczenie tras dróg, kolei żelaznych, kanałów spławnych, regulowanych rzek i t. d. Część I i II. Lwów, 1909.	44	543	—	
<i>Prof. Georg Mehrrens.</i> Vorlesungen über Ingenieurwissenschaften. Cz. I i II. Wydanie drugie. Lipsk. 1910.	<i>A. W.</i>	44	541	—
<i>K. Kersten.</i> Brücken in Eisenbeton. Część I. Berlin, 1909	<i>Thullie M.</i>	44	541	—
„Skarb Architektury w Polsce“	<i>Thullie M.</i>	44	541	—
Czasopismo Techniczne № 20	—	45	556	—
Kalendarz dla cukrowników na r. 1910/11.	—	46	570	—
Monografia Krakowskiego Zagłębia Węglowego, część IV, nakład Związku Górników i Hutników Polskich	<i>Chrzęszczewski K.</i>	48	591	—
<i>F. Loewe</i> , prof. Die Bekämpfung des Strassen-Staubes Wiesbaden 1910	—	50	616	—
<i>I. Walker Smith.</i> Dustless Roads Tarmacadam. Londyn 1909	<i>Nestorowicz M.</i>	50	616	—
<i>B. Krüger</i> , prof. Das Kleinpflaster, seine Herstellung, praktische Bewährung und zweckmässigste Anwendung. Stade 1910	<i>Nestorowicz M.</i>	50	617	—
Przemysł Ceramiczny — dwutygodnik	—	50	617	—
Polski Kalendarz Techniczny na r. 1911	<i>Obębowicz K.</i>	51	628	—
<i>Książki nadesłane do Redakcyi:</i> № 6, str. 76; № 17, str. 222; № 20, str. 257; № 24, str. 313; № 34, str. 414; № 36, str. 439; № 48, str. 592; № 50, str. 617.				

VII. Mosty i tunele.

(Ponts et tunnels).

* † Nowy most miejski w Wilnie na Wilii (Nouveau pont à Wilno sur la Wilia)	<i>Malinowski W.</i>	3	27	—
* Kesonny żelazno-betonowe (Caissons en béton armé)	<i>St. K.</i>	9	113	—
* Most drogowy przez Niemen w Grodnie (Pont pour route sur la Niemen à Grodno)	<i>Kozierski S.</i>	13	167	—
W sprawie głębokości zapuszczenia kesonów mostu miejskiego w Warszawie (Au sujet de la profondeur de l'établissement des caissons du pont municipal de Varsovie)	<i>Eberhardt J.</i>	28	355	—
Największy łuk żelazno-betonowy	<i>W. P.</i>	42	512	—
Nowe tunele kolejowe w Chicago	<i>k. k.</i>	45	554	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
VIII. Ogrzewanie, wentylacja i oziębianie.				
<i>(Chauffage, ventilation et réfrigération).</i>				
* † O najczęściej spotykanych uszkodzeniach w żelaznych kotłach parowych o niskim ciśnieniu, używanych do ogrzewania (Sur les plus fréquentes avaries des chaudières à basse pression employées pour le chauffage) . . .	<i>P. D.</i>	2	13	—
† Centrale eksploatacyi ciepła (Les stations centrales dans les distributions de la chaleur) . . .	<i>I. K.</i>	5	56	—
* Współczynniki i prawa do obliczeń technicznych ogrzewania (Des facteurs et des lois pour les calculs des installations des chauffages centrale) . . .	<i>Obrębowicz K.</i>	25 27 29 31	317 341 361 380	— — — —
Nowy sposób oczyszczania powietrza z kurzu	<i>o.</i>	31	386	—
IX. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki, oraz dzieje techniki.				
<i>(Théorie, Histoire).</i>				
Piśmiennictwo techniczne polskie (La littérature technique polonaise)	<i>Kucharzewski F.</i>	1 3 7 10 13 16 19 21 30 32 35 37 39 41 44 47 50 52	1 28 81 119 162 199 241 267 370 390 423 445 472 495 536 573 612 635	— — — — — — — — — — — — — — — — — —
† Doświadczenia Schülego z belkami i słupami żelazno-betonowymi (Expériences de Schülé avec les poutres et les poteaux en béton-armé)	<i>Thullie M.</i>	3	25	—
† Ocena praktycznej wartości latawca. (Détermination de la valeur pratique d'un aéroplane)	<i>Klimowicz St.</i>	3	32	—
* † Przyczynek do teorii pieców o ciągłym biegu do nagrzewania bloków w walcowni (Sur la théorie des fours à action continue pour le chauffage de blocs dans la laminerie)	<i>Biernacki J.</i>	4	42	—
* † Z powodu artykułu „Ocena wartości praktycznej latawca“ (A propos de la notice: „Évaluation pratique d'un aéroplane“)	<i>Klimowicz S.</i> <i>Huber M. T.</i> <i>Czopowski H.</i>	7	87	—
* † Hamulce elektryczne przy tramwajach (Freins électriques des tramways“)	<i>Podolski R.</i>	8 9 11	93 107 131	— — —
* † Teoria obrączki w prąźnicach obrączkowych	<i>Jakubowicz St.</i>	8	100	—
† Doświadczenia Bacha z belkami żelazno-betonowymi (Expériences de prof. Bach avec les poutres en fer-béton).	<i>Thullie M.</i>	13	161	—
* † Jeszcze w kwestyi szczególnego sposobu zaoszczędzenia energii (Sur une manière particulière d'économiser l'énergie).	<i>Okolski S. J.</i>	21	269	—
* Czy maszyny mechanizują człowieka? (Les machines ne mécanisent-elles pas l'homme?)	<i>Hertzmann F.</i>	23 27 28 30 37 39 41 44 46	296 339 349 372 448 467 503 533 557	— — — — — — — — —
* † O systemach płacy, mających na celu podniesienie produktywności robotnika (Du mode de payement pour augmenter le rendement de la main d'oeuvres)	<i>Rothert Al.</i>	31 33 32 33	379 399 393 400	— — — —
† Doświadczenia nad popędem elektrycznym pojedynczych maszyn prędkalniczych (Expériences de l'application des moteurs électriques à la propulsion des machines à filer)	<i>Jakubowicz St.</i>	31 33	379 399	— —
* † Najnowsze doświadczenie Eiffla (Les dernières expériences de M. Eiffel)	<i>Pawłowski F. W.</i>	32 33	393 400	— —
* † Doświadczenia Witheya ze słupami żelazno-betonowymi (Expériences de Withey avec les poteaux en fer-béton)	<i>Thullie M.</i>	35 37 38 40 42 44 47 49	419 443 455 479 505 531 571 597	— — — — — — — —
* Pirometria (Techniczne mierzenie wysokich temperatur) (Pirométrie [Mésurage des hautes températures])	<i>Boguski J. J.</i>	42 44 47 49	505 531 571 597	— — — —
* Zjawisko odwracalne, jako granica zjawisk istotnych (Phénomènes réversibles comme limite des phénomènes réels)	<i>Palschke S.</i>	52	633	—
Nowy sposób oświetlenia	<i>o.</i>	2	21	—
Wpływ magnetyzmu na wytrzymałość żelaza i stali	<i>L.</i>	3	33	—
* Temperatura zapłonięcia gazów	<i>k. k.</i>	39	476	—
† Udział bakterji przy tworzeniu się węgla kamiennego.	<i>k. k.</i>	47	580	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
X. Przemysł i handel.				
<i>(Industrie et commerce).</i>				
Nowoczesna fabryka za granicą (L'usine moderne à l'étranger)	M. St.	1	7	—
Handel Rosyi z Finlandyą (Commerce de la Russie avec la Finlande)	A. R.	10	125	—
* † O systemach płacy, mających na celu podniesienie produktywności robotnika (Du mode de payement pour augmenter le rendement de la main d'oeuvres)	Rothert Al.	27 28 30 37 39 42 44 46	339 349 372 448 467 503 533 557	— — — — — — — —
* † Historia rozwoju przemysłu bawełnianego w Królestwie Polskiem (Histoire de l'industrie de coton en Royaume de Pologne)	Trojanowski A.	36 38 40 41 43	431 457 481 493 515	— — — — —
* † W sprawie prowadzenia fabryk maszyn (Sur la conduite des fabriques des machines)	Nietyza Michał	45 47 48 49	548 575 583 599	— — — —
† Fabrykacja maszyn rolniczych i warunki jej rozwoju u nas (Fabrication des machines agricoles et conditions de son developpement chez nous)	Krawze Jan	44	538	—
† Produkcja maszyn rolniczych w Królestwie Polskiem (Production des machines agricoles en Royaume de Pologne)	G. W.	44	540	—
† Najskuteczniejsze środki do zmniejszenia kosztów wytwórstwa, ze szczególnem uwzględnieniem przemysłu włókienniczego i chemicznego (Sur les moyens le plus efficaces de diminuer les frais de production, surtout dans les industries: textile et chimique)	Procner Jan	46	560	—
Sprawozdanie inspektorów fabrycznych za rok 1909 (Comptes rendus des inspecteurs des fabriques. Année 1909)	I. S.	46	564	—
Transport nafty	—	1	9	—
Gazownia w Tomaszowie	—	1	10	—
Nowe przedsiębiorstwo w Sosnowcu	—	1	10	—
Ceny kontyngensu spirytusowego na r. 1910	—	1	10	—
Wywóz zboża z Rosyi	k. k.	1	10	—
Projekt, zapewniający robotnikom zyski w przedsiębiorstwach	Roz.	1	10	—
Wpływ traktatu handlowego z r. 1906 na handel zewnętrzny państwa pruskiego	k. k.	1	10	—
Wyczerpanie bogactwa leśnego w St. Zjednoczonych	W.	1	10	—
Ryga—Bristol (Anglia)	k. k.	2	22	—
Rozwiązanie syndykatu właścicieli rafinerii w Kijowie	k. k.	2	22	—
Wywóz szyn rosyjskich za granicę	E.	2	22	—
Przemysł torfowy w Rosyi środkowej	nar.	2	22	—
Handel St. Zjedn. Ameryki Półn. z Chinami	nar.	2	22	—
Napływ kapitałów angielskich do Rosyi	F. L.	3	34	—
Brak pewnych gałęzi przemysłu w Anatolii	F. L.	3	34	—
Zmniejszenie produkcji w przemyśle przędzalniczym w Austrii	ski.	3	34	—
Nowe plantacje bawełny	ski.	3	34	—
Przemysł piłnikowy w Sheffield w r. 1908	sk.	3	34	—
Wyrób i zużycie papieru na całym świecie	N.	3	34	—
Przemysł papierniczy w Stanach Zjednoczonych	N.	3	34	—
Statystyczne dane o nieszczęśliwych wypadkach w fabrykach papieru w Niemczech	N.	3	34	—
Znaki handlowe w Danii	W. I.	4	48	—
Departament podatków celnych	z. p.	4	48	—
Ministerjum Skarbu. (Opracowanie nowych przepisów w sprawie wywozu zapetek zagranicę)	z. p.	4	48	—
Towarzystwo wyrobu i sprzedaży oleju bawełnianego	ski.	4	48	—
Widokl na rozwój stosunków handlowych rosyjsko-bułgarskich	L. Ż.	4	48	—
† Produkcja platyny w r. 1908	St.	4	48	—
Korespondencja z Niemiec	nar.	4	48	—
* † Wszehświatowa produkcja żelaza w r. 1908	Z. P.	5	60	—
† Towarz. przemysłowców Królestwa Polskiego	—	6	77	—
O stopniowem zaprowadzaniu roboty maszynowej w niemieckim gospodarstwie rolnem	—	6	77	—
† Odpowiedzialność towarzystw ubezpieczeń w razie eksplozyi	z. p.	6	78	—
Większość krochmalni w Królestwie	a. r.	6	78	—
Świece z oleju bawełnianego	a. r.	6	78	—
Bawełna w St. Zjednocz. Ameryki Północ.	k. k.	6	78	—
† Koszt wydobycia węgla kamiennego w Anglii	k. k.	6	78	—
Informator handlowy polski	—	9	116	—
Wyrób lamp w Królestwie	k. k.	9	116	—
Przemysł ceramiczny w Królestwie Polskiem	—	9	116	—
Przewodnik adresowo-informacyjny dla handlu i przemysłu w Syberyi i Mandżuryi	c. p.	9	116	—
Zmniejszenie się handlu Japonii z Chinami	a. r.	9	116	—
Francuskie Tow. eksploatacyi wynalazków Thomson-Houston	L.	9	116	—
† Przewrót w niemieckim przemyśle żelaznym	em. cas.	9	116	—
† Kupno okręgu górniczego Niewiańskiego przez anglików	w. m.	9	116	—
Przywóz koronek z zagranicy do Państwa Rosyjskiego	A. T.	10	128	—
Fabrykacja samowarów w guber. Permskiej	cp.	10	128	—
O eksporcie zapetek	—	10	128	—
Handel zewnętrzny Konstantynopola	a.	10	128	—
Urodzaj juty w Indyach	j. stb.	10	128	—
Budowa nowych fabryk papieru w Finlandyi	N.	13	169	—
Z łódzkiego komitetu giełdowego	—	15	193	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Nowa fabryka naczyń emaliowanych	—	15	193	—
Nowa krochmalnia	—	15	193	—
Wywóz z Niemiec pocztówek z widokami	—	15	193	—
† Ilość wydobytego złota i platyny na Uralu w r. 1909.	—	15	193	—
Statystyka wypadków nieszczęśliwych w angielskich przędzalniach bawełny.	St. J.	15	194	—
Międzynarodowość kapitału	—	15	194	—
Zwiększenie się zarobku robotników od r. 1900 do 1907.	k. k.	15	194	—
Statystyka konsumpcji bawełny, niewidzialnych zapasów i liczby wrzecion, zestawiona po 31 sierpnia 1909 r. przez międzynarodowy Związek związków przędzalników i tkaczy bawełny	Jakubowicz St.	16	203	—
Instytut popierania przemysłu włókienniczego w Manchesterze.	St. J.	16	206	—
Wywóz pieniędzy rządowych zagranicę	k. k.	16	206	—
Papieranie przemysłu w Turcji	St. J.	16	206	—
† Zagraniczne towarzystwa elektryczne, działające w Państwie Rosyjskiem	E. P.	17	224	—
Ilość godzin pracy dziennej w fabrykach i zakładach przemysłowych Państwa Rosyjskiego	k. k.	17	224	—
Fabryka brykietów	—	17	224	—
Z przemysłu	—	17	224	—
Suszarnia udziałowa	—	17	224	—
Nowa cegielnia w Łodzi	—	19	248	—
† Nowa kopalnia	—	19	248	—
Fabryka wyrobów celuloidowych	—	19	248	—
Towarz. akc. oświetlenia Włocławka	—	19	248	—
Plantacje tytoniu w Królestwie	—	20	260	—
Uprawa bawełny w Krymie	St. J.	20	260	—
„Standard Oil Co.”	k. k.	20	260	—
Hodowla bawełny w Chinach	k. k.	21	272	—
* Wszczęświatowa wytwórczość i zużycie kauczuku	k. k.	21	272	—
Wynagrodzenie robotników w kopalniach Niemiec	k. k.	22	290	—
Wywóz z Norwegii drzewa, masy drzewnej, celulozy i t. p.	N.	22	290	—
Przemysł ludowy w gub. Nowogrodzkiej nad Wołgą	I. K.	23	302	—
48-godzinny tydzień roboczy	—	24	314	—
† Wywóz żelaza i stali z Rosji w r. 1909.	k. k.	26	336	—
Przemysł cukrowniczy w Finlandyi	n. m.	26	336	—
Wyrób i zapotrzebowanie kos i sierpów w Rosji	Z. K.	27	346	—
† Produkcja miedzi w Rosji	w.	27	346	—
Syndykat przędzalników lnu w Rosji	St. J.	27	346	—
Stowarzyszenia i związki zawodowe w Niemczech	k. k.	27	346	—
Przemysł fabryczny w Sosnowcu	—	28	356	—
Liczba wrzecion i krosien bawełnianych w Niemczech.	St. J.	28	356	—
Trust czesalników wełny w St. Zjednocz. Am. Półn.	St. J.	28	356	—
Nowe fabryki w St. Zjednocz. Am. Półn.	St. J.	28	356	—
† Wszczęświatowa produkcja węgla w r. 1908	z.	29	366	—
Z przemysłu wiejskiego	—	30	376	—
Nowa fabryka przędzalnicza w Sosnowcu	—	30	376	—
Przemysł fabryczny w guberni Radomskiej w r. 1909	k. k.	30	376	—
Przemysł fabryczny i rzemieślniczy w Szwecyi w r. 1907	k. k.	30	376	—
Z okręgu łódzkiego	—	32	396	—
Przemysł bawełniany w Japonii	St. J.	33	406	—
Wóz maszyn i samochodów do Rosji w r. 1908	L. Z.	33	406	—
† Wytwórczość rudy żelaznej w Królestwie Polskiem w r. 1909	—	33	406	—
† Piwowarstwo w Warszawie	—	33	406	—
Z okręgu łódzkiego	—	33	406	—
Z okręgu łódzkiego	—	34	416	—
Przeniesienie niektórych oddziałów firmy „W. Bieńkowski i S-ka” do Małachowa.	—	35	428	—
St. Petersburskie Towarzystwo Handlowe	L. S.	35	428	—
Postępy przemysłu naftianego w Niemczech	z.	36	440	—
Nowa fabryka krochmalu	—	37	452	—
Związki robotnicze na Zachodzie	k. k.	37	452	—
† Wszczęświatowa wytwórczość oleju skalnego w r. 1908	L. Z.	37	452	—
† Produkcja miedzi na Uralu w r. 1909	k. k.	38	464	—
Bank przemysłowy dla Galicyi	—	40	488	—
Nowe fabryki	—	40	488	—
Z przemysłu	—	40	488	—
Syndykat budowy wagonów „Prodwagon”	—	40	488	—
Z przemysłu - Wytwórczość gub. Siedleckiej. - Towarz. Akc. „Karbolineum”, w Lublinie. - Fa- bryka piór stalowych we Lwowie	—	41	500	—
Z okręgu łódzkiego	—	41	500	—
† Nafta na północy Rosji	hm.	42	512	—
Urodzaj bawełny w Indyach Wschodnich	St. J.	42	512	—
† Mangan	o.	43	528	—
Z przemysłu Ze Zgierza	—	44	542	—
Nowa rektyfikacja w Chełmie	G. L.	45	554	—
Kampania w cukrowniach	—	45	554	—
Przemysł naftowy w Baku w r. 1909	k. k.	45	554	—
Praca kobiet w przemyśle	hm.	45	554	—
Fabrykacja jedwabiu sztucznego	St. J.	45	554	—
Towarzystwa Akcyjne w Stanach Zjednoczonych w roku 1909	hm.	45	554	—
† Przemysł hutniczy w Japonii	S. P.	45	554	—
Torf w gub. centraln. Państwa Rosyjskiego w r. 1909	k. k.	48	594	—
Wielki młyn pod Kaliszem	gic.	50	618	—
Fabryka superfosfatu	—	51	630	—
Fabryka cegieł piaskowo-wapiennych we Lwowie	—	51	630	—
Chemikalia dla fabryk	—	51	630	—
XI. Rozmaitości.				
(Divers).				
Inżynierya i cywilizacja (L'art d'ingenieur et la civilisation)	Kozłowski W. M.	1	5	—
* Automat pocztowy (Automate postal)	k. k.	6	73	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Krótki rys działalności Pracowni Mechanicznej Miejskiej w r. 1909 (Le laboratoire mécanique municipal en 1909)	Szczeniowski S.	18	233	—
Kwestya utworzenia polskiej sekcji międzynarodowego Instytutu Techno-Bibliograficznego (Sur la formation d'une section polonaise à l'Institut international techno-bibliographique)	Turczynowicz St.	45	550	—
Od Redakcyi	—	1	12	—
Stacja meteorologiczna na Elborusie	c. p.	2	21	—
Ruch miejski w Londynie	z. p.	2	21	—
Dwa wielkie parostatki	a.	3	33	—
Przepisy, dotyczące bibułek kopiających	N.	3	34	—
Towarzystwo Automobilistów Królestwa Polskiego	—	4	47	—
2 100 000 fr. nagród do zdobycia przez lotników	S. K.	5	60	—
† Tow. przemysłowców Królestwa Polskiego	—	6	77	—
Buraki cukrowe w Anglii	L. Ż.	6	78	—
Worki papierowe	N.	6	78	—
† Odpowiedzialność towarzystw ubezpieczeń w razie eksplozyi	z. p.	6	78	—
* Wylew Sekwany w styczniu r. b.	T. K.	9	115	—
* Uroczystości na cześć Hudsona i Fullona	Z. P.	10	127	—
Koń i samochód w Paryżu	cp.	10	127	—
† Gotowanie na piecu elektrycznym	P.	12	158	—
Prawo o ochronie zabytków przeszłości w Chinach	—	17	225	—
* Kilka uwag o rozbijaniu żelazta starego	Plachciński Jerzy	20	258	—
† Parostatek „Expres“	—	22	290	—
Rekordy szybkości	P. S.	23	302	—
* Sygnalizacyjne aparaty pożarowe	K.	24	314	—
Międzynarodowa jednostka oświetlenia	w.	24	314	—
Stowarzyszenie pracowników gorzelniczych	—	28	356	—
Zapobieganie pożarom od benzyny	c. p.	29	366	—
Trwałość kabli podmorskich	k. k.	29	366	—
Nowe zastosowanie suwaka rachunkowego	L.	30	376	—
Czas budowy pancerników amerykańskich	k. k.	35	428	—
Ceny placów w Berlinie	—	35	430	—
Ruch kołowy na ulicach Londynu w r. 1908	k. k.	38	464	—
Samochody w Anglii	w.	39	476	—
* Jednoczesne mierzenie szybkości i ciśnienia gazów	k. k.	41	500	—
W sprawie ochrony starych nazw	H. R.	42	514	—
Ilość czystego drzewa w 1 m ³ drzewa	N.	46	568	—
Kasa zapomogowo-oszczędnościowa w Rzućwio	—	47	580	—
Rosyjska flota handlowa	k. k.	48	594	—
Samochody we Francji	w.	48	594	—
Maszyna do nalepiania marek na listy	k. k.	50	618	—
XII. Silniki, maszyny i kotły.				
(Moteurs, machines et chaudières).				
* Cylindry wentylowe do pary przegrzanej (Les cylindres pour la vapeur surchauffée)	Chrzanowski W.	{ 5 6	51 71	—
* † Aparat do oczyszczania rurek płomiennych w kotłach parowozowych	W.	8	101	—
* O wykresach indykatorowych silników spalinowych (Sur les épures des indicateurs pour moteurs à explosion)	Plużański S.	{ 17 18	215 229	—
* † Jeszcze w kwestyi szczególnego sposobu zaoszczędzenia energii (Sur une manière particulière d'économiser l'énergie)	Okolski S. J.	21	269	—
* O wyborze skraplaczy w zastosowaniu do turbin parowych (Du choix des condensateurs pour les turbines à vapeurs)	Iwanowski J.	{ 24 26 28	305 327 351	—
* Usuwanie popiołu zapomocą prądu powietrza i wody (Enlèvement des cendres par courant d'air et eau)	Z. K.	{ 27 30	344 374	—
* Wentyle podziemnych pomp tłokowych (Les ventils des pompes à piston souterraines).	Chrzanowski W.	34	409	—
* † Wystawa silników spalinowych w Petersburgu (Exposition des moteurs à explosion ouverte à Petersburg)	Plużański St.	{ 36 38 39 40 42	433 460 469 483 508	—
* † Silnik lotniczy „Gnom“ (Le moteur „Gnome“)	Mierzejewski H.	43	520	—
† Fabrykacja maszyn rolniczych i warunki jej rozwoju u nas (Fabrication des machines agricoles et conditions de son développement chez nous)	Krauze Jan.	44	538	—
† Produkcya maszyn rolniczych w Królestwie Polskiem (Production des machines agricoles en Royaume de Pologne)	G. W.	44	540	—
* Przenośniki taśmowe (Les transporteurs à ruban)	K-ski.	49	604	—
* † Opalanie parowozów ropą (Chauffage des locomotives au pétrole)	Miller A.	{ 50 51	609 622	—
* Przewoźne urządzenia silnikowe o gazie ssanym (Moteur transportable à gaz pauvre)	Plużański St.	50	617	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Wystawa silników spalinowych w Petersburgu	—	1	8	—
* † Samojazd parowy Stoltza	I. F.	1	8	—
Silnik naftalinowy	cp.	6	77	—
* Nowa rtęciowa pompa powietrzna	F. S.	6	77	—
Napęd stalowy zamiast skórzanego	cp.	6	77	—
Najwyższy komin	cp.	10	127	—
† Opis nowych maszyn elektro-hydraulicznych do nitowania	Ar.	10	127	—
Wielkie silniki spalinowe	S. P.	10	128	—
† Ilość maszyn papierniczych w Ameryce	N.	10	128	—
Stan współczesnych łodzi podwodnych	z. p.	12	158	—
* Ceny (bobiny) w połączeniu z tarczą Koepfego	Chrzanowski W.	16	202	—
* Urządzenia przeciwwiskrowe przy silnikach przenośnych	E.	18	236	—
Nowe zastosowanie silników spalinowych	S. P.	24	314	—
Największe turbiny wodne	Z. K.	25	324	—
* Zastosowanie turbin parowych do napędu parowców	k. k.	25	324	—
* † Elewatory zbożowe pływające	K-ski.	26	332	—
* † Wielkie rury bez szwu	k. k.	26	334	—
* Ulepszenia przy gwizdawkach parowych	k. k.	27	346	—
† Największy parowóz na świecie	n. m.	27	346	—
* Komin z bloków betonowych, wznoszone bez rusztowań	St. K.	33	405	—
Drzewiczki paleniskowe przy kotłach rurowych	k. k.	33	406	—
* Nowsze sposoby czyszczenia kominów	k. k.	34	414	—
* Pompa spalinowa bez tłoków	k. k.	35	428	—
* Oliwiarka do części obrotowych	k. k.	38	464	—
* † Nit z jednym łbem	o.	42	512	—
Rozpowszechnienie turbiny parowej w przemyśle włókienniczym	St. J.	42	512	—
Turbodmuchawy Rateau	hm.	46	568	—
† Lokomotywa akumulatorowa rzeźni miejskiej w Zurychu	I. K.	46	568	—
† Pierścienie w rurach płomiennych	hm.	46	568	—
* Pompa Smytha	k. k.	47	580	—
† Turbiny wodne Francisca do spadku 204 m	k. k.	47	580	—
* † Kotły wodnorurkowe na parowozach	hm.	47	580	—
Kocioł parowy bez kominu	k. k.	50	618	—
* † Sikawka parowa dla kopalni	k. k.	50	618	—

XIII. Słownictwo techniczne polskie.

(Nomenclature technique polonaise).

W kwestyi nazwy materiału, tworzącego się z połączenia żelaza, cementu, piasku i żwiru, czyli żelaza i betonu

Domaniewski Cz. 41 499 —

XIV. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych i naukowych.

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

D. A. P. (Delegacja Architektów Polskich): Nr. 1, str. 12; Nr. 6, str. 79.
 Posiedzenia Architekt. Wydziału Tow. Opieki nad zabytkami przeszłości:
 Nr. 1, str. 12; Nr. 2, str. 24; Nr. 3, str. 36; Nr. 4, str. 50; Nr. 5, str. 66;
 Nr. 7, str. 92; Nr. 8, str. 106; Nr. 9, str. 118; Nr. 11, str. 144; Nr. 12, str.
 160; Nr. 14, str. 184; Nr. 16, str. 214; Nr. 17, str. 225; Nr. 19, str. 250;
 Nr. 21, str. 274; Nr. 22, str. 292; Nr. 23, str. 304; Nr. 24, str. 315; Nr. 26,
 str. 338; Nr. 33, str. 407; Nr. 35, str. 430; Nr. 38, str. 466; Nr. 39, str. 477;
 Nr. 40, str. 490; Nr. 41, str. 502; Nr. 42, str. 513; Nr. 43, str. 530; Nr. 44,
 str. 543; Nr. 46, str. 570; Nr. 47, str. 582; Nr. 48, str. 595; Nr. 49, str. 607;
 Nr. 50, str. 620.

Towarzystwo Politechniczne we Lwowie: Nr. 2, str. 20; Nr. 17, str. 223.

Koło Architektów w Łodzi: Nr. 43, str. 530.

Koło Architektów we Lwowie: Nr. 2, str. 24; Nr. 25, str. 326.

Koło Architektów: Nr. 3, str. 36; Nr. 4, str. 50; Nr. 5, str. 65; Nr. 7, str. 91;
 Nr. 8, str. 105; Nr. 9, str. 118; Nr. 10, str. 130; Nr. 11, str. 144; Nr. 14,
 str. 184; Nr. 16, str. 213; Nr. 18, str. 238; Nr. 20, str. 262; Nr. 21,
 str. 273; Nr. 21, str. 274; Nr. 23, str. 304; Nr. 27, str. 347; Nr. 34, str. 418,
 Nr. 41, str. 502; Nr. 43, str. 530; Nr. 45, str. 556; Nr. 46, str. 570; Nr. 48:
 str. 595; Nr. 51, str. 632.

Stowarzyszenie Techników w Warszawie: Nr. 4, str. 46; Nr. 5, str. 58; Nr. 8,
 str. 101; Nr. 9, str. 114; Nr. 10, str. 126; Nr. 11, str. 137; Nr. 12, str. 157;
 Nr. 14, str. 181; Nr. 16, str. 204; Nr. 17, str. 222; Nr. 18, str. 234; Nr. 19,
 str. 246; Nr. 20, str. 258; Nr. 22, str. 275 (Sprawozdanie z działalności
 Stowarzyszenia za rok 1909); Nr. 22, str. 288; Nr. 23, str. 299; Nr. 42,
 str. 511; Nr. 43, str. 528; Nr. 45, str. 552; Nr. 46, str. 567; Nr. 48, str. 592;
 Nr. 49, str. 606; Nr. 51, str. 629.

Stowarzyszenie Techników w Łodzi: Nr. 4, str. 46; Nr. 11, str. 138; Nr. 13,
 str. 168; Nr. 20, str. 259; Nr. 21, str. 271; Nr. 42, str. 511; Nr. 46, str. 567;
 Nr. 48, str. 593.

Towarzystwo Naukowe Warszawskie: Nr. 4, str. 46; Nr. 8, str. 101; Nr. 11,
 str. 138; Nr. 13, str. 168; Nr. 16, str. 204; Nr. 23, str. 302; Nr. 26, str. 336;
 Nr. 42, str. 511; Nr. 48, str. 593; Nr. 51, str. 630.

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
<i>Akademia Umiejętności</i> : Nr. 5, str. 66; Nr. 26, str. 338; Nr. 27, str. 347.; Nr. 52, str. 642.				
<i>Koło Techników, b. wychowawców Szkoły Technicznej dr. żel. W.-W.</i> : Nr. 40, str. 487.				
<i>Stowarzyszenie Techników polskich w Poznaniu</i> : Nr. 6, str. 76.				
<i>Sekcja Techniczna przy Z. P. L. i P.</i> : Nr. 22, str. 289.				
<i>Krakowskie Towarzystwo Techniczne</i> : Nr. 8, str. 102; Nr. 16, str. 204; Nr. 22, str. 288; Nr. 32, str. 395; Nr. 52, str. 640.				
<i>Krakowskie Koło Architektów</i> : Nr. 17, str. 225.				
<i>Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Poznaniu</i> : Nr. 8, str. 102; Nr. 13, str. 168; Nr. 14, str. 181; Nr. 40, str. 487.				
<i>Kasa Wzajemnej Pomocy i Przeworności dla osób, pracujących na polu Technicznym</i> : Nr. 19, str. 248.				
<i>Tow. „Polska Sztuka Stosowana“</i> : Nr. 52, str. 642.				
XV. Szkolnictwo techniczne. (<i>L'enseignement et les écoles techniques</i>).				
* † Szkoły Rzemiosł Budowlanych (<i>Ecoles des métiers du bâtiment</i>).	<i>H. St.</i>	31	387	—
Z dziedziny wykształcenia zawodowego. Szkoła górnicza rządowa w Wieliczce (<i>Education professionnelle. Ecole des mines à Wieliczka</i>)	<i>Piestrak Feliks.</i>	37	450	—
Kursy dla maszynistów, obsługujących elektrownie	—	3	33	—
Kursy cukrownicze	—	4	47	—
Kursy naukowe dla cukrowników	—	9	114	—
Cykl wykładów niedzielnych o stylu gotyckim	—	9	118	—
Kurs gorzelnictwa w Krakowie	—	16	205	—
Kursy wakacyjne dla techników odlewniczych	<i>Z. K.</i>	25	324	—
Kursy techniczne wieczorowe	—	37	452	—
Polska szkoła górnicza w Dąbrowie na Śląsku	—	40	488	—
Instytut elektrotechniczny Montefiore w Leodyum	<i>I. F.</i>	40	488	—
Szkoła Politechniczna we Lwowie	—	42	511	—
Nowa szkoła przędzalnicza w Reichenbergu	<i>St. J.</i>	42	512	—
Szkoły zawodowe w Prusach	<i>Z. K.</i>	44	541	—
Wykłady w „Seminarium budowy miast“	<i>A. R.</i>	46	570	—
Kurs obsługi maszyn rolniczych	—	49	606	—
Kursy dla monterów elektrotechników	—	50	618	—
XVI. Technologia chemiczna. (<i>Technologie chimique</i>).				
* † Otrzymywanie cynku w piecu elektrycznym zapomocą strącania domieszek (<i>Production de zinc au four électrique par précipitation</i>)	<i>Stubiński J.</i>	9	110	—
* Gaz generatorowy jako paliwo do celów przemysłowych (<i>Le gaz des générateurs comme combustible industriel</i>)	<i>St. P.</i>	9	111	—
Ocena paliwa według jego wartości cieplkowej	<i>L.</i>	3	33	—
Płynne materiały opałowe	<i>sk.</i>	4	47	—
Otrzymywanie chloroformu zapomocą elektrolizy	<i>Z. K.</i>	8	104	—
Wartość dymu i sadzy	<i>J. k.</i>	9	115	—
Z powodu wiadomości: „Wartość dymu i sadzy“	<i>Drzewiecki P.</i>	12	157	—
Łutowanie glinu	<i>a. r.</i>	13	170	—
† Nowy sposób konserwacji słupów telegraficznych	<i>K.</i>	14	182	—
Galwaniczne osadzanie metalu na glinie	<i>a. r.</i>	22	290	—
Galwaniczne osadzanie metalu na odlewach, o powierzchni zniszczonej podczas czyszczenia	<i>a. r.</i>	26	336	—
Elektrolityczne otrzymywanie wodoru	<i>a. r.</i>	31	386	—
† Piwowarstwo w Warszawie	—	33	406	—
Bakelit	<i>k. k.</i>	38	464	—
Smoła gazowa jako paliwo	<i>Elka</i>	42	512	—
Nowy sposób pokrywania przedmiotów warstwą metalu	<i>L. Z.</i>	44	542	—
Nowe paliwo	<i>hm.</i>	46	568	—
Gaz oświetlający w stanie płynnym	<i>w.</i>	50	618	—
Nowy stop	<i>St. Z.</i>	51	630	—
XVII. Technologia mechaniczna. (<i>Technologie mécanique</i>).				
Materiały do wyrobu papieru (<i>Les matières dans la fabrication du papier</i>)	<i>Nowicki S.</i>	5	57	—
* Piaskownice wydmuchowe w zastosowaniu do oczyszczania odlewów (<i>Nettoyage des objets fondus au moyen du courant desable</i>)	<i>St. S.</i>	{ 7 8	{ 84 95	{ — —
* Czółno tkackie	<i>Anczyk St.</i>	8	99	—
* † Teoria obrączki w prząśnicach obrączkowych	<i>Jakubowicz St.</i>	8	100	—
* Węgiel z torfu, otrzymany drogą mokrą (<i>Charbon de tourbe, obtenu par la voie humide</i>)	<i>k. k.</i>	11	134	—
* Maszyny do wyrobu i składania czcionek (<i>Machines pour la fabrication et composition des caractères d'imprimerie</i>)	<i>F. B.</i>	{ 12 14 18 19 22	{ 151 179 232 244 284	{ — — — — —

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Działanie młynów bębnowych i moc przez nie zużywana (Le fonctionnement des meules cylindriques et leurs consommation d'énergie)	Rutkowski J.	13	165	—
* Poglądy nowoczesne na urządzenia i organizację fabryki maszyn (Idées nouvelles sur la disposition et l'organisation des usines mécaniques)	Rothert A.	14 15 17 19 21 23	173 185 218 239 265 293	— — — — — —
* Nowsze sposoby łączenia blach (Nouvelles méthodes de la soudure des tôles)	Anczyz S.	16 18 20 22	197 227 251 281	— — — —
* Maszyny do suszenia kartofli (Machines pour sécher les pommes de terre)	Ossowski K.	29 31	359 383	— —
† Doświadczenia nad popędem elektrycznym pojedynczych maszyn przędzalniczych (Expériences de l'application des moteurs électriques à la propulsion des machines à filer)	Jakubowicz St.	31 33	379 399	— —
* † Historia rozwoju przemysłu bawełnianego w Królestwie Polskiem (Histoire de l'industrie de coton en Royaume de Pologne)	Trojanowski A.	36 38 40 41 43	431 457 481 491 517	— — — — —
* † Szkice z Wystawy w Brukseli (Exposition de Bruxelles. Esquisses)	Anczyz St.	43 45 41 43 45	491 515 493 515 548	— — — — —
* † W sprawie prowadzenia fabryk maszyn (Sur la conduite des fabriques des machines)	Nietysa Michał	43 45 47 48 49	515 548 575 583 599	— — — — —
Nowe włókno australijskie (Nouveau filament australien)	Poznański Al.	41	499	—
† Najskuteczniejsze środki do zmniejszenia kosztów wytwórstwa, ze szczególnem uwzględnieniem przemysłu włókienniczego i chemicznego (Sur les moyens le plus efficaces de diminuer les frais de production, surtout dans les industries: textile et chimique)	Procner Jan k. k.	46 49	560 605	— —
* Szlifierka do obróbki kół zębatach (Polisseuse pour les engrenages)	Z. P. pie.	1 1	9 10	— —
Nowe przepisy niemieckie, dotyczące żelaza lanego	Z.	2	21	—
Nowy sposób brykietowania torfu w Szwecyi	N.	3	33	—
* Gryzarka do obróbki naśrubków	N.	3	33	—
Najstarsza maszyna papiernicza w świecie	N.	3	34	—
Koła z masy papierowej	N.	5	60	—
Pieniądze papierowe	N.	9	115	—
* Ilości wody potrzebne do wyrobu papieru	Ar.	10	127	—
* Papier z tkaniną wewnątrz	N.	10	128	—
Opis nowych maszyn elektrohydraulicznych do nitowania	N.	10	128	—
Papier z węglem	j. k.	12	158	—
† Ilość maszyn papierniczych w Ameryce	St. K.	13	170	—
Brykietowanie wiórów żelaznych	F. S.	16	206	—
* † Zastosowanie linki stalowej, jako piły w kopalniach kamienia	St. J.	16	206	—
Ujednostajnienie narzędzi w warsztatach mechanicznych	Jakubowicz St.	20	257	—
Przeróbka włosów ludzkich	Jakubowicz St.	20	257	—
* † Opalarki elektryczne	L. S.	21	272	—
* Przyrząd do nakrapiania wełny	N.	21	272	—
Nowy sposób przyrządzania brykietów z miazgi węglowej	N.	21	272	—
Usunięcie piany z siła maszyny papierniczej	N.	21	272	—
Bielenie elektryczne masy papierowej	Jakubowicz St.	26	334	—
* Przyrząd do otrzymania lewego i prawego skrętu w samoprząśnicy	k. k.	26	334	—
* † Wielkie rury bez szwu	N.	26	336	—
Nowy gatunek papierów liniowanych	k. k.	30	376	—
Polerowanie zapomocą gorącego powietrza	Z.	31	386	—
Wata lniana i jej przyszłość	Jakubowicz St.	34	415	—
* Pasy skórzane w przemyśle włókienniczym	Chrzęszcowski K.	37	452	—
W sprawie artykułu „Maszyny do suszenia kartofli”	o.	42	512	—
* † Nit z jednym łbem	k. k.	42	512	—
† Badanie smarów zapomocą telefonu	St. J.	42	512	—
Krosna tkackie systemu Northropa	St. J.	42	512	—
Liczba wrzecion lnianych na świecie	N.	46	568	—
Straty włókna przy przerobie szmat na papier				
XVIII. Urządzenia miejskie. (Travaux municipaux).				
* † Telefon prowincjonalny (Les telephones en province)	I. I.	2	17	—
* † Nowe hale targowe z żelazo-betonu we Wrocławiu (Nouvelles halles en beton armé à Breslau)	Runiecki A.	2	23	—
* † Nowy most miejski w Wilnie na Wilii (Nouveaux pont à Wilno sur la Wilia). † Centrale eksploatacyi ciepła (Les stations centrales dans les distributions de la chaleur)	Matinowski W.	3	27	—
† Centrale eksploatacyi ciepła (Les stations centrales dans les distributions de la chaleur)	J. K.	5	56	—
Z eksploatacyi wodociągów (Sur l'entretien des distributions d'eau)	E. S.	7	83	—

Tytuły artykułów	Autor	Nb	Str.	Tablice rysunków
* † Hamulce elektryczne przy tramwajach (Freins électriques des tramways)	<i>Podoski R.</i>	{ 8 9 11	{ 93 107 131	— — —
† Przepisy prawne Ks. Badeńskiego, dotyczące estetyki miast (Réglements lé- gaux au Gr. Duché de Bade, concernant la disposition esthétique des villes)	<i>Wójcicki Z.</i>	8	105	—
* † Wodociąg w Magdeburgu (Distribution d'eau à Magdebourg)	<i>E. S.</i>	10	122	—
* † Czerpanie wody z Wisły do wodociągów m. Warszawy (Puisage de l'eau de la Vistule pour la distribution d'eau de Varsovie)	<i>Gembarszewski L.</i>	12	147	X
Środki komunikacyjne miast wielkich (Moyens de communication dans les grandes villes)	<i>Babiński S.</i>	{ 14 17 20 23 25	{ 177 219 253 294 319	— — — — —
* Rzeźnie miejskie (Les abattoirs des villes)	<i>Kamler Józef.</i>	15	189	XIV
Uzdrowotnienie miast małych (L'assainissement des petites villes)	<i>Sokul E.</i>	{ 32 33 35 36	{ 389 402 425 436	— — — —
† Telefon w Kutnie (Installations du telephone à Kutno)	—	33	405	—
Stan sprawy gazowej w Królestwie Polskiem, na Litwie i Rusi (Etat de l'indu- strie du gaz en Royaume de Pologne, Lithuanie et Russie)	<i>Bańkowski Feliks.</i>	{ 47 48 49 50 51 52	{ 577 585 602 614 627 637	— — — — — —
† Ze statystyki elektrowni miejskich (Les établissements électriques des villes [détails statistiques])	<i>E. P.</i>	48	588	—
Rzeźnia na Bałutach	<i>A. B.</i>	1	9	—
* † Przyrząd samodiałający, alarmujący zajęcie stopnia tramwajowego	<i>nar.</i>	1	9	—
Kanalizacja m. Petersburga	<i>k. k.</i>	2	22	—
Projekt kanalizacji Jarosławia	<i>ski.</i>	2	22	—
† Roboty wodociągowe w Serbii	<i>F. J.</i>	3	33	—
* Zawieszanie latarni gazowych	<i>m. s.</i>	4	47	—
† Dwie wycieczki do miast ogrodów	—	4	50	—
Kanalizacja m. Petersburga	<i>k. k.</i>	5	60	—
† Rosyjsko-Belgijskie Towarz. elektryczne w Rosyi	<i>n. m.</i>	6	78	—
* Nowe wozy tramwajowe	<i>F. S.</i>	7	90	—
Nauka budowy miast	—	8	106	—
W sprawie wodociągów warszawskich	<i>E. S.</i>	10	127	—
Londyńskie „depo“ tramwajowe	<i>ar.</i>	11	138	—
Wagon, oczyszczający szyny tramwajowe	<i>nar.</i>	13	170	—
† Towarzystwo kolei elektrycznej miejskiej w Łodzi	—	15	193	—
Wodociągi w Baku	<i>k. k.</i>	19	248	—
Nafta a bruki	—	23	302	—
Wodociągi w Petersburgu	<i>E. S.</i>	28	356	—
† Wycieczka członków Stow. Tech. „Wuzup“ do Płocka	<i>E. S.</i>	29	364	—
Budowa wodociągów radomskich	—	33	406	—
Wodociąg w Żytomierzu	<i>E. S.</i>	34	416	—
† Piece do wypieku chleba o palenisku elektrycznym	<i>cp.</i>	37	452	—
Zaopatrywanie Londynu w wodę	<i>E. S.</i>	38	464	—
* † Nowy sposób układania szyn tramwajowych	<i>M. B-n.</i>	40	488	—
† Tramwaje w Wilnie	—	41	500	—
Wodociągi w Radomiu	—	43	528	—
Gazownia miejska we Lwowie	—	43	528	—
† Elektrownia miejska we Lwowie	—	43	528	—
Rzeźnia udziałowa ziemiańska Kujawsko-Dobrzyńska	—	44	542	—
Wodociągi w Medyolanie	<i>E. S.</i>	45	554	—
† Podziemna kolej do przewozu towarów w Nowym-Yorku	<i>Elka.</i>	45	554	—
Plany wodociągowe	—	48	594	—
† Odkazanie wody zapomocą promieni pozafioletkowych	<i>k. k.</i>	51	630	—
XIX. Wystawy, konkursy, kongresy i zjazdy.				
<i>(Expositions, concours, congrés et assemblées).</i>				
Konkurs dr. żel. Warsz.-Wied. na projekt ochrony do wagonów węglowych	—	2	22	—
V-ty Zjazd techników polskich we Lwowie (V-me Congrès des techniciens po- lonais à Leopold)	—	{ 4 12 21 25 43	{ 37 147 263 322 522	— — — — —
W sprawie zjazdu techników polskich we Lwowie (Sur le congrès des techni- ciens polonais à Leopold)	<i>Kamiński G.</i>	5	56	—
* † Do rysunków w tekście i na tablicach (Sur les figures en texte et sur les planches) Konkurs na dworek czyli dom mieszkalny polski na wystawę jubileuszową w Rzymie 1911 r.	<i>H. St.</i>	5	64	I, II
XXVII Zjazd inżynierów trakcyi dróg żelaznych Państwa Rosyjskiego w War- szawie w r. 1909 (Congrès des ingénieurs de traction aux chemins de fer russes à Varsovie)	—	7	91	—
	<i>Hummel B.</i>	{ 8 11 12	{ 98 136 155	— — —

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* † Do rysunków w tekście i na tablicach (Sur les figures en texte et sur les planches)	S.	11	143	VII, VIII, IX
Pierwsza wielka wystawa prac architektów polskich (Première grande exposition de travaux des architectes polonais)	—	18	237	—
VII Zjazd przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego (VII Réunion des industriels des mines du Royaume de Pologne)	<i>J. slb.</i>	24	310	—
Z kongresu mieszkaniowego w Wiedniu (1910) [Congrès de l'habitation à Vienne (1910)]	—	{ 24 25 32 35 46 48	{ 315 325 395 427 565 589	{ — — — — — —
II-gi Zjazd Górników i Hutników Polskich (II ^{me} Congrès des ingénieurs des mines et métallurgistes polonais)	—	{ 35 36 37 39	{ 429 441 453 477	{ — — — —
* † Wystawa budowy miast w Berlinie (1910) [Exposition des villes à Berlin (1910)]	<i>HST.</i>	{ 36 38 39 40 42	{ 433 460 469 483 508	{ — — — — —
* † Wystawa silników spalinowych w Petersburgu (Exposition des moteurs à explosion ouverte à Petersburg)	<i>Plużański St.</i>	38	465	—
Zjazd architektów i wystawa architektury we Lwowie (Congrès des architectes et exposition d'architecture à Léopol)	<i>Szanior Tudeusz</i>	40	486	—
* Wystawa rolniczo-przemysłowa w Szawlach (Exposition d'agriculture et de l'industrie à Szawle)	<i>Antosiewicz St.</i>	{ 41 43 45	{ 491 515 545	{ — — —
* † Szkice z wystawy w Brukseli (Exposition de Bruxelles. Esquisses)	<i>Anczyk St.</i>	41	501	—
† Wystawa polskiego zdobnictwa ludowego (Exposition de l'art populaire polonais)	—	{ 45 47	{ 555 581	{ — —
Ze sprawozdań stałego Komitetu Paryskiego Kongresów Międzynarodowych (Extrait de comptes rendus du Comité parisien des congrès internationaux)	<i>H. R.</i>	1	8	—
† Wystawa silników spalinowych w Petersburgu.	—	2	24	—
Konkurs na projekty pawilonu wystawowego	—	2	24	—
Konkurs na szkice domu dochodowego w Petersburgu	—	3	33	—
Druza wystawa powszechna przyrządów lokomocyj powietrznej w Paryżu	<i>S. K.</i>	3	36	—
Konkurs III-ci na szkice nowego gmachu dla Kasyna miejskiego we Lwowie	—	4	50	—
† Dwie wycieczki do miast-ogrodów	—	5	59	—
W sprawie zjazdu techników polskich we Lwowie	—	5	59	—
Wystawy ruchome.	—	5	68	—
Konkurs na projekty szkół początkowych	—	6	77	—
Wystawa przemysłowa w Manchesterze	<i>S. P.</i>	8	106	—
Konkurs na projekty ołtarza	—	8	106	—
Konkurs honorowy na projekt biustu ś. p. prof. Zacharyewicza	—	8	106	—
Konkurs na projekty banku w Ekaterynosławiu	—	8	106	—
Konkurs na projekty gmachu szkoły w Permie	—	8	106	—
Konkurs na szkice gmachu Banku Północnego w Rydze	—	9	118	—
* Konkurs XXV—protokół z posiedzeń sądu konkursowego w sprawie oceny projektów kościoła we wsi Orłów, gub. Lubelskiej	—	{ 11 12 12	{ 145 158 158	{ — — —
Międzynarodowa konferencja robotników zagranicznych	<i>Z. p</i>	10	128	—
Konkurs „Ekonomisty“	—	12	158	—
Pierwszy zjazd w Rosji w sprawie chłodniczej	—	12	158	—
Konkurs XXVI—protokół posiedzeń sądu konkursowego w sprawie oceny projektów Szkoły 6-cio oddziałowej przy ul. Leszno w Warszawie	—	{ 12 13	{ 160 172	{ — —
XIII Zjazd rosyjskich techników i fabrykantów przemysłu cementowego, betonowego i żelazno-betonowego	—	13	169	—
Narady Rosyjskiego Towarzystwa dla prób materiałów	—	13	169	—
Konkurs międzynarodowy na projekty boiska do gier olimpijskich w Paryżu	—	13	172	—
Druza wystawa rybacka w Warszawie	—	15	193	—
† Stowarzyszenia budowlane w Niemczech	—	15	196	—
Konkurs XXVII Koła Architektów w Warszawie na dom Tow. Wzajemnego Kredytu we Włocławku	—	15	196	—
Kongres międzynarodowy konsumentów bawełny	<i>St. J.</i>	16	205	—
Wycieczka do Anglii.	—	16	205	—
Rozstrzygnięcie konkursu na rozplanowanie wielkiego Krakowa	—	16	214	—
Rozstrzygnięcie konkursu na dworek polski.	—	16	214	—
Zjazd górników	—	17	224	—
Wystawa międzynarodowa w Petersburgu zastosowań elektrycznych na kolejach żelaznych.	—	17	224	—
Protokół sądu konkursowego na projekt dworku, czyli domu mieszkalnego polskiego na wystawę jubileuszową w Rzymie 1911 r.	—	17	226	XV
Protokół sądu konkursowego na projekt domu Tow. Wzajemnego Kredytu we Włocławku.	—	17	226	—
Konkurs projektów na dom dochodowy w Rydze	—	17	226	—
Program projektowanych odczytów na kongresie architektów we Lwowie.	—	18	238	—
IV-ty Konkurs Koła Architektów we Lwowie.	—	18	238	—
Komitet międzynarodowy kongresów architektonicznych w Paryżu	—	19	250	—
Dom polski na wystawie w Rzymie 1911 r.	—	19	250	—
Uzupełnienie odczytu w sprawie I-cj wystawy we Lwowie prac architektów polskich.	—	20	262	—
Pierwszy zjazd działaczy, pracujących w górnictwie, metalurgii i budowie maszyn w Ekaterynosławiu	—	22	290	—
Kongres budowy miast.	—	22	292	—
Konkurs na projekt wzorowej dzielnicy miejskiej w Rakowcu	—	22	292	—
Wystawa przemysłowa w Roubaix	<i>St. J.</i>	24	314	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
Wystawa jubileuszowa Tow. Zachęty do Sztuk Pięknych.	—	24	316	—
Kongres międzynarodowy higieny szkolnej w Paryżu.	—	24	316	—
IV Wszechrosyjski Zjazd architektów w Petersburgu	—	24	316	—
Konkurs na afisz	—	24	316	—
Konkurs przebudowy gmachu dla instytucji oświatowych w Tulie	—	24	316	—
Delegacja górników i hutników polskich w Krakowie	—	25	324	—
Termin konkursu na plan nowej dzielnicy pod Warszawą	—	26	338	—
Konkurs na projekt banku Handlowo-Przemysłowego w Petersburgu	—	26	338	—
Konkurs Akademii Umiejętności w Krakowie — im. Czerwińskiego.	—	27	348	—
Konkurs celem obsadzenia nadzwyczajnej katedry rysunków odręcznych	—	27	348	—
Konkurs międzynarodowy (drugi) na projekty pomnika T. G. Szewczenki w Kijowie.	—	28	358	—
† Wycieczka członków Stow. Tech. „Wuzup“ do Płocka	E. S.	29	364	—
V-ty konkurs Koła Architektów polskich we Lwowie	—	29	368	—
Wystawa „Starego Krakowa“	—	30	378	—
Jak się zapowiada dorobek naukowy II-go międzynarodowego Kongresu drogowego	Nestorowicz M.	31	386	—
Rozstrzygnięcie konkursu na afisz dla I-cj wystawy architektów polskich	S.	31	388	—
Konkurs rozplanowania wielkiej własności Tow. Ekonomicznego w Moskwie	—	31	388	—
Konkurs dwustopniowy projektów gmachów miejskiego uniwersytetu ludowego im. A. Szaniawskiego w Moskwie	—	32	398	—
Wystawa architektoniczna we Lwowie	Szaniar, Mączyński i Stiefelman.	32	398	—
Konkurs drugi Towarzystwa Opieki nad Zabytkami Przeszłości w Warszawie	—	34	418	—
Konkurs Gazety Cukrowniczej	—	35	428	—
Zjazd belgijskich architektów	—	35	430	—
Konkurs projektów wielkiego domu dochodowego Pierwsz. Rosyjsk. T-wa Asekur. w Petersburgu	—	35	430	—
Konkurs projektów muzeum w Moskwie	—	36	442	—
Konkurs międzynarodowy rozplanowania posiadłości miejskich w m. Brasso (na Węgrzech)	—	36	442	—
Konsolidacja polskich górników	—	37	451	—
V-ty Zjazd Techników Polskich we Lwowie	Szaniar Tadeusz	37	454	—
Wystawa wyrobów włókienniczych i konfekcyjno-krawieckich	Jakubowicz St.	39	474	—
Protokół z posiedzenia sądu konkursowego w sprawie oceny nadesłanych projektów ołtarza dla kościoła w Pabianicach	—	39	478	—
Konkurs XXVIII na projekt domu dla Kieleckiego Tow. Wzajemnego Kredytu	—	40	490	—
Konkursy doroczne na dzieła sztuki	—	40	490	—
Konkurs projektów domu dochodowego w Moskwie	—	41	502	—
IV Zjazd architektoniczny	—	42	518	—
Nagrody na wystawie miast-ogrodów	—	42	514	—
Trzy nowe konkursy	—	42	514	—
Wystawa sztuki plastycznej	—	43	530	—
Rozstrzygnięcie konkursu T-wa Opieki nad zabytkami przeszłości na elewacje domu A. Johna w Warszawie	—	43	530	—
IV Zjazd Architektów Rosyjskich	T. Sz.	44	544	—
Wystawa Architektoniczna w Petersburgu	T. Sz.	44	544	—
Towarzystwo „Polska Sztuka Stosowana w Krakowie“	—	44	544	—
Konkurs na projekty domu dochodowego w Moskwie	—	45	556	—
Dział Architektoniczny na międzynarodowej wystawie sztuki w Rzymie w 1911 r.	T. Sz.	46	570	—
Rozstrzygnięcie konkursu na dom Tow. Zalicz. Rolnego w Przemysłu	—	46	570	—
Konkurs na plakietę	—	48	596	—
Delegacja górników i hutników polskich	—	49	606	—
Z Wawelu	—	49	608	—
Wystawa sztuki kościelnej	—	49	608	—
Konkurs XXIX na kościół w Makoszynie	—	50	620	—
Konkurs VI na szkice gmachu dla Filii Praskiego Banku Kredytowego	—	50	620	—
Konkurs na projekt kasety do przechowywania dyplomów	—	51	632	—
Rozstrzygnięcie konkursu XXVIII na gmach Wzajemnego Kredytu w Kielcach	—	51	632	—
IV Zjazd architektoniczny w Petersburgu	—	52	641	—
Wystawa pamiątek „Starej Warszawy“	—	52	642	—
Konkurs na projekty centr. gmachu zarz. dr. żel. Władykaukazkiej	—	52	642	—
<i>Kalendarz terminowy konkursów architektonicznych.</i>				
Nº 1, str. 12; Nº 2, str. 24; Nº 5, str. 68; Nº 11, str. 146; Nº 19, str. 250; Nº 21, str. 274; Nº 25, str. 326; Nº 27, str. 348; Nº 33, str. 408; Nº 36, str. 442; Nº 41, str. 502; Nº 48, str. 596.				

XX. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.

(Nécrologies).

Emil Plage, przemysłowiec	—	1	10	—
Władysław Kozłowski, inżynier	S.	6	77	—
Stanisław Jankowski, inżynier	— v —	14	182	—
Edward Locher-Freuler, inżynier dr. h. c.	E. S.	24	314	—
* Maurycy Wortman, wydawca „Przeglądu Technicznego“	Sokal Emil	30	369	—
Kazimierz Kopytowski, inżynier	—	34	416	—
Zygmunt Gloger, wybitny pisarz na polu ludoznawstwa, archeologii i historii obyczajów rodzimych	m.	35	430	—
Władysław Kretkowski, inżynier	F. K.	36	440	—
Aug Frühling, profesor politechniki w Dreźnie	E. S.	38	464	—
Ignacy Czarnowski, inżynier	J. Hlp.	41	500	—
* Józef Bogucki, inżynier cywilny	Braun Adam	44	542	—
Jan Kosiewicz, inżynier	—	44	542	—
Jakób Heilpern, b. Redaktor i Prezes Rady Gospodarczej „Przeglądu Technicznego“	Redakcja Sokal Emil	49	597	—
		51	621	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
XXI. Lotnictwo. (L'aviation).				
† Ocena praktycznej wartości latawca (Détermination de la valeur pratique d'un aéroplane)	<i>Klimowicz St.</i>	3	32	—
* † Z powodu artykułu „Ocena wartości praktycznej latawca“ (A propos de la notice: „Evaluation pratique d'un aéroplane“)	<i>Klimowicz St.</i> <i>Huber M. T.</i> <i>Czopowski H.</i>	7	87	—
* Przyczyny niepowodzenia wzlotów Guyota (L'insuccés des ascensions de Guyot)	<i>Strzeszewski P.</i>	22	286	—
Przyszłe lotnictwo (L'aviation de demain)	<i>Ziembicki S.</i>	{ 24 26	{ 306 330	{ — —
* † Telegraf bez drutu a lotnictwo (La télégraphie sans fil et la locomotion aérienne)	<i>w. w.</i>	28	353	—
* † Najnowsze doświadczenia Eiffla (Les dernières expériences de M. Eiffel)	<i>Paulowski F. W.</i>	{ 32 33	{ 393 400	{ — —
* † Silnik lotniczy „Gnom“ (Le moteur „Gnome“)	<i>Mierzejewski H.</i>	43	520	—
† 2 100 000 fr. nagród do zdobycia przez lotników	<i>S. K.</i>	5	60	—
Wypadki z latawcami	<i>S. P.</i>	8	104	—
Zastosowanie papieru w budowie aeroplanów	<i>N.</i>	26	336	—
Żelazna szopa balonowa	<i>W. P.</i>	32	396	—
XXII. Sprostowania.				
Nº 3, str. 36; Nº 8, str. 104; Nº 12, str. 158 i 160; Nº 51, str. 630.				

S P I S T A B L I C.

(Planches).

Tabl.		Autor
I.	Kościółek wiejski (do str. 64 i 66)	<i>Józef Gałęzowski w Warszawie.</i>
II.	Dworek oraz dom administracji w Weropajewie (do str. 64 i 67)	<i>„Czesław Przybylski w Warszawie.</i>
III.	Projekt przeróbki klasztoru Sulejowskiego (do str. 65)	
IV.	Restauracja kościoła Św. Jakóba w Sandomierzu (do str. 207— 210 i 211)	<i>Jarostaw Wojciechowski w Warszawie.</i>
V.		
VI.		
VII.	Z XXV konkursu Koła Architektów w Warszawie: Kościół w Orłowie (do str. 141—146)	I— <i>Z. Kalinowski i Cz. Przybylski w Warszawie.</i>
VIII.		II— <i>J. Wojciechowski w Warszawie.</i>
IX.		III— <i>Oskar Sosnowski w Warszawie.</i>
X.	Do Art.: „Czerpanie wody z Wisły do wodociągów m. Warszawy“ (do str. 147)	<i>L. Gembarzewski w Warszawie.</i>
X ^a .	Z XXV konkursu Koła Architektów w Warszawie: Kościół w Orłowie (do str. 145 i 146)	I odzn.— <i>Z. Mączyński w Warszawie.</i>
XI.		II „ <i>O. Sosnowski w Warszawie.</i>
XII.		
XIII.	Do art.: „Rzeźnie miejskie“ (do str. 189)	<i>J. Kamler w Warszawie.</i>
XIV.	Z konkursu D. A. P. na dworek polski (do str. 91 i 226)	I— <i>Romuald Gutt w Warszawie.</i>
XV.	Z XXVI konkursu Koła Architektów w Warszawie (do str. 160 i 172)	I— <i>Zygmunt Maciejewski w Warszawie.</i>
XVI.		
XVII.	Do art.: Architektura wojenna średniowiecznego Krakowa (do str. 619)	<i>Z. Mączyński w Warszawie.</i>
XVIII.		
XIX.		
XX.	Willa w Milanówku (do str. 641)	<i>Jan Heurich w Warszawie.</i>