

PRZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

poświęcony sprawom techniki i przemysłu.

REDAKTORZY:

do dnia 15/VIII ZYGMUNT STRASZEWICZ, inż.; następnie STANISŁAW MANDUK, inż.

Komitet Redakcyjny: P. DRZEWIECKI, inż., J. EBERHARDT, inż., J. HEILPERN, inż.,

St. JAKUBOWICZ, inż., St. KOSSUTH, inż., F. KUCHARZEWSKI, inż., A. PODWORSKI, inż., B. ROGÓYSKI, arch.,
T. RUŚKIEWICZ, inż., Wł. WITKOWSKI, inż., St. ZIELIŃSKI, inż.

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

Rok 1909. Tom XLVII.

Wydawnictwa rok trzydziesty piąty.

Z 827 rysunkami w tekście i XXXVII tablicami rysunków.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU MIERNICTWA ELEKTRYCZNEGO	
L. inw.	V-517
L. kat.	XIV-3/47

POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU TECHNIKI WYSOKICH NAPIĘC	
L. inw.	188
L. kat.	

POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU MIERNICTWA ELEKTROTECHNICZNEGO i WYSOKICH NAPIĘC	
L. inw.	766
L. kat.	XIV-3/XLVII

WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Włodzimierska 3/5.

1909.

PRZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

poświęcony sztuce i przemysłu



BIBLIOTEKA NARODOWA W WARSZAWIE

225

Wydawca: Biblioteka Narodowa w Warszawie, ul. Staszica 13, Warszawa.
Redaktor naczelny: J. GIEZEWICZ.
Redaktor: J. HEILBERG.
Redaktor: F. KUCHARCZAK.
Redaktor: A. PODWÓJNY.
Redaktor: W. WITKOWSKI.
Redaktor: S. WUJCIK.
Redaktor: J. WITKOWSKI.
Redaktor: J. WITKOWSKI.
Redaktor: J. WITKOWSKI.

Rok 1909. Tom XLVII.

Wydawca: Biblioteka Narodowa w Warszawie, ul. Staszica 13, Warszawa.

Wydawca: Biblioteka Narodowa w Warszawie, ul. Staszica 13, Warszawa.



WARSZAWA

174 I 57 d.

BIBLIOTEKA NARODOWA W WARSZAWIE	
UL. STASZICA 13, WARSZAWA	
Wydanie	1-1909
Tom	XLVII

BIBLIOTEKA NARODOWA W WARSZAWIE	
UL. STASZICA 13, WARSZAWA	
Wydanie	1-1909
Tom	XLVII

BIBLIOTEKA NARODOWA W WARSZAWIE	
UL. STASZICA 13, WARSZAWA	
Wydanie	1-1909
Tom	XLVII

SPIS ARTYKUŁÓW

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

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	1 rysunki
I. Architektura, budownictwo i materiały budowlane.				
<i>(Architecture et matériaux de construction).</i>				
* O atykach polskich i dachach wklęsłych (Sur les attiques et les toits concaves dans l'architecture polonaise)	Szyller S.	1 5 12 17 25 28	11 60 152 207 305 335	— — — — — —
* Podwójny strop żelazno-betonowy płaski od spodu, pomysłu inż. architektów: G. Trzcńskiego i Wł. Wróbla (Un plancher double en béton armé à surface en dessous, proposé par les ingénieurs architectes G. Trzcński et W. Wróbel).	Trzcński G.	2 3 4	23 35 47	— — —
* Sztuka budownicza w dziejach ludów (L'art de bâtir et le peuple)	Fajans S.	5 6	57 77	— —
Kościół OO. Dominikanów w Czortkowie (L'église de PP. Dominicains à Czortkow)	J. Z.	5	63	VI
* Projekt szkoły wiejskiej (Projet d'une école de village)	—	5	63	—
Dom № 19 przy ulicy Krakowskie-Przedmieście w Warszawie (La maison № 19 rue Krakowskie-Przedmieście à Varsovie)	—	5	63	VII
* Fragment projektu konkursowego na ratusz lwowski (Un fragment du projet de l'hôtel de ville à Lemberg)	HST.	5	64	—
Opieka konserwatorska w dziedzinie architektury (Sur la surveillance conservatrice dans le domaine de l'architecture)	Zubrzycki J.	7 10 11 13	89 125 137 167	— — — —
Projekty wzorowej zagrody włościańskiej	—	7 8	90 101	X, XI, XII, XIII, XIV i XV
Postanowienie niemieckiego komitetu żelazno-betonowego co do budowy z betonu ubijanego (Résolution du comité allemand de fer béton au sujet des constructions en béton pillé)	Thullie M.	8	98	—
Unarodowienie nowoczesnej produkcji architektonicznej polskiej (Nationalisation de la production architectonique polonaise moderne)	Odrzywołski S.	12	147	—
† * O konkursie na kościół Niepokalanego Poczęcia N. M. P. (Concours pour le projet de l'église de l'Immaculée Conception)	Wojciechowski J.	12	148	XVI—XXI
* Zdrowotne i tanie domy mieszkalne w Paryżu (Les habitations hygiéniques et à bon marché à Paris).	Holewiński J.	14 16	179 195	— —
* Uwagi o współczesnej naszej architekturze kościelnej (L'architecture de nos églises modernes)	Mączyński Z.	15 17	187 205	— —
† * Próby statyczne pilonu „Compressol“ (Essais statiques d'un pilien en méthode „Compressol“)	Koziński S.	17 18	201 216	— —
Wskazania konserwatorskie (Les remarques sur la conservation des monuments architectoniques)	Dziekoński J.	18 19	223 235	— —
Obrady Delegacji Architektów Polskich (Conférences de la Délégation des Architectes polonais)	—	20	247	—
* Odbudowanie dzwonnicy Ś-go Marka w Wenecji (La reconstruction du campanile de St. Marc à Venise)	Szanior T.	21 23 24	259 283 295	— — —
* Wielki Kraków (La grande Cracovie).	Mączyński Fr.	26 27 29 32	319 327 347 379	— — — —
* Osady ogrodowe w Anglii (Cités-jardins en Angleterre)	Totwiński T.	37 44 47 50	425 499 541 579	— — — —
O tak zwanym stylu jezuitskim (Sur le style architectonique, nommé jesuite)	Klein F.	30 31	359 371	— —
* Systemy drzwi wejściowych (Systèmes de portes d'entrée).	jt.	33	388	—
* Katedra N. D. de Fourvière w Lyonie (La Cathédrale de N. D. de Fourvière à Lyon)	Gay H.	34	395	—

y a r t y k u ł ó w	A u t o r	Nº	Str.	Tablice rysunków
...ochowskiej	<i>H. S.</i>	35	409	—
...wie w Częstochowie (Le pavillon des beaux arts à l'Ex- ...ustrielle et Agricole de Częstochowa)	<i>Jabłoński W.</i>	35	409	—
...wpływ na praktyczność i koszt kościołów (Le style et son in- ...sur l'utilité et le frais des églises)	<i>Mączyński Z.</i>	36	417	—
...waniu z surowej cegły (Les erreurs aux constructions en briques ...)	<i>Pajzderski T.</i>	{ 38 39	{ 433 445	{ — —
...ne typy budynków szkolnych (Les types nouveaux des bâtiments sco- ...aires)	<i>Portner S.</i>	{ 40 41 42 43 45	{ 453 463 475 487 511	{ — — — — —
...kościół w Olbierzowicach (Eglise à Olbierzowice)	<i>Szyller S.</i>	46	523	—
... W sprawie pokryć dachowych (En matière des toits)	<i>Mączyński Z.</i>	46	525	—
* Powiększanie wielkich miast (Agrandissement des villes)	<i>Eher E.</i>	{ 48 49	{ 555 567	{ — —
† * Projekty konkursowe balustrady mostowej i słupów do lamp elektrycznych na budują- ...ym się na Wiśle w Warszawie moście miejskim	—	{ 5 6	{ 65 78	VIII i IX
† * Projekty konkursowe kościoła pod wezwaniem Niep. Pocz. N. M. P. w Warszawie przy ...alei Grójeckiej	—	9	113	XVI
† Projekty konkursowe powiększenia gmachu Towarz. Kredytowego m. Warszawy	—	{ 9 10 11	{ 114 126 138	{ XXII — —
Rzym w przyszłości	—	15	188	—
† Sprawa budowlana.	—	16	194	—
† Związek mularzy	<i>Ap. N.</i>	19	236	—
Zasady obliczania wynagrodzenia za prace sztuki stosowanej (Evaluation d'honoraire pour ...les projets en l'art appliqué)	<i>Jabłoński W.</i>	{ 23 25	{ 284 312	{ — —
† * Projekty konkursowe gmachu II-go Tow. Wzajemnego Kredytu w Radomiu	—	{ 27 28 30 31	{ 328 336 360 372	{ — — XXXIII —
W Pompei (odkrycie willi)	—	37	426	—
Spalanie zwłok (krematorya)	—	37	426	—
Zapobieganie katastrofom budowlanym	<i>L. K.</i>	38	434	—
Paryż (nowe muzeum)	<i>s.</i>	39	446	—
Monachium (osada ogrodowa)	<i>n.</i>	39	446	—
Nowy sposób propagandy „lekko zmodernizowanego francuskiego renesansu“	<i>n.</i>	43	488	—
Miasta-ogrody	—	44	500	—
Z Wawelu	—	48	556	—
† * Dwie tablice XXI i XXXII Nad zaprzepaszczeniem katedr francuskich	<i>A. Dn.</i>	51	596	XXXII
Jasność pokoi	—	51	596	—
Zupełnie jak u nas	<i>st.</i>	51	596	—
Dom o wysokości wieży Eiffla (300 m) w Nowym-Jorku	—	51	596	—
II. Drogi żelazne i drogi bite. (<i>Chemins de fer et chaussées</i>).				
† Badania G. Mariégo nad wahaniami taboru kolejowego (Recherches de G. Ma- rié sur les oscillations du matériel roulant)	<i>Wasilutyński A.</i>	{ 34 36	{ 389 411	{ — —
† * Nowy przyrząd do automatycznego hamowania wagonów na wypadek zer- wania łączników (Nouveau appareil pour serrer automatiquement les freins de wagons au cas d'une brisure des joints)	<i>Hummel B.</i>	38	429	—
Współczesna literatura techniczna o drogach kołowych (Traité contemporains sur la construction et l'entretien des routes)	<i>Nestorowicz M.</i>	{ 44 46	{ 489 516	{ — —
* Nowy sposób usuwania niedogodności, zachodzących w cylindrach parowozu podczas jazdy bez pary (Nouvelle méthode d'éloigner les incommodités dans les cylindres des locomotives pendant la marche sans vapeur)	<i>K.</i>	44	491	—
Budowa nowych kolei (La construction de nouveaux chemins de fer)	<i>J. L.</i>	49	561	—
† * Oziębienie przewoźne.	—sk.—	2	22	—
Spotkanie pociągu z oderwanymi wagonami	—v—	2	22	—
Zdjęcia kinematograficzne drogi żelaznej	—v—	2	22	—
Droga żelazna przez Alaskę	—sk.—	3	34	—
Projekt amerykański dr. żel. na Syberyi	—sk.—	4	46	—
Etat dr. żel. W.-W.	—	5	56	—
Budowa dróg kołowych w St. Zjedn. Ameryki Północnej	—sk.—	5	56	—
Przebieżenie drogi 254,1 km bez zatrzymania się	—sk.—	5	56	—
Skrzyżowanie drogi żelaznej, drogi bitej i kanału	—sk.—	7	88	—
Ceny parowozów w Austrii	<i>zs.</i>	7	88	—
Wzrost kosztów eksploatacji dr. żel. Warszawsko-Wiedeńskiej	<i>mch.</i>	10	123	—
Nowa metoda walki z zaspami śnieżnymi	<i>M.</i>	10	124	—
Doskonalenie środków komunikacji we Francji	—	10	124	—
† Nowa kolej alpejska	<i>w. w.</i>	11	136	—
Wagon motorowy	<i>ml.</i>	12	146	—
Nowe kolejki kujawskie	<i>K. T.</i>	15	186	—
Odszkodowanie dr. żel. W.-W.	—	19	233	—
Nowe szyny	<i>zs.</i>	20	246	—
Długość ogólna europejskiej sieci kolejowej	—	21	258	—
Sprzęgła amerykańskie do wagonów	<i>Podworski</i>	26	318	—

Tytuły artykułów

Kolki drewniane do podkładów kolejowych	z s.		
Kolej Ttransandyjska	S. S.		
† Kombinacja gorącego powietrza z parą przegrzaną w zastosowaniu do parowozów	— v. —		
Drogi żel. w Stanach Zjednocz. Ameryki Północnej	— v. —		
Parowóz 7000-ny firmy A. Borsig	— v. —	35	
Sygnaly kolejowe pozłacane	l.	36	
Budowa nowych dróg żelaznych	— sk. —	36	
* Nowy przyrząd do nasypywania węgla na parowozy	— sk. —	39	
Nowa kolej	— sk. —	39	
Parowozy z zasilaniem samodzielnem paliwa	— sk. —	41	40
Opalanie parowozów austriackich naftą galicyjską	— sk. —	41	
Kolej Mont Blanc	st.	42	474
Długość dróg żelaznych państwa Rosyjskiego	— v. —	44	497
† Z Francyi	Z. P.	46	521
† * Usuwanie śniegu z torów kolejowych i tramwajowych Ameryce	Z. K.	46	522
Akustyczne sygnaly kolejowe	w. w.	46	522
* Badania wytrzymałości szyn tytanowych	j. k.	47	539
Zmniejszenie dochodu państwowego z kolei żelaz. w Austrii	W	48	554
Koleje w Chinach	ski.	48	554
Nowe rodzaje parowozów	—	49	565
Wypadki kolejowe w r. 1906	Z. K.	49	565
† Doświadczenia ze smotowaniem szos	E. S.	49	565
Szosa przez Col del' Iseran	j. k.	49	565
Kolej Dąbrowa-Ryga-Petersburg	—	49	565
Zastosowanie stali przy budowie kolejowych wozów osobowych	cp.	50	577
Kolej Mugden-Antung	j. k.	50	577
Budowa nowych kolei miejskich w Berlinie	F.	50	578
Opalanie parowozów kolei austriackich naftą galicyjską	—	50	578
O postępach w budowie kolei na Jungfrau	j. k.	52	605
Ochrona wagonów, zabezpieczająca węgiel od kradzieży	—	52	606

III. Elektryczność i elektrotechnika.

(Electricity.)

† * Fale elektromagnetyczne (Les ondes électromagnétiques)	Silberstein L.	4	41	—
† * Zastosowanie siły wiatru do wytwarzania elektryczności w Danii (La force du vent appliquée à la production d'électricité en Danemark)		11	129	—
		50	569	—
	w. w.	5	49	—
* Żóraw z uchwytem magnetycznym (Gue à attache magnétique).	J. M.	10	119	—
* Koleje elektryczne bez szyn (Les tramways électriques sans rails)	w. w.	16	191	—
Telefon Peukerta (Téléphone système Peukert)	w. w.	19	232	—
* Stan obecny telegrafu bez drutu (L'état actuel de la télégraphie sans fil)		31	367	—
		32	375	—
		34	390	—
† Wyniki badania elektrowni Stowarzyszenia Techników w Warszawie (Etude de la station électrique de l'Association des Techniciens à Varsovie)	Okolski S. J.	33	382	—
	Pożaryski M.	34	392	—
† Przemysł elektrotechniczny na Wystawie w Częstochowie.	M. L.	35	397	—
† * Piece elektryczne w zastosowaniu do metalurgii żelaza i stali (Les fours électriques dans la métallurgie du fer et de l'acier)		39	435	—
	Kuropatwiński Fr.	40	449	—
		41	456	—
		40	447	—
		42	468	—
		45	504	—
† * O wyciągach elektrycznych (Les cabestans électriques).	Smoleński St.	46	514	—
		48	546	—
		49	559	—
		50	574	—
		52	599	—
		47	533	—
Elektrrotechnika w Biblii (L'électrotechnique dans la Bible)	A. R.	47	533	—
* Przekrój niebezpieczny słupów do przewodów	— v. —	2	22	—
Telegraf bez drutu na morzu	z. s.	7	88	—
Telegraf bez drutu z systemem literowym Knudsena	w. w.	9	112	—
† Piece elektryczne do wyrobu stali	St. Pr.	9	112	—
Choroba zawodowa telegrafistów	w. w.	11	136	—
† Nowa kolej alpejska	w. w.	11	136	—
Właściwy wynalazca telefonu	w. w.	20	246	—
Wysokie napięcie	z. s.	21	257	—
Instalacja o 110 000 woltach napięcia	z. s.	23	282	—
† Pierwszy piec elektrometalurgiczny	St. Pr.	24	294	—
† * Powstawanie fal elektrycznych	—	25	303	—
† Elektrometalurgiczna przeróbka rud żelaznych	St. Pr.	26	318	—
Telegraf bez drutu	z. s.	28	334	—
† * Magnetyczne koła zębate	z. s.	31	369	—
Radiotelegraficzne przesyłanie czasu	z. s.	32	378	—
Telegraf bez drutu (Marconi)	—	34	394	—
Wiadomości z Rosyi, dotyczące elektrotechniki	p.	35	408	—
Ścinanie drzew zapomocą elektryczności	Z. K.	37	428	—
O stosowaniu aluminium do wyrobu przewodów elektrycznych	l.	38	432	—
† Wiatrak jako siła popędu dla elektrowni	Z. K.	39	444	—
Temperatura różnych źródeł światła	st.	41	461	—
Sposób prędkiego wysuszania zamokłych uzwojeń w elektromotorach	j. k.	41	461	—
Telegraf bez drutu	st.	41	461	—
Używanie akumulatorów do galwanoplastyki	Z. K.	41	461	—

tytuł artykułu	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
...ateriał na oporniki	Z. K.	42	474	—
...rwanii się przewodników elektrycznych na izolatorach	K.	42	474	—
...o bez drutu	St. M.	43	485	—
...osci	st.	44	496	—
...na bez drutu	j. k.	44	496	—
...ynienia międzynarodowej ustawy dla telegrafu bez drutu	j. k.	44	496	—
...i telegrafu bez drutu na wieży Eiffla	St. M.	44	496	—
...Paryżem a Sztokholmem	Ot.	44	496	—
...elefon Marconi'ego	Ot.	44	496	—
...yczny	j. k.	44	496	—
...elektryczna pod wodą	w. w.	44	496	—
...przetworników ze stopu krzemowanadowej stali	Z. K.	45	509	—
...zi	Z. P.	46	521	—
...adzanie skał zapomocą fal Hertza	w. w.	46	522	—
...zząd do sygnalizowania nadchodzącej burzy	w. w.	47	539	—
...wypadek śmiertelnego porażenia rozprądem	Fr. K.	48	553	—
† Oświetlenie elektryczne miast w Rosyi	Z. K.	48	553	—
† Oświetlenie wodospadu Niagary elektrycznością	k. k.	48	553	—
† Telefon Warszawa-Petersburg	—	48	554	—
† Olbrzymi elektromagnes	Z. K.	50	577	—
† Nowy sposób probowania stopni próżni w żarówkach	K.	51	591	—
† Telegraf i telefon bez drutu	Z. P.	51	591	—
† Elektryczność jako najskuteczniejszy środek, usuwający dym	k. k.	51	591	—
† Statystyka telefonów	A. R.	51	591	—
† Telefony w Zamościu	—	52	606	—
IV. Górnictwo i hutnictwo.				
<i>(Mines et métallurgie).</i>				
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicyi w roku 1907	Kamiński Z.	{ 3 4	32 44	—
† Statystyka przemysłu górniczego w Królestwie Polskiem w okresie 1903—1907. (Statistique de l'industrie minière dans le Royaume de Pologne pour le période 1903—1907)	Caspari E.	6	72	—
* Zużytkowanie gazów wielkopieczowych (Utilisation des gaz de hauts fourneaux) Posiedzenie stałej Delegacji Zjazdu polskich górników (Les congrès de mineurs polonais. Séance de bureau permanent)	—	9	108	—
† * Przemysł złoty w Rosyi (Les mines d'or en Russie)	Kamiński Z.	9	109	—
† * Wybuch kotłów parowych w kopalni Laura w Eyselshoven (Explosion des chaudières à vapeur dans la houillère d'Eyselshoven (Hollande)	M. Ch.	{ 10 11	117 132	—
† * Metoda wykreślna organizowania pracy zbiorowej w walcowniach (Les métho- des graphiques d'organisation du travail dans les usines à laminoirs)	F. B.	14	169	—
† Upadek hutnictwa żelaznego w Królestwie Polskiem (La crise dans l'industrie métallurgique en Royaume de Pologne)	Adamiecki K.	{ 17 18 19 20	197 213 228 239	—
† Czy opłaca się produkować surowiec w Królestwie Polskiem (Production de la fonte en Royaume de Pologne).	M. Ch.	18	219	—
† * Zagadnienia nierozwiązane w górnictwie kruszczowem (Quelques problèmes à résoudre dans l'industrie minière)	Żędzian St.	{ 23 24	275 287	—
† * Piece elektryczne w zastosowaniu do metalurgii żelaza i stali (Les fours éle- ctriques dans la métallurgie du fer et de l'acier)	—	{ 28 29 30	329 337 352	—
† * Wypadki nieszczęśliwe w kopalniach węgla kamiennego w Zagłębiu Dąbrow- skiem (Accidents aux mines de houille dans le bassin de Dąbrowa)	Kuropatwiński Fr.	{ 39 40 41	435 449 456	—
* Nieszczęśliwy wypadek w kopalni „Jan“ w Dąbrowie Górniczej (Un accident malheureux dans la mine de charbon „Jean“ à Dąbrowa Górnicza)	—	{ 40 42 45 46	448 468 504 514	—
W sprawie stosowania do wielkich pieców węgla kamiennego dąbrowskiego zamiast koks	Smoleński St.	{ 46 48 49 50 52	514 546 559 574 599	—
† Nowe pomysły w hutnictwie żelaza	Caspari E.	43	484	—
† Piece elektryczne do wyrobu stali	Plachciński J.	48	549	—
† Źródło gazu naturalnego	Nowicki K.	1	10	—
† Węgiel kamienny w Galicyi	St. Pr.	8	100	—
† Pierwszy piec elektrometalurgiczny w Rosyi	St. Pr.	9	112	—
† Produkcya ropy w Galicyi	W. A.	11	136	—
† Elektrometalurgiczna przeróbka rud żelaznych	Syroczyński L.	14	177	—
† Wszechświatowa produkcya ropy	St. Pr.	24	294	—
† Stan górnictwa i hutnictwa na południu Rosyi	z. s.	24	294	—
† Kopalnia węgla Fushun w Azji Wschodniej	St. Pr.	26	318	—
	mch.	29	346	—
	Słubicki J.	34	394	—
	sk.	35	408	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Nowe źródła nafty w Persyi południowej.	<i>l.</i>	37	424	—
Pokłady manganu	—	40	452	—
Najgłębsze otwory świdrowe.	<i>α.</i>	43	486	—
Wytwórczość żelaza i stali w Chinach	<i>tro.</i>	45	510	—
† Międzynarodowy kongres hutnictwa, górnictwa, mechaniki oraz geologii stosowanej	<i>j. stb.</i>	46	521	—
Pokłady azbestu w gub. Orenburskiej	<i>Z. K.</i>	49	566	—
Górnictwo i hutnictwo w Austrii w 1908 r.	<i>α.</i>	49	566	—
Pokłady żelaza w szwedzkiej Laponii	<i>j. stb.</i>	50	577	—
Walka z pasorzytem, znajdującym się w krwi u górników.	<i>st.</i>	51	592	—
V. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne.				
<i>(Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables).</i>				
† Osobliwy silnik podwodny	—sk—	4	46	—
Sily wodne Niagary	<i>St. J.</i>	10	124	—
Port paryski	<i>J. H.</i>	13	166	—
Kanał Panamski	—	16	194	—
Sily wodne Niemiec	<i>mch.</i>	21	258	—
Kanał Panamski	<i>w. w.</i>	24	294	—
• Tama na Nilu pod Esneh	<i>S. S.</i>	27	325	—
Badanie rzek	<i>l.</i>	35	408	—
O użyteczności dróg wodnych jako środka przewozowego	<i>W. P.</i>	42	473	—
Regulacja Wisły i Sanu	—	47	540	—
Rzeki syberyjskie	<i>skł.</i>	51	592	—
VI. Krytyka i bibliografia.				
<i>(Critique et bibliographie).</i>				
<i>Beeby Thompson.</i> The Oil-Fields of Russia and the Russian Petroleum Industry	—	5	55	—
<i>E. Mattern.</i> Die Ausnützung der Wasserkräfte	—			
<i>Dr. R. Nimführ.</i> Leitfaden der Luftschiffahrt und Flugtechnik	—			
<i>Fritz Hoppe.</i> Die Elektrizitätswerksbetriebe im Lichte der Statistik	—			
<i>E. Wilson i F. Lydall.</i> Electrical Traction.	—	6	75	—
<i>H. Darbyschire.</i> Die Schleifmaschine in der Metallbearbeitung	—			
Opis Huty Dnieprowskiej Południowo-Rosyjskiego Towarzystwa Metalurgicznego.	<i>zs.</i>	7	87	—
<i>A. Hamilton Church.</i> The proper distribution of expense burden	<i>St. J.</i>			
<i>Wawrzyniak Otto.</i> Handbuch des Materialprüfungswesen	<i>G. C.</i>			
<i>Max Eyth.</i> Lebendige Kräfte	—	7	87	—
<i>Teichmüller.</i> Lehrgang der Schaltungsschemata elektrischer Starkstromanlagen	—			
<i>D. L. Fischer i P. C. Roediger.</i> Die Patentgesetze	—	9	111	—
<i>Georges Claude.</i> Air liquide, Oxygene, Azote	—			
<i>Jean Résal.</i> Cours des ponts métalliques.	—	9	111	—
<i>Rudolf Escher.</i> Die Theorie der Wasserturbinen	—			
<i>Artur Eckardt.</i> Die Gasmachine	—	10	122	—
<i>G. Schaper.</i> Eiserne Brücken	<i>Thullie M.</i>			
<i>W. Ludwig Andrée.</i> Die Statik der Kranbaues	—	10	122	—
<i>August Bauschlicher.</i> Die Kugellagerungen	—			
<i>Dr. Artur Leclerer.</i> Analytische Ermittlung und Anwendung von Einflusslinien einiger Träger	—	12	143	—
<i>R. Ségué.</i> Eléments de résistance des matériaux, appliquée au béton armé.	<i>Thullie M.</i>			
<i>L. Bonneau.</i> Etude sur les voites et viaducs	<i>Thullie M.</i>	12	144	—
<i>K. Esselborn.</i> Lehrbuch des Tiefbaues	<i>Thullie M.</i>			
„Hütte“, des Ingenieurs Taschenbuch. Wyd. XX	—	12	144	—
<i>W. C. D. Whetham.</i> Die Theorie der Experimentalelektrizität	—			
<i>Sir W. Ramsay.</i> Die edlen und die radioaktiven Gase	—	14	177	—
<i>Pierre Curie.</i> Oeuvres	—			
<i>H. Dubbel.</i> Entworfen u. Berechnen d. Dampfmaschinen	—	14	177	—
<i>J. Lilienthal.</i> Fabrikorganisation der Firma Ludw. Loewe & Co.	—			
<i>Prof. Joseph W. Richards.</i> Metallurgical Calculations	—	18	221	—
<i>Dr. Karl Burhenne.</i> Betriebs-Archiv	—			
<i>T. Lehmbek i W. Isendahl.</i> Berechnung, Konstruktion und Fabrikation von Automobilmotoren.	—	18	221	—
<i>T. Lehmbek.</i> Handbuch des Automobilbaues	—			
<i>Pierre Duhem.</i> Essai sur la notion de théorie physique de Platon à Galilee.	—	20	243	—
<i>B. Bruhnes.</i> La dégradation de l'énergie	—			
<i>L. Ginsburg.</i> Uniwersalnja sredstva proti nakipi (Antinakiping)	—	20	243	—
<i>F. W. Taylor.</i> Ueber Dreharbeit und Werkzeugstähle.	—			
<i>Friedr. Leitner.</i> Die Selbstkostenberechnung industrieller Betriebe	—	20	243	—
<i>Victor Marteil.</i> La fonderie de fonte.	—			
<i>L. Hinz.</i> Handbuch der Aufzugstechnik	—	21	256	—
<i>Maurice Sainturat.</i> L'automobile à le portée de tout le mond	—			
<i>Julian Maszyński.</i> Wykład elementarny zasad perspektywy.	<i>Lisiecki Stanisław</i>	21	256	—
<i>A. Cassagne.</i> Wykład praktyczny perspektywy	„			

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str	Tablice rysunków	
<i>Inżynier A. Nikitin.</i> Postrojka i eksploatacja uzkokolejnych podjezdnych żelaznych dorog.	<i>F.</i>				
<i>E. Cosserat et F. Cosserat.</i> Théorie des corps déformables	—	24	292	—	
<i>Schenk Rudolf.</i> Physikalische Chemie der Metalle	—				
<i>Eugen Heidepriem.</i> Die Reinigung des Kesselspeisewassers	—				
<i>M. Heilpern.</i> Krótki wykład fizyki w zastosowaniu do potrzeb rzemieślników, monterów i t. p.	<i>Czopowski H.</i>	29	343	—	
<i>Podolski Jan.</i> Dźwigary kratowe bez przekatni	<i>Thullie M.</i>	29	344	—	
<i>Kersten.</i> Mosty żelazno-betonowe. Część I.	<i>Żedzian St.</i>	30	354	—	
„Technik“ tom II. 1908 r.	<i>Thullie M.</i>	30	356	—	
<i>F. Schüle.</i> Mittheilungen der eidgen. Materialprüfungsanstalt am Schweiz. Polytechnikum in Zürich, 13 Heft	<i>Prauss Stanisław</i>		430	—	
<i>Leon Guillet.</i> Traitements Thermiques des Produits Métallurgiques	<i>Bąkowski F.</i>	38	431	—	
<i>A. Gramberg.</i> Heizung u. Lüftung v. Gebäuden	—		434	—	
„Sztuka budownicza w dziejach ludów“	<i>c. p.</i>	45	508	—	
<i>Scherl August.</i> Ein neues Schnellbahnsystem	<i>Prauss Stanisław</i>				
<i>G. Shaw Scott.</i> The Journal of the Institute of Metals	—	46	528	—	
Sprawozdanie z VIII-go międzynarodowego kongresu architektonicznego w Wiedniu 1909 r.	<i>Dickstein Alfred</i>				
* <i>Prof. Artur Wienkoop.</i> Das englische Landhaus	<i>B. S.</i>	47	537	—	
<i>Dr. F. Giedroyć.</i> Wodociągi i kanały miejskie	<i>Chrzęszczeński K.</i>			538	—
<i>Dziewiętnasty rocznik Kalendarza dla cukrowników</i>	<i>M. P.</i>	51	538	—	
<i>Prof. Dr. Ludwik Bruner.</i> Ewolucja materii	<i>H. S.</i>			542	—
„Skarb architektury w Polsce“, wydawnictwo D-ra J. S. Zubrzyckiego	<i>Jeżowski M.</i>	51	588	—	
<i>Inż. Adam Dunin.</i> Praktyczne poziomowanie i wskazówki tachymetrycznego zdjęcia	<i>Thullie M.</i>				
<i>M. S. Ketchum.</i> The design of highway bridges.	<i>Thullie M.</i>			589	—
<i>W. Thomson.</i> The design of typical steel railway bridges	<i>j. k.</i>				
<i>Friedrich Polleyn.</i> Putzbaumwolle und andere Putzmaterialien					
<i>Książki nadesłane do Redakcji: № 10, str. 122; № 18, str. 221; № 23, str. 281; № 28, str. 335; № 38, str. 431, № 47, str. 538.</i>					
VII. Mosty i tunele.					
(<i>Ponts et tunnels</i>).					
* Nowy most kolejowy na rz. Wiśle pod Warszawą (Un nouveau pont pour le chemin de fer sur la Vistule à Varsovie)	<i>Eberhardt J.</i>	3	1 25	I, II, III, IV, V	
† * Tunele pod Sekwaną na linii № 4 kolei miejskiej w Paryżu (Les tunnels sous la Seine, sur la ligne № 4 du Métropolitain à Paris)	<i>Białkowski E.</i>		7	83	—
* Most żelazno-betonowy w Gmündertobel (Pont en béton armé à Gmündertobel)	<i>St. K.</i>	43	478	—	
† * Z robót przy budowie nowego mostu miejskiego na Wiśle, w Warszawie. (Quelques mots sur la construction du nouveau pont sur la Vistule à Varsovie)	<i>Kozierski Stanisław</i>	51	581	{ XXXVI, XXXVII	
Most żelazno-betonowy w Islandyi	<i>W. P.</i>	36	416	—	
Nowy most kolejowy na Wiśle	<i>j. k.</i>	43	486	—	
Nowy tunel w New-Yorku	<i>F. S.</i>	44	496	—	
* Największy most żelazno-betonowy	<i>W. P.</i>	46	522	—	
* Wiadukt kolejowy w Chinach	<i>St. K.</i>	48	553	—	
Tunel, łączący Danię ze Szwecją	<i>Z. K.</i>	50	577	—	
Projekt tunelu pod Mont-Blanc	<i>st.</i>	52	605	—	
VIII. Ogrzewanie, wentylacja i oziębianie.					
(<i>Chauffage, ventilation et réfrigération</i>).					
Hotel amerykański (Un hôtel américain)	<i>S.</i>	8	95	—	
† Z kongresu ogrzewalno-wentylacyjnego we Frankfurcie (Le Congrès de chauffage et ventilation à Francfort s.-M.)	<i>J. K.</i>	36	414	—	
† * Tablica wykreslna do obliczania strat ciepła w budynkach (Table graphique pour les calculs des pertes de chaleur dans les bâtiments)	<i>Obrębowicz K.</i>	47	531	XXXV	
† * Oziębianie przewoźne	<i>sk.</i>	2	22	—	
† Pierwszy międzynarodowy kongres oziębiania sztucznego w Paryżu	<i>A. L.</i>	10	23	—	
Filtr piaskowy do powietrza	<i>L. K.</i>	12	146	—	
Oczyszczanie powietrza	<i>Z. P.</i>	47	539	—	

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
IX. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki, oraz dzieje techniki.				
<i>(Théorie, Histoire).</i>				
* Nowe sposoby wyznaczania sił w ustrojach statycznie nieoznaczalnych (Nouvelles méthodes de détermination des forces dans les constructions statiquement indéterminées).	Milkowski B.	2 4 6 8	13 37 67 91	—
† * Fale elektromagnetyczne (Les vagues électromagnétiques)	Silberstein I.	4 11 50	41 129 569	—
Metody matematyczne przy badaniu zagadnień mechaniki (Méthodes mathématiques des recherches mécaniques).	S. S.	6	70	—
* Doświadczenia Empergera ze słupami żelazno-betonowymi (Expériences l'Emperger avec les poteaux en fer-béton)	Thullie M.	12 13	139 163	—
† * Powstawanie stopów (Formation des alliages).	— t —	14	175	—
* Działania burzące trzęsień ziemi (Les effets destructeurs des trablemens de terre)	Lemaire E.	15 16	181 189	—
† * Próby statyczne pilonu „Compressol“ (Essais statiques d'un pylon en méthode „Compressol“)	Koziński S.	17 18 20 21 22 23 24	201 216 237 249 261 273 285	—
* Badania naprężeń normalnych (Étude des presions normales)	Karasiński L. S.	25 26	297 313	—
* Zarys teorii aeroplanu (Théorie élémentaire d'aéroplan)	S. St.	25 26	297 313	—
† * Szczególny sposób zaoszczędzenia energii (Une façon singulière d'économiser l'énergie)	Okolski S. J. ✓	27	321	—
† * Zagadnienia nierozwiązane w górnictwie kruszczowym (Quelques problèmes à résoudre dans l'industrie minière)	—	28 29 30	329 337 352	—
* Nowe badania Probst nad słupami żelazno-betonowymi (Expériences récentes de Probst sur les colonnes en béton armé)	Thullie M.	29	342	—
* Zarys fizyko-chemii stopów (Éléments de la théorie physico-chimique des alliages)	Babiński J.	30 31 32 33	349 361 373 384	—
* O podnoszeniu wody powietrzem ściśnionem (Soulèvement de l'eau par l'air comprimé).	Witoszyński C. ✓	31	364	—
† Wyniki badania elektrowni Stowarzyszenia Techników (Etude de la station électrique de l'Association des Techniciens à Varsovie)	Okolski S. J. ✓ i Pożaryski M.	33 34	382 392	—
† Badania G. Marié'go nad wahaniami taboru kolejowego (Recherches de G. Marié sur les oscillations du matériel roulant)	Wasjutyński A.	34 36	389 411	—
† * Szczególny sposób zaoszczędzenia energii (Une façon singulière d'économiser l'énergie)	Tepicht M.	37	421	—
* Normy ustrojów (instalacji) oziębiających (Types des installations frigorifiques)	St. P.	41 43	455 482	—
† * Tablica wykreslna do obliczania strat ciepła w budynkach (Table graphique pour le calculs des pertes de chaleur dans les bâtiments)	Obębomicz K.	47	531	XXXV
* O pracach teoretycznych inż. Stefana Drzewieckiego, dotyczących szybowania w powietrzu (Des travaux théoretiques, concernant l'aviation de l'ingénieur Etienne Drzewiecki)	Kucharzewski F.	48	543	—
Nowy pierwiastek	St. Pr.	3	34	—
† Właściwy wynalazca telefonu	w. w.	20	246	—
Ilość ciepła, wytwarzanego przez rad	w. w.	24	294	—
† * Powstawanie fal elektrycznych	—	25	303	—
O zastosowaniu metalografii w praktyce	j. sbb.	41	461	—
Rdzewienie żelaza	M.	42	474	—
Nowa jednostka światła	st.	43	485	—
Przemiana pierwiastków	St. Pr.	45	509	—
Nowy sposób określenia mechanicznego równoważnika ciepła	w.	51	590	—
Ciężary atomowe pierwiastków	w.	51	590	—
X. Przemysł i handel.				
<i>(Industrie et commerce).</i>				
O powstawaniu i zasadniczej myśli patentów	Kryzan M.	2	20	—
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicyi w roku 1907	Kamiński Z.	3 4	32 44	—
Przesilenie w przemyśle bawełnianym w Rosyi (La crise de l'industrie cotonnière en Russie).	M. Ch.	5	49	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Wpływ zmniejszenia dnia roboczego na wydajność pracy (L'influence de la diminution des heures du travail sur la production)	M. Ch.	5	55	—
Statystyka przemysłu hutniczego w Królestwie Polskiem w okresie 1903—1907 r. (Statistique de l'industrie minière dans le Royaume de Pologne pour le periode 1903 — 1907)	Caspari Z.	6	72	—
„Pierwsze jaskółki“ („Le premières hirondelles“)	M. Ch.	7	79	—
† * Przemysł złoty w Rosyi (Les mines d'or en Russie)	M. Ch.	10	117	—
Handel zewnętrzny Rosyi (La commerce étrangère Russe)	M. C.	11	132	—
		14	170	—
† * Metoda wykreslna organizowania pracy zbiorowej w walcowniach. (Les méthodes grafiques d'organisation du travail dans les usines à laminiers)	Adamiecki K.	17	197	—
		18	213	—
		19	228	—
		20	239	—
† Upadek hutnictwa żelaznego w Królestwie Polskiem (La crise dans l'industrie métallurgique en Royaume de Pologne)	M. Ch.	18	219	—
Czy opłaca się produkować surowiec w Królestwie Polskiem (Production de la fonte en Royaume de Pologne)	Żędzian St.	23	275	—
		24	287	—
* Prywatna organizacja kredytu krótkoterminowego w Państwie Rosyjskiem (Organisation privée du crédit à courte échéance en Russie)	Rasiński F.	25	300	—
		26	315	—
		27	324	—
		28	331	—
Kłopoty protekcyonizmu (Les embarras du protectionisme)	mch.	30	353	—
Przemysł włókienniczy i jego maszyny na Wystawie Przemysłu i Rolnictwa w Częstochowie (L'industrie textile et ses machines à l'Exposition industrielle et agricole de Częstochowa)	Jakubowicz St.	35	405	—
Stanowisko Rosyi na wszechświatowym rynku maszynowym (Situation de la Russie sur le marché international des machines)	l.	41	459	—
Dochody kolei skarbowych Państwa Rosyjskiego w r. 1908 (Revenus des chemins de fer l'Etat russe en 1908)	k. k.	41	460	—
Młodzież a przemysł (L'industrie et la jeunesse)	Chrzanowski Wiestaw	42	471	—
Sprawozdanie inspektorów fabrycznych za r. 1906 (Comptes rendus des inspecteurs de manufactures pour l'année 1906)	Z. K.	44	494	—
† Wytwórczość ogólna fosforu	—y.—	2	22	—
O obecnym stanie rosyjskich fabryk lokomotyw i wagonów	St. J.	5	56	—
Międzynarodowa statystyka przemysłu włókienniczego	St. J.	5	56	—
Nowa fabryka	St. J.	5	56	—
Syndykat żelazny	G. Z. L.	7	88	—
Rosyjska izba wywozowa	—	7	88	—
Cukrownictwo francuskie	I. H.	8	100	—
Brak praktykantów w przemyśle amerykańskim	St. J.	8	100	—
Nowa taryfa węgla	—	10	123	—
Wytwórczość żelaza lanego w r. 1907 w Stanach Zjednocz., Anglii i Niemczech	sk.	11	136	—
Taryfa na rudę żelazną	mch.	12	145	—
Port drzewny w Toruniu	mch.	12	145	—
† Dostarczanie małych motorków przez gminę miasta Lwowa rękodzielnikom i małym przemysłowcom	—	12	145	—
Przyszłość uprawy lnu w Rosyi	mch.	12	146	—
Opodatkowanie przemysłu w Rosyi i zagranicą	mch.	14	178	—
System premii	J. E.	15	186	—
† Sprawa budowlana	—	16	194	—
Kryzys automobilowy we Francyi	H. A.	16	194	—
Przemysł naftowy w Galicyi i obecne jego przesilenie	mch.	18	222	—
Wyrób kamieni do zegarków w Trzebini	zs.	18	222	—
Sielanka ekonomiczna	zs.	19	233	—
Wiara w twórczą moc rządowych zamierzeń	mch.	20	245	—
Amerykański trust naftowy	mch.	20	245	—
Przemysł papierniczy w Rosyi	mch.	21	258	—
Produkcya i spożycie węgla kamiennych w r. 1906	mch.	21	258	—
Ośmiogodzinny dzień pracy	mch.	22	268	—
Długość dnia roboczego w przemyśle budowlanym	zs.	23	281	—
Związki zawodowe	mch.	24	294	—
† Produkcya ropy w Galicyi	zs.	24	294	—
Cesarstwo niemieckie, jako producent i nabywca maszyn	mch.	25	304	—
† Widoki przemysłu azotowego	—	27	326	—
† Wszechświatowa produkcya ropy	mch.	29	346	—
Towarzystwo B-ci Nobel a budżet państwowy rosyjski	mch.	30	357	—
Handel zewnętrzny Rosyi	mch.	30	358	—
Handel rosyjsko-bułgarski	mch.	31	370	—
Znaczenie handlowe portów rosyjskich	mch.	32	378	—
Znaczenie bawelny w wywozie Stanów Zjednoczonych	mch.	32	378	—
Wszechświatowa produkcya cukru	m.	33	386	—
Ilość wrzecion mechanicznych na świecie	mch.	33	386	—
Krupp i amerykańscy wytwórcy płyt pancernych	St. Pr.	36	416	—
Stan przemysłu fabrycznego gub. Witebskiej w r. 1908	l.	36	416	—
† Eksploatacja węgla	—	37	424	—
Komitet petersburski, zajmujący się przemysłem chłodniczym	l.	37	424	—
Wszechświatowa produkcya nafty	a.	37	424	—
Zyski fabryk papieru i celulozy w Niemczech i u nas	N.	38	432	—
Wszechświatowa wytwórczość piwa	m.	39	443	—
Przemysł terpentynowy w St. Zjednocz. Am. Północnej	Z. K.	39	443	—
Tow. Akc. Fried. Krupp w Essen	tw.	39	444	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Wwóz i zbiór bawełny w Rosyi	—	40	452	—
Handel Rosyi z Niemcami, przez granicę europejską, w r. 1908	M.	42	474	—
Przemysł samochodowy w Rosyi	k. k.	43	486	—
Nowe prawo patentowe.	ski.	43	486	—
Statystyka płacy i czasu roboczego w Anglii	ski.	43	486	—
Tow. Standart Oil Co.	— a. —	43	486	—
Bogactwo węglowe w Kanadzie	Z. K.	43	486	—
Kampania cukrownicza w Rosyi w r. 1908/9	Z. K.	43	486	—
Chemiczny przemysł rosyjski	st.	44	497	—
Przemysł gipsowy Galicji zachodniej	M.	44	498	—
Nowe zakłady przemysłowe na Dalekim Wschodzie	l.	44	498	—
Ilość wytopionej miedzi w Rosyi w I półroczu 1909 r.	l.	44	498	—
Przemysł naftowy w Baku	k. k.	44	498	—
Konwencja handlowa między Rosją a Meksykiem	ski.	44	498	—
Działalność rosyjsko-angielskiej izby handlowej	pie.	44	498	—
Reforma inspekcji fabrycznej	—	45	510	—
Budowa składów zboża (elewatorów) na Syberii	W	45	510	—
Produkcya gazu naturalnego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej	st.	45	510	—
Wartość produkcyi złota w r. 1907 i 1908.	Z. K.	47	539	—
Pierwsza fabryka radu	—	47	540	—
Budowa latawców.	—	47	540	—
Podwyższenie cen na wyroby bawełniane	k. k.	47	540	—
Przemysł na wsi	—	47	540	—
Gminna fabryka cegieł i dachówek	a.	47	540	—
Pokłady wosku ziemnego nad jeziorem Bajkalskiem	l.	47	540	—
Składy wzorów towarów rosyjskich przy konsulatach zagranicą	pie.	47	540	—
Projekt związków producentów miedzi	W.	47	540	—
Bednarstwo w okręgu wołżańsko-kaspijskim	Z. K.	47	540	—
Związki pracodawców w Niemczech	tw.	47	540	—
W sprawie przewozu bawełny	—	48	554	—
Spożycie piwa	—	48	554	—
Eksploatacja skamieniałego drzewa	pie.	48	554	—
Jedwabnictwo na Kaukazie	Z. K.	48	554	—
W prowincyi girynskiej na Dalekim Wschodzie.	ski.	48	554	—
Dywidenda towarzystw akcyjnych w Niemczech	Z. K.	48	554	—
Rozwój przemysłu cementowego w Ameryce.	a.	48	554	—
Eksploatacja rudy żelaz. Krzywego Rogu w 1908 r.	W.	49	566	—
Wpływ kolei na rozwój przemysłu i handlu Syberii	Ż	49	566	—
Cement z Nowo-Rosyjska.	Z. K.	49	566	—
Przemysł naciąany w Ameryce	l.	49	566	—
Wywóz kokonów i odpadków jedwabnych przez port Krasnowodzki	Z. K.	50	578	—
Austryackie ministerjum handlu	l.	50	578	—
Wywóz potażu rosyjskiego	Z. K.	50	578	—
Interesy handlowe Niemiec w Persyi.	l.	50	578	—
Przemysł złoty i platynowy	ski.	50	578	—
Zbiór bawełny w Stanach Zjednoczonych.	F.	50	578	—
Zakaz wwozu spirytusu rosyjskiego do Turcyi	Z. K.	50	578	—
Przemysł naftowy w obwodzie Kubańskim	Z. K.	50	578	—
Amerykański trust bilionowy	o.	50	578	—
Handel z Persją	F.	50	578	—
Przemysł polski w Ameryce	a.	51	592	—
Przemysł chemiczny w Królestwie	—	51	592	—
Ożywienie działalności konsulatów	F.	51	592	—
W obronie produkcyi platyny	ski.	51	592	—
Wszczęświatowa produkcya jedwabiu	F.	51	592	—
Przemysł bawełniany w Japonii	ski.	51	592	—
Księga adresowa fabrykantów węgierskich	ski.	51	592	—
Przewóz towarów chińskich do Europy.	ski.	51	592	—
Cukrownia chińsko-niemiecka w Mandżuryi	ski.	51	592	—
Produkcya zapalek w Królestwie Polskiem	—	52	606	—
Nowa fabryka ziemiańska	—	52	606	—
Produkcya cygar w Królestwie Polskiem	—	52	606	—
† Newska fabryka papieru	N.	52	606	—
Stosunki handlowe z Ameryką Południową	F.	52	606	—
Dochód z gospodarstwa wiejskiego w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej	Z. K.	52	606	—
† Papiernictwo w Rumunii	N.	52	606	—
Międzynarodowy rynek lnu	F.	52	606	—

XI. Rozmaitości.

(Divers).

* Pralnie mechaniczne (Les blanchisseries mécaniques)	Czarnowski I.	13	161	—
* Międzynarodowy Instytut Bibliografii Technicznej (Institut International Techno-Bibliographique).	mch.	29	340	—
* Przelot kanału La Manche na latawcu (aeroplanie) przez L. Blériota (La traversée de La Manche en aéroplane par L. Blériot, le 25 juillet 1909)	Laskowski P.	{	36 412	—
			37 419	—
			38 427	—
* Kolejka wisząca na górze Wetterhorn w Grindelwaldzie [Le chemin de fer à cable sur le Wetterhorn à Grindelwald (Suisse)]	ik.	39	436	—
* Wzloty aeroplanu, dokonane w Warszawie w d. 15, 16, 18 i 19 września r. b. przez pilota p. Legagneux (Les vols en aéroplane, effectués à Varsovie le 15, 16, 18 et 19 septembre 1909 par le pilote Legagneux)	—	39	438	—
Uwagi na dobie (Remarques temporaires)	x. y.	40	450	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Obrona rozprawy	—	5	56	—
„Mechanik“, dwutygodnik techniczny.	—	6	76	—
Odrodzenie	—	6	76	—
O wynalazkach i wynalazcach	St. J.	10	124	—
Fremdwortstürmer	z. s.	11	135	—
† Dostarczanie małych motorków przez gminę miasta Lwowa rękodzielnikom i małym przemysłowcom	—	12	145	—
„Przegląd Rzemieślniczy“	—	12	145	—
„Przegląd Rzemieślniczy“	—	15	186	—
Określenie odległości statku od lądu	w. m.	13	166	—
Próżnia na usługach statku powietrznego	J. H.	13	166	—
Listy-telegramy	w. w.	13	166	—
Uszkodzenie kabli w panczeru ołowianym przez owady	w. w.	14	178	—
Muzeum higieniczne w Częstochowie	—	15	185	—
„Gazeta Cukrownicza“	—	15	186	—
Naczynia i przyrządy z glinu, odporne na działanie kwasów	J. H.	15	186	—
Statek wojenny jako maszyna wojenna	J. E.	15	186	—
Rzym w przyszłości	—	15	188	—
Reklama	z. s.	16	193	—
Wybuch pyłu glinowego	w. w.	16	194	—
Uczczenie zasług prof. A. Witkowskiego	—	17	204	—
Inżynieria chińska	z. s.	17	204	—
Nowe pancerniki	z. s.	20	246	—
„Titanic“	z. s.	20	246	—
Postęp techniczny	mch.	22	268	—
† Stypendya W. Osławskiego	—	23	282	—
Urządzenie ratunkowe łódki podwodnej	z. s.	23	282	—
Obserwatorium meteorologiczne i astronomiczne pod Warszawą	—	24	294	—
Surowy wyrok	z. s.	24	294	—
Zużytkowanie torfu	z. s.	28	334	—
Centralna biblioteka techniczna w Berlinie	mch.	29	346	—
Przechowywanie węgla kamiennego pod wodą	S. S.	30	358	—
Polacy w Rurskiem zagłębiu węglowym	mch.	31	370	—
Straty opałowe węgla	Z. K.	37	424	—
Spalanie zwłok w Niemczech	—	37	426	—
Postępy w budowie statków wojennych	st.	38	432	—
* Rury surowcowe, ich uszczelnienie	sk.	38	432	—
Zmniejszenie wytrzymałości cegieł w wodzie	Z. K.	39	443	—
Wiedeń. Memorandum deputacyi Stow. austr. architektów	n.	39	446	—
Rzym. Sprawa sądowa	s.	39	446	—
Nowe pierwiastki chemiczne	st.	40	452	—
Okręty liniowe typu rosyjskiego	st.	40	452	—
Klub „Awiata“	—	41	462	—
Nowe towarzystwo techniczne	—	43	485	—
Zórawie pływające	W. Z.	43	485	—
Parowiec angielski „Lusitania“	j. k.	43	486	—
Olbrzymi dok pływający	ot.	43	486	—
Centralizacja rosyjskich tramwajów w rękach belgijskich	W.	44	497	—
Nowy sposób regulowania zegarów	cp.	47	539	—
† Przyrząd do sygnalizowania nadchodzącej burzy	w. w.	47	539	—
Irygacja gruntów pod uprawę bawełny	skł.	47	540	—
Koncesya górnicza przyczyną wojny marokańskiej	Zeg.	49	566	—
Temperatura palnika Bunzenowskiego	st.	50	576	—
Wydzielanie się ciepła z suchej ziemi wskutek nagłego jej zmoczenia	lask.	50	576	—
Linie powietrzne balonów	cp.	50	577	—
Płynny wodór w żegludze powietrznej	j. k.	50	577	—
* Łodzie i statki z żelazo-betonu	Z. K.	51	591	—
Wydział leśny przy C. T. R.	—	52	605	—
Nowy rodzaj kąpielii wannowych	z.	52	605	—
Brykietowanie mialu węglowego	skł.	52	606	—

XII. Silniki, maszyny i kotły.				
(Moteurs, machines et chaudières).				
† * Statki podwodne (Les bateaux sous-marins)	I. Cz.	1	5	—
		3	28	—
		4	39	—
		5	51	—
		7	79	—
		9	105	—
† * Latawce najnowsze (Les derniers appareils d'aviation)	I. Cz.	2	17	—
† * Zastosowanie siły wiatru do wytwarzania elektryczności w Danii (La force du vent appliquée à la production d'électricité en Danemark)	w. w.	5	49	—
† Permutyt (Permutite)	J. H.	6	75	—
† * Oczyszczanie pary wydmuchowej i wody kondensacyjnej ze smarów (Epuraton de la vapeur d'échappement et de l'eau de condensation)	Bąkowski F.	9	103	—
		10	115	—
† * Wybuch kotłów parowych w kopalni Laura w Eygelshoven (Explosion des chaudières à vapeur dans la houillère d'Eygelshoven (Hollande)	F. B.	14	169	—
Regulator zasilania kotłów parowych (Régler d'alimentation des chaudières à vapeur)	—	15	184	—
* Paromierze (Jaugeage du courant de vapeur)	F. B.	19	225	—
		20	241	—
Porównanie turbin parowych małej sprawności z maszynami parotłokowymi (Les turbines à vapeur de petits puissances et les machines à piston)	Sokal F.	19	227	—
* Sztuczny ciąg (Tirage artificiel)	S. S.	21	252	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† * Szczególny sposób zaoszczędzenia energii (Une façon singulière d'économiser l'énergie)	<i>Okolski S. J.</i>	27	321	—
† * Dział maszynowy na Wystawie Przemysłu i Rolnictwa w Częstochowie (Les machines à l'Exposition industrielle et agricole de Częstochowa)	<i>S. J., J. P. i M. T.</i>	35	399	—
† * Szczególny sposób zaoszczędzenia energii (Une façon singulière d'économiser l'énergie)	<i>Tepicht M.</i>	37	421	—
* Ruszty ruchome (Grils mobiles)	<i>k. k.</i>	46	519	—
O nowszych sposobach łączenia blach w kotłach parowych (Sur les nouvelles méthodes de soudure des tôles dans les chaudières à vapeur)	<i>Anczyz S.</i>	51	584	—
† Osobliwy silnik podwodny	— sk. —	4	46	—
Samochody w wielkim Berlinie	<i>w. w.</i>	11	136	—
† Analizy gazów kominowych	<i>al.</i>	12	145	—
* Maszyna tłokowa i turbina	<i>W. P.</i>	12	146	—
Ekonomiczna instalacja	<i>J. E.</i>	15	186	—
Maszyna tłokowa i turbina	<i>zs.</i>	19	233	—
Fundamenty na gumie	<i>ik.</i>	20	246	—
† Kombinacja gorącego powietrza z parą przegrzaną w zastosowaniu do lokomotyw	<i>S. S.</i>	27	326	—
† * Przyrząd automatyczny do analizy gazów kominowych	<i>S. S.</i>	28	333	—
* Rury żarowe w kotłach kornwalijskich	<i>(ik.)</i>	30	357	—
* Przekładnia pasowa o zmiennym stosunku	<i>F. B.</i>	30	357	—
† * Magnetyczne koła zębate	<i>zs.</i>	31	369	—
† * Elewator ropy naftowej	<i>S. S.</i>	32	378	—
† Zabezpieczenie kotłów parowych od rdzy	<i>S. S.</i>	33	386	—
† Nowy sposób usuwania kamienia kotłowego	<i>S.</i>	34	394	—
Pompy „Mamut“	— v. —	35	408	—
* Ekonomiczny silnik parowy	<i>S. J. O.</i>	38	432	—
* Doniesie ulepszenie silników parowych	— sk. —	39	444	—
† Wiatrak jako siła popędowa dla elektrowni	<i>Z. K.</i>	39	444	—
Nowoczesne zaopatrywanie kotłowni w węgle	<i>tw.</i>	41	462	—
Turbina okrętowa	— sk. —	43	486	—
* Oliwiarka-samosmar	<i>k. k.</i>	44	497	—
* Nowe przyrządy do odbijania kamienia kotłowego	<i>F. S. i W. Z.</i>	48	552	—
* Tłok silnika spalinowego ochładzany wodą	<i>Z.</i>	52	605	—

XIII. Słownictwo techniczne polskie.

(Nomenclature technique polonaise).

Od Redakcyi	—	39	440	—
W sprawie „Technika“	<i>Obębrowicz K.</i>	39	440	—
W sprawie „Technika“	<i>Redakcyja</i>	44	496	—

XIV. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych i naukowych.

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

<i>Akademia Umiejętności:</i> Nr. 12, str. 156; Nr. 17, str. 212.
<i>Kasa Mianowskiego:</i> Nr. 5, str. 56; Nr. 11, str. 136.
<i>Kasa wzajemnej pomocy osób, pracujących na polu technicznym:</i> Nr. 21, str. 257; Nr. 41, str. 461.
<i>Koło Architektów:</i> Nr. 1, str. 12; Nr. 2, str. 24; Nr. 3, str. 36; Nr. 6, str. 78; Nr. 7, str. 90; Nr. 8, str. 102; Nr. 9, str. 114; Nr. 11, str. 138; Nr. 13, str. 168; Nr. 14, str. 180; Nr. 17, str. 212; Nr. 22, str. 272; Nr. 25, str. 312; Nr. 28, str. 336; Nr. 38, str. 434; Nr. 43, str. 488, Nr. 44, str. 500; Nr. 46, str. 530; Nr. 49, str. 568; Nr. 51, str. 596.
<i>Krakowskie Towarzystwo Techniczne:</i> Nr. 11, str. 135.
<i>Sekcyja Techniczna Tow. Popier. Przemysłu i Handlu:</i> Nr. 46, str. 520.
<i>Stowarzyszenie Techników w Łodzi:</i> Nr. 23, str. 282; Nr. 24, str. 293; Nr. 25, str. 303; Nr. 26, str. 318; Nr. 29, str. 344; Nr. 42, str. 473; Nr. 46, str. 521, Nr. 48, str. 551; Nr. 50, str. 576.
<i>Stowarzyszenie Techników w Warszawie:</i> Nr. 1, str. 10; Nr. 3, str. 33; Nr. 4, str. 45; Nr. 7, str. 87; Nr. 8, str. 99; Nr. 9 str. 111; Nr. 10, str. 122; Nr. 11, str. 134; Nr. 15, str. 185; Nr. 16, str. 192; Nr. 18, str. 221; Nr. 19, str. 233; Nr. 20, str. 243; Nr. 22, str. 268; Nr. 23, str. 278; Nr. 24, str. 290; Nr. 42, str. 472; Nr. 43, str. 485; Nr. 44, str. 495; Nr. 45, str. 509; Nr. 46, str. 520; Nr. 47, str. 539; Nr. 48, str. 551, Nr. 49, str. 564; Nr. 50, str. 576, Nr. 51, str. 589.
<i>Towarzystwo Naukowe Warszawskie:</i> Nr. 42, str. 473; Nr. 45, str. 509; Nr. 49, str. 565; Nr. 50, str. 576.
<i>Towarzystwo Przyjaciół Nauk w Poznaniu:</i> Nr. 4, str. 45; Nr. 6, str. 75; Nr. 11, str. 134; Nr. 12, str. 144; Nr. 16, str. 193; Nr. 33, str. 385; Nr. 48, str. 552; Nr. 52, str. 603.
<i>Wydział urzędzeń zdrowotnych i użyteczności publicznych WUZUP:</i> Nr. 24, str. 293; Nr. 51, str. 589.

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
XV. Szkolnictwo techniczne.				
<i>(L'enseignement et les écoles techniques).</i>				
Klasy Rzemieśniczo-Przemysłowe przy Muzeum Przem. i Roln. w Warszawie (Les cours industriels au Musée de l'industrie et de l'agriculture à Varsovie)	<i>Miklaszewski B.</i>	7	85	—
Konserwatorium Sztuk i rękodzieł w Paryżu (Conservatoire nationale des arts et métiers à Paris)	<i>Freylich J.</i>	14	172	—
Kształcenie kandydatów do państwowej służby technicznej w Prusach (Préparation des candidats pour le service d'état en Prusse)	<i>Nestorowicz M.</i>	21	254	—
† Szkoły techniczne na Wystawie w Częstochowie	<i>J. P.</i>	35	404	—
Wykształcenie techniczne w Stanach Zjednoczonych Ameryki Północnej (Education technique en Etats-Unis de l'Amérique du Nord)	<i>Kossuth S.</i>	42 43 45 46 49 50 52	465 479 501 513 557 571 597	—
Towarzystwo kursów Naukowych	—	3	34	—
Kółko chemików Tow. Bratniej Pomocy słuchaczy Politechniki	—	5	56	—
Przemysł i szkolnictwo zawodowe w Galicyi	—	6	76	—
Kształcenie uczniów z Królestwa Polskiego w szkole szytygarów w Dąbrowie (Śląsk Austriacki)	—	9	111	—
Stypendyum dla wychow. Instytutu Inż. Cywilnych w Petersburgu	—	14	180	—
Szkoła Piotrowskiego	—	22	268	—
† Stypendya W. Osławskiego	—	23	282	—
Wyższe kursy techniczne	—	24	293	—
Współdzielcze kursy inżynierskie	<i>mch.</i>	29	345	—
Muzeum rzemiosł i sztuki stosowanej	—	34	394	—
Towarzystwo rozwoju nauk ekonomicznych we Frankfurcie n/M	<i>l.</i>	34	394	—
Wyższe kursy dla odlewników	<i>l.</i>	35	408	—
Pracownia aeronautyczna przy Politechnice Warszawskiej	<i>W. K. Z.</i>	35	408	—
Kurs dla wykształcenia agentów podróżujących	<i>z.</i>	37	424	—
Kursy techniczne wieczorowe	—	39	443	—
Szkoły awiacyjne	<i>Klimowicz St.</i>	40	452	—
Szkoła politechniczna we Lwowie	<i>m.</i>	41	462	—
Chińska szkoła techniczna	<i>F. S.</i>	43	486	—
Kursy dla monterów elektrotechników	—	50	576	—
Katedra awiatyki w paryskiej Sorbonie	<i>Klimowicz St.</i>	51	590	—
XVI. Technologia chemiczna.				
<i>(Technologie chimique).</i>				
† Permutyt (Permutite)	<i>J. H.</i>	6	75	—
* Karborund (Le carborundum)	<i>J. H.</i>	12	141	—
† * Powstawanie stopów (Formation les alliages)	<i>l.</i>	14	175	—
Stopy i związki magnetyczne z materiałów niemagnetycznych (Alliages et compositions magnetiques des matériaux non magnetiques)	<i>iba.</i>	38	429	—
Wytwórczość ogólna fosforu	—v.—	2	22	—
Fabrykacja saletry z azotu, znajdującego się w powietrzu	—	6	76	—
Aluminotermia	<i>St. Pr.</i>	7	83	—
Glinki ogniotrwałe Królestwa Polskiego	—	9	111	—
† Analiza gazów kominowych	<i>al.</i>	12	145	—
Wydzielanie cyny z odpadków blachy pobielaonej	<i>J. M.</i>	14	178	—
Maszynowa fabrykacja butelek.	<i>z.</i>	20	246	—
† Metal Monela.	<i>St. Pr.</i>	24	294	—
Ferrokrem	<i>St. Pr.</i>	26	318	—
Widoki przemysłu azotowego	—	27	326	—
† * Przyrząd automatyczny do analizy gazów kominowych.	<i>S. S.</i>	28	333	—
* Elektrolityczne rury żelazne	<i>Z.</i>	32	378	—
† Zabezpieczenie kotłów parowych od rdzy	<i>S. S.</i>	33	386	—
Sztuczny grafit.	<i>D. M.</i>	33	386	—
† Nowy sposób usuwania kamienia kotłowego.	<i>s.</i>	34	394	—
† Nowy gatunek stali narzędziowej (Firma Jonas & Colver w Sheffield).	<i>l.</i>	36	415	—
Karborundum jako materiał ogniotrwały.	<i>Z. K.</i>	39	443	—
Oddziaływanie na sterylizację wody do picia promieni ultrafioletowych	<i>E. S.</i>	42	474	—
Sterylizacja wody do picia zapomocą ozonu.	<i>E. S.</i>	43	485	—
Sposób galwaniczny cynkowania	—sk—	44	497	—
Bromek radu.	<i>St. Pr.</i>	46	522	—
Chlorek radu.	<i>St. Pr.</i>	46	522	—
Proces spalania mazutu.	—st.—	51	591	—
† Newska fabryka papieru	<i>N.</i>	52	606	—
† Spalanie i wytwarzanie gazu z odpadków zwierzęcych.	<i>z.</i>	52	606	—
† Papiernictwo w Rumunii	<i>N.</i>	52	606	—
XVII. Technologia mechaniczna.				
<i>(Technologie mécanique)</i>				
* Skleroskop Shore a	—sk.—	1	9	—
* Sprawdiany t. zw. „ostateczne“ Johanssona	—sk.—	2	21	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
* Metoda „iskrowa“ rozpoznawania stali (La classification des aciers par l'observation de leurs étincelles)	Bąkowski Fr.	11	127	—
* Nowe gatunki stali (Aciers nouveaux)	A. T.	22	265	—
† Przemysł włókienniczy i jego maszyny na Wystawie Przemysłu i Rolnictwa w Częstochowie (L'industrie textile et ses machines à l'Exposition industrielle et agricole de Częstochowa)	Jakubowicz St.	35	405	—
† * Młyn przenośny	— cki.	43	481	—
O wymurowaniu kopolaka (Le maçonage d'un couplot)	Śm. St.	44	493	—
75000 obrotów na minutę	—	5	56	—
Hartowanie żelaza w wieku XII	—	8	100	—
Postęp w budowie obrabiarek	sk.	9	111	—
* Maszyna elektrohydrauliczna do nitowania	M.	13	166	—
Krótki rys działalności Pracowni Mechanicznej miejskiej w r. 1908	Szczeniowski S.	19	233	—
† Metal Monela	St. Pr.	24	294	—
* Pyrometr Féry'ego	z. s.	29	345	—
Obróbka metali gazem acetylenowo-tlenowym	St. Pr.	36	415	—
† Nowy gatunek stali narzędziowej (firma Johnas et Colver)	l.	36	415	—
Nowy sposób przygotowania walców do wygładziarki	N.	41	462	—
Nowy sposób nacinania pilników	a.	46	522	—
Papier płócienny	—	—	—	—
Bezki z papieru	N.	52	606	—
XVIII. Urządzenia miejskie.				
(Travaux municipaux).				
† * Tunele pod Sekwaną na linii № 4 kolei miejskiej w Paryżu (Les tunnels sous la Seine, sur la ligne № 4 du Métropolitain à Paris)	Białkowski E.	7	83	—
Czy są potrzebne dla Warszawy filtry biologiczne (Les filtres biologiques sont ils indispensables à Varsovie)	Skrzywan S.	13	157	—
† * Nowy przyrząd do automatycznego hamowania wagonów (Nouveau appareil pour serrer automatiquement les freins des wagons au cas d'une brisure des joints)	Hummel B.	38	429	—
Bruki betonowe (Pavré en beton)	k. k.	42	470	—
† * Z robót przy budowie nowego mostu miejskiego na Wiśle w Warszawie (Quelques mots sur la construction du nouveau pont sur la Vistule à Varsovie.	Koziarski S.	51	581	{ XXXVI, XXXVII
Rzeźnia lwowska	—	5	56	—
25-lecie kanalizacji warszawskiej	—	8	100	—
Losy kanalizacji Petersburga	mch.	13	165	—
Historia kanalizacji warszawskiej	—	13	166	—
Roboty podziemne w Petersburgu.	S. S.	20	245	—
Wodociągi w miastach Japonii	E. S.	33	386	—
Rzeźnia centralna i targowisko na bydło w Stuttgardzie	E. S.	36	416	—
* Rury kanalizacyjne żelazno-betonowe	W. P.	37	424	—
Woda utleniona dla Petersburga	E. S.	40	452	—
Nowe urządzenie ochładzające	ski.	43	486	—
* Odpowiednia sygnalizacja do użytku służby bezpieczeństwa	j. k.	43	486	—
Wodociągi w Niemczech	E. S.	45	509	—
Usuwanie kurzu ulicznego	—	45	509	—
† * Usuwanie śniegu z torów kolejowych i tramwajowych w Ameryce	Z. K.	46	522	—
Brak granitowy zalewany asfaltem bez podkładu betonowego	k. k.	48	552	—
† Oświetlenie elektryczne miast Rosji	Z. K.	48	553	—
† Doświadczenia ze smołowaniem szos	E. S.	49	565	—
Urządzenia ochładzające w Rosji	ski.	50	578	—
Zaopatrywanie w wodę w Puczyszciu na wyspie Braczu w Dalmacji	m. s.	52	605	—
XIX. Wystawy, konkursy, kongresy i zjazdy.				
Expositions, concours, congrès et assemblées).				
† * O konkursie na kościół Niepokalanego poczęcia N. M. P. (Concours pour le projet de l'église de l'Immaculée Conception)	Wojciechowski J. ✓	12	148	—
* Z konkursu na powiększenie gmachu Tow. Kred. m. Warszawy (Concours pour le projet de l'hotel du Credit foncier de la ville de Varsovie)	—	17	211	{ XXII — XXIX
Zasady konkursów architektonicznych Koła Architektów lwowskich [Conditions générales des concours architectoniques adoptées par le Cercle des Architectes à Leopold (Pologne autrichienne)]	—	{ 18 20	{ 224 247	—
* Z konkursu projektów na pomnik Chopina w Warszawie (Concours pour les projets d'un monument de Fr. Chopin à Varsovie)	Stifelman H.	22	269	XXX
W sprawie konkursu na pomnik Chopina (Concours pour les projets d'un monument de Fr. Chopin à Varsovie)	—	—	—	—
Opinia koła Architektów w sprawie pomnika Chopina	Moszkowski W.	24	295	—
* Wystawa Przemysłu i Rolnictwa w Częstochowie (Exposition industrielle et agricole à Częstochowa)	—	28	336	—
Sztuka na Wystawie Przemysłowo-Rolniczej w Częstochowie r. b.	{ Szymański St. W. K.	33	381	—
		33	388	—

Tytuły artykułów	Autor	Nº	Str.	Tablice rysunków
† * Dział maszynowy na Wystawie Przemysłu i Rolnictwa w Częstochowie (Les machines à l'exposition industrielle et agricole de Częstochowa)	Lutostawski M. Okolski S. J. Piotrowski J. Tepicht M.	35	397	—
Z Kongresu ogrzewalno-wentylacyjnego we Frankfurcie (Le Congrès de chauffage et ventilation à Francfort-s.-M.)	J. K.	36	414	—
Wystawy ruchome (Expositions mobiles)	—	40 41	451 460	—
Protokół Jury, powołanego do oceny budynków na wystawie w Częstochowie, r. 1909 (Rapport du jury architectonique d'exposition à Częstochowa)	—	40	453	XXXIV
Z Wystawy Przemysłu i Rolnictwa w Częstochowie (Exposition industrielle et agricole à Częstochowa)	cki.	43	481	—
Międzynarodowy konkurs architektoniczny w Rzymie (Concours international d'architecture à Rome)	H. St.	45	511	—
* Szósta wystawa doroczna w Towarz. Zachęty do Sztuk Pięknych (Sixième exposition annuelle de la Société des Beaux Arts)	J.	51	593	—
Z powodu XXV-go konkursu koła Architektów w Warszawie (Au sujet du XXV concours du Cercle des Architectes à Varsovie)	H. St.	51	595	—
Jeszcze z powodu XXV-go konkursu Koła Architektów w Warszawie (Encore au sujet du XXV concours du Cercle des Architectes à Varsovie)	H. St.	52	607	—
Wystawa międzynarodowa wynalazków najnowszych	—sk.—	1	10	—
Wystawa młynarska Państwa Rosyjskiego	—	2	22	—
Konkurs na projekt afisza dla fabryki dachówek „Burtyn“—w Krakowie	—	—	—	—
Konkurs na szkice teatru na 700 osób w Dorpacie	—	—	—	—
Konkurs na projekty gimnazjum żeńskiego w Ekaterynburgu	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursów ogłoszonych przez Muzeum miejskie dla Sztuk i Rzemiosł w Krakowie	—	2	24	—
Rozstrzygnięcie konkursu projektów gmachów politechniki w Buenos-Ayresie	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu projektów pomnika cesarza Konstantego Paleologa w Atenach	—	—	—	—
Wystawa przemysłowo-spożywcza w Warszawie	—	—	—	—
Konkurs ku upamiętnieniu trzydziestej rocznicy założenia Stowarzyszenia „Arkonia“ w Rydze	—	3	34	—
IX Zjazd wodociągowy	—	—	—	—
W sprawie programu konkursu na kościół w Limanowej	—	—	—	—
Konkurs na przebudowę i dobudowę ratusza staromiejskiego w Pradze Czeskiej	—	—	—	—
† * Konkurs XXII. W sprawie oceny nadesłanych projektów balustrady mostowej i słupów do lamp elektrycznych na budującym się na Wiśle w Warszawie moście miejskim	—	5	65	VIII, IX
Rozstrzygnięcie konkursu na projekt afisza dla zdrojowiska Swoszowice	—	6	78	—
Konkurs celem obsadzenia katedry kolejnictwa z zakresem budowy maszyn w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	5	66	—
Konkurs XXIII. W sprawie oceny nadesłanych projektów wzorowej zagrody włościańskiej	—	6	76	—
Konkurs XXIV, na projekt domu na biura II Tow. Wzajemnego Kredytu w Radomiu	—	7	90	X, XI, X
Konkurs XVI, na plakat reklamowy dla browaru akcyjnego „Haberbusch i Schiele“ w Warszawie	—	8	101	XIII, XIV XV
Z T-wa „Polska Sztuka Stosowana“ w Krakowie. Rozstrzygnięcie konkursu na afisz dla fabryki dachówek „Burtyn“ na Wołyniu	—	7	90	—
Konkurs celem obsadzenia katedry technologii mechanicznej w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	8	99	—
W sprawie konkursu na pomnik Chopina w Warszawie	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu na kościół pod wezwaniem N. P. N. M. P. w Warszawie	—	8	102	—
Rozstrzygnięcie XXI konkursu na rozszerzenie gmachu Tow. Kred. m. Warszawy	—	—	—	—
† Protokół posiedzeń Sądu konkursowego w sprawie oceny projektów kościoła pod wezwaniem N. Pocz. N. M. Panny w Warszawie przy ulicy Grójeckiej	—	9	113	XVI
† Konkurs XXI. W sprawie oceny projektów powiększenia gmachu Towarz. Kredytowego m. Warszawy	—	9 10 11	114 126 138	—
Konkurs na projekty lic gmachu biblioteki publicznej w Kijowie	—	9	114	—
W sprawie konkursu na kościół w Limanowej	—	—	—	—
† Pierwszy międzynarodowy kongres oziębiania sztucznego w Paryżu	A. L.	10	123	—
Konkurs na obraz lub rysunek „Apoteoza Słowackiego“	—	10	126	—
Konkurs na projekt domu ludowego w Ufie	—	—	—	—
W sprawie konkursu na pomnik Chopina w Warszawie	—	11	138	—
Rozstrzygnięcie konkursu XXIV-go na gmach II Tow. Wzajemnego Kredytu w Radomiu	—	12	156	—
Konkurs XXI Koła Architektów	—	—	—	—
Konkurs międzynarodowy na projekty gmachu instytutu poliklinicznego w Buenos-Ayresie	—	13	168	—
Wystawa w Częstochowie	—	14	180	—
Delegacja architektów polskich we Lwowie	—	—	—	—
Wystawa międzynarodowa w Petersburgu	—	15	188	—
Konkurs XXIII, na zagrodę włościańską	—	—	—	—
Konkurs na kościół N. Pocz. N. M. P. w Warszawie	—	16	196	—
Koło architektów polskich we Lwowie	—	18	224	—
Wystawa retrospektywna zabytków budownictwa polskiego w Warszawie	—	—	—	—
Protokół rozstrzygnięcia konkursu na projekt kościoła w Limanowej	—	19	236	—
Warszawskie Tow. Artystyczne (opracowanie regulaminu konkursowego)	—	20	248	—
Rozstrzygnięcie konkursu na pomnik Fr. Chopina w Warszawie	—	—	—	—
Wystawa kościelna przemysłu liturgicznego we Lwowie	—	—	—	—
Wystawa wszechświatowa w r. 1910 w Brukseli	—	21	260	—
Wszechrosvjski zjazd art. malarzy i rzeźbiarzy w Petersburgu	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu „cichego“ na pawilon sztuki na Wystawie Częstochowskiej r. b.	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu na domy dochodowe w Moskwie	—	—	—	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Rozstrzygnięcie konkursów Tow. Architektów w Petersburgu	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty teatru w Dorpacie	—	—	—	—
Konkurs na projekty miejskich łaźni ludowych	—	21	260	—
Konkurs na projekty banku miejskiego w Charkowie	—	—	—	—
Konkurs powszechny na plakat	—	—	—	—
Oryginalny konkurs firmy drukarskiej w Magdeburgu	—	—	—	—
Wystawa urządzeń mieszkaniowych w Wilnie	—	—	—	—
Konkurs na projekt gmachu z salą koncertowo-teatralną w Wilnie	—	22	272	—
Konkurs na projekt wzorowej zagrody włościańskiej (rozpisuje Wileńskie Tow. Urządzenia Mieszkań)	—	—	—	—
Konkurs na projekty gmachów muzealnych	—	23	284	—
Z XXIV-go konkursu koła Architektów w Warszawie	—	25	312	—
Konkurs na szkice domu we Lwowie	—	26	320	—
† * Konkurs XXIV. Protokół z posiedzeń Sądu konkursowego w sprawie oceny nadesłanych projektów na gmach II-go Tow. Wzajemnego Kredytu w Radomiu	—	27	328	XXXIII
	—	28	336	—
	—	30	360	—
	—	31	372	—
Konkurs na szkice gmachu dla Banku Związkowego we Lwowie	—	—	—	—
Konkurs na urządzenie i dekorację kaplicy Sobieskiego na Kahlenbergu	—	27	328	—
Konkurs na projekty gmachu instytutu bakteriologicznego przy uniwersytecie moskiewskim w Moskwie	—	—	—	—
Konkurs na projekty domu dochodowego w Moskwie	—	28	336	—
Wycieczka do Anglii	—	30	359	—
Konkurs na plan regulacyjny „Wielkiego Krakowa“	—	32	380	—
Konkurs na projekt domu schronienia dla wdów i sierot po art. malarzach	—	33	388	—
Konkurs na projekt szkoły na Nowem Brudnie pod Warszawą	—	34	396	—
Wzmianka o konkursie na plan regulacyjny Wielkiego Krakowa	—	—	—	—
Objazd wystawy ruchomej i wykłady o przemyśle	a.	36	415	—
Wycieczka członków Stow. Techn. i ich rodzin na wystawę do Częstochowy	m.	37	423	—
IX międzynarodowy kongres historii sztuki w Monachium	—	—	—	—
IX kongres mieszkaniowy w Wiedniu	—	—	—	—
Muzeum nagrobków w Paryżu	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty zagrody włościańskiej w Wilnie	—	37	426	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty domu dla stowarzyszeń społeczno-naukowych w Wilnie	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu na plakat firmy G. Wagner	—	—	—	—
Pierwszy zjazd polskich techników wiertniczych we Lwowie	—	38	432	—
Lwów—(narady w kwestyi wystawy miast)	W. P.	38	434	—
Wystawa budynków fabrycznych w Dreźnie	M. N.	39	443	—
II międzynarodowy kongres drogowy w Brukseli w 1910 r.	—	39	446	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty domu czynszowego we Lwowie	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu na dom Banku związkowego we Lwowie	—	40	454	—
Rozstrzygnięcie konkursu na szkołę na Nowem Brudnie	—	—	—	—
Protokoły z konkursu Koła Architektów we Lwowie	—	41	463	—
* Międzynarodowy konkurs architektoniczny w Rzymie	—	42	476	—
Wóz wystawowy	—	43	486	—
VI wystawa doroczna w gmachu Tow. Zachęty do sztuk pięknych	—	—	—	—
Konkurs na afisz dla wystawy rolniczej w Wilnie r. 1910	—	43	488	—
Odroczenie terminu konkursu na plan regulacyjny Wielkiego Krakowa	—	—	—	—
Konkurs na dekorację kaplicy Sobieskiego na Kahlenbergu	—	44	500	—
Protokoły z konkursu Koła Architektów we Lwowie	—	45	512	—
V Kongres Stowarzyszenia Międzynarodowego do prób materiałów w Kopenhadze, 1909 r. (V ^{me} Congrès de l'Association internationale des essais de matériaux à Copenhague en 1909)	Szczeniowski S.	45	506	—
	—	47	535	—
	—	49	562	—
	—	52	601	—
Międzynarodowy kongres hutnictwa, górnictwa, mechaniki oraz geologii stosowanej	j. slb.	46	521	—
Wystawa miast w r. 1910 w Berlinie	t.	—	—	—
Dwa nowe konkursy	—	—	—	—
Termin konkursu na plan regul. Wielkiego Krakowa	—	46	530	—
Konkurs na plakat reklamowy firmy Kalinowski i Przepiórkowski	—	—	—	—
Konkurs na pomnik cesarza Aleksandra II w Petersburgu	—	—	—	—
Konkurs międzynarodowy na projekt pomnika Tarasa Szewczenki w Kijowie	—	48	556	—
Konkurs okien wystawowych w Warszawie	II. St.	49	563	—
Wystawa maszyn latających	m.	50	576	—
Konkurs XXV na projekt kościoła w Orłowie	—	—	—	—
Konkurs XXVI na projekt gmachu szkoły 6-oddziałowej w Warszawie	—	—	—	—
Konkurs XXVII na projekty gmachu dla Tow. Wzajemnego Kredytu we Włocławku	—	50	580	—
Konkurs na dekorację dla reduty w Warszawie	—	—	—	—
Rozstrzygnięcie konkursu na ozdobienie kaplicy Sobieskiego na Kahlenbergu	—	—	—	—
† * Dwie tablice XXI i XXXII	—	51	596	XX XII
Wystawa międzynarodowa ogrodnictwa, projektowana we Florencji w r. 1911.	—	—	—	—
Wystawa miast-ogrodów w Warszawie w r. 1910	—	—	—	—
Konkurs na plan parcelacyjny	—	—	—	—
Konkurs międzynarodowy na projekt pomnika zawarcia unii telegraficznej w Szwajcaryi	—	52	608	—
Wynik konkursu na okna sklepowe w Warszawie	—	—	—	—
Kalendarz terminowy bieżących konkursów architektonicznych	—	—	—	—
Nr 1, str. 12; Nr 5, str. 66; Nr 14, str. 180; Nr 33, str. 388; Nr 34, str. 396; Nr 36, str. 418; Nr 38, str. 434; Nr 39, str. 446; Nr 40, str. 454; Nr 48, str. 556; Nr 52, str. 608.	—	—	—	—

XX. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.

(Nécrologies).

Lucyan Kwiciński, inżynier komunikacji	—	4	46	—
Mathias Bersohn, miłośnik sztuki	Szyller S.	4	48	—
Erazm Jerzmanowski, wybitny inżynier i przemysłowiec	—	7	88	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Odezwa na cześć Juliana Zacharyewicza, profesora i architekta	Kováts E. Bisanz G. Lewiński J. Talowski T. Dzieślewski R.	7	89	—
Henryk Majlert, inżynier komunikacyi	—	9	112	—
Emil von Förster, architekt wiedeński	—	14	180	—
Alfred Normand, architekt francuski	—	14	180	—
E. L. Zaliński, major	zs.	15	186	—
Alfred Messel, budowniczy	H. St.	16	195	—
Józef Dietrich, architekt m. Petersburga	M. T.	21	160	—
Stefan Małkowski, inżynier i działacz społeczny	Smoleński S.	27	326	—
Leonard Euler	—	31	370	—
Na uczczenie pamięci architekta Juliana Zacharyewicza	—	31	372	—
Zygmunt Twarowski, starszy budowniczy m. Warszawy	—	44	500	—

XXI. Sprostowania.

Nr 4, str. 46; Nr 21, str. 260; Nr 32, str. 380; Nr 43, str. 486; Nr 44, str. 497; Nr 49, str. 568; Nr 52, str. 606 i 608.

S P I S T A B L I C.

(Planches).

Tabl.		Autor
I, II, III, IV, V.	Do art. <i>J. Eberhardta</i> : „Nowy most kolejowy na rz. Wiśle pod Warszawą“ (do str. 1 i 25).	
VI.	Kościół O. O. Dominikanów w Czortkowie (do str. 63)	<i>Jan S. Zubrzycki</i> w Krakowie.
VII.	Dom Nr 19 przy ul. Krak.-Przedm. w Warszawie (do str. 63).	<i>Stefan Szyller</i> w Warszawie.
VIII.	Projekt (praca Nr 6) konkursowy balustrady i słupa dla III-go mostu miejskiego w Warszawie (do str. 65 i 66)	<i>Wacław Heppen</i> w Warszawie.
IX.	Projekt (praca Nr. 17) konkursowy balustrady i słupa dla III-go mostu miejskiego w Warszawie (do str. 78)	<i>Ludwik Panczakiewicz</i> .
X.	Projekt (praca Nr. 25) konkursowy wzorowej zagrody włościańskiej (do str. 90)	<i>Z. Kalinowski</i> i <i>Cz. Przybylski</i> w Warszawie.
XI.	Projekt (praca Nr. 21) konkursowy wzorowej zagrody włościańskiej (do str. 90)	<i>Wiesław Kononowicz</i> w Warszawie.
XII.	Projekt (praca Nr. 19) konkursowy wzorowej zagrody włościańskiej (do str. 90)	<i>Aleksander Raniecki</i> i <i>Oskar Sosnowski</i> , architekci i <i>W. Zaykowski</i> , ogrodnik.
XIII.	Projekt (praca Nr. 2) konkursowy wzorowej zagrody włościańskiej (do str. 90)	<i>Fr. Lilpop</i> i <i>K. Jankowski</i> w Warszawie.
XIV.	Projekt (praca Nr. 23) konkursowy wzorowej zagrody włościańskiej (do str. 90)	<i>Stanisław Weiss</i> w Warszawie.
XV.	Projekt (praca Nr. 12) konkursowy wzorowej zagrody włościańskiej (do str. 90)	<i>J. Witkiewicz</i> w Warszawie.
XVI.	Projekt (praca Nr. 12) konkursowy kościoła N. P. N. M. P.	
XVII.	przy alei Grójeckiej w Warszawie (do str. 113 i 156).	<i>Oskar Sosnowski</i> w Warszawie.
XVIII.	Projekt (praca Nr. 1) konkursowy kościoła N. P. N. M. P.	
	przy alei Grójeckiej w Warszawie (do str. 113 i 156).	<i>S. Pajzderski</i> we Friedenau.
XIX.	Projekt (praca Nr. 14) konkursowy kościoła N. P. N. M. P.	
XX.	przy alei Grójeckiej w Warszawie (do str. 113 i 156).	<i>Zdzisław Mączyński</i> w Warszawie.
XXI.	Projekt (praca Nr. 23) konkursowy kościoła N. P. N. M. P.	
	przy alei Grójeckiej w Warszawie (do str. 596).	<i>Z. Kalinowski</i> i <i>Cz. Przybylski</i> .
XXII.	Projekt (praca Nr. 26) konkursowy powiększenie gmachu	
XXIII.	Towarz. Kredytowego m. Warszawy (do str. 211).	<i>H. Stifelman</i> i <i>St. Weiss</i> w Warszawie.
XXIV.	Projekt (praca Nr. 24) konkursowy powiększenia gmachu	
XXV.	Tow. Kredytowego m. Warszawy (do str. 211)	<i>Jan Heurich</i> w Warszawie.
XXVI.	Projekt (praca Nr. 19) konkursowy powiększenia gmachu	
	Tow. Kredytowego m. Warszawy (do str. 211)	<i>J. Czerwiński</i> , <i>K. Kopeczyński</i> i <i>W. Turowicz</i> w Warszawie.
XXVII.	Projekt (praca Nr. 15) konkursowy powiększenia gmachu	
XXVIII.	Tow. Kredytowego m. Warszawy (do str. 211)	<i>Ignacy Sowiński</i> w Wiedniu.
XXIX.	Projekt (praca Nr. 14) konkursowy powiększenia gmachu	
	Towarz. Kredytowego m. Warszawy (do str. 211).	<i>St. Szyller</i> w Warszawie.
XXX.	Projekty konkursowe (prace Nr. 57 i Nr. 2) pomnika Fr. Chopina w Warszawie (do str. 248 i 269)	<i>Wacław Szymanowski</i> art. rzeźbiarz, i <i>Fr. Mączyński</i> architekt w Krakowie. <i>Wład. Marcinkowski</i> w Berlinie.
XXXI.	Projekt gmachu Tow. Rolniczego w Krakowie (z modelu)	<i>Prof. S. Odrzywolski</i> w Krakowie.
XXXII.	Projekt konkursowy kościoła w Limanowej (str. 596)	<i>Jan Witkiewicz-Koszczyk</i> w Warszawie.
XXXIII.	Projekty (prace Nr. 17 i Nr. 21) konkursowe gmachu II-go Towarz. Wzajemnego kredytu w Radomiu (do str. 90, 156, 312 i 328)	<i>I. Handzelewicz</i> i <i>J. Heurich</i> w Warszawie.
XXXIV.	Dwa widoki domu sztuki na Wystawie w Częstochowie w r. 1909 (do str. 453)	<i>Jan Witkiewicz-Koszczyk</i> w Warszawie.
XXXV.	Do artyk. inż. <i>K. Obrębowicza</i> : Tablica do obliczania strat ciepła w budynkach (do str. 531).	—
XXXVI.	Do art. inż. <i>St. Kozierskiego</i> : „Z robót przy budowie nowego	—
XXXVII.	mostu miejskiego na Wiśle, w Warszawie“ (str. 581).	—