

g. 25

2006

PRZEGLĄD TECHNICZNY

TYGODNIK

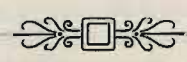
poświęcony sprawom techniki i przemysłu.



Redaktor: **JAKÓB HEILPERN**, inż.

Komitet Redakcyjny: P. DRZEWIECKI, inż., J. EBERHARDT, inż., St. JAKUBOWICZ, inż.,
St. KOSSUTH, inż., F. KUCHARZEWSKI, inż., A. PODWORSKI, inż., Br. 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 1908. Tom XLVI.

Wydawnictwa rok trzydziesty czwarty.

Z 809 rysunkami w tekście i 27 tablicami rysunków.

POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU MIERNICTWA ELEKTRYCZNEGO	
L. inw.	7-516
L. kat.	XIV-3/46



POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU MIERNICTWA ELEKTROTECHNICZNEGO I WYSOKICH NAPIĘĆ	
L. inw.	765
L. kat.	XIV-3/XLYI

POLITECHNIKA WARSZAWSKA BIBLIOTEKA ZAKŁADU TECHNIKI WYSOKICH NAPIĘĆ	
L. inw.	187.
L. kat.	

WARSZAWA.

Druk Rubieszewskiego i Wrotnowskiego, Włodzimierska 3/5.

1908.

PRZEGLAD

TECHNICZNY

Pracownicy państwowi nauki i przemysłu

WYDANIE MIESIĄCOWE



7.25

Rok 1908. Tom XLV



WARSZAWA

WYDAWCA	PAŃSTWOWY ZAKŁAD
WYDAWCA	PAŃSTWOWY ZAKŁAD
WYDAWCA	PAŃSTWOWY ZAKŁAD
WYDAWCA	PAŃSTWOWY ZAKŁAD

174-1-57d.

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. Budownictwo i materiały budowlane.				
<i>(Architecture et matériaux de construction).</i>				
* Doświadczenia ze słupami żelaznobetonowymi w Urbanie (Experiences sur les poteaux en béton armé à Urban)	Thullie M.	1	4	—
* Architekt Józef Dziekoński (L'Architecte Joseph Dziekoński)	Nieniewski A.	1	13	I, II, III
* Konserwacja zabytków budownictwa (Conservation de débris d'architecture)	Wawrzeńczycki M.	1	15	—
* Zarys kierunku w nowoczesnej architekturze (1900—1907) (Esquisse de diriger l'architecture moderne)	Fayans S.	1	18	—
		3	39	—
		5	63	—
		7	87	VIII
* Doświadczenia Bach'a co do ciągliwości betonu i betonu wzmocnionego (Les experiences de Bach sur la ductilité de béton ordinaire et armé)	Thullie M.	2	23	—
† * Ze starego Krakowa: ulice, bramy sienie (Les rues, portes cochères et vestibules de vieux Cracovie)	HST.	2	27	—
† * Nowe dzieła w dziedzinie badania architektury polskiej (Les oeuvres nouveaux pour étudier l'architecture polonaise)	HST.	4	51	—
† O nauczaniu rysunków w szkołach zawodowych (L'enseignement de dessin aux écoles spéciales)	Skórewicz K.	6	75	—
* Kilka prac arch. Cz. Domaniewskiego (Les oeuvres architectoniques de Cz. Domaniewski arch.)	—	7	90	IV—VII
* Pale betonowe „Simplex“ do fundamentowania na gruntach niepewnych (Pilotis en béton „Simplex“ pour faire les fondements dans des terrains faibles)	Lutosławski M.	8	100	—
† Wystawa Towarzystwa Polskiej Sztuki Stosowanej (Exposition de la Société de l'art appliqué en Pologne)	Stifelman H.	8	105	—
		9	117	—
		11	145	—
		12	157	—
		13	159	—
		15	193	XI
* Zamek w Malborgu (dzieje odbudowy) (Le chateau de Malborg)	K. R.	10	133	—
Nowoczesne typy budynków szkolnych (Les types nouveaux des batiments scolaires)	Gravier A.	10	133	—
* I. Szkoła jednoizbowa wiejska we Francji	Gravier A.	14	181	—
* II. Szkoła jednoizbowa koedukacyjna wiejska we Francji	Raniecki Al.	21	271	—
* III. Szkoła początkowa w lesie	Pajzderski T.	15	191	—
* Pogadanka architektoniczna (Une causerie architectonique)		16	209	—
Osady ogrodowe (Les colonies jardinières)	Eber Edw.	15	197	IX, X
* Z konkursu projektów rekonstrukcji ratusza m. Lwowa (Concours de projets pour la reconstruction de l'hotel de ville à Leopold (Galicie)		17	219	XV—XVII
O poglądach krakowskich sfer artystycznych na architekturę i miejscowych architektów (L'architecture et les architectes de Cracovie jugés par le monde artistique de cette ville)		18	232	—
Zasady obliczania wynagrodzenia za prace architektoniczne (Les honoraires des architectes et les principes de leur evaluation)		29	363	XVI
* Juliusz Hardouin Mansart (Jules Hardouin Mansart)	Mączyński Zdz.	18	231	—
* O ogrzewaniach mieszkaniowych (Le chauffage d'habitations)	—	19	245	—
* Z konkursu kaplicy przy Morskiem Oku	Broniewski Kaz.	20	259	—
Z konkursu na dwór wiejski w Opinogórze	Bąkowski F.	22	283	—
		23	295	—
		24	307	—
		23	296	—
		25	319	—
		26	327	—
		27	339	—
		28	351	—
		29	364	—
		29	361	—
* Średniowieczny ratusz m. Krakowa (Hôtel de ville de moyen âge à Cracovie)	Mączyński Z.	25	319	—
		26	327	—
		27	339	—
		28	351	—
		29	364	—
		29	361	—
* O modernizmie i modernistach (Sur le modernisme et les modernistes)	Stifelman H.	29	367	—
* Dom dochodowy na rogu ul. Nowogrodzkiej i Wielkiej w Warszawie (Maison de rapport au coin des rues Nowogrodzka et Wielka à Varsovie)	A. K.	29	367	—
* Świątynia Izydy na wyspie Philae (Le temple d'Izyde sur l'île Philae)	Eber Edw.	99	368	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Memoryał w sprawie potrzeb wydziału budownictwa lądowego na Politechnice we Lwowie (Sur les besoins de la faculté de l'architecture continentale de l'école polytechnique à Leopol)	<i>Nowakowski T.</i> <i>Wolf Cz.</i>	30	375	—
VIII Kongres międzynarodowy Architektów w Wiedniu (Le VIII Congrès internationale des Architectes à Vienne en 1908)	<i>Szanior T.</i>	31 33 34 35 39	387 408 411 428 470	— — — — —
Cztery nowe katedry (Quatres eglises cathedrales nouvelles)	<i>K. R.</i>	32	395	—
* I. Katedra „Najświętszego Serca“ w Paryżu (La Cathedrale Sacré Coeur à Paris)	<i>Dziękowski J.</i>	32 33	396 407	— —
* II. Westminsterka katedra katolicka w Londynie (La cathédrale catolique de Westminster à Londres)	<i>Szanior T.</i>	35 36 37	427 435 447	— — —
* III. Katedra protestancka w Berlinie (La cathédrale protestante à Berlin)	<i>Mączyński Z.</i>	45 46	541 555	— —
* IV. Katedra Ś-go Stefana w Budapeszcie (La cathédrale St. Etienne à Bude)	<i>Wojciechowski J.</i>	49 51 34 36	591 623 409 429	— — — —
* O przyczepności betonu do żelaza (L'adhesion du beton au fer)	<i>Grabowski K.</i>	38 40 42 44	449 473 493 521	— — — —
Założenia. Szereg spostrzeżeń i uwag z dziedziny architektury (Une serie d'observations et remarques de la domaine d'architecture)	<i>Dr. Zubrzycki J. S.</i>	39 43 44 45 46 48 50	465 513 531 542 556 579 605	— — — — — — —
Uwagi o współczesnej naszej architekturze kościelnej (Remarques sur notre architecture contemporaine ecclesiastique)	<i>Mączyński Z.</i>	39 40 41	467 479 491	— — —
* Gospoda przy kopalni Niemce (L'auberge près de la mine Niemce). Projekt kościoła wiejskiego. W sprawie nieustającego wandalizmu. List otwarty zarządu T-wa opieki nad zabytkami przeszłości (A cause du vandalisme sans cesse)	<i>L. i J.</i> <i>Czekierski J.</i>	39	469	XIII XIV
* Sztuka i budownictwo na wystawach w Monachium, Darmstadt i Stutgardzie (L'art et l'architecture aux expositions de Munich, Darmstadt et Stutgard en 1908)	—	40	479	—
II Akropolis. Projekt zabudowania Wawelu (Projet de reconstruction de Vavel chateau royal à Cracovie) Jeszcze raz Opinogóra (L'Opinogóra encore une foi).	<i>Portner S.</i>	42 47 50	503 565 605	— — XXVII
* Projekt kościoła w Klonowej	<i>Rakowicz J.</i>	43	516	—
* Projekt konkursowy gmachu bankowego	<i>Ballenstedt A.</i>	43	517	—
* Willa w Milanówku pod Warszawą	<i>Mączyński Z.</i>	43	519	XIX
* Projekt konkursowy hali targowej dla m. Kijowa	<i>Grochowicz St.</i>	43	519	—
* Projekt szkoły wiejskiej z salą zebrań	<i>Nieniewski Ap.</i>	43	519	XX
* Dom przy ulicy Podwale № 453 w Warszawie.	<i>Gay H.</i>	43	520	XXIII, XXII XXV
† * Piąta wystawa doroczna w Tow. Zachęty do Sztuk Pięknych. (La V-me exposition annuelle dans la Société de propagation des beaux Arts)	<i>Stifelman H.</i>	43	520	—
† Z 1-go Zjazdu Delegatów Kół Architektonicznych Polskich w Krakowie (1908) (La première réunion de delegués des architectes polonais à Cracovie en 1908)	<i>Szyller S.</i>	50	612	XXVI
O sposobie druku trójbarwnego	<i>Stifelman H.</i>	52	635	—
Prof. L. Benoit mianowany członkiem honorowym Towarzystwa Architektów w Petersburgu	—	52	635	—
Ramy okienne żelaznobetonowe	<i>B. W. i S.</i>	1	19	—
† Wystawa zabytków budownictwa	—	2	28	—
* Widownia teatru—salą balową	<i>n.</i>	4	52	—
Przesuwanie całych budynków	<i>HST.</i>	5	64	—
Nowe przedmieście Darmstadt	<i>—sk.—</i>	6	76	—
Instytuty politechniczne w Niemczech.	<i>Holewiński J.</i>	7	94	—
Wieżownice w New-Yorku.	<i>St. K.</i>	7	94	—
Stare zaprawy i cegły.	<i>hst.</i>	10	134	—
† Muzeum komunikacji i budownictwa w Berlinie	<i>W. W.</i>	11	144	—
Z Akademii Umiejętności	<i>—v—</i>	12	156	—
Towarzystwo Politechniczne we Lwowie	<i>—sk.—</i>	14	180	—
* Ankrowanie kominów	—	14	182	—
Wykończanie 8 sal w Watykanie na galaryę obrazów najlepszych	—	15	190	—
Losy pałacu Stronzi'ch we Florencji	<i>—v—</i>	15	190	—
Odczyt o źródłach i dążeniach stylu współczesnego (modern) w architekturze	<i>n.</i>	15	198	—
Pałac kryształowy	<i>eb.</i>	15	198	—
Fundamenty z betonu	<i>Edw. E.</i>	16	210	—
Leopold belgijski przeznaczył 220 mil. apanażowych na wielkie roboty budowlane w Belgii	<i>eb.</i>	16	210	—
Na miejscu po pałacu Piombino w Rzymie ma stanąć teatr operowy	<i>—sk.—</i>	19	244	—
Katedra historii architektury wakuje w Instytucie technologicznym w Tomsku.	<i>n.</i>	20	260	—
Spis nieruchomości w Paryżu mających cechy typowe	<i>n.</i>	20	260	—
Gruntowne odnowienie Fondaco dei Tedeschi w Wenecji	—	21	272	—
† Przesunięcie dworca w Antwerpii	<i>n.</i>	21	272	—
	<i>n.</i>	21	272	—
	<i>—sk.—</i>	22	282	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Z Akademii Umiejętności	—	24	308	—
* Letniska do pobytu dziennego w lesie.	Raniecki A.	25	320	—
* Okiennice żelazne zewnętrzne używane we Francji.	Gravier A.	27	340	—
Dworzec centralny w Lipsku ma być wzniesiony kosztem 55 mil. rub.	—	28	352	—
Warunki techniczne dla budowli żelaznobetonowych	—	29	357	—
† Połączenie starego betonu z nowym	—sk—	31	386	—
Nagradzanie domów wykonanych artystycznie	T. Sz.	31	388	—
Urządzenie drzwi krzyżowych obracających się w Paryżu wzbronione	T. Sz.	31	388	—
Odbudowanie miasta San Francisco	—	33	408	—
Zbudowanie domu z tektonu w przeciągu dwóch dni	—	33	408	—
Dom o 50 piętrach	Sz. T.	34	416	—
Pałac lodowy w Berlinie, projekt arch. Heutschel'a	—	34	416	—
Gmach sportowy w Grunewaldzie	—	34	416	—
Wieżownica w New-Yorku (Metropolitan Life Insurance Co.)	—sk—	36	434	—
Estetyczne przechadzki po ulicach Warszawy	Wawrzeniecki M.	37	448	—
† Konkurs międzynarodowy na szkice rzeźni	—	37	448	—
* Domy robotnicze we Francji	Gravier A.	41	492	—
* Wykres nomograficzny do obliczania nośności pali żelaznobetonowych według wzoru Brix'a	Kozierski S.	49	589	—
II. Drogi żelazne i drogi bite.				
(Chemins de fer et chaussées).				
* Kolej podziemna w New-Yorku (Chemin de fer souterrain à New-York).	Elektorowicz E.	1 3 5 7	1 29 53 80	— — — —
* O sposobach walki z zaspami piaszczystymi przy budowie dr. żel. Astrachańskiej (Sur les moyens de lutter contre les tas de sable au chemin de fer d'Astrachan)	Według rozprawy L. Łazowskiego.	31 33 35	377 397 421	— — —
* Drogi kołowe w Państwie Rosyjskiem (Les chemins ordinaires en Empire Russe)	Nestorowicz M.	32 34 36 38 40	389 411 431 451 475	— — — — —
† Zużytkowanie siły wodnej w Skandynawii do celów kolejowych	w. w.	38	454	—
* Z kolejnictwa amerykańskiego (Les chemins de fer en Amerique)	Elektorowicz E.	41	481	—
Wozy dla bydła na dr. żel. amerykańskich	—sk—	42	502	—
Wóz kolejowy o 100 t nośności	—sk—	42	502	—
* Nowe pomysły wagonów przestawnych (Les idées nouvelles de wagons demontables)	Podworski A.	43	505	—
Postanowienie I-go kongresu międzynarodowego drogowego w Paryżu w 1908 r. (Resolutions du I congrès international routier à Paris en 1908)	Nestorowicz M.	50	599	—
† Połączenie Londynu z Kalkutą przez Berlin i Warszawę.	—sk—	1	11	—
† Z przemysłu amerykańskiego	—sk—	1	12	—
† Rozwój budowy parowozów w Ameryce	w. w.	1	12	—
† Droga żelazna na morzu	—	5	62	—
* Łubek złomowy	Krüger.	6	72	—
† Zamówienie wagonów w Rydze dla dr. żel. włoskich	—	7	86	—
† Wyprawa samojazdami z Nowego Yorku do Paryża	Kubicki K.	9 12 13	115 155 167	— — —
Próby na kolei wiszącej Barmen Elberfeld	w. w.	9	116	—
Faliste zużywanie się szynu	w. w.	11 17	140 217	— —
† Długość sieci dr. żel. na ziemi w końcu r. 1906	—sk—	13	165	—
† Muzeum komunikacji i budownictwa w Berlinie.	—sk—	14	180	—
† Telefonowanie z pociągu w czasie jazdy	—sk—	15	190	—
† Droga żelazna przez Mongolię	—sk—	16	208	—
Ruch na dr. żel. Syberyjskiej w r. 1907	—sk—	19	243	—
Zwiększenie ciężaru szyn na drogach żelaznych w Belgii	—sk—	20	258	—
Nowe drogi żelazne w Finlandyi	—sk—	20	258	—
Droga żel. Amarska	—sk—	22	282	—
Szyny 18 i 24 m długości na dr. żel. francuskich	—sk—	22	282	—
† Przesunięcie dworca w Antwerpii	—sk—	22	282	—
Sieć dr. żel. w Chinach	—sk—	22	282	—
Smarowanie zwrotnic wjazdowych na stacjach	—sk—	23	294	—
† Elektryczna kolej podziemna do przewożenia listów	w. w.	23	294	—
Jazda pośpieszna na drodze żel.	—sk—	24	305	—
† Przemysł metalowy w Państwie Rosyjskiem i dr. żel. Amarska	—sk—	25	318	—
Droga Północna	—sk—	27	338	—
Budowa dr. żel. na Mont Blanc	—sk—	28	350	—
Droga żelazna Warszawsko-Wiedeńska	—v—	29	359	—
Wypadek nieszczęśliwy na dr. żel. Libawo-Romeńskiej	—sk—	29	360	—
Droga żelazna Amarska	—	30	374	—
† Oddział Ministerium Komunikacji dla Syberyi	—	30	374	—
† * Narzędzia do robót przy torach dróg żelaznych	—sk—	30	374	—
Droga żelazna Rosyjsko-Indyjska	—v—	31	386	—
* Odkurzanie wozów kolejowych	—sk—	32	393	—
Podkłady żelaznobetonowe	—v—	33	403	—
† Dwa parowozy	—sk—	33	406	—
† Kolej elektryczna na szczyt Zagu	w. w.	33	406	—
Dr. żel. Panamerykańska	—sk—	33	406	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Farby do malowania wozów kolejowych	—sk—	35	426	—
Wozy kolejowe żelazne	—sk—	36	434	—
* Działka próbna kolei napowietrznej w Berlinie	—v—	37	445	—
* Podkłady z drzewa i żelaza	—v—	37	416	—
† Kongres międzynarodowy związku tramwajowego i dróg podjazdowych	—sk—	38	454	—
Dr. żel. z Płocka do granicy pruskiej	—	38	454	—
† Podwyższenie opłat (taryf) za przewóz towarów na drogach żelaznych	—v—	38	454	—
Drogi żelazne Państwa Rosyjskiego w końcu 1907 r.	—v—	39	463	—
Podkłady miękkie na torach kolejowych	—	39	464	—
† Zderzenie pociągów na dr. żel. elektr. w Berlinie	—sk—	41	489	—
† Wystawa dr. żel. w Buenos Aires r. 1910	—sk—	42	502	—
Przebudowa stacji i dworca w Krakowie	—v—	43	512	—
† Zmniejszenie się dochodu dr. żel. państwowych pruskich	—sk—	43	512	—
Zabezpieczenie podkładów kolejowych od pożaru	—v—	43	512	—
* O mierzeniu zużycia obręczy kół	E. U.	44	529	—
Dr. żel. Państwa Rosyjskiego w początku 1907 r.	—v—	44	530	—
Nowy dworzec w Chicago	—sk—	44	530	—
† Sygnały wiatrowe na drogach żelaznych	—sk—	44	530	—
* Nowy typ toru kolejowego systemu Rambacher'a	—ts—	46	552	—
† * Frezarka przenośna do wyrównywania końców szyn kolejowych w złączu	—sk—	47	562	—
* Kilka uwag o materiale szyn obecnie wyrabianych i o nowszych próbach odbiorczych	J. Hlp.	48	574	—
Budowa wozów Pullmann'a w Ameryce	—sk—	49	590	—
Wypadki śmierci i ranienia podróżnych na dr. żel.	—v—	50	604	—
† Pożary w Stan. Zjedn. Amer. Półn. a drogi żelazne	—sk—	50	604	—
Drogi żelazne w Rosji azjatyckiej	—v—	51	622	—
† Czasopisma kolejowe w Chinach	—v—	51	622	—
Środki zapobiegające tworzeniu się kurzu na szosach	—v—	51	622	—
Zastosowanie termitu Goldschmidt'a do spawania szyn niskich	—sk—	51	622	—
* Nowa droga żelazna obwodowa w Moskwie	St. K.	52	632	—
 III. Hydraulika, hydrotechnika i drogi wodne. (Hydraulique, travaux hydrauliques et voies navigables).				
* Kanał Bałtycko-Czarnomorski (Le canal reunissent la mer Baltique avec la mer Noire)	Sadkowski A.	11 13 15 17 19 21 25 27 29 47 49 51	135 160 183 212 236 263 309 333 353 559 581 613	— — XII — — — — — — — — —
* Drogi wodne w Królestwie Polskiem (Voies navigables en Royaume de Pologne)	—t—	25 27 29 47 49 51	309 333 353 559 581 613	— — — — — —
† * Pompy turbinowe (Les turbo pompes)	I. Cz.	47 49 51	559 581 613	— — —
† Połączenie Londynu z Kalkutą przez Berlin i Warszawę	—sk—	1	11	—
Dok żelaznobetonowy w San-Francisco	—sk—	1	12	—
† * Ustawianie wielkich kolumn granitowych przy budowie zbiorników dla wodociągów warszawskich	Kobyliński K.	3	36	—
† Droga żelazna na morzu	—	5	62	—
Jubileusz wiekowy parowców	—v—	5	62	—
† Rozwój żeglugi wewnętrznej w Państwie Rosyjskiem	—sk—	6	74	—
Projekt drogi wodnej pomiędzy Genewą a jeziorem Bodeńskim	Al. S-ki	8	104	—
† Wyprawa samojazdami z Nowego Yorku do Paryża	Kubicki K.	9	115	—
† XI Kongres międzynarodowy żeglugi	—sk—	10	132	—
* Zmiany w uwarstwieniu gruntu po wbiciu węł pali	St. K.	12	155	—
† Spożycie wody w Berlinie	—sk—	12	156	—
† Powstawanie wód gruntowych	—sk—	13	167	—
Wydatki na wykończenie kanału Panamskiego	—sk—	15	190	—
* Pompy wirujące dla studni głębokich	—sk—	21	269	—
Budowa przewodu wodnego w Kanadzie	—sk—	22	282	—
Określenie położenia geograficznego na morzu	w. w.	24	305	—
† Statystyka gazowni i elektrowni miejskiej w Brukseli	St. K.	27	337	—
† Wystawy pływające	—sk—	27	338	—
Klarowanie ścieków podług Armanda Puech	E. S.	27	338	—
† Choroba kesonowa	w. w.	28	349	—
Drogi wodne w Państwie Rosyjskiem	—sk—	28	350	—
Przyczyny ostatnich powodzi w Państwie Rosyjskiem	—sk—	31	386	—
† Zmniejszenie spożycia wody w zakładach silnikowych wodnych	—sk—	32	394	—
† Kanał w tunelu pomiędzy Marsylią a Rodanem	—sk—	34	414	—
Zmiany w budowie kanału Panamskiego	—sk—	34	414	—
† Stacja doświadczalna do badania sposobów oczyszczania wód ściekowych w Baltimore	—sk—	35	426	—
† Zużytkowanie siły wodnej w Skandynawii do celów kolejowych	w. w.	38	454	—
Budowa portu morskiego w Berlinie	—sk—	39	463	—
† Kanał Panamski	—sk—	39	464	—
Zaopatrywanie w wodę stolicy Państwa Rosyjskiego	E. S.	40	478	—
Oświetlenie przystani morskich	—sk—	40	478	—
Żegluga na kanale Suezkim r. 1907.	—sk—	41	490	—
Osuszanie błot i nawadnianie okolic suchych w Państwie Rosyjskiem	—sk—	43	512	—
Powietrze sprężone jako środek przeciw tworzeniu się fal morskich	—sk—	44	530	—
† Nowy system oświetlania wjazdów do portów	w. w.	45	539	—
Koszt budowy kanału Panamskiego	—sk—	47	564	—
Drogi wodne okręgu warszawskiego	—sk—	49	590	—
† Jubileusz stułetni t. zw. systemu Maryjskiego dróg wodnych	—sk—	51	622	—
† Zużytkowanie wód w Niemczech	—sk—	52	634	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
IV. Mosty i tunele.				
<i>(Ponts et tunnels).</i>				
* W sprawie wytrzymałości siatek kratowych w prętach złożonych pracujących na ściskanie (Sur la résistance des treillis dans les parties comprimées de poutres en fer.)	Wodziński B.	18	221	—
* Nowsze mosty kolejowe w Ameryce Północnej (Les ponts de chemins de fer nouveaux en l'Amérique du Nord)	Oppenheim K.	44 46 48	523 545 569	— — —
* Łuk żelaznobetonowy o rozpiętości 216 m	St. K.	1	9	—
* Most bujający systemu Rall'a	—sk—	5	60	—
* Most kolejowy na Wilczem Gardle na Dnieprze	St. K.	11	140	—
† Konkurs na projekt mostu we Fryburgu	—	12	155	—
† Nowy tunel pod Tamizą między Londynem a Rotherhithe	—sk—	17	218	—
Druga tuba tunelu „Simplon“	—sk—	24	305	—
Przewiercenie Splügen	—sk—	28	350	—
Tunel pod Bełtem Wielkim i most na Bełcie Małym	—sk—	31	386	—
* Katastrofa przy składaniu mostu kolejowego w Kolonii	St. K.	32	393	—
Przecinanie mostu tlenem	—sk—	32	394	—
† Kanał w tunelu pomiędzy Marsylią a Rodanem	—sk—	34	414	—
† Tunel podwodny pomiędzy New-Yorkiem a Brooklynem	—sk—	34	414	—
Powietrze dr. żel. podziemnych	—sk—	36	434	—
† Sygnały wiatrowe na drogach żelaznych	—sk—	44	530	—
Przesunięcie mostu drogowego na Prucie w Czerniowcach	—	46	554	—
* Most z dźwigarami Vierendeel'a pod kolej wązkotorową	St. K.	47	562	—
Rusztowanie na lodzie	—v—	51	622	—
V. Silniki, maszyny i kotły.				
<i>(Moteurs, machines et chaudières).</i>				
* Sprawność ekonomiczna maszyny parowej (Effet économique de la machine à vapeur)	Śluzki A.	4	41	—
* Wpływ skraplania i przeciwcisnienia na zużycie pary w maszynie parowej (Influence de la condensation et de contre pression sur la consommation de la vapeur dans les machines)	Śluzki A.	10 12 13	119 149 159	— — —
Z powodu art. inż. A. Śluzkiego: Sprawność ekonomiczna maszyny parowej (A l'occasion du travail d'ing. A. Śluzki: Effet économique de la machine à vapeur)	Czopowski H.	14	173	—
Odpowiedź	Śluzki A.	14	176	—
* Chłodnie kominowe (Refrigevents à cheminée)	Śluzki A.	21 23 25	261 285 311	— — —
Turbiny parowe o wielkiej mocy	—	1	12	—
W sprawie usunięcia dymu	—	1	12	—
Dna kotłów rurowych systemu Rheulan	—	2	26	—
* Palenisko Kirkwood'a do paliwa ciekłego	—	2	26	—
† Nowy sposób oczyszczania wody zapomocą wapna i barytu pomysłu H. Reiser'ta	Kozłowski A. L.	6	72	—
* Przyrząd do prawidłowego krążenia wody w kotłach	—sk—	6	73	—
Ustawianie silników gazowych	—sk—	12	156	—
* Indykator świetlny Hopkinson'a	—sk—	16	206	—
Sprawność ogólna pary na ziemi	—sk—	16	208	—
* Mierzenie temperatur w cylindrach silników gazowych	—sk—	19	244	—
Nowy środek do pędzenia samojazdów	—sk—	19	244	—
* Miernik rozchodu paliwa ciekłego	—sk—	22	281	—
* Wentyl bezpieczeństwa zrównoważony systemu Maneb'y	—sk—	22	281	—
* Łożyska krążkowe do turbin	—sk—	23	292	—
* Nowy silnik do żeglugi powietrznej	—sk—	24	305	—
* Zasilanie kotła parowego w miejscu nieodpowiednim jako przyczyna wewnętrznej i zewnętrznej korozji równocześnie	Śniechowski G., Mulkowski S. i Neugebauer E.	29	358	—
Lokomobila o parze przegrzanej	—sk—	29	360	—
Regulacja samoczynna turbin wodnych	—sk—	30	374	—
* Graca do usuwania osadu z rurek w kotłach wodnorurkowych	—sk—	30	374	—
Silnik parowy na wozie	—sk—	31	386	—
† Zmniejszenie spożycia wody w zakładach silnikowych wodnych	—sk—	32	394	—
† Dwa parowozy	—sk—	33	406	—
* Zastosowanie pary przegrzanej na okrętach	Śluzki A.	35	423	—
Koszt eksploatacyi 30-konnego silnika Diesel'a w gmachu pocztowo-telegraficznym w Warszawie	Lutosławski M.	40	476	—
Nowy rodzaj samojazdów	w. w.	40	477	—
Samojazdy wojskowe do przewozu ładunków	—v—	40	478	—
Turbina parowa Parson'a o mocy 12000 k. p.	—sk—	41	490	—
Turbina parowa okrętowa Curtis'a o mocy 12000 k. p.	—sk—	41	490	—
† Nowy wzór (Gontal'a) do wyznaczenia wartości cieplnej paliwa	—sk—	44	530	—
Mieszanka benzolu i spirytusu silnikowego	—sk—	45	540	—
Próby odbiorcze silników gazowych dużych	—sk—	52	634	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
VI. Elektryczność i elektrotechnika.				
<i>(Electricité).</i>				
* Watomierz ściśły do trójprądu (Instrument de precision pour determiner le nombre de Watt au courant triphasé)	Okoniewski W.	1	6	—
		2	22	—
		4	49	—
* Zwisanie przewodników napowietrznych (Inflexion des conducteurs aériens)	Wysocki S.	6	68	—
		8	95	—
		10	122	—
Telefony w Ordynacji Zamoyskiej (Les telephones dans les possessions du C-te Zamoyski)	Wysocki S.	19	233	—
Zabezpieczenie od uszkodzeń rur gazowych i wodociagowych przez prądy powrotne w sieciach tramwajowych o prądzie stałym, w którym szyny służą za przewody powrotne (Preservations contre les dommages des tuyaux de conduite de gaz et de l'eau par courants de retour dans les reseaux de tramways mu par le courant continu, ou les rails servent pour conduire le courant de retour)	W. Wr.	23	289	—
		25	314	—
		27	335	—
† * O warunkach stosowalności prawa Faraday'owskiego indukcji elektromagnetycznej i sprawdzeniu jego doświadczalnem (Les conditions d'application de la loi de Faraday sur l'induction electromagnetique et son verification experimental)	Faterson L.	35	417	—
		37	439	—
		39	460	—
	Potempski E.	45	553	—
		47	557	—
* Termometr przemysłowy dokładny dla temperatur od -100° do +900°	—sk—	5	60	—
Wpływ warunków atmosferycznych na izolatory elektryczne	w. w.	5	62	—
Stacya telegrafu bez drutu w Glace Bay	w. w.	5	62	—
Transatlantycka stacya telegrafu bez drutu w Knockree	w. w.	7	86	—
* Nowe sposoby przenoszenia fotografii na odległość	Wróblewski W.	8	101	—
Krajowy przemysł elektrotechniczny	Koło Elektrotechn.	10	129	—
* Doraźna pomoc w wypadkach porażenia prądem elektrycznym	—	10	130	—
Sprawność stacyi telegrafu bez drutu	w. w.	11	144	—
Stacya telegrafu bez drutu w Nauen	w. w.	11	144	—
† Stacye telegrafu bez drutu	w. w.	12	155	—
Telefoniczna komunikacja międzynarodowa	w. w.	12	156	—
Nowa stacya systemu Marconi'ego	w. w.	12	156	—
† Telefonowanie z pociągu w czasie jazdy	—sk—	15	190	—
† Elektryczność wzbudzona przez tarcie jako przyczyna pożaru	w. w.	16	208	—
Postępy w telegrafowaniu i telefonowaniu bez drutu systemem Poulsen'a	w. w.	17	218	—
Statystyka elektrowni w Niemczech	w. w.	19	243	—
Temperatura wrzenia metali	w. w.	19	244	—
Zasilanie elektrycznością Marsylii	w. w.	19	244	—
„El“ skrót wyrazu elektr.	—	21	270	—
Kradzież energii elektrycznej	w. w.	23	294	—
† Elektryczna kolej podziemna do przewożenia listów	w. w.	23	294	—
Elektryczne przenoszenie fotografii na odległość	w. w.	25	318	—
Telegrafy bez drutu na ziemi	—sk—	27	338	—
Szpiegi akustyczne i optyczne	—sk—	27	338	—
† Kolej elektryczna na szczyt Zugu	w. w.	33	406	—
† Zatapianie węgla w wodzie	—sk—	33	406	—
Fotometr uniwersalny	—sk—	35	426	—
Odpowiedzialność tramwajów elektrycznych	w. w.	37	446	—
Lampy łukowe o sile 30 000 świec	w. w.	37	446	—
Elektron jako pierwiastek chemiczny	—v—	38	454	—
Telegraficzne karty wizytowe	w. w.	38	454	—
† Oświetlenie przystani morskich	—sk—	40	478	—
Telegrafem naokoło ziemi w ciągu 3-ch godzin 23 min.	—sk—	40	478	—
† Zderzenie pociągów na dr. żel. elektr. w Berlinie	—sk—	41	489	—
† Nowy system oświetlania wjazdów do portów	w. w.	45	539	—
Obrady międzynarodowe do ustalenia jednostek i norm elektrycznych	—sk—	48	578	—
Kradzież energii elektrycznej	—sk—	49	590	—
† * Piła przenośna poruszana elektrycznie	—sk—	49	590	—
† Nitownice i wiertarnie elektryczne przenośne	—sk—	50	604	—
VII. Urządzenia miejskie.				
<i>(Travaux municipaux).</i>				
† * Zaopatrywanie miast amerykańskich w zimno	I. Cz.	2	24	—
† * Ustawianie wielkich kolumn granitowych przy budowie zbiorników dla wodociągów warszawskich	Kobyliński K.	3	36	—
Straż ogniowa w Nowym Yorku	w. w.	20	258	—
Uzdrowotnienie Poznania	E. S.	26	326	—
† Statystyka gazowni i elektrowni miejskiej w Brukseli	St. K.	27	337	—
† Stacya doświadczalna do badania sposobów oczyszczania wód ściekowych w Baltimore	—sk—	35	426	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice sysunków
VIII. Technologia mechaniczna.				
<i>(Technologie mécanique).</i>				
* Mierzenie w warsztacie i wyrabianie części zamiennych (Le mesurage dans l'atelier et confection des pieces changeables)	Według <i>G. Schlesinger'a</i>	3 5 7 9 11	34 55 82 109 138	—
* Heblowanie i frezowanie (Le rabotage et fraisage)	<i>I. Cz.</i>	41 43 45 47	483 507 535 559	—
* Pompy turbinowe (Les turbo-pompes)	<i>I. Cz.</i>	49 51	581 613	—
* Pasowanie w warsztacie (L'ajustage dans l'atelier)	—sk—	48	571	—
† * Łańcuchy składane	—sk—	2	26	—
* Amerykański przecinacz cegieł	—sk—	3	38	—
* Ulepszona przenośnia łańcuchowa Renold'a	—sk—	5	59	—
† Nowy ekonomizer	—sk—	5	62	—
† Wybuch wentylatora	—sk—	11	144	—
* Nowy sposób cięcia metali	—sk—	15	190	—
* Pękanie belek żelaznych	—sk—	17	218	—
* Naprawa cylindra parowego	—sk—	18	230	—
* Praktyczny sposób sztucznego wytwarzania lodu	<i>w. w.</i>	19	243	—
* Nowy ustrój łańcuchów przegubowych	—sk—	19	244	—
† Badanie stopów metali	—sk—	19	244	—
* Obrabianie wałów długich	—sk—	21	268	—
* Szlifierka przenośna	—sk—	23	291	—
* Przyrząd Black'a do próbowania oleju	—sk—	23	293	—
† Karborund i jego zastosowania	<i>w. w.</i>	27	338	—
* Wyrób powietrza ciekłego sposobem Linde'go w Witkowicach	—sk—	29	360	—
* Hartowanie powierzchniowe gazem	—sk—	30	373	—
† * Narzędzie do robót przy torach dróg żelaznych	—sk—	30	374	—
* Przecinanie i spawanie żelaza strumieniem tlenu	—sk—	31	384	—
* Gazowniki do wypalania cementu	—sk—	31	385	—
* Utworzenie odlewów ścisłych z miedzi i jej stopów	—sk—	32	394	—
* Spiż dzwonowy	—v—	34	414	—
* Nowy system cynkowania metali	—sk—	34	414	—
* Nowy sposób cynowania	—sk—	35	426	—
* Przyrząd do oceniania twardości sposobem Brinell'a	—sk—	36	433	—
* Kolpaki ochronne do krążków szlifierskich	—sk—	36	434	—
* Młotek pneumatyczny Baril'a	—sk—	38	452	—
* Nastawianie samoczynne przyrządu dzielącego w frezarkach uniwersalnych	—sk—	38	453	—
* Łańcuchy Gall'a systemu Gilberta Little do przenośników	—sk—	38	453	—
* Wpływ powtarzających się obciążeń na wytrzymałość żelaza	—sk—	39	469	—
* Cegły o chropowatych powierzchniach licowych	—v—	39	464	—
† Choroba kamieniarzy	—sk—	40	478	—
* Miernik tarczowy wodny	<i>I. Fr.</i>	41	487	—
* Krążki szlifierskie	—sk—	41	487	—
* Wietrzenie węgla kamiennego	—sk—	41	490	—
* Stopy metali wydające iskry świetlne	—sk—	41	490	—
* Uwagi ogólne o prażnicach wątkowych	<i>Jakubowicz S.</i>	42	500	—
* Nowsze urządzenia do ogrzewania centralnego	—sk—	42	501	—
† * Gazownik w stalowni Lackawanna Steel Co. w Buffalo	—sk—	44	528	—
† Środek wyplenający trawę (Fulavex)	—sk—	44	530	—
† Nowy wzór (Gonta'a) do wyznaczania wartości cieplnej paliwa	—sk—	44	530	—
* Przyrząd Mac-Donald'a do gięcia na zimno rur żelaznych, stalowych, miedzianych i t. p.	—sk—	45	540	—
* Przyrząd do wyciągania rur żelaznych z ziemi przy fundamentach z betonu	—sk—	45	540	—
* Przyrząd do wyciągania gniazd zaworów	—sk—	46	554	—
† * Regulator ciepła do ogrzewania wodą gorącą	—sk—	46	554	—
* Formy metalowe Szekely'ego do odlewania żelaza	—sk—	46	554	—
† * Frezarka przenośna do wyrównywania końców szyn kolejowych w złączu	—sk—	47	562	—
* Przyrząd do próbowania materiałów na bruki, chodniki i t. p. zapomocą strumieni piasku	—sk—	47	563	—
* Nasycanie drzewa cukrem	—v—	47	564	—
* Heblarka wymiarów niezwykłych	—sk—	49	564	—
* Zapalnik samoczynny gazu	—sk—	49	588	—
* Przyrząd do składania i rozbierania rur kolmierzowych	—sk—	49	588	—
* Dzwony tłoczone z blach stalowych	—sk—	49	590	—
† * Piła przenośna poruszana elektrycznie	—sk—	49	590	—
† Nitownice i wiertarnie elektryczne przenośne	—sk—	50	604	—
* Skroplenie helu	—v—	51	622	—
† Taśmy stalowe Eloesser'a	—sk—	52	634	—
IX. Technologia chemiczna.				
<i>(Technologie chimique).</i>				
† Głosaryusz metalograficzny (Glossaire metalographique)	<i>Pilarski S.</i>	23 25 29 31 33 37 52 50	287 316 354 381 401 443 629 601	—
Fotografia barwna (Le photographie coloré)	<i>w. w.</i>	52	628	—
* Azotan wapnia	—sk—	1	12	—
† Wytwórczość węgla wapnia w Europie	—sk—	7	86	—
† Sprzedaż azotu zgęszczonego w Berlinie	—sk—	11	144	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Skroplenie helu	w. w.	12	155	—
Sole radu	w. w.	12	155	—
Przemiany materii	w. w.	14	180	—
Hydratacja cementu	Wł. Wr.	16	208	—
† Badanie stopów metali.	—sk—	19	244	—
Środki zabezpieczające drzewo od gnicia	—sk—	22	282	—
† Ze Stowarzyszenia Pracowników Gorzelniczych	—	26	326	—
† Karborund i jego zastosowanie	w. w.	27	338	—
Karborund	S. K. K.	31	386	—
† Połączenie starego betonu z nowym	—sk—	31	386	—
† * Przyrząd do wywiązywania acetylenu.	—sk—	34	413	—
† Farby do malowania wozów kolejowych	—sk—	35	426	—
Mąka ceglana jako pucolana	—v—	39	464	—
Zniszczenie betonu cementowego przez kwas siarczany i dwutlenek węgla	—sk—	41	490	—
† Środek wypleniający trawę (Fulavex)	—sk—	44	530	—
* Wyrób nawozu zapomocą azotu powietrza	—sk—	46	554	—

X. Górnictwo i hutnictwo.

(Mines et métallurgie).

† Przemysł naftowy w Galicyi a w Rumunii w ostatnich latach (L'industrie du petrole en Galicie et Roumounie dans les dernières années)	Kamiński Z.	18	227	—
		20	255	—
		21	266	—
		23	287	—
		25	316	—
		29	354	—
		31	381	—
† * Glosaryusz metalograficzny (Glossaire metalographique)	Pilarski S.	33	401	—
		37	443	—
		41	485	—
		44	525	—
		52	629	—
* W sprawie wód żelazistych sławinkowskich (A cause des eaux ferriques à Sławinek).	Doborzyński S.	39	457	—
† Zjazd górników polskich w Krakowie r. 1908 (La reunion des mineurs polonais à Cracovie en 1908)	Kamiński Z.	45	537	—
Węgiel kamienny w Galicyi w zagłębiu Krakowskiem (La houille en Galicie dans les mines de Cracovie)	Kamiński Z.	50	597	—
Stal miedziowa.	—	2	26	—
* Podwyższenie komina blaszanego.	—sk—	5	60	—
Metale w Australii	w. w.	5	62	—
Obfite pokłady marmuru w pobliżu Groznego	—sk—	6	74	—
† Najważniejsze urządzenia w kopalniach galicyjskich w r. 1906	Kamiński Z.	7	84	—
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicyi w r. 1906	Kamiński Z.	8	103	—
		11	141	—
		15	186	—
Produkcya złota w r. 1906	w. w.	8	104	—
† Węglarki Grodzieckiego Tow. kopalń węgla	—P—	8	104	—
Bogactwa mineralne Sachalinu	—sk—	11	144	—
Wydobywanie azbestu na Syberii	—sk—	12	155	—
* Oszczędna dostawa robotników w kopalniach do miejsc pracy	—sk—	12	156	—
* Pyrometr Wanner'a do mierzenia temperatur niższych (625°—1000°)	—sk—	12	156	—
Żelazo tytanowe i stal tytatonowa	—sk—	12	156	—
† Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem r. 1907	—sk—	16	205	—
† Przemysł cynkowy w Królestwie Polskiem r. 1907	—sk—	17	216	—
Własności żelaza zlewonego wytworzonego niejednakowo	—sk—	17	218	—
† Przemysł żelazny w Królestwie Polskiem w r. 1907	—sk—	18	228	—
† Konkurs na przyrządy wiertnicze w kopalniach	—sk—	22	282	—
† Nowe pokłady rudy wanadowej	—sk—	23	294	—
Statystyka wypadków w kopalniach węgla	w. w.	23	294	—
Pokłady ozokerytu na wyspie Czeleken (m. Kaspijskie)	—sk—	25	318	—
Obecność złota i srebra w namulach głębin morskich	—sk—	28	350	—
† Wytwórczość i spożycie węgla kamiennego na ziemi	—sk—	28	350	—
Katastrofa w kopalni Rykowskiej	Okolo-Kutak	29	360	—
† Ruda wanadowa w Peru	—sk—	29	360	—
† Wytwórczość wszechświatowa ołowiu	—sk—	32	394	—
† Rurociąg do ropy w Kalifornii	—sk—	35	426	—
† Zebranie górnicze w Krakowie	—	38	454	—
† Wytwórczość żelaza w Stanach Zjednoczonych Ameryki Półn.	—sk—	39	464	—
† Wydobywanie złota w Klondike	—sk—	39	461	—
† Wydobywanie platyny w Rosyi	—sk—	43	512	—
† Niektóre własności grafitu naturalnego	—sk—	44	530	—
† Wytwórczość nafty r. 1906	—v—	47	544	—
Z powodu wzmianki o katastrofie w kopalni Rykowskiej	—	48	578	—
† Rad w Simplonie	—v—	48	578	—
† Zanikanie źródeł nafty	—sk—	49	590	—
† Wzrastanie cen srebra	—sk—	49	590	—
† Wytwórczość światowa ropy naftowej w r. 1907	—sk—	50	604	—
† Wybuch w kopalni Radbod	—	51	622	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
XI. Słownictwo techniczne polskie.				
<i>(Nomenclature technique polonaise).</i>				
† * Glosaryusz metalograficzny (Glossaire metalographique)	<i>Pilarski St.</i>	23 25 29 31 33 37 41 44 52	287 316 354 381 401 443 485 525 629	— — — — — — — — —
Odpowiedź „Technikowi“	<i>Red. Przegl. Techn.</i>	50	603	—
XII. Prace teoretyczne ze wszystkich gałęzi techniki oraz dzieje techniki.				
<i>(Théorie Histoire).</i>				
Wzory ogólne dla odkształceń w teorii sprężystości (Equations generales des deformations dans la théorie d'élasticité)	<i>Doborzyński S.</i>	3	31	—
* Sprawność ekonomiczna silnika parowego (Effet économique de la machine à vapeur).	<i>Stucki A.</i>	4 6 8	41 65 97	— — —
* Rozbiór krytyczny dotychczasowych teorii nawijania na samoprząśnicy wóz- kowej (Examin critique des théories pour devider le fil sur selfacting)	<i>Humnicki A. i M. Poniekiewski</i>	10 13 15 17 19	124 162 184 213 238	— — — — —
* Krótki zarys mechaniki w języku wektorów (Abrégé de mecanique exprimé au moyen des vecteurs)	<i>Silberstein L.</i>	7 9 10 12 14 16 18 20 22 24 26 28	77 111 127 152 177 201 226 253 278 299 322 346	— — — — — — — — — — — —
Piśmiennictwo techniczne polskie (La literature technique polonaise).	<i>Kucharzewski F.</i>	12 14 16 18 20 22 24 30 31 33 35 37	147 171 199 223 251 275 297 369 379 399 419 441	— — — — — — — — — — — —
* Skala bezwzględna temperatur (Echelle absolue des temperatures).	<i>Patschke S.</i>	20 22	249 273	— —
* Co jest miarą wytrzymałości materiałów (Sur la resistance des materiaux).	<i>Czopowski H.</i>	28	341	—
† * O warunkach stosowalności prawa Faraday'owskiego indukcji elektromagne- tycznej i sprawdzeniu jego doświadczalnem (Les conditions d'applica- tion de la loi de Faraday sur l'induction electromagnetique et son veri- fication experimental)	<i>Faterson L.</i>	35 37 39	417 439 460	— — —
Fale elektromagnetyczne (Les vagues electromagnetiques).	<i>Silberstein L.</i>	46 51	547 615	— —
Jeszcze w sprawie entropii. List otwarty do Komitetu Redakcyjnego podręcz- nika „Technik“ (Au sujet de l'entropie. Une lettre ouverte au comité redactionnel de vade-mecum „Technik“)	<i>Patschke S.</i>	49	583	—
* Rozwój poglądów na zjawiska promieniotwórcze (Developpement des regards sur les phenomènes radioactives).	<i>W. Wr.</i>	49 51	586 619	— —
XIII. Wystawy, konkursy, kongresy i zjazdy.				
<i>(Expositions, concours, congrès et assemblées).</i>				
W sprawie konkursu na projekty budek do wody sodowej.	<i>H. S. T.</i>	1	20	—
W sprawie konkursu na dwór wiejski	<i>Szanior T.</i>	2	28	—
Rozstrzygnięcie konkursu na przebudowę teatru w Permie	—	2	28	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekty kaplicy przy Morskiem Oku	—	3	40	—
W sprawie konkursu na projekty meczetu	—	3	40	—
Konkurs na projekty gmachu muzeum wojenno-historycznego w Petersburgu.	—	3	40	—
VIII niemiecki zjazd w sprawach opieki nad zabytkami	<i>Mączewski Z.</i>	4	52	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
Konkurs na projekty rekonstrukcji gmachu ratuszowego we Lwowie	—	5	64	—
Konkurs na projekty dworu wiejskiego	—	5	64	—
† Wystawa zabytków budownictwa	HST.	5	64	—
Konkurs na projekt pomnika na grobie arch. A. Bernardazzi.	—	7	94	—
† Wystawa Towarzystwa Polskiej Sztuki Stosowanej (Exposition de la Société de l'art appliqué en Pologne).	Stifelman H.	8	105	—
Konkurs na projekt umeblowania pokoju dziecięcego	—	9	118	—
Konkurs międzynarodowy na ratusz w Londynie	—	9	118	—
Konkurs na szkice domu w ogrodzie	—	10	134	—
Konkurs na szkice rzutów poziomych	—	10	134	—
III międzynarodowy kongres nauczania rysunków i sztuki stosowanej w sierpniu r. b. w Londynie.	T. Sz.	13	170	—
Program konkursu na szkice zabudowań.	—	13	170	—
Konkurs powszechny na projekty domów dla robotników.	—	13	170	—
W sprawie konkursu budek na plantach krakowskich	—	13	170	—
Konkurs na projekty gmachu szkół miejskich	—	13	170	—
Wyrok w konkursie na rysunki budek do sprzedaży wody sodowej w Krakowie	—	14	182	—
Międzynarodowa wystawa budowlano-artystyczna	—	16	210	—
W sprawie konkursu projektu kaplicy przy Morskiem Oku	—	19	248	—
Konkurs międzynarodowy na projekty gmachów dla Instytutu politechnicznego w Buenos Ayres	—	19	248	—
Konkursy Akademii Umiejętności w Krakowie na stypendya	—	21	270	—
Kongres ratowniczy 10 — 14 czerwca we Frankfurcie n. M.	—sk—	21	270	—
Konkurs na pomysły pomnika Fr. Chopina w Warszawie	HST.	21	272	—
W sprawie konkursu na dwór wiejski	—	21	272	—
Konkurs na projekty teatru estońskiego w Rewlu	—	21	272	—
Z konkursu kaplicy przy Morskiem Oku.	—	23	295	—
	—	24	307	—
Z konkursu na dwór wiejski w Opinogórze.	—	23	296	—
Zadanie konkursowe Towarzystwa Naukowego Warszawskiego.	—	24	305	—
VIII kongres międzynarodowy Architektów w Wiedniu (Le VIII Congrès internationale des Architectes à Vienne en 1908).	—	31	387	—
	—	33	408	—
	—	34	415	—
	—	35	428	—
	—	38	455	—
	—	42	504	—
Konkurs XXI na powiększenie gmachu T-wa Kred. m. Warszawy	—	42	504	—
Konkurs na szkice kościoła w Warszawie pod wezw. Niepok. Pocz. N. M. P.	Komitet budowy	51	624	—
Konkurs na projekt kościoła w Limanowej.	—	51	624	—
Konkurs na projekt afisza dla zdrojowiska Swoszowice	—	51	624	—
Rozstrzygnięcie konkursu na afisz dla wystawy w Częstochowie.	HST.	51	624	—
†* Piąta wystawa doroczna w Tow. Zachęty do Sztuk Pięknych. (La V-eme exposition annuelle dans la Société de propagation des beaux Arts	Stifelman H.	52	635	—
† Z I-go Zjazdu Delegatów Kół Architektonicznych Polskich w Krakowie (1908) (La première réunion de délégués des architectes polonais à Cracovie en 1908)	—	52	635	—
Konkurs na obsadzenie katedry kolejnictwa w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	1	11	—
† Wystawa samojazdów w Berlinie.	—sk—	6	73	—
Wystawa przemysłowo-rolnicza w Lipnie	—	8	104	—
Konkurs na obsadzenie katedry rolnictwa w Szkole Politechnicznej we Lwowie.	—	9	116	—
† XI Kongres międzynarodowy żeglugi	—sk—	10	132	—
† Kongres międzynarodowy w sprawach oziębiania sztucznego w Paryżu	—	10	132	—
† Konkurs na projekt mostu	—	12	155	—
VIII Kongres architektoniczny w Wiedniu r. 1908.	E. E.	12	158	—
Konkurs na obsadzenie katedry mechaniki w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	13	168	—
Konkurs na katedrę budownictwa wodnego w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	13	168	—
Konkurs międzynarodowy na maszyny latające	—sk—	14	180	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekt meczetu w Petersburgu	—	15	198	—
Konkurs (trzeci) na projekty budek do wody	—	16	210	—
Rozstrzygnięcie konkursu na projekt pokoju dziecięcego	—	16	210	—
Konkurs na obsadzenie katedry mineralogii i geologii w Szkole Politechnicznej we Lwowie	—	17	218	—
Międzynarodowy kongres drogowy w Paryżu	—t—	18	229	—
Wystawa przemysłowa i rolnicza w Jarosławiu	—	20	258	—
IV Zjazd czeskich przyrodników i lekarzy	—	20	258	—
† Konkurs na przyrządy wiertnicze w kopalniach	—sk—	22	282	—
Rozstrzygnięcie konkursu na dwór wiejski	—	22	284	—
Konkurs Akademii Umiejętności w Krakowie	—	23	293	—
Z międzynarodowego kongresu Architektonicznego w Wiedniu	Szaniar T.	24	308	—
II Zjazd gorzelniczy w Warszawie 25—27 lipca	—	26	236	—
† Wystawy pływające.	—sk—	27	338	—
Konkurs na szkice budynku na biura, kasy, sklepy i t. p. w Belgradzie	—	30	376	—
Komitet wystawy Przemysłu i Rolnictwa gub. Piotrkowskiej ogłasza konkurs na zagrodę wiejską	Jabłoński Wł.	34	416	—
Kongres V Stowarzyszenia międzynarodowego do badań materiałów technicznych w Kopenhadze.	—	35	426	—
W sprawie nowego konkursu projektów na kościoły w Warszawie	HST.	36	436	—
Konkurs wszechsłowiński gmachu zarządu monopolu państwowego w Belgradzie	—	36	436	—
† Konkurs w celu zapobieżenia szkodliwości dymu w rolnictwie i leśnictwie	—sk—	37	446	—

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
† Konkurs międzynarodowy na szkice rzeźni	—	37	448	—
† Zebranie górnicze w Krakowie	—	38	454	—
† Kongres międzynarodowy związku tramwajowego i dróg podjazdowych w Monachium	—sk—	38	454	—
† Wystawa przemysłowa Fińska w Helsingforsie	—sk—	38	454	—
† * Flip-flap, huśtawka na wystawie franko-brytańskiej w Londynie	—sk—	40	478	—
† Konkurs międzynarodowy na projekty rozplanowania nowych przedmieść Kopenhagi	—	41	492	—
† W sprawie spodziewanego konkursu projektów na kościół w Warszawie	—	41	492	—
† Wystawa dr. żel. w Buenos Aires r. 1910	—sk—	42	502	—
† Konkurs na projekt afisza wystawy w Częstochowie	Polska Sztuka Stos.	42	504	—
† Rozstrzygnięcie konkursu na gmach teatru estońskiego w Rewlu	—	44	532	—
† Konkurs na projekty ormiańskiego seminarium duchownego w Tyflisie	Petersb. Tow. Arch.	44	532	—
† Zjazd XII przemysłowców i techników cementowych w Moskwie	—	45	539	—
† Biuro informacyjne Związku kupców m. Warszawy	—	45	539	—
† Konkurs Szkoły Politechnicznej we Lwowie na stypendyum im. ś. p. F. Kamockiego	—	46	554	—
† Konkurs na przyrząd do zabijania zwierząt	—	46	554	—
† Zebranie ogólne Stowarzyszenia Pracowników Gorzelniczych	—	48	578	—
† Konkurs XXII na szkice balustrady i słupów do lamp elektrycznych	—	48	580	—
† Konkurs XXIII na projekt wzorowej zagrody włościańskiej	—	48	580	—
† Zjazd członków Tow. Wzajemnej Pomocy pracowników rolnych	—	52	634	—
† Ze Szkoły Politechnicznej we Lwowie. Konkurs na obsadzenie katedry Melioracyi rolnej	—	52	634	—
XIV. Przemysł i handel.				
<i>(Industrie et commerce).</i>				
† Kredyt hipoteczny w Państwie Rosyjskiem (Crédit hypothécaire en Russie)	Rasiński F.	6	70	—
† Towarzystwa Kredytowe miejskie		9	107	—
† Przemysł naftowy w Galicji a w Rumunii w ostatnich latach (L'industrie du petrole en Galicie et Roumounie dans les dernières années)	Kamiński Z.	18	227	—
† Kredyt hipoteczny w Rosji w 1906 r. III. Towarzystwa kredytowe miejskie (Le credit hypothécaire en Russie les sociétés creancieres municipales)		20	255	—
		21	266	—
	Rasiński F.	37	437	—
		39	458	—
† Polskie Towarzystwo Przyjaciół Postępu Przemysłowego (Une société polonaise des ami du progrès industriel)	Freilich J.	49	584	—
† Z przemysłu amerykańskiego	—sk—	1	12	—
† Rozwój bndowy parowozów w Ameryce	w. w.	1	12	—
† * Zaopatrywanie miast amerykańskich w zimno	I. Cz.	2	24	—
† * Łańcuchy składane	—sk—	2	26	—
† Samojazd, jako środek lokomocyi w wyprawach podbiegunowych	w. w.	5	62	—
† * Nowy sposób oczyszczania wody zapomocą wapna i barytu, pomysłu H. Reiser'ta	Kozłowski A. L.	6	72	—
† Wystawa samojazdów w Berlinie	—sk—	6	73	—
† Rozwój żeglugi wewnętrznej w Państwie Rosyjskiem	—sk—	6	74	—
† Syndykat międzynarodowy walcowni rur	—sk—	6	74	—
† Najważniejsze urządzenia w kopalniach galicyjskich w r. 1906	Kamiński Z.	7	84	—
† Zamówienie wagonów w Rydze dla dr. żel. włoskich	—	7	86	—
† Wytwórczość i handel rtecją w okresie 1897--1906 r.	—sk—	7	86	—
† Wszechświatowa wytwórczość kauczuku	—sk—	7	86	—
† Wytwórczość węgla wapnia w Europie	—sk—	7	86	—
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicji r. 1906	—	8	103	—
† „Gazeta Przemysłowo-Handlowa“, tygodnik	—	11	141	—
† Wytwórczość wszechświatowa jedwabiu	—sk—	8	104	—
† Biuro informacyjne o źródłach wytwórczości	—	10	132	—
† Budowa elewatorów w Syberyi	—v—	11	144	—
† Rozwój przemysłu samojazdowego w Stanach Zjednoczonych	w. w.	11	144	—
† Sprzedaż azotu zgęszczonego w Berlinie	—sk—	11	144	—
† Spożycie wody w Berlinie	—sk—	12	156	—
† Długość sieci dr. żel. na ziemi w końcu r. 1906	—sk—	13	165	—
† Przemysł górniczo-hutniczy w Galicji r. 1906, nafta i wosk ziemny	Kamiński Z.	15	186	—
† Przemysł węglowy w Królestwie Polskiem r. 1907	—sk—	16	206	—
† Przemysł cynkowy w Królestwie Polskiem r. 1907	—sk—	17	216	—
† Przemysł żelazny w Królestwie Polskiem w r. 1907	—sk—	18	228	—
† Ruda manganowa na Uralu	—sk—	23	294	—
† Przemysł metalowy w Państwie Rosyjskiem i dr. żel. Amurska	—sk—	25	318	—
† Stan ogólny przemysłu Królestwa Polskiego w r. 1907	—sk—	26	324	—
† Wycieczka kupców i przemysłowców polskich do Pragi Czeskiej	Sierkowski St.	26	326	—
† Wytwórczość i spożycie węgla kamiennego na ziemi	—sk—	28	350	—
† Wytwórczość wszechświatowa ołowiu	—sk—	32	394	—
† * Przyrząd do wywiązywania acetylenu	—sk—	34	413	—
† Rurociąg do ropy w Kalifornii	—sk—	35	426	—
† W sprawie odszkodowań robotników za kalectwo	Jakubowicz S.	36	432	—
† Wystawa przemysłowa Fińska w Helsingforsie r. 1910	—sk—	38	454	—
† Podwyższenie opłat (taryf) za przewóz towarów na drogach żelaznych	—v—	38	454	—
† Wytwórczość żelaza w Stanach Zjednoczonych Ameryki Półn.	—sk—	39	464	—
† Wydobywanie złota w Klondike	—sk—	39	464	—
† Kanał Panamski	—	39	464	—
† Wydobywanie platyny w Rosji	—sk—	43	512	—
† Zmniejszenie się dochodn dr. żel. państwowych pruskich	—sk—	43	512	—
† * Gazownik w stalowni Lackawanna Stell Co. w Buffalo	—sk—	44	523	—
† Biuro informacyjne o źródłach wytwórczości przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie	—	44	529	—
† * Regulator ciepła przy ogrzewaniu wodą gorącą	—sk—	46	554	—
† Wytwórczość nafty r. 1906	—v—	47	564	—
† Zauikanie źródeł nafty	—sk—	49	590	—
† Wzrastanie cen srebra	—sk—	49	590	—
† Wytwórczość światowa ropy naftowej w r. 1907	—sk—	50	604	—
† Przemysł fabryczny i drobny w Galicji w r. 1907	Kamiński Z.	51	618	—

Tytuły artykułów

Autor

№

Str.

Tablice
rysunków**XV. Szkolnictwo techniczne.***(L'enseignement et les écoles techniques).*

- † O nauczaniu rysunków w szkołach zawodowych (L'enseignement de dessin dans les écoles spéciales)
- O urządzeniu odpowiednim średnich szkół technicznych (L'arrangement convenable des écoles moyennes techniques)
- Kurs zawodowy dla mularzy
- Kurs dla monterów elektrotechnicznych
- Wakacyjne zajęcia praktyczne dla studentów
- Praktyczny sposób nauczania technicznego

Skórewicz K.	6	75	—
Rakowicz J.	26	321	—
	28	344	—
	30	371	—
	32	391	—
	9	116	—
	10	132	—
	23	293	—
—sk—	43	512	—

XVI. Krytyka i bibliografia.*(Critique et bibliographie).*

- † * Ze starego Krakowa: ulice, bramy, sienie (Les rues, portes cochères et vestibules de vieux Cracovie)
- Sztuka brązownicza i złotnicza. Miesięcznik wychodzący w Warszawie
- † * Nowe dzieła w dziedzinie badania architektury polskiej
- Ph. Michel, Wärme und Källeschutz
- Przegląd Biblioteczny. Kwartalnik
- Ehrenfeucht W. Miernictwo. T. I. Warszawa
- Jungier Bronisław. Tablice porównawcze miar, wag i monet
- La lumière électrique
- † Gazeta Przemysłowo Handlowa. Tygodnik
- O budowie i urządzeniu szkół. Podręcznik napisany przez Józ. Holewińskiego. Der Städtebau. Dr. Ing. J. Stübgen
- „The illuminating Engineer“. Nowy miesięcznik w Londynie
- „Przemysł i handel“ (Promyszlennost i torgowla). Półmiesięcznik w Petersburgu
- „Łącznik“. Dwutygodnik poświęcony sprawom oświatowo-zawodowym celemnictwa polskiego
- Färber R. Mosty sklepione trójprzegubowe i pokrewne budowle inżynierskie Jöhrens. Sposoby obliczeń betonu wzmocnionego
- Dr. Robert Schönhöfer. Statyczne badanie sklepień i łuków
- Podręcznik budowli żelaznobetonowych. Przez d-ra Fr. Emperger'a. Tom II. Homer Reid. Zeszkłady betonowe i żelaznobetonowe (Nowy York 1907) Concrete and reinforced concrete construction by Homer A. Reid.
- Henryk Merczyng. Podręcznik matematyczny szkół polskich za Zygmunta III. Kraków 1908
- K. Kersten. Mosty żelaznobetonowe. Cz. II. Mosty łukowe (Brücken in Eisenbeton von C. Kersten)
- Prof. E. Mörsch. Budownictwo żelaznobetonowe (Der Eisenbetonbau von E. Mörsch. Stuttgart 1908)
- Dr. Theodor Dokulil. Anleitung für die Herstellung und Justierung geodätischer Instrumente
- „Sprawy Gorzelnicze“. Czasopismo wychodzące w Warszawie
- O błędach w podręczniku technicznym „Hütte“ w rozdziale o tarcu (Sur les erreurs dans le manuel „Hütte“ chapitre Friction)
- Zygmunt Straszewicz. Środek ciężkości
- Dr. F. Emperger. Podręcznik budowli żelaznobetonowych
- Kurs stolarstwa, opracował Fr. Kuśmierski
- Henryk Poincaré. La dynamique de l'électron. Dynamika elektronu
- Technik t. II. Dział trzynasty. Walcownictwo
- W. K. Zadarnowski. K woprosu ob opredjelenii czisła maszin neobchodimych dlja oborudowanija bumagopriadilnoj fabriki dannoj proizwoditelnosti
- W. G. Snow. The Principles of Heating
- E. Hausbrand. Das Trocknen mit Luft und Dampf
- Turin u. Lassaux. Die Entnebelung von Färbereien
- Dr. Fr. Emperger. Podręcznik budownictwa żelaznobetonowego. Tom III.
- Maksym Foerster. Mosty belkowe żelaznobetonowe
- E. Fölzer Strelitz. Zeszkłady żelaznobetonowe

Mączyński Fr.	2	27	—
—	3	38	—
—	4	52	—
Bąkowski F.	5	58	—
—	6	79	—
Stodólski R.	7	83	—
—v—	7	84	—
w. w.	7	86	—
—	8	104	—
Szanior T.	8	106	—
A. R.	8	106	—
w. w.	9	116	—
—	9	116	—
—v—	10	132	—
Dr. M. Thullie	11	139	—
Dr. M. Thullie	11	139	—
Dr. M. Thullie	11	139	—
Dr. M. Thullie	11	139	—
Dr. M. Thullie	13	165	—
F. K.	16	205	—
M. Thullie	19	243	—
M. Thullie	19	243	—
Stodólski R.	21	269	—
—	21	270	—
Polkowski J.	24	301	—
Czopowski F.	24	304	—
Dr. M. Thullie	30	373	—
HST.	36	436	—
Kucharzewski F.	42	496	—
Biernacki J.	43	510	—
Jakubowicz S.	46	551	—
Fr. B.	48	577	—
Dr. M. Thullie	51	621	—
Dr. M. Thullie	52	632	—
Dr. M. Thullie	52	632	—

Tytuły artykułów	Autor	№	Str.	Tablice rysunków
XVII. Życiorysy i wspomnienia pozgonne.				
<i>(Nécrologies).</i>				
Ś. p. William Thomson (Lord Kelvin), znakomity fizyk	—	1	12	—
„ Karol Szulc, przemysłowiec	—	9	116	—
„ Stanisław Broniewski, inżynier technolog	—	18	230	—
„ Łukasz Julian Bodaszewski, inżynier	—	18	230	—
„ Leopold Nicolai, profesor	—	18	230	—
Henry Cliffton Sorby, uczony angielski	<i>St. Pr.</i>	21	270	—
Dr. Herman Wedding, metalurg niemiecki	—sk—	23	294	—
Ś. p. Gustaw Steingraber, prof. technologii chemicznej w Szkole przemysłowej w Krakowie	<i>E. Śm.</i>	24	306	—
„ Adolf Thiem, słynny rzeczoznawca w sprawie zaopatrywania miast w wodę	<i>E. S.</i>	26	326	—
Carl Schaefer, architekt i prof. w Karlsruhe.	—	26	328	—
Ś. p. Bronisław Łącki, magister nauk matem., wybitny przemysłowiec	—	27	338	—
„ Mieczysław Dąbrowski, dyr. cukrowni „Opole“	—	33	406	—
„ Jan Witwicki, właściciel fabr. „Kamienna“	—	33	406	—
Józef Marya Olbrich, znakomity architekt	<i>HST.</i>	34	416	—
Ś. p. Henryk Becquerel, znakomity fizyk	—	36	434	—
„ Tedor Peters, dyrektor Stowarzyszenia inżynierów niemieckich	—sk—	39	464	—
„ Adam Koszutski, inżynier kanalizacyi i wodociągów m. Warszawy	<i>Sokal E.</i>	42	502	—
Sir George B. Bruce, słynny inżynier i przemysłowiec	—sk—	42	502	—
Ś. p. Stanisław Nagórka, inżynier, wychowaniec Szkoły dr. i most. w Gandawie	—	44	530	—
„ Mieczysław Majewski, inż. elektrotechnik.	—	44	530	—
„ Witold Załęski, naczelnik biura statystycznego miejskiego w Warszawie	—	44	530	—
„ Adolf Schuch, inż. zarządzający stacją filtrów warszawskich	—	45	540	—
„ Adolf Wüllner, znakomity fizyk niemiecki, autor podręcznika fizyki	—	45	540	—
„ Aleksander Ciszewski, architekt	—	49	592	—
„ Leon Borzęcki, architekt	<i>HST.</i>	49	592	—
„ Tomasz Pajzderski, budowniczy	—	49	592	—
„ Jakób Maryan Skarbiński, inż. i dyrektor fabryki cementu Grodziec	—	51	622	—
William Edward Ayrton, elektrotechnik angielski, prof. Politechn. w Kenting- tonie	—	51	622	—
XVIII. Sprawozdania z posiedzeń towarzystw technicznych.				
<i>(Procès-verbal des séances des sociétés techniques).</i>				
Koło Architektów: № 1, str. 11; № 2, str. 28; № 4, str. 52; № 7, str. 94; № 9, str. 118; № 10, str. 133; № 11, str. 146; № 12, str. 158; № 14, str. 181; № 16, str. 209; № 19, str. 247; № 20, str. 260; № 26, str. 328; № 30, str. 376; № 40, str. 480; № 42, str. 504; № 45, str. 544; № 47, str. 568; № 49, str. 592.				
Stowarzyszenie Techników w Warszawie: № 1, str. 10; № 3, str. 37; № 4, str. 50; № 5, str. 61; № 8, str. 104; № 9, str. 115; № 10, str. 131; № 12, str. 155; № 13, str. 167; № 15, str. 187; № 16, str. 207; № 18, str. 229; № 20, str. 258; № 22, str. 281; № 42, str. 502; № 43, str. 512; № 44, str. 529; № 46, str. 552; № 48, str. 577; № 50, str. 602.				
Towarzystwo kursów naukowych: № 5, str. 61; № 23, str. 293; № 39, str. 464; № 43, str. 512.				
Akademia Umiejętności w Krakowie: № 10, str. 133; № 14, str. 182; № 51, s. 622.				
Towarzystwo Krakowskie № 9, str. 115; № 33, str. 405. <i>E. Śm.</i>				
Towarzystwo Poznańskie Przyjaciół Nauk: № 3, str. 38; № 5, str. 61; № 7, str. 85; № 10, str. 132; № 15, str. 186; № 17, str. 217; № 24, str. 305; № 41, str. 489; № 43, str. 512; № 46, str. 553; № 47, str. 564; № 49, str. 589; № 52, str. 633.				
Koło elektrotechników: № 10, str. 129.				
Towarzystwo Naukowe Warszawskie № 9, str. 115; № 11, str. 143; № 16, str. 207; № 20, str. 258; № 25, str. 318; № 42, str. 502; № 47, str. 564, № 50, str. 604; № 52, str. 634.				
Stowarzyszenie Pracowników Gorzelniczych: № 26, str. 326; № 29, str. 359; № 48, str. 578.				
Towarzystwo „Polska Sztuka Stosowana“ w Krakowie: № 28, str. 352.				
Koło Architektów polskich we Lwowie: № 30, str. 376.				
Muzeum Rzemiosł w Warszawie: № 41, str. 489.				

Tytuły artykułów	Autor	Nr	Str.	Tablice rysunków
XIX. Rozmaitości.				
<i>(Divers).</i>				
† * Sprawozdanie z działalności Stowarzyszenia Techników w Warszawie za r. 1907 (Compte rendu d'activité de la Société en 1907)	—	27	329	—
† Polskie Towarzystwo Przyjaciół Postępu Przemysłowego (Une société polonaise des amis du progrès industriel)	<i>Freilich J.</i>	49	584	—
* Stan obecny żeglugi powietrznej zapomocą latawców (L'état actuel de l'aviation)	<i>I. Cz.</i>	50 52	593 625	—
Działanie znieczulające niebieskich promieni światła na organizm	—	1	12	—
† * Zaopatrywanie miast amerykańskich w zimno	<i>I. Cz.</i>	2	24	—
Towarzystwo sanitarno-techniczne w Kijowie	—	3	33	—
Wybuch w kanale ściekowym	<i>E. S.</i>	4	50	—
Nowy ekonomizer	—sk—	5	62	—
* Pantograf złożony	—sk—	5	62	—
Przenikanie żaru w głąb ziemi	—sk—	6	74	—
Porównanie między wiszącym a stojącym światłem gazowym	<i>w. w.</i>	6	74	—
Aeroplan Farman'a	<i>w. w.</i>	7	86	—
Statek powietrzny rosyjski	—v—	9	116	—
† Kongres międzynarodowy w sprawach oziębiania sztucznego w Paryżu	—	10	132	—
† Rozwój przemysłu samojazdowego w Stanach Zjednoczonych	<i>w. w.</i>	11	144	—
† Wybuch wentylatora	—sk—	11	144	—
† Powstawanie wód gruntowych	—sk—	13	167	—
† Muzeum komunikacji i budownictwa w Berlinie	—sk—	14	180	—
Działalność Laboratorium Mechanicznego Miejskiego w Warszawie w r. 1907	—	16	207	—
Kinematograf jako środek pomocniczy przy wykładach i odczytach	<i>Koziński St.</i>	18	229	—
* Latawiec Farman'a	—sk—	18	230	—
Wynajem kołder i poduszek dla podróży	—sk—	19	244	—
* Zagadnienie latania w powietrzu	—t—	20	257	—
Stowarzyszenie emerytalne	—	22	282	—
Sprawozdanie Warszawskiego Towarzystwa wzajemnych ubezpieczeń od wypadków nie- szczęśliwych	<i>St. J.</i>	23	293	—
† Ze Stowarzyszenia Pracowników Gorzelniczych	—	26	326	—
† Choroba kesonowa	<i>w. w.</i>	28	349	—
Stowarzyszenie wynalazców	—sk—	28	350	—
† II Zjazd gorzelniczy w Warszawie	—	29	359	—
† Oddział Ministerium Komunikacji dla Syberji	—	30	374	—
Balon wojenny niemiecki	—sk—	31	386	—
Podróż największa balonem v. Zeppelin'a	—sk—	32	394	—
Zniszczenie balonu Zeppelin'a	—	33	406	—
† Zatapienie węgla w wodzie	—sk—	33	406	—
† W sprawie odszkodowań robotników za kalectwo	<i>Jakubowicz S.</i>	36	432	—
† Konkurs w celu zapobieżenia szkodliwości dymu w rolnictwie i leśnictwie	—sk—	37	446	—
† Samojazdy wojskowe do przewozu ładunków	—v—	40	478	—
* Flip-flap, huśtawka na wystawie franko-brytańskiej w Londynie	—sk—	40	478	—
† Choroba kamieniarzy	—sk—	40	478	—
† Biuro informacyjne o źródłach wytwórczości przy Stowarzyszeniu Techników w Warszawie	—	44	529	—
Latawiec (aeroplan) Wilbura Wright'a	—v—	44	530	—
Komitet zarządzający Kasą pomocy dla osób pracujących na polu naukowym im. J. Mianowskiego	—	46	554	—
Różdżki czarodziejskie	—sk—	47	564	—
Walka z piaskami i zadrzewienie gub. Wołyńskiej	—sk—	49	590	—
Książnice i papier drukarski	—sk—	49	590	—
† Pożary w Stanach Zjednoczonych Ameryki Półn. a drogi żelazne	—sk—	50	604	—
† Czasopisma kolejowe w Chinach	—v—	51	622	—
Doktoraty. Nadanie Politechnice w Zurichu prawa udzielania tytułu doktora	—	51	622	—
† Zużytkowanie wód w Niemczech	—sk—	52	634	—
† Taśmy stalowe Eloesser'a	—sk—	52	634	—
* Kociołki niewielkie do potrzeb browarów, mleczarni i t. p.	—sk—	52	634	—
Od Redaktora	—	52	634	—



SPIS TABLIC.

(Planches).

Tabl.	Autor
I. Projekt kościoła w Strykowie (do str. 14)	} <i>J. Dziekoński</i> w Warszawie.
II. Projekt kościoła w Orłowie murowanym	
III. Projekt kościoła w Mińsku gubern	
IV. } Dom przy ul. Kopernika w Warszawie (do str. 96)	} <i>Cz. Domaniewski</i> w Warszawie.
V. }	
VI. Urządzenie zakładu leczniczego tamże.	} <i>Cz. Domaniewski</i> i inż. <i>P. Drzewiecki</i> i <i>J. Jeziorański</i> w Warszawie.
VII. Dom Administr. warszt. dr. żel. W.-W. w Pruszkowie (do str. 92)	
VIII. Bazar Wertheima w Berlinie (do str. 87)	<i>Prof. A. Messel</i> w Berlinie.
IX. } Projekt osady ogrodowej (do str. 197).	} <i>Zdz. Kalinowski</i> i <i>Cz. Przybylski</i> w Warszawie.
X. }	
XI. Do art. <i>T. Wiśniowskiego</i> : „Zamek w Malborgu“ (do str. 117 i nast.).	
XII. Do art. <i>A. Salkowskiego</i> : „Kanał Bałtycko-Czarnomorski“.	
XIII. Gospoda przy kopalni Niemce (do str. 469)	<i>F. Lilpop</i> i <i>K. Jankowski</i> w Warszawie.
XIV. Projekt kościoła wiejskiego (do str. 471)	<i>J. Czekierski</i> (†), <i>Z. Trojanowski</i> i <i>T. Zieliński</i> we Lwowie.
XV. }	} <i>Roman Bandurski</i> w Krakowie
XVI. } Projekty konkursowe ratusza dla Lwowa (do str. 219)	
XVII. }	<i>J. Handzelewicz</i> w Darmsztadzie.
XVIII. Muzeum w Mannheimie (do str. 361)	<i>Herm. Billing</i> w Karlsruhe.
XIX. Projekt kościoła w Klonowej (do str. 519)	<i>Zdz. Maczeński</i> w Warszawie.
XX. Willa R. Hagmajera w Milanówku (do str. 519)	<i>Apol. Nieniewski</i> w Warszawie.
XXI. Lice gmachu klubowego	<i>Bronisław Royóyski</i> w Warszawie.
XXII. Projekt konkursowy ratusza dla Krakowa (do str. 607)	<i>Stan. Grochowicz</i> w Warszawie.
XXIII. }	} <i>H. Gay</i> w Warszawie.
XXIV. } Projekt konkursowy hali targowej dla Kijowa (do str. 520, 605 i 606)	
XXV. }	
XXVI. Dom przy ul. Podwale w Warszawie (do str. 612).	<i>Stefan Szyller</i> w Warszawie.
XXVII. Do art. <i>St. Portnera</i> : „Budownictwo i sztuka na wystawach i t. d.“ (1908) (do str. 503, 567 i 609).	



EPIS TABELLE

1	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 14	14
II	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 15	15
III	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 16	16
IV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 17	17
V	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 18	18
VI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 19	19
VII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 20	20
VIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 21	21
IX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 22	22
X	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 23	23
XI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 24	24
XII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 25	25
XIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 26	26
XIV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 27	27
XV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 28	28
XVI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 29	29
XVII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 30	30
XVIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 31	31
XIX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 32	32
XX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 33	33
XXI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 34	34
XXII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 35	35
XXIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 36	36
XXIV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 37	37
XXV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 38	38
XXVI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 39	39
XXVII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 40	40
XXVIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 41	41
XXIX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 42	42
XXX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 43	43
XXXI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 44	44
XXXII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 45	45
XXXIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 46	46
XXXIV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 47	47
XXXV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 48	48
XXXVI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 49	49
XXXVII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 50	50
XXXVIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 51	51
XXXIX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 52	52
XL	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 53	53
XLI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 54	54
XLII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 55	55
XLIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 56	56
XLIV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 57	57
XLV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 58	58
XLVI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 59	59
XLVII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 60	60
XLVIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 61	61
XLIX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 62	62
L	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 63	63
LI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 64	64
LII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 65	65
LIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 66	66
LIV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 67	67
LV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 68	68
LVI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 69	69
LVII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 70	70
LVIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 71	71
LIX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 72	72
LX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 73	73
LXI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 74	74
LXII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 75	75
LXIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 76	76
LXIV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 77	77
LXV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 78	78
LXVI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 79	79
LXVII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 80	80
LXVIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 81	81
LXIX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 82	82
LXX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 83	83
LXXI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 84	84
LXXII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 85	85
LXXIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 86	86
LXXIV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 87	87
LXXV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 88	88
LXXVI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 89	89
LXXVII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 90	90
LXXVIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 91	91
LXXIX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 92	92
LXXX	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 93	93
LXXXI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 94	94
LXXXII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 95	95
LXXXIII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 96	96
LXXXIV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 97	97
LXXXV	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 98	98
LXXXVI	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 99	99
LXXXVII	Projekt kościoła w Głogowie do nr. 100	100