

1

# PRZEGLĄD TECHNICZNY

CZASOPISMO MIESIĘCZNE

*poświęcone sprawom techniki i przemysłu.*

---

KOMITET REDAKCYJNY:

E. Cichocki, bud. — Z. Dąbrowski, inż. — A. Graff, inż. — J. Heilpern, inż. — A. Hołowiński, inż., dr. fil. —  
St. Horoszkiewicz, inż. — G. Kamiński, inż. — Z. Kiślański, bud. — St. Kossuth, inż. — F. Kucharzewski, inż. —  
J. Natanson, k. n. p. — E. Paidly, inż. — J. Piasecki, m. n. p. — A. Podworski, inż. — F. Rycerski, inż. —  
Al. Sadkowski, inż. — E. Schoenfeld, inż. — J. Słowikowski, inż. — S. Szyller, bud. — W. Trzeciński, technolog. —  
H. Wizbek, m. n. p. — L. Wojno, inż. — S. Zieliński, inż.

REDAKTOR, A. Braun, inż.

---

TOM XXIV.

TRZYNASTY ROK WYDAWNICTWA.



---

WARSZAWA.

W Drukarni Józefa Sikorskiego, Warecka Nr. 14

1887.



II



Дозволено Цензурою.

Варшава, 22 Декабря 1887 года

33 59  
III  
CZASOP.  
13 (1887)

Biblioteka Jagiellońska



1001359603



# SPIS PRZEDMIOTOWY ARTYKUŁÓW

zawartych w dwunastu zeszytach „Przeglądu Technicznego“, wydanych w ciągu roku 1887.

(Tom XXIV).

U W A G A. Artykuły należące do 2-ch działów czasopisma, i z tego powodu wymienione w obu działach, oznaczone są gwiazdką (\*). — Krótkie wzmianki wyróżnione są drukiem pochylonym.

Wyszczególnienie działów czasopisma i artykułów	Nazwisko lub znak autora	Z e s z y t		R y s u n k i	
		Nr.	Str.	Nr. porz. tablicy	NN. porz. rysunków
<b>I. Budownictwo i materiały budowlane.</b>					
Z Paryża do Hiszpanii (Szkice z podróży) . . . . .	<i>Szyller St.</i>	I	5	II	—
<i>Pałac ludowy w Londynie</i> . . . . .	<i>J. Hh.</i>	II	28	—	—
<i>Kąpiele w cyrku</i> . . . . .	<i>J. Hh.</i>	I	19	—	—
*Program konkursu na budowę domu dochodowego przy rogu ulic Wierzbowej i Trębackiej, w m. Warszawie (z planikiem sytuacyjnym) . . . . .	—	I	19	—	—
		II	33	—	—
		III	53	—	—
		IV	81	V	—
✓ Kilka słów o naszym budownictwie w epoce ostrolukowej i jego cechach charakterystycznych	<i>Luszczkiewicz W.</i>	V	115	X	—
		VI	148	XIX	—
Ruch budowlany w Królestwie w r. 1883: F) Budowle miejskie, publiczne i prywatne . . . . .	<i>Kisłański Z.</i>	III	68	—	—
Nowe sposoby ładowania krążyn pod sklepienia na belkach żelaznych (z drzewor. I, II, III) . . . . .	<i>J. Hh.</i>	III	73	—	—
Projekty kościoła dla parafii praskiej m. Warszawy . . . . .	—	V	125	XII, XIII, XIV	—
*Sprawozdanie komisji konkursowej z osądzenia szkiców do projektu budowy kościoła dla parafii praskiej m. Warszawy . . . . .	—	IV	93	—	—
<i>Ukończenie frontu katedry florenckiej Santa Maria dei fiori</i> . . . . .	<i>K. Z.</i>	V	125	—	—
Jak mogą wyglądać przyszłe halle targowe w Warszawie . . . . .	<i>Szyller St.</i>	VI	136	XVII	—
*Korespondencja autora artykułu „Jak mogą wyglądać przyszłe halle targowe w Warszawie“ . . . . .	<i>Szyller St.</i>	VII	175	—	—
*Konkurs międzynarodowy na projekt nowego frontu katedry w Medyolanie . . . . .	—	VII	174	—	—
Warunki konkursu na sporządzenie projektu budowy targu krytego (halli) na posesyi b. kosszar Mirowskich w Warszawie (z planikiem sytuac.) . . . . .	—	VII	176	—	—
		X	246	—	—
		XI	273	—	—
Kominy fabryczne murowane . . . . .	<i>Heilpern J.</i>	XII	308	—	—
		XI	261	XXXII	—
Trzy zakłady lecznicze w kantonie Aargau, w Szwajcaryi . . . . .	<i>Szyller St.</i>	XII	295	—	—
<i>Wytrzymałość słupów (podpór) na działanie ognia</i> . . . . .	—β—	I	20	—	—
Wytrzymałość słupów i dźwigarów żelaznych w ogniu . . . . .	<i>J. Hlp.</i>	VII	172	—	—
*Ciężary jednostkowe, obciążenia i współczynniki dozwolonej pracy (natężenia dopuszczalnego) materiałów budowlanych, obowiązujące w Berlinie . . . . .	—β—	V	127	—	—
<b>II. Cukrownictwo.</b>					
Przerób cukru żółtego na biały . . . . .	<i>Wizbek H.</i>	I	21	—	—
		II	49	—	—
Przyrząd do mechanicznego cedzenia soków cukrowych . . . . .	<i>Sindelar</i>	I	24	III	9—11
Kilka słów z powodu artykułu p. Z. Orłowskiego p. n. „Filtry mechaniczne Vonhoff'a“ . . . . .	<i>Broniewski B.</i>	VI	155	—	—
Cedziaki <i>Breitfeld'a Danek'a</i> , w praktyce . . . . .	<i>Ślaski J.</i>	XII	321	—	—
W sprawie oczyszczania soków . . . . .	<i>Broniewski B.</i>	X	259	—	—
Klarowanie płynów cukrowych, dających przy użyciu octanu ołowiu, mętne filtraty . . . . .	<i>Rytel C.</i>	II	49	—	—
O związku zachodzącym pomiędzy cukrowością i ulistnieniem buraków . . . . .	<i>Orłowski J.</i>	III	77	—	—
Wpływ kształtu buraków cukrowych na straty przy ich oczyszczaniu . . . . .	<i>Orłowski J.</i>	VII	179	XXII	—
W sprawie oznaczania cukru w burakach . . . . .	<i>Grzesiński J.</i>	III	79	—	—
Elucya <i>Gawalowskiego</i> . . . . .	<i>J. P.</i>	V	132	—	—
O przeszkodach w krystalizacji i tworzeniu się melasu . . . . .	<i>St. Radecki Mikulicz</i>	VI	153	—	—
Sprawozdania fabryk cukru z kampanii 1886/7 r. . . . .	<i>H. W.</i>	VIII	201	—	—
Wyniki alkoholowej i wodnej polaryzacji miazgi buraczanej podczas kampanii 1886/7 r. . . . .	<i>Chrzyszczewski K.</i>	VII	177	—	—
Sprawozdania z przerobu 1886/7 r. w cukrowni „Model“ . . . . .	<i>Orłowski Z.</i>	VIII	208	—	—
Przyczynę do wydatku cukru z masy w mączkarniach . . . . .	<i>Broniewski St.</i>	IX	229	—	—
Straty cukru nieoznaczone (z drzeworytem) . . . . .	<i>Kozietulski Z.</i>	X	257	—	—
Polaryzacja szlamu saturacyjnego i w ogóle cukrzanów wapna . . . . .	<i>Rytel C.</i>	XI	289	—	—
*Przyczynę do kwestyi użycia wód warzelnych w cukrowniach i szkodliwości zastosowania ich do zasilania kotłów parowych . . . . .	<i>Czapuczyński K.</i>	IX	231	—	—
Mierniki samodiałające do soku dyfuzyjnego pomysłu <i>A. Graffa</i> , inż.-mech. . . . .	<i>Graff A.</i>	XI	292	XXXV	—







Wyszczególnienie działów czasopisma i artykułów	Nazwisko lub znak autora	Z e s z y t		R y s u n k i	
		Nr.	Str.	Nr. porz. tablicy	NN. porz. rysunków
<b>VI. Górnictwo (Kopalnictwo i Hutnictwo).</b>					
Wydajność kopalni węgla kamiennego w Królestwie Polskiem. w r. 1886	<i>Choroszewski W.</i>	VIII	198	—	—
<i>Węgiel brunatny pod Poznaniem</i>	— <i>?</i> —	III	75	—	—
Węgiel brunatny pod Poznaniem	<i>E. S.</i>	IV	105	—	—
<i>Ruda rtęciowa w Rosyi</i>	— <i>?</i> —	II	46	—	—
<i>Ruda manganowa w Kieleckiem</i>	—	X	256	—	—
Stare i nowe piece kupolowe.	— <i>α</i> —	VII	157	—	—
Sposób otrzymywania ścisłych odlewów metalicznych.	<i>W. Ł.</i>	IX	226	XXVIII	7—9
* <i>Żelazo zlewne jako materiał do budowy kotłów</i>	<i>P-i.</i>	IX	227	—	—
*Spostrzeżenia dotyczące sposobów określenia mechanicznych własności metali	<i>Paszkowski M.</i>	I	1	I	—
*Doświadczenia <i>Consideré'a</i> nad wytrzymałością żelaza i stali	<i>Thullie M.</i>	VIII	182	XXV	—
<b>VII. Hydraulika i hydrotechnika.</b>					
Ruch budowlany w Królestwie. w r. 1886:					
* <i>C</i> ) Drogi wodne	<i>δ. i A. S.</i>	III	65	—	—
		IV	83	VI	—
*Suez, Panama, Nicaragua, Tehuantepec	<i>A. S.</i>	V	111	—	—
		VI	142	—	—
		IX	220	—	—
Kanał Panamski	<i>A. S.</i>	XII	316	—	—
<b>VIII. Mosty i tunele.</b>					
Nowy system mostów drewnianych	<i>Rychter J.</i>	VI	133	XV i XVI	—
Uproszczony sposób obliczania analitycznego momentów wygięcia i sił poprzecznych, dla belek prostych	<i>Sołtan W.</i>	V	109	IX	—
<i>Mosty sklepione większe</i>	— <i>h</i> —	XII	319	—	—
Analityczne wyznaczenie najniekorzystniejszego obciążenia belki prostej układem ciężarów skupionych	<i>Thullie M.</i>	X	236	XXIX	1—6
Oznaczenie wykreślne sił działających w belce ciągłej o 2-ch otworach na podstawie wygięcia belki	<i>Thullie M.</i>	IX	209	XXVII	—
<b>IX. Roboty miejskie (kanalizacja, wodociągi i t. d.).</b>					
Projekty skanalizowania Pragi czeskiej	<i>E. S.</i>	II	40	IV	12—15
		VII	168	XXI	—
Przypisek	<i>A. S.</i>	VII	170	—	—
Oczyszczanie ścieków i palenie śmieci w nowo urządzonym zakładzie miejskim w <i>Southampton</i> .	<i>A. S.</i>	II	39	IV	10—11
Wózek stawidłowy do czyszczenia kanałów, pomysłu inż. <i>Cazenave'a</i> .	<i>A. S.</i>	II	46	IV	5
Trzecia serya robót przy budowie kanałów i nowego wodociągu w m. Warszawie	<i>E. S.</i>	VIII	194	—	—
<i>Kanalizacja domów</i>	<i>E. S.</i>	VIII	194	—	—
		VIII	181	XXIII i XXIV	—
*Wody ściekowe	<i>Trzcziński W.</i>	X	237	XXX	—
		XI	267	—	—
		XII	297	—	—
Kilka słów z powodu opinii inż. <i>K. Friedrich'a</i> , dotyczącej projektu wodociągów krakowskich ze źródeł regulickich	<i>Tuszyński J.</i>	I	9	—	—
Wodociągi w Konstantynopolu	<i>A. S.</i>	II	37	IV	1—4
Wodociąg m. Berlina	<i>E. S.</i>	XI	286	—	—
Studnie rurowe, zapuszczane kafarem, dla wodociągu m. Brooklyna	<i>E. S.</i>	XI	286	—	—
Roboty przy wodociągach w Nowym-Yorku	<i>A. S.</i>	XII	316	XXXVIII	—
<i>Wodociągi w m. Genui</i>	<i>E. S.</i>	X	256	—	—
*Zastosowanie elektryczności do poszukiwania nieszczelności rur wodociągowych.	<i>E. S.</i>	V	126	XI	8, 9
Ruch budowlany w Królestwie w r. 1886:					
D) Kanalizacja m. Warszawy	<i>Bobński M.</i>	III	66	—	—
E) Nowy wodociąg warszawski	<i>Bobński M.</i>	III	68	—	—
<i>Oczyszczanie ulic w m. Hamburgu</i>	<i>E. S.</i>	IX	226	—	—
*Regulacja elektryczna zegarów miejskich i kolejowych d-ra <i>Aron'a</i>	<i>A. H.</i>	VII	173	XX	10—13
<b>X. Silnice parowe, gazowe, naftowe, kotły, pompy i t. d.</b>					
*Motor gazowy <i>R. Machczyńskiego</i> i <i>S-ki</i> (drzew. w tekście). — Motor naftowy fabryki <i>Märkij, Bromirskij</i> i <i>Szulc</i> w Pradze czeskiej, systemu <i>Markus'a</i> . (Wystawa higieniczna w Warszawie w r. 1887)	<i>Horoszkiewicz St.</i>	VIII	194	XXVI	—
<i>Motory benzynowe</i>	<i>P-i.</i>	V	126	—	—
Kotły <i>Tenbrinck'a</i> w nowym ratuszu wiedeńskim	<i>P-i.</i>	IV	99	VIII	1—3
		VII	167	XX	8—9
Kotły bez szwów podłużnych	<i>L. W.</i>	II	46	—	—
Kilka słów o instytucji wzorowych palaczy w Czechach	<i>Rutkowski Tad.</i>	IV	97	—	—
		V	122	—	—
*Przyczynek do kwestyi użycia wód warzelnych w cukrowniach i szkodliwości zastosowania ich do zasilania kotłów parowych	<i>Czapczyński K.</i>	IX	231	—	—
* <i>Żelazo zlewne jako materiał do budowy kotłów</i>	<i>P-i.</i>	IX	227	—	—
<i>Przesyłka pary wodnej na znaczną odległość</i>	<i>χ.</i>	V	126	—	—



Wyszczególnienie działów czasopisma i artykułów.	Nazwisko lub znak autora	Zeszyt		Rysunki	
		Nr.	Str.	Nr. porz. tablicy	NN. porz. rysunków
<b>XI. Technologia mechaniczna.</b>					
*Spostrzeżenia dotyczące sposobów określenia mechanicznych własności metali . . . . .	<i>Paszkowski M.</i>	I	1	I	—
*Doświadczenia <i>Consider'a</i> nad wytrzymałością żelaza i stali . . . . .	<i>Thullie M.</i>	VIII	182	XXV	—
*Ciężary jednostkowe, obciążenia i współczynniki dozwolonej pracy (natężenia dopuszczalnego) materiałów budowlanych, obowiązujące w Berlinie . . . . .	—	V	127	—	—
<i>Przemysł dżutowy</i> . . . . .	—	V	126	—	—
Dżut, jego gatunki, obrabianie przedwstępne i sposób przedzenia . . . . .	<i>Kaczorowski St.</i>	X	233	—	—
Najnowsze urządzenia maszyny papierniczej . . . . .	<i>Cichocki W.</i>	XI	264	—	—
*Nowy sposób spawania metali za pomocą prądów elektrycznych . . . . .	<i>H.</i>	XII	304	—	—
*Spawanie i obróbka metali za pomocą elektryczności . . . . .	<i>H.</i>	XI	285	XXXIV	—
		IV	106	—	—
		V	124	XI	1—7
<b>XII. Technologia chemiczna.</b>					
Gaz wodny jako paliwo i świetliwo . . . . .	<i>Schramm R.</i>	I	15	III	1—8
Projekt bielarni ciągłej (2 drzew. w tekście) . . . . .	<i>Rospendowski L.</i>	II	42	—	—
		VI	145	XXVIII	—
		VIII	181	XXIII, XXIV	—
*Wody ściekowe . . . . .	<i>Trzciniński W.</i>	X	237	XXX	—
		XI	267	—	—
		XII	297	—	—
Karbonizacja, jej cel i zadanie w przędzalnictwie wełny . . . . .	<i>Rospendowski L.</i>	XII	293	XXXVI	—
Nowy sposób scukrzania mączki roślinnej podług metody <i>Dubrunfant-Cuisinier</i> . . . . .	<i>Rose K.</i>	IX	214	—	—
Nowa reakcja cukru i jej zastosowanie w przemyśle . . . . .	<i>Pfeiffer M.</i>	I	18	—	—
*Elektrochemiczne bielenie tkanin . . . . .	—	II	46	—	—
Typowe gatunki piwa lagrowego . . . . .	<i>Rose K.</i>	VII	160	—	—
<b>XIII. Sprawozdania z wystaw, zjazdów, posiedzeń i konkursów.</b>					
*Sprawozdanie komisji konkursowej z osądzenia szkiców do projektu budowy kościoła dla parafii praskiej m. Warszawy . . . . .	—	IV	93	—	—
*Konkurs międzynarodowy na projekt nowego frontu katedry w Medjolanie . . . . .	—	VII	174	—	—
*Wystawa higieniczna w Warszawie w r. 1887:					
a) Motor gazowy <i>R. Machczyńskiego</i> i <i>S-ki.</i> —Motor naftowy fabryki <i>Märkij, Bromirskiej</i> i <i>Sulc</i> w Pradze czeskiej, systemu <i>Markus'a</i> (drzewor. w tekście) . . . . .	<i>Horoszkiewicz St.</i>	VIII	194	XXVI	—
b) *Przyrządy elektrotechniczne i inne okazy z działu fizyki stosowanej . . . . .	<i>χ.</i>	VIII	196	—	—
	<i>ρ.</i>	VIII	198	—	—
	<i>x.</i>	X	253	—	—
c) Dział inżynieryi . . . . .	<i>x.</i>	XI	281	—	—
<i>Wystawa nasion w Muzeum przemysłowo-rolniczym w Warszawie w r. 1887</i> . . . . .	<i>S.</i>	IX	228	—	—
<b>XIV. Krytyka i bibliografia.</b>					
a) Książki polskie.					
Przemysł młynarski w Galicji. Rocznik statystyki przemysłu i handlu krajowego, wydany pod redakcją d-ra <i>Tadeusza Rutowskiego</i> . . . . .	<i>Matyszczycycki St.</i>	VII	164	—	—
Pamiętnik fizyograficzny. Tom. VI . . . . .	<i>B. J.</i>	VIII	187	—	—
O drenowaniu roli, napisał <i>Seweryn Karpuszek</i> . . . . .	<i>A. S.</i>	XI	279	—	—
Kwestya wodociągów m. Krakowa, przez <i>W. Kotodziejskiego</i> , inż. cyw. w Krakowie. Odbitka z N. 172 „Czasu“ z r. 1887 . . . . .	<i>E. S.</i>	XI	280	—	—
b) Książki w innych językach.					
Integraty, krzywa całkowa i jej zastosowania, przez <i>Br. Abakanowicza</i> . . . . .	<i>Straszewicz L.</i>	II	31	—	—
Maszyna dynamoelektryczna, przez d-ra <i>O. Frölich'a</i> . . . . .	<i>Hołowiński A.</i>	I	13	—	—
Sily wewnętrzne belek prostych, przez d-ra <i>Winklera</i> . . . . .	<i>Thullie M.</i>	III	71	—	—
Nauka o wytrzymałości i jej zastosowaniu, opracował <i>P. Uhlich</i> . . . . .	<i>Thullie M.</i>	IX	224	—	—
Mosty drewniane belkowe, przez d-ra <i>E. Winkler'a</i> . . . . .	<i>Thullie M.</i>	IX	224	—	—
Nowe metody nauki wytrzymałości i statyki budowli, przez <i>Henryka F. B. Müllera-Breslau'a</i> . . . . .	<i>Thullie M.</i>	XI	279	—	—
Nowe książki francuskie. Zesz. III, str. 72. — Zesz. IV, str. 92. — Zesz. VII, str. 164. — Zesz. VIII, str. 189. — Zesz. X, str. 252. — Zesz. XI, str. 280.					
Nowe książki niemieckie. Zesz. I, str. 13. — Zesz. II, str. 33. — Zesz. III, str. 72. — Zesz. IV, str. 92. — Zesz. V, str. 120. — Zesz. VI, str. 152. — Zesz. VIII, str. 189. — Zesz. IX, str. 224. — Zesz. XI, str. 280. — Zesz. XII, str. 314.					
<b>XV. Rozmaitości i korespondencje.</b>					
Od Redakcyi . . . . .	—	II	25	—	—
Od Administracyi . . . . .	—	III	76	—	—
<i>Wystawa higieniczna w Warszawie</i> . . . . .	—	I	20	—	—
<i>Wystawa higieniczna w Warszawie w r. 1887:</i>		V	125	—	—
a) Program działu inżynieryi i budownictwa . . . . .	—	II	47	—	—
b) „ „ „ fabrycznego i działu dróg żelaznych. . . . .	—	III	76	—	—
<i>Wystawa krajowa w Krakowie w r. 1887</i> . . . . .	—	I	20	—	—
	—	III	75	—	—



Wyszczególnienie działów czasopisma i artykułów	Nazwisko lub znak autora	Z e s z y t		R y s u n k i	
		Nr.	Str.	Nr. porz. tablicy	NN. porz. rysunków
Wystawa krajowa rolniczo-przemysłowa oraz wystawa sztuki polskiej w Krakowie, we wrześniu 1887 r. (Program)	—	II	48	—	—
Wystawa naukowo-przemysłowa w Jekaterynburgu	—	III	75	—	—
Wystawa amerykańska w Londynie, w r. 1887.	—	IV	106	—	—
Wystawa materiałów i przyrządów do oświetlenia sztucznego oraz wytworów przemysłu naftowego, w Petersburgu, w r. 1887	—	VI	152	—	—
Stale wystawy wytworów przemysłu Królestwa i Cesarstwa w Bułgarii i Rumunii	—	II	48	—	—
Wystawa tkacka w Muzeum przemysłowo-rolniczym w Warszawie.	—	X	256	—	—
VI kongres międzynarodowy poświęcony sprawom higieny i demografii	—	II	45	—	—
	—	IV	107	—	—
	—	IX	228	—	—
Międzynarodowy kongres kolejowy	—	IV	107	—	—
*Międzynarodowy kongres kolejowy w Medyolanie, w r. 1887. (Program)	—	V	128	—	—
Konkurs międzynarodowy w Brukseli, w r. 1888.	—	IX	228	—	—
*Program konkursu na budowę domu dochodowego przy rogu ulic Wierzbowej i Trębackiej, w Warszawie (z planikiem sytuacji)	—	II	33	—	—
Konkurs na projekt kościoła dla parafii praskiej m. Warszawy	—	II	45	—	—
	—	III	76	—	—
Konkurs na podręcznik „Nauka malarstwa“	—	VII	175	—	—
Projekty kościoła dla parafii praskiej m. Warszawy	—	IV	104	—	—
Towarzystwo politechniczne we Lwowie	—	II	45	—	—
Wydział techniczny przy Towarzystwie Przyjaciół Nauk w Poznaniu.	—	IX	228	—	—
Politechnika lwowska.	—	III	75	—	—
	—	VII	174	—	—
	—	XI	288	—	—
Inżynierowie komunikacji w Petersburgu.	—	III	75	—	—
*Pięćdziesiąta rocznica otwarcia pierwszej drogi żelaznej we Francji.	—	II	45	—	—
Nowe przepisy o budowie dróg podjazdowych	—	VI	152	—	—
*Długość dróg żelaznych	L. W.	X	256	—	—
*Ściągające się gliny wysychających	H.	I	19	—	—
Posady techniczne na Kubie.	—	VI	152	—	—
*Projekt jednostajnego znakowania w elektrotechnice	H.	VII	175	—	—
Oznaczenie wykresne kwadratu równoważnego (w przybliżeniu) danemu kołu (z drzewor.)	Kamiński Józef	III	75	—	—
Doświadczenia Sudakoff'a	R. S.	IV	104	—	—
Nowa mieszarka do przerobu gliny w cegielniach (nożowa)	Nik. Wit.	IV	106	VIII	9
*Węgiel brunatny pod Poznaniem	—	III	75	—	—
Katastrofa w m. Żugu	E. S.	IX	227	XXVIII	10
Przyrząd kontrolujący kursa dorożkarzy, pomysłu E. Szulca	A. G.	X	256	—	—
Kreolin.	—	X	256	—	—
	—	IV	100	—	—
*W sprawie słownictwa cukrowniczego	Od Redakcyi	V	129	—	—
	Zaloziecki R.	VII	178	—	—
	—	VI	152	—	—
*Słownictwo cukrownicze. Premia za ulepszenia w zakresie cukrownictwa	—	XI	288	—	—
Dodatek dla ślusarzy, przy „Gazecie Rzemieślniczej“.	—	XII	318	—	—
Przemysł młynarski w Ameryce.	Py.	XI	288	—	—
*Korespondencyja autora artykułu: „Jak mogą wyglądać przyszłe halle targowe w Warszawie“	Szyller St.	VII	175	—	—
Wystawa w Petersburgu, w r. 1887	—	XII	318	—	—
Z towarzystwa politechnicznego we Lwowie	—	XII	318	—	—
Szkoła żegluga rzecznej	—	XII	319	—	—
III-i kongres międzynarodowy poświęcony sprawom żegluga wewnętrznej	—	XII	319	—	—
Nowy most przy ujściu r. Tay	—h—	XII	319	—	—
Most wodociagowy pod Waszyngtonem	—	XII	320	—	—
Otwarcie dr. żelaznej Taku-Tientsin, w Chinach	—	XII	320	—	—
Nowa droga żelazna z Nowego-Yorku do Bostonu	—	XII	320	—	—
Regulacyja rzeki Wiedni pod Wiedniem	E. S.	XII	320	—	—
Wystawa przemysłowa w Wiedniu, w r. 1888 (jubileuszowa)	—	XII	320	—	—
<b>Sprostowania pomyłek drukarskich.</b>					
Sprostowanie do „Sprawozdania komisji konkursowej z osadzenia szkiców do projektu budowy kościoła dla parafii praskiej m. Warszawy“ (zamieszcz. w zesz. kwietniowym, str. 93)	—	V	128	—	—
„dotyczące napisu na tab. XII, XIII i XIV (Projekty kościoła dla parafii praskiej m. Warszawy)	—	VI	152	—	—
„do artykułu: „Jak mogą wyglądać przyszłe halle targowe w Warszawie“ (podanego w zesz. czerwcowym, str. 136)	—	VII	176	—	—
Książki i broszury nadesłane do Redakcyi. Zesz. IV, str. 92.— Zesz. V, str. 120.— Zesz. VII, str. 164 — Zesz. XI, str. 280.— Zesz. XII, str. 314.	—	—	—	—	—
Książki i broszury nabyte dla wydawnictwa (1886—1887). Zesz. XII, str. 315.	—	—	—	—	—
<b>XVI. Życiorysy i wspomnienia pośmiertne.</b>					
Jubileusz inżyniera Spornego	—i—	XI	287	—	—
† Dr. Teofil Żebrawski	—γ—	II	47	—	—
Ś. p. Józef Dietrich	Z. K.	III	76	—	—
Ś. p. Jan Heinrich	—	III	76	—	—
„ (z portretem).	Z. K.	IV	107	—	—
† J. B. Eads (Nekrologia).	—	VI	152	—	—
† Gottfried v. Neeruther	—	VII	175	—	—
Ś. p. Julian Mor i Ludwik Lipmann	J. A.	XI	288	—	—
Ś. p. Stanisław Przyjski	—i—	XII	320	—	—



