

CZASOPISMO TECHNICZNE

ORGAN MINISTERSTWA ROBÓT PUBLICZNYCH

I POLSKIEGO TOWARZYSTWA POLITECHNICZNEGO WE LWOWIE

REDAKTOR:

Inż. WŁODZIMIERZ RONIEWICZ.

REDAKTOR CZĘŚCI URZĘDOWEJ:

Inż. ZDZISŁAW WARCHAŁOWSKI,

NACZELNIK WYDZ. PREZYDJ. MIN. R. P.

KOMITET REDAKCYJNY:

Inż. EMIL BRATRO, Dr. MAKSYMILJAN MATAKIEWICZ, Dr. OTTO NADOLSKI, Dr. ROMAN WITKIEWICZ
PROFESOROWIE POLITECHNIKI LWOWSKIEJ.

ADMINISTRATOR:

Inż. MICHAŁ MAZUR.

ROCZNIK XLV 1927.

Z 299 rysunkami w tekście i 16 tablicami.

LWÓW 1927.

NAKŁADEM POLSKIEGO TOWARZYSTWA POLITECHNICZNEGO WE LWOWIE.

Z PIERWSZEJ ZWIĄZKOWEJ DRUKARNI WE LWOWIE, UL. LINDEGO 4.

i.2.17370



7.14

SPIS RZECZY

zawartych w roczniku XLV „Czasopisma Technicznego“ z roku 1927.

(Artykuły z rysunkami oznaczono gwiazdką: *).

A. Część urzędowa.		Stronica	Bibliografia.		Stronica
Zmiany personalne:			Dzieła nabyte na własność Biblioteki Politechniki Lwowskiej 15, 31, 48, 63, 79, 113, 185, 152, 168, 184, 198, 215, 232, 248, 264, 287, 302, 320, 333, 350, 366, 404		
Mianowania	66, 201, 217, 249, 289,	353	Książki i czasopisma nadesłane 15, 31, 47, 63, 79, 98, 113, 185, 151, 198, 214, 232, 248, 264, 287, 302, 320, 333, 350, 403		
Odznaczenia		217, 265	Drogi i ulice.		
Przeniesienia	66, 201, 249, 289,	353	Geisler Maksymiljan: Obliczenie datku za nadmierne zużycie drogi		77
Przeniesienia na emeryturę	66, 202,	353	B. W. B.: Obliczanie dopłat za nadmierne zużywanie dróg		99
Zwolnienia	66, 202, 249,	353	Geisler Maksymiljan: Obliczanie dopłat za nadmierne zużywanie dróg		100
Zmarli	66, 202, 249,	289	Pordes Bernard: Międzynarodowy Kongres drogowy w Medjolanie *		126
Zmiany organizacyjne:			Pordes Bernard: Uchwały V-go Międzynarodowego Kongresu drogowego w Medjolanie we wrześniu 1926 r.		148, 163
Dyrekcje Dróg Wodnych — utworzenie Dyrekcji Dróg Wodnych w Krakowie, Warszawie, Toruniu i Wilnie z podległymi Zarządami Dróg Wodnych		353	Drexler Ignacy: Szerokość jezdni w ulicach miejskich *		289, 305, 321, 338, 353
Biuro hydrograficzne dla polskiego dorzecza Odry przy Wydz. Rob. Publ. Poznańskiego Urzędu Wojew. — przeniesienie do Łodzi		353	Olszak W.: Eksploatacja kamieni twardych na Podhalu		32
Rozporządzenia (nie ogłoszone w „Dzienniku Ustaw“):			Bryła Stefan: Podręcznik inżynierski w zakresie inżynierii lądowej i wodnej t. 1 (Pareński Al.)		
Statut organizacyjny Min. Rob. Publ.		34	Problem drogowy w Polsce i możliwość jego rozwiązania		77
Komitet Robót w Gmachach Reprezentacyjnych Rzeczypospolitej Polskiej		201	Badanie i ocena materiałów do budowy dróg		78
Umarzanie pożyczek na odbudowę		217	Księga pamiątkowa I. Ogólno-Polskiego Zjazdu Inżynierów drogowych we Lwowie		78
Taksy egzaminacyjne budowniczych, majstrów murarskich etc. na obszarze b. zab. austr.		289	Budżet drogowy Austrii		183
Komunikaty:			Budżet drogowy Francji		183
Egzaminy dla mierniczych przysięgłych	34,	217	Drogi włoskie		183
Okr. Dyr. Rob. Publ. w Urz. Wojew. w Stanisławowie i Tarnopolu — przeniesienie ze Lwowa.			Drogi kołowe w Austrii		183
B. Część nieurzędowa.			Zastosowanie krzemianu sodowego do budowy dróg		248
Architektura i Budownictwo.			Podstawy naturalne krajowego przemysłu kamieniarskiego		263
Thullie Czesław: Formy stylowe zabytków polskiego budownictwa *	169,	185	Drogi żelazne.		
Szule J.: Burzenie kominów fabrycznych *		263	Tillinger Tadeusz: Żegluga wewnętrzna i koleje *		266
Okucie do drzwi i okien „Kopeć“		64	Rybicki Stanisław: Współpraca kolei z drogami wodnymi		272
Williams H.: Rzeźnie publiczne (Czyż E.)		98	Swoboda Michał: Nowa sygnalizacja na polskich liniach kolejowych		394
Bronneck Hugo: Holz im Hochbau (Kluz T.)		151			
Bryła Stefan: Spawanie elektr. żelaza w budownictwie i mostownictwie (Thullie M.)		167			
Betonowanie w ziemi		182			
Przewietrzanie silów		248			

Wyrób szyn w Ameryce	14
Jakich należy używać podkładów do budowy i utrzymania nawierzchni polskich dróg kolejowych?	29
Wyniki eksploatacji Polskich Kolei Państwowych	30
Współpraca kolei z drogami wodnymi	46
Nowe wzmocnione śrubowe sprzęgła wagonowe	46
Opalenie parowozów pyłem z węgla brunatnego	46
Bryła Stefan: Podręcznik inżynierski w zakresie inżynierji lądowej i wodnej t. 1 (Pareński Al.)	61
Dziwolągi organizacyjne	132
Zabezpieczenie przejazdów w poziomie szyn	132
Usuwanie chwastów z torów kolejowych	133
Gospodarka materiałami nawierzchni na kolejach austr.	133
Samoczynne oświetlanie nazw stacji przy ustawianiu sygnału wjazdowego	134
Zagadnienia automatycznego łączenia wagonów w Europie	134
Sztolcman S.: Komunikacja kolejowa	134
Nasza sieć kolejowa na kresach wschodnich	134
Przymocowanie podkładów z drewna na konstrukcjach żelaznych mostów kolejowych	134
Maszyny do podbijania podkładów Kruppa	134
Spawanie szyn sposobem Goldschmidta	150
Europejskie drogi żelazne	150
Nowy parowóz dla pociągów towarowych	150
Polskie Koleje Państwowe	183
Koleje a kanały wodne	183
Spawanie szyn na otwartej przestrzeni	183
Próbne spawanie szyn na rosyjskiej kolei Mikołajewskiej	183
O paczeniu się torów	184
Wzmocnienie nawierzchni na kolei Londyn-Paryż-Morze Śródziemne *	184
Polski parowóz wąskotorowy	214
Przegląd zagranicznego piśmiennictwa kolejowego	214
Tymczasowe przepisy kolejowe dla budowli kolejowych	214
Koszty własne przewozów na państw. kolejach wąskotorowych w r. 1925	318
Szczerbowski Wł.: Podręcznik do przepisów sygnalizacji na kolejach polskich (Krüger Al.)	333
Uposażenie poszczególnych dzielnic Polski w drogi żelazne	403

Fundamenty.

Fundacja śluzy z zastosowaniem głębokiego obniżenia stanu wody gruntowej	44
Huber Maksymiljan: Fundamenty syst. inż. Trzeciaka	151
Huber M.-Trzeciak Z.: Fundamenty syst. inż. Trzeciaka	199

Gospodarstwo społeczne.

Hauswald Edwin: Zastosowanie i harmonizacja płac premjowych w biurach	300
Starzyński St.: Rok 1926 w życiu gospodarczem Polski	113
Polski monopol tytoniowy 1919—1925	135

Jazy.

Jaz przelewowy złożony z dwu samoczynnych klap żelazno-betonowych	45
Bryła Stefan: Podręcznik inżynierski w zakresie inżynierji lądowej i wodnej t. 1 (Pareński Al.)	61
Nowy typ jazów odcinkowych *	166
Jazy na skanalizowanym odcinku Odry od ujścia Nisy, do punktu położonego powyżej Wrocławia *	283

Kongresy i Zjazdy.

Pordes Bernard: Międzynarodowy Kongres drogowy w Medjolanie *	126
Pordes Bernard: Uchwały V-go Międzynarodowego Kongresu drogowego w Medjolanie we wrześniu 1926 r.	148, 163

Tillinger Tadeusz: XIV. Międzynarodowy Kongres Żeglugi w Kairze w grudniu 1926 r. * 209, 220, 245, 260	260
— : 50-letni Jubileusz Polskiego Towarzystwa Politechnicznego i II gi Zjazd Zrzeszonych Techników Polskich we Lwowie *	217, 250, 288, 369
P. T. P.: Do Uczestników II. Ogólnego Zjazdu Polskich Techników Zrzeszonych	265
Krüger Aleksander: VII. Ogólno polski Zjazd Inżynierów kolejowych w Krakowie	334
Pierwszy Polski Kongres drogowy	31
Pierwszy Polski Zjazd Matematyczny we Lwowie	48
V. Ogólny Zjazd Higjenistów Polskich w Poznaniu	63
Księga pamiątkowa I. Ogólno-Polskiego Zjazdu Inżynierów drogowych we Lwowie	78
Pierwszy Polski Kongres Drogowy. Wystawa Drogowa	152
Sprawozdanie i komunikat Zarządu Stow. Członków Polsk. Kongresu Drogowego	152
Zjazd drogowy w Wiedniu	183
Międzynarodowy Zjazd Nauk.-Organ. w Rzymie	215
IX. Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich w Toruniu	215
Zebranie Międzynarodowej Komisji Elektrotechnicznej	264
Zjazd w sprawie komunikacji miejscowej	320
II Polski Zjazd Nauk. Organizacji	404

Konkursy.

Konkurs Polskiego Tow. Pol. im. R. br. Gostkowskiego	48
Konkurs na obsadzenie zw. Kat. Technologji Mech. metali	80
Konkurs na projekt sprzętów	100
Wyniki konkursu Min. Rob. Publ. na znaki drogowe	184
Konkurs na opracowanie proj. mostu drog. na Wiśle pod Puławami	264
Konkurs na praktyki w Ameryce	388
Konkurs na rozbudowę kościoła w Krynicy	404

Maszyny parowe.

Mozer Wilhelm: Podstawy teoretyczne budowy kotła parowego i jego najgłówniejszych urządzeń * 236, 250, 326, 343, 359, 375, 389	389
Opalenie parowozów pyłem z węgla brunatnego	46
Nowy parowóz dla pociągów towarowych	150
Polski parowóz wąskotorowy	214

Materiały budowlane.

Wrażej Władysław: Istota i rodzaje stopów lekkich * 73, 93	93
Rychlewski Włodzimierz: Wietrzenie materiałów budowlanych i środki zaradcze	224, 240

Mechanika.

Fuchs Zygmunt: Kilka uwag do dynamiki cieczy	109
--	-----

Mechanika techniczna.

Huber Maksymiljan: Jeszcze w sprawie nowego wzoru na wyboczenie niesprężyste	13
Hauswald Edwin: Wytrzymałość i trwałość lin drucianych *	66, 81, 101

Meljoracje rolne.

Łopuszański Jan: Polesie *	384, 400
Doświadczenia z różnymi środkami ochronnymi przeciw zamulaniu drenów	46
Analiza mechaniczna gleb torfowych *	165

Metalografia.

Anczyz Stanisław: Badania metalograficzne w zastosowaniu fabrycznem (Wrażej Wł.)	30
Reinglass P.: Chemische Technologie der Legierungen (Anczyz St.)	30

	Stronica
Miernictwo.	
Latinek Stanisław: Mapy hydrograficzne	212, 228
Niedzielski Tadeusz: Radjo w służbie pomiaru kraju *	223
Mosty.	
Brzozowski Stanisław: Linje wpływowe belek na sprężystych podporach *	121, 137
Bryła Stefan: Polskie ustawodawstwo mostowe	202
O przegubach ołowianych	47
Największy most blaszany belkowy na Des Plaines w Joliet	47, 214
Rozporządzenie mostowe w Indjach	47
Rekonstrukcja mostu drogowego w Dumfriesshire	47
Most wiszący żelbetowy	113
Naprawa i wzmocnienie wiaduktu na Rodanie	113
Żelbetowa belka stężająca mostów wiszących	166
Bryła Stefan: Spawanie elektryczne żelaza w budownictwie i mostownictwie (Thullie M.)	167
Most żelbetowy na Dunaju w Dilingen	182
Porównanie kosztów mostów żelaznych i żelbetowych	182
Most łukowy żelbetowy na Rodanie	182
Most łukowy z żelbetu i stali na Oise	182
Oszczędność materiałów przy budowie mostów żel.	214
Paton E. O.: Podręcznik mostów kolej. Mosty drewniane (Thullie M.)	214
O naprężeniach w sklepieniach bezprzegubowych	317
Niebezpieczeństwo przy użyciu przegubów toczących się	317
Grubość filarów wiaduktu w Reconmène	317
Most żelbetowy trójprzegubowy na Öreelf	317
Wzmocnienie mostu na Odrze w Frankfurcie	317
Najw. most wiszący na Delaware	318
Konomerell O. - Schultz Br.: Wpływ sił odśrodkowych na mosty kolejowe (Thullie M.)	319
Most żelbetowy łukowy na Rosennie w Talbignamo	333
Ulepszenie ustroju mostów wiszących linowych	366
Steinman D. B.: Praktyczny traktat o mostach wiszących, ich projektowanie ustroju i zestawienie (Thullie M.)	366
Nekrologja.	
† Anczyc Stanisław *	33
† Syniewski Wiktor *	65
Bp. Schleyen Adolf Włodzimierz	114
† Postuvanschitz Fryderyk	184
† Jelski Stanisław Al. L. *	302
Bp. Meier Leopold Ludwik	303
† Rawski Wincenty *	305
Nomografja.	
Luft I.: Nomografja *	161, 177, 189, 206
Organizacja pracy.	
Dalewski Emil: „Naukowa“ czy „umiejętna“ organizacja pracy	13
Międzynarodowy Zjazd Nauk. Organ. w Rzymie	215
Organizacja urzędów i władz publicznych.	
Latinek Stanisław: Organizacja służby mierniczej w Polsce	5, 22
Związek Polsk. Zrzesz. Techn.: Memorjał Związku Zrzeszeń Technicznych w sprawie organizacji urzędów technicznych I. i II. instancji	218
Dziwołagi organizacyjne	132
Pomiary wodne.	
Pareński Aleksander: Stosunek odpływu do opadu w klimacie wilgotnym o równomiernie rozłożonym opadzie *	70, 84

	Stronica
—: Formuły na średnią prędkość przepływu i problem prędkości przy bardzo małych głębokościach	28
Zubrzycki Tadeusz: Perjodyczne wahania poziomu rzek polskich	380, 398
Badania metod hydrometrycznych	29
Nowy wzór na przepływ przez przelew bez kontrakcji bocznej	44
Bryła Stefan: Podręcznik inżynierski w zakresie inżynierji lądowej i wodnej t. 1 (Pareński Al.)	61
Formuły na przepływ wody w kanałach sztucznych	131
Formuły, dotyczące przepływu wody w kanałach i rurach	167
Schoklitsch A.: Geschiebebewegung in Flüssen und an Stauwerken * (Mazur M.)	196
Wydawnictwo hydrograficzne Min. Rob. Publ.	318
Psychotechnika.	
Pracownia psychotechniczna Muzeum Przemysł. w Krakowie	80
Radjofonja.	
Krulisz: Poradnik dla Radjoamatorów (r.)	135
Regulacja rzek.	
Ochrona Paryża od powodzi	387
Różne.	
Zobowiązanie się do niedawania łapówek	184
Wolne posady	232, 304, 320
Stocznia Gdańska	320
Katalog Księgarni Polskiej B. Połonieckiego we Lwowie	336
Nowoczesne oświetlenie sal maszynowych	351
Nowy typ ścian szczelnych betonowych	403
Samochody.	
Statystyka ilości samochodów w świecie	248
Pierwsza polska fabryka samochodów w Polsce	248
Statyka budowli.	
Grzędzielski Aleksander: O obliczaniu dźwigara kratowego o sztywnych pasach *	3
Czyż Eugenjusz: W sprawie obliczenia cylindrycznych zbiorników żelbetowych *	9
Huber Maksymiljan: Równanie pięciu momentów *	17
Thullie Maksymiljan: Wyznaczenie wymiarów słupów żelbetowych na wyboczenie *	49
Brzozowski Stanisław: Linje wpływowe belek na sprężystych podporach *	121, 137
Kalecki M.: Obliczanie naprężeń lub ilości żelaza w prostokątnych przekrojach żelbetowych, obciążonych mimośrodkowo *	153
Belzecki Stanisław: Układy prętów o połączeniach sztywnych *	171
Kluz Tomasz: Ustroje hyperstatyczne o elementach prostych *	256, 295, 311, 330, 348, 362
Bažant Zdeněk: Drugorzędne naprężenia zeskładów kratowych (Thullie M.)	134
Wyznaczenie przekroju belek żelaznych ze względu na ugięcie	182
Wpływ hamowania na belkę ciągłą dwuprzęsłową	213
Hartman Fryderyk: Dokładniejsze obliczenie sklepień bezprzegubowych i wpływ kształtu osi i grubości sklepienia (Thullie M.)	319
Craemer H.: Belka ciągła podparta sprężysto obracalnie (ramy ciągłe) (Thullie M.)	319
Przybliżone obliczanie słupów obciążonych poprzecznie	333
Linje wpływowe belek ciągłych	333
Odstęp punktów stałych w ramie	333

Szkolnictwo techniczne i ogólne.

Hornung Józef: Szkoły rzemieślnicze w Małopolsce przed wojną i po wojnie	1
Jamróz Kazimierz: Ogólny zarys organizacji szkół zawodowych w Polsce	145, 157
Matakiewicz Maksymilian: Reforma szkolnictwa średniego w Polsce	173, 191
Tokarski Juljan: Przemówienie inauguracyjne, wygłoszone w dniu otwarcia roku akad. 1927 — 28 Politechniki Lwowskiej	337
Łopuszański Jan: Na marginesie artykułu „Szkolnictwo techniczne w odrodzonej Polsce“	346
Nadolski Otto: Pięćdziesięciolecie gmachów Politechniki Lwowskiej	382

Dokształcenie sanitarne inżynierów	334
Kursy spawania elektr. Instytutu Przemysłowego we Lwowie	351

Technika cieplna.

Niemczynowski Tadeusz: Opór warstwy węgla	12
Dawidowski Roman: Ruch płomienia i gazów w paleniskach i w kanałach kotłów parowych i pieców przemysłowych*	38, 56
Niemczynowski Tadeusz: Ruch ciepła w pierścieniu*	193

Dawidowski R.: Opór rusztowy różnych gatunków węgla (Niemczynowski Tadeusz)	96

Towarzystwa.

Polskie Towarzystwo Politechniczne we Lwowie:	
50-letni Jubileusz P. T. P.	217, 369
Ogłoszenie o Walnem Zgromadzeniu	64, 100, 114
Odczyty: Bratro Emil: Asfalt essencki i nawierzchnia Dammana	32
Fuchs Zygmunt: Zasady pomiarów aerodynamicznych	136
Drexler Ignacy: Szerokość jezdni w ulicach miejskich	168
Bratro Emil: Ruch drogowy a wypadki samochodowe	351
Humnicki Antoni: Sprawozdanie z działu prób mechanicznych wystawy Berlińskiej	388
Oddział P. T. P. w Przemysłu	119
„ „ „ „ „ Samborze	120
„ „ „ „ „ Stanisławowie	115, 120
„ „ „ „ „ Tarnowie	120
Odezwy Wydziału: Do Uczestników II Ogólnego Zjazdu Polskich Techników Zrzeszonych	265
Budowa nagrobka śp. prof. h. c. Karola Skibińskiego	288
Posiedzenie Wydziału Głównego 16, 48, 80, 115, 168, 200, 216, 336, 352, 368	136
Protokół Walnego Zgromadzenia z 27 kwietnia 1927	367
49 Sprawozdanie Wydziału Głównego za 1926 r.	115
Sprawy redakcyjne: 64, 168, 184, 200, 248, 264, 320, 336, 404	404
Sprostowania:	114
Listy do redakcji:	48, 404
Stowarzyszenie Inżynierów Polaków w Ameryce	15
Posiedzenie Komisji Akademii Nauk Technicznych	31
Piąte posiedzenie Państwowej Rady Elektrycznej	63
Polski Instytut Wodociągowo-Kanalizacyjny	80
50-lecie Krakowskiego Tow. Technicznego	168
Towarzystwo powiernicze dla budowy i finansowania dróg komunikacyjnych	199
Wybór nowego Wydziału Koła Architektów Polskich we Lwowie	366

Ustawodawstwo techniczne.

Rożański Adam: W sprawie wpisu do ksiąg wodnych praw użytkowania wód płynących	181, 304
Bryła Stefan: Polskie ustawodawstwo mostowe	202
Szramowicz Stanisław: W sprawie wpisu do ksiąg wodnych praw użytkowania wód płynących	303

Wodociągi i kanalizacja miast.

Sprawozdanie Zarządu Wodociągowego w Krakowie za 1923 r. wraz z zamknięciem kasowym	44
Zużycie wody w miastach	44
Typ szybu ulicznego dla odprowadzenia wody deszczowej do kanału*	132
Zaopatrzenie we wodę Pragi czeskiej	231
Nowy wodociąg miasta Florencji	387

Wystawy.

Z pierwszej Ogólno-Polskiej Wystawy Budowlanej we Lwowie	48
Pierwszy Polski Kongres Drogowy. Wystawa Drogowa	152
Wystawa budownictwa wodnego i 50-lecie Krakowskiego Towarzystwa Technicznego	168

Wytrzymałość materiałów.

Case Jan: Wytrzymałość materiałów (Thullie M.)	14
Leczenie zmarniętego betonu	47
Mechaniczna Stacja Doświadczalna Politechniki Lwowskiej. Spółczynnik sprężystości kamieni	79
Spółczynnik sprężystości betonu	182
Doświadczenia nad wpływem niskiej ciepłoty na wytrzymałość betonu	182
Doświadczenia co do wytrzymałości drzewa*	198
Cement wyborowy	198
Beton nasycony siarką	214
Mehmel Alfred: Badania wpływu często powtarzanych ciśnień na sprężystość i wytrzymałość betonu na ciśnienie (Thullie M.)	319
Wpływ niskiej ciepłoty na wytrzymałość betonu	349
Wiadomości doświadczalni materiałowej wiedeńskiej	366

Zbiorniki i przegrody dolin.

Najnowsze urządzenia samoczynnych lewarów	44
Przegroda doliny w łuku, o bardzo oszczędnym przekroju	45
Wypadki z przegradami dolin w Ameryce	131
Zbiornik i przegroda doliny na Dyji pod Vranowem na Morawach	132

Żegluga śródlądowa.

Tillinger Tadeusz: Śluzы pneumatyczne*	24
Brach Ignacy: O urządzeniach do przeładowania towarów w portach*	35, 51
Skałka Józef: Program budowy dróg wodnych w Polsce*	90, 103
Tillinger Tadeusz: XIV Międzynarodowy Kongres Żeglugi w Kairze w grudniu 1926 r.*	209, 220, 245, 260
Tillinger Tadeusz: Żegluga wewnętrzna i koleje*	266
Rybicki Stanisław: Współpraca kolei z drogami wodnymi	272
Szachtmajer Kazimierz: Tabor wiślany*	275
Konopka Alfred: Pomoc kredytowa dla żeglugi śródlądowej	279
Jaskólski Józef: Obecny stan żeglugi w Polsce	282

Kanalizacja Mozy wzdłuż granicy holendersko-belgijskiej*	14
Połączenie wielkich jezior amerykańskich z Oceanem Atlantyckim. Kanał Welland	44
Współpraca kolei z drogami wodnymi w Ameryce	46
Nowy system holowania statków*	60
Obecny stan robót na drodze wodnej Ren-Men-Dunaj	61
Budowa kanału Nadmorskiego w Niemczech	61
Kanał Dortmund-Ems	61

Stronica	Stronica		
Bryła Stefan: Podręcznik inżynierski w zakresie inżynierii lądowej i wodnej, tom I (Pareński Al.)	61	Thullie Maksymiljan: Międzynarodowe przepisy żelbetowe	247
Ruch na drogach wodnych niemieckich w lat. 1923 i 1924	78	Czyż Eugenjusz: Zastosowanie „tablicy stałych współczynników“ do rozłożenia strzemion i prętów zagiętych w belkach żelbetowych *	316
Le grand Canal d'Alsace *	110		
Koleje a kanały wodne	183	Saliger R.: Żelbet, jego obliczenie i ukształtowanie (Thullie)	15
Jazy na skanalizowanym odcinku od ujścia Nisy, do punktu położonego powyżej Wrocławia *	283	O kontroli budowy żelbetowych	47
Żelazo - beton.		Niemieckie Towarzystwo Betonowe. Żelbetnictwo. Projektowanie i obliczenie. (Thullie)	79
Czyż Eugenjusz: W sprawie obliczania cylindrycznych zbiorników żelbetowych *	9	Błędy w ustroju i obliczeniu dźwigarów żelbetowych	166
Thullie Maksymiljan: Wyznaczenie wymiarów słupów żelbetowych na wyboczenie *	49	Deskowanie żelazne dla dźwigarów żelbetowych	166
Kalecki M.: Obliczanie naprężeń lub ilości żelaza w prostokątnych przekrojach żelbetowych, obciążonych mimośrodkowo *	153	Żelbetowa belka stężająca mostów wiszących	166
Thullie Maksymiljan: Nowe austriackie doświadczenia ze słupami żelbetowymi *	233	Błędy w ustroju i obliczeniu dźwigarów żelbetowych	213
		Herzka L.: Schwindspannungen in Trägern aus Eisenbeton. (Kluz T.)	302
		Rozporządzenie włoskie dla budowy żelbetowych z 1926 r.	366
		Wpływ nierównego ogrzania pasów dla belki żelbetowej	366
		Poerster M.: Zarys żelbetnictwa (Thullie M.)	366

