

# SPIS RZECZY ROCZNIKA 1938 „PRZEGLĄDU BUDOWLANEGO“

## PROJEKTOWANIE I OPISY BUDÓW.

	Zeszyt	Str.	Zeszyt	Str.
Pałac wystawowy „Earl Court” w Londynie. — <i>W. B.</i> .....	1	— 23	Szpital w Karlsruhe. — <i>T. K.</i> .....	8 — 467
Wielkie hale żelbetowe. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	— 24	Kwalifikowanie pływalni. — <i>T. K.</i> .....	8 — 467
Hotel nowoczesny. — <i>T. K.</i> .....	1	— 25	Budowa żelbetowej wieży do skoków na terenie kąpieliska na Soleczu w Poznaniu. — <i>Inż. Stefan Kryszak</i> .....	9 — 512
Budynek bez okien. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	— 25	Jednolite mieszkania angielskie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9 — 528
Nowa dzielnica uniwersytecka w Berlinie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	— 25	Domy robotnicze w Amsterdamie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9 — 529
Budowa kolei podziemnych. — <i>Inż. M. L.</i> ..	1	— 25	Typowy domek angielski. — <i>T. K.</i> .....	9 — 529
Budowle na arkadach. — <i>T. K.</i> .....	1	— 25	Hale sportowe w Danii. — <i>Inż. M. L.</i> ..	9 — 529
Budowanie z gotowych elementów w Anglii. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	— 26	Projektowanie wytwórni filmowych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9 — 530
Projektowanie zajezdni autobusowych. — <i>Andrzej Nowicki</i> .....	2	— 65	Wytwórnia filmowa dźwiękoszczelna. — <i>T. K.</i> .....	9 — 530
Schron deszczowy w Sztokholmie .....	2	— 80	Kinoteatr A. B. C. w Genewie — <i>Inż. M. L.</i> ..	9 — 530
Parkowanie na dachu. — <i>T. K.</i> .....	2	— 89	Budowa kąpielisk. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9 — 531
Obliczenie silosów. — <i>T. K.</i> .....	2	— 89	Projektowanie miasta ogrodowego we Francji Płd. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10 — 588
Sala operacyjna. — <i>T. K.</i> .....	3	— 148	Budownictwo drobnomieszkańciew w Anglii i Ameryce — <i>T. K.</i> .....	10 — 588
Dom ze szkła. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	— 148	Racjonalne projektowanie spiżarni. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10 — 589
Pałac Sowietów. — <i>Inż. I. S.</i> .....	3	— 148	Modele domów. — <i>T. K.</i> .....	10 — 589
Podziemne miasto przyszłości. — <i>Inż. M. L.</i> ..	3	— 149	Portale sklepowe. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10 — 589
Obrotowa radiowa stacja nadawcza. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	— 150	Nowoczesne budownictwo biblioteczne. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10 — 589
Warsztaty do budowy wielkich samolotów. — <i>J. Ch.</i> .....	3	— 151	Nowe lotnisko Monachijskie. — <i>Inż. M. L.</i> ..	10 — 590
Stopniowanie światła przy wylocie tunelu. — <i>T. K.</i> .....	3	— 151	Rozbudowa Rzymu. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10 — 590
Nowy dworzec w Florencji. — <i>J. S.</i> .....	4	— 195	Architektura religijna. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10 — 590
Domek week-end'owy ze stali. — <i>J. Ch.</i> ..	4	— 197	Roboty konstrukcyjne przy przebudowie gmachu Sądu Okręgowego na Pl. Krasińskich w Warszawie. — <i>Prof. Dr Inż. W. Zenczykowski</i> .....	11 — 613
Willa o szkieletcie stalowym. — <i>J. S.</i> .....	4	— 197	Oszczędność na miejscu — przykazaniem nowoczesnej architektury mieszkaniowej. — <i>W. B.</i> .....	11 — 625
Domy przenośne w Szwecji. — <i>J. Ch.</i> .....	4	— 197	Budowa szkół we Francji. — <i>Inż. M. L.</i> ...	11 — 635
Queens Hotel w Leeds (Anglia). — <i>J. Ch.</i> ..	4	— 197	Rozbudowa dzielnicy Highgate w Londynie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11 — 636
Blok mieszkalny w Londynie. — <i>Inż. M. L.</i> ..	4	— 200	Wystawa Wszechświatowa w Nowym Jorku. — <i>T. K.</i> .....	11 — 637
Budownictwo mieszkaniowe we Francji. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 200	Budowa domów biurowych w Berlinie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11 — 637
Kolektyw mieszkaniowy w Sztokholmie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 201	Kinoteatr aktualności w Paryżu. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11 — 637
Amerykańskie budownictwo przemysłowe. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 201	Ilość sklepów w nowych osiedlach. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11 — 637
Instytut Badawczy Towarzystwa American Rolling Mill Company. — <i>J. Ch.</i> .....	4	— 201	Domy jednorodzinne szeregowie w Amsterdamie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11 — 637
Mieszkania dla kawalerów. — <i>T. K.</i> .....	4	— 201	Rozbudowa Berlina. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11 — 638
Fabryka nowoczesna w Troy (Ohio, Stany Zjednoczone). — <i>J. Ch.</i> .....	4	— 202	Wielki stadion sportowy w Kopenhadze. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11 — 638
Hotele samochodowe. — <i>Inż. Andrzej Nowicki</i> ..	5	— 232	Niektóre szczegóły budowy gmachu Sądów Grodzkich w Warszawie. — <i>Janina i Woj-sław Bielicy</i> .....	12 — 668
Dwa projekty większych garaży. — <i>Inż. Arch. Jerzy Sobiepan</i> .....	5	— 236	Budynek z dykty. — <i>T. K.</i> .....	12 — 701
Adaptacja budynku teatru „Kamińskiego” na Dynasach na garaże. — <i>Inż. Arch. Juliusz Zakowski, Inż. Arch. Zastaw Malicki</i> ..	5	— 242	Odbudowa katedry w Reims. — <i>T. K.</i> .....	12 — 704
Postoje samochodowe i garaże postojowe. — <i>Inż. Arch. Stanisław Dziewulski</i> .....	5	— 245	Nowe rzeźnie w Bordeaux. — <i>Inż. M. L.</i> ...	12 — 705
Teatr Trocadero w Paryżu. — <i>J. Ch.</i> .....	5	— 276	Budownictwo komunikacyjne. — <i>Inż. M. L.</i> ..	12 — 705
Wielkie lotnisko w Berlinie. — <i>Inż. M. L.</i> ..	5	— 281	Budownictwo teatralne i kinowe. — <i>Inż. M. L.</i> ..	12 — 706
Garaże i stacje benzynowe. — <i>Inż. M. L.</i> ..	5	— 281	Most tysiąca wysp. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12 — 707
Nowa centrala straży ogniowej w Londynie. — <i>J. Ch.</i> .....	6	— 334	Nowa stacja wodociągowa pod Paryżem. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12 — 707
Budowa nowego muzeum przyrodniczego w Brukseli. — <i>J. Ch.</i> .....	6	— 335	Budowa wielkich zbiorników zbożowych w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12 — 707
Gmach poczty w Neapolu. — <i>Inż. M. L.</i> ...	7	— 414		
Pałac filmu w Wenecji. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 414		
Jeszcze o budowie portów lotniczych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 415		
Telewizyjne stacje nadawcze. — <i>Inż. M. L.</i> ..	7	— 415		
Wielopiętrowy dom mieszkalny w Brukseli. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 415		
Kinoteatr Palladium w Kopenhadze. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 415		
Nowoczesne budownictwo szpitalne. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 415		
Wielkie sanatorium wojskowe obok Chamornix. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 416		
Stalowe hangary lotnicze w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 416		
Nowoczesne budownictwo muzealne. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 466		
Budownictwo lotnicze we Włoszech. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 466		
Rozbudowa portu lotniczego Ren - Men. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 466		
Największa fabryka samochodów świata. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 466		

## KONSTRUKCJE BUDOWLANE.

Z obserwacji dotychczasowej praktyki budownictwa stalowo - szkieletowego w Polsce. — <i>Inż. Jerzy Słewiński</i> .....	1	— 9
Doświadczenia francuskie ze zginanymi belkami żelbetowymi. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	— 19
Słupy żelbetowe o przekroju pierścieniowym. — <i>T. K.</i> .....	1	— 19
Sklepienia cienkościenne. — <i>T. K.</i> .....	1	— 19
Nieckowy dach ze spawanej blachy stalowej. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	— 19
Badania nad wytrzymałością połączeń drewnianych cynkowanych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	— 20
Obmurowanie stalowych kotłów pod ciśnieniem. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	— 20







Wpływ czasu trwania mieszania i magazynowania betonu na wytrzymałość .....	4	—	194
Wilgociomierz do drzewa. — <i>Inż. M. L.</i> ...	4	—	198
Postępy w technologii cementu. — <i>Inż. M. L.</i>	5	—	273
Barwienie cementów. — <i>Inż. M. L.</i> .....	5	—	274
Posadzka betonowa. — <i>T. K.</i> .....	5	—	274
Cegła krzemowowapienna. — <i>Inż. M. L.</i> ...	5	—	274
Lakiery bezolejowe. — <i>T. K.</i> .....	5	—	282
Tynki szlachetne. — <i>Inż. Z. Białecki</i> .....	6	—	328
Wibrowanie betonu pod próżnią. — <i>T. K.</i>	6	—	331
Traktowanie betonu parą pod ciśnieniem. — <i>T. K.</i> .....	6	—	331
Przyczepność różnych typów zbrojenia żelbetu. — <i>T. K.</i> .....	6	—	333
Badanie temperatury w przegrodzie doliny. — <i>Inż. M. L.</i> .....	6	—	333
Nowy strop ciężki. — <i>T. K.</i> .....	6	—	336
Miał kamienny w zaprawach cementowych. — <i>T. K.</i> .....	6	—	337
Dodawanie gliny do zaprawy wapiennej. — <i>T. K.</i> .....	6	—	337
Należyte wykonanie wyprawy zewnętrznej. — <i>Inż. M. L.</i> .....	6	—	337
Szlachetny beton twardy. — <i>Inż. Antoni Szuman</i> .....	7	—	381
Domieszka chlorku amonowego do betonu. — <i>T. K.</i> .....	7	—	410
Beton udarowy. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	—	410
Belki rurowe i półrurowe z betonu wirowanego. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	—	410
Badanie materiałów budowlanych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	—	413
Optyka naprężeń na usługach inżyniera budowlanego. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	—	414
Beton wibrowany a ubijany. — <i>Stanisław Jarząbek</i> , techn. drog. i wodny .....	8	—	441
Z prac laboratorium badania wapna przy Drogowym Instytucie Badawczym Politechniki Warszawskiej .....	8	—	455
Zaprawy cementowo-gliniane. — <i>T. K.</i> ..	8	—	460
Beton strunowy. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	—	461
Nowa stal do żelbetu. — <i>T. K.</i> .....	8	—	462
Przyczepność zaprawy do cegły. — <i>T. K.</i>	8	—	463
Niemiecka akademія badań budowlanych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	—	467
IV Zjazd Polskich Inżynierów Budowlanych w Gdyni. — <i>Inż. T. Konie</i> .....	9	—	491
Polskie normalne cementy portlandzkie i beton. — <i>Stanisław Jarząbek</i> .....	9	—	504
Z prac w laboratorium badania wapna przy Drogowym Instytucie Badawczym Pol. W.	9	—	518
Beton ceglano-trocinowy. — <i>T. K.</i> .....	9	—	524
Lekkie betony. — <i>T. K.</i> .....	9	—	524
Doświadczenia angielskie z cementem glinowym. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	—	525
Blacha emaliowana. — <i>T. K.</i> .....	9	—	526
Stale specjalne w żelbecie. — <i>T. K.</i> .....	9	—	526
Wilgociomierz drewna. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	—	526
Wytrzymałość drewna i betonu. — <i>T. K.</i> ..	9	—	527
Polskie normalne cementy portlandzkie i beton. — <i>Stanisław Jarząbek</i> , techn. drog. i wodny. ....	10	—	552
Amerykańskie doświadczenia z pęzaniem betonu. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10	—	581
Długotrwałe wibrowanie betonu. — <i>T. K.</i> ...	10	—	582
Badania nad zależnością wytrzymałości betonu od stopnia wilgotności. — <i>Inż. M. L.</i>	10	—	582
Powtórne wibrowanie betonu. — <i>T. K.</i> ....	10	—	582
Twardnienie betonu w parach chloru. — <i>T. K.</i> .....	10	—	583
Cegielnictwo w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i> ...	10	—	583
Cegła gipsowa. — <i>T. K.</i> .....	10	—	584
Wibrowanie mas betonu. — <i>J. Niewęglowski</i> i <i>S. Szuk</i> .....	11	—	619
Żelbet na cemente glinowym. — <i>Inż. Paweł Jakowlew - Herbaczewski</i> .....	11	—	627
Kontrola wilgotności piasku. — <i>T. K.</i> ...	11	—	631
Z prac w laboratorium badania wapna przy Drogowym Instytucie Badawczym Polit. Warszawskiej .....	12	—	685
Wpływ betonowania na wytrzymałość betonu. — <i>T. K.</i> .....	12	—	699
Chlorek wapnia a korozja zbrojenia. — <i>T. K.</i>	12	—	699
Elektryczne suszenie drewna. — <i>T. K.</i> ....	12	—	701

Doświadczenia hiszpańskie. — <i>T. K.</i> .....	1	—	23
Koszty budowy schronów. — <i>T. K.</i> .....	1	—	23
O. P. L. w Anglii. — <i>T. K.</i> .....	1	—	23
Ulepszenie w dziedzinie uposażenia schronów. — <i>T. K.</i> .....	1	—	23
Schron komendy OPL. w fabryce. — <i>T. K.</i>	1	—	23
Schrony w Anglii. — <i>T. K.</i> .....	2	—	88
Niemiecki kosztorys wzorcowy budowy schronu. — <i>T. K.</i> .....	2	—	88
Kilka uwag o sprawie dachów przeciwlotniczych. — <i>Dr Inż. Br. Bukowski</i> .....	4	—	180
Zagadnienie obrony przeciwlotniczej w budownictwie garażowym. — <i>Inż. arch. Stanisław Płoski</i> .....	5	—	266
Przepisy OPL. we Francji. — <i>T. K.</i> .....	5	—	279
Kształtowanie budynków mieszkalnych a OPL. — <i>Inż. M. L.</i> .....	5	—	279
Schron spiczasty. — <i>T. K.</i> .....	5	—	279
Analiza i wnioski na tle rozporządzenia o przygotowaniu obrony przeciwlotniczej w budownictwie .....	6	—	309
Nowe normy OPL. we Francji. — <i>Inż. M. L.</i>	6	—	340
Schrony spiczaste. — <i>T. K.</i> .....	6	—	340
Angielskie schrony przeciwlotnicze. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	—	464
Cegła wapienno-piaskowa. — <i>T. K.</i> .....	8	—	464
Pancerne kabiny przeciwlotnicze. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	—	527
Nomogramy dla obliczenia wentylacji schronów. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	—	527
Budownictwo przeciwlotnicze w Anglii. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	—	527
Wymiarowanie stropów przeciwlotniczych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10	—	585
Działanie bomb lotniczych. — <i>Inż. M. L.</i>	10	—	586
Beton i żelbet w budownictwie wojskowym. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10	—	586
Lotniska podziemne w Anglii. — <i>Inż. M. L.</i>	10	—	587
OPL. na frankfurckiej wystawie budowlanej — <i>Inż. M. L.</i> .....	10	—	587
Grubości stropów schronów przeciwlotniczych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	—	629
Budownictwo z uwzględnieniem obrony przeciwlotniczej. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	—	629
Miasta jaskiniowe. — <i>T. K.</i> .....	11	—	629
Kuchnia jako schron przeciwgazowy. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	—	629
Stal w budownictwie przeciwlotniczym. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	—	629
Niemieckie ustawodawstwo lotniczo-budowlane. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	—	640
Ubezpieczenie poddaszy przeciw pożarom. — <i>T. K.</i> .....	12	—	701
Nowe instalacje schronowe. — <i>T. K.</i> .....	12	—	701
Dachówka a OPL. — <i>T. K.</i> .....	12	—	702
Działanie pocisków na budynki masywne i szkieletowe. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	—	702

## INSTALACJE BUDOWLANE.

Ogrzewanie sufitowe. — <i>Inż. M. L.</i> .....	1	—	21
Ogrzewanie miejskie. — <i>T. K.</i> .....	1	—	22
Wentylacja. — <i>T. K.</i> .....	1	—	22
Elektryczny oczyszczacz powietrza. — <i>T. K.</i>	1	—	22
Zamarzanie wody w rurociągach. — <i>T. K.</i>	3	—	147
Ulepszenie pomp cśrodkowych. — <i>T. K.</i> ...	3	—	147
Ogrzewanie gazowe w szkole powszechnej. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	—	147
Ogrzewanie gazowe w szkole powszechnej. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	—	147
Winda Bürgenstock - Hammetschwand w Szwajcarii. — <i>J. Ch.</i> .....	3	—	147
Amerykańskie łazienki seryjnc. — <i>Inż. M. L.</i>	3	—	147
Wynajmowane schowki w chłodniach. — <i>T. K.</i> .....	3	—	147
Centralne systemy chłodni mieszkaniowych. — <i>Inż. W. Apostołow</i> .....	4	—	189
Uwagi o zasadach ogrzewania garaży. — <i>Inż. Hydrotechnik Stefan Kołodziejczyk</i>	5	—	256
Wentylacja garaży. — <i>Inż. Mieczysław Nierojewski</i> .....	5	—	260
Warunki bezpieczeństwa przy instalacjach piecyków gazowo-kąpielowych i w garażach. — <i>Inż. S. Korsak</i> .....	5	—	267



	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Wyciągi drapaczy chmur w Nowym-Jorku. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 278	Nowy sposób wzmocnienia podłóg betonowych w budynkach przemysłowych	1	— 29
Oświetlenie mieszane wewnątrz. — <i>T. K.</i>	5	— 280	Powłoki elewacyjne	2	— 80
Prysznic w małym mieszkaniu. — <i>T. K.</i>	5	— 280	Betonowanie w okresie przymrozków. — <i>Inż. M. L.</i>	2	— 85
Fabryczne urządzenie klimatyzacyjne. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 281	Chłodzenie świetlików. — <i>T. K.</i>	2	— 87
Wentylacja kuchni. — <i>T. K.</i>	5	— 281	Ochrona otwartych zbiorników przed ptakami. — <i>T. K.</i>	2	— 87
Instalacja wod.-kan., centralnego ogrzewania i wentylacji w zajezdniach autobusowych. — <i>Inż. Juliusz Łoskończyński</i>	6	— 318	Zwalczanie hałasu. — <i>T. K.</i>	2	— 87
Samoczynne sygnały pożarowe. — <i>Inż. M. L.</i>	6	— 339	Chłodzenie przez sprężanie pary wodnej. — <i>T. K.</i>	2	— 88
Przekrój wlotu pary do grzejników. — <i>T. K.</i>	6	— 341	Pomiar parcia wiatru na budynki. — <i>T. K.</i>	2	— 88
Ogrzewanie dużych pomieszczeń przemysłowych. — <i>T. K.</i>	3	— 341	Uwagi o zasadach drenowania w zastosowaniu do budownictwa. — <i>Stefan Kołodziejczyk, inżynier-hydrotechnika 1</i>	3	— 120
Instalacja ogrzewnicza promieniująca. — <i>T. K.</i>	6	— 341	Wpływ wód gruntowych na konstrukcje betonowe. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 140
Nowy system ogrzewania elektrycznego. — <i>Inż. M. L.</i>	6	— 341	Betonowanie w zimie. — <i>T. K.</i>	3	— 140
Ulepszenia centralizacji wody gorącej. — <i>Inż. M. L.</i>	6	— 341	Badania nad wytrzymałością ogniw żelbetu i stropów dźwigarowych. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 145
Koks specjalny do ogrzewania domowego. — <i>T. K.</i>	6	— 341	Powłoki przeciwpożarowe na strychach. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 146
Umieszczenie otworu wentylacyjnego. — <i>T. K.</i>	6	— 341	Most betonowy zniszczony przez ogień podczas budowy. — <i>J. Ch.</i>	3	— 146
Wyprawianie stropów ogrzewanych. — <i>T. K.</i>	7	— 412	Impregnowanie masztów drewnianych. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 146
Urządzenia klimatyzacyjne. — <i>Inż. M. L.</i>	7	— 412	Srodki grzybobójcze. — <i>T. K.</i>	3	— 146
Automatyczne otwieranie garażu. — <i>T. K.</i>	7	— 416	Izolacje akustyczne w budownictwie. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 146
Urządzenie kąpielowe w małych mieszkaniach. — <i>Inż. M. L.</i>	8	— 465	Wpływ wody morskiej na beton. — <i>Inż. Chem. Stanisław Tarnowski</i>	4	— 184
Lakierowanie grzejników. — <i>Inż. M. L.</i>	8	— 465	Beton ogniotrwały. — <i>Inż. M. L.</i>	4	— 192
Wyłącznik wtyczkowy. — <i>Inż. M. L.</i>	8	— 466	Ochrona stalowej sztolni przed rdzą. — <i>Inż. M. L.</i>	4	— 197
Grzejniki gazowe dla garaży. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 588	Uodpornienia drewna przeciwgrzybnemu. — <i>T. K.</i>	4	— 198
Prysznic elektryczny. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 588	Izolacja posadzek w pomieszczeniach niepodpiwniczonych. — <i>Inż. M. L.</i>	4	— 199
Zakład wodociągowy w zbiorniku. — <i>T. K.</i>	10	— 588	Obrona przed promieniami Roentgena. — <i>T. K.</i>	4	— 199
Odprowadzenie spalin z palenisk gazowych. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 633	Ochrona przed blaskiem śniegu. — <i>T. K.</i>	4	— 200
Przewody azbestocementowe w technice wentylacyjnej. — <i>T. K.</i>	11	— 633	Zamarzanie rur z powietrzem sprężonym. — <i>T. K.</i>	4	— 200
Gospodarka cieplna. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 633	Izolacja akustyczna w budownictwie. — <i>Inż. M. L.</i>	4	— 200
Zasady oświetlenia pomieszczeń biurowych i fabrycznych. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 633	Badanie działania fal morskich na wybrzeżu	4	— 200
Racjonalna praczarnia. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 634	Zaprawy cementowe w wodzie morskiej. — <i>T. K.</i>	5	— 275
Wykrywanie nieszczelności w rurach wodnych. — <i>T. K.</i>	11	— 634	Okładzina z płyt betonowych. — <i>T. K.</i>	5	— 275
Ogrzewanie promieniujące. — <i>T. K.</i>	11	— 634	Ognioodporność żelbetu i stali. — <i>J. S.</i>	5	— 277
Bezglębny dzwonek. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 634	Konserwowanie drewna w Kanadzie. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 278
Oświetlenie włazów garażowych. — <i>Inż. M. L.</i>	12	— 703	Pęczniecie posadzek deszczulkowych. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 279
Oświetlenie chłodni. — <i>T. K.</i>	12	— 703	Ochrona budowli przed kwasami i ługami. — <i>T. K.</i>	5	— 280
Rozwój i znaczenie pieców. — <i>Inż. M. L.</i>	12	— 703	Ochrona i konserwacja budynków w Hiszpanii. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 280

## FUNDAMENTOWANIE.

Skutki złego posadowienia budynku. — <i>Inż. Kaz. Kamiński i Inż. Arch. W. Szworm</i>	1	— 5	Ochrona budowl przed kwasami i ługami. — <i>T. K.</i>	5	— 280
Uwagi o zasadach drenowania w zastosowaniu do budownictwa. — <i>Stefan Kołodziejczyk, inżynier-hydrotechnika</i>	3	— 120	Ochrona i konserwacja budynków w Hiszpanii. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 280
Pale z cementem wysokowartościowym. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 142	Kwas fosforowy dla ochrony przed rdzą. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 280
Fundowanie masztów dla przewodów wysokiego napięcia. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 150	Odwodnienie pomieszczenia kotłowni. — <i>Inż. M. L.</i>	5	— 281
Wybór systemu palowania. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 150	Dwutlenek węgla a elementy betonowe. — <i>Inż.-Chem. Stanisław Tarnowski</i>	6	— 322
Pale fundamentowe. — <i>T. K.</i>	7	— 411	Wilgoć w małych mieszkaniach. — <i>Inż. Arch. Roman Piotrowski</i>	6	— 325
Pale żelbetowe śrubowe. — <i>Inż. M. L.</i>	7	— 411	Ciepła ściana. — <i>Inż. Arch. Józef Jaworski</i>	6	— 329
Zakotwienie kabli stalowych bezpośrednio w terenie. — <i>Inż. M. L.</i>	7	— 411	Terrakota. — <i>T. K.</i>	6	— 338
Obliczanie żelbetowych łąw fundamentowych. — <i>Inż. M. L.</i>	7	— 411	Powłoka ołowiana na stopniach. — <i>T. K.</i>	6	— 338
Utwardzanie gruntu za pomocą cementu. — <i>T. K.</i>	7	— 412	Szkoło ciepłochronne. — <i>Inż. M. L.</i>	6	— 338
Wstrzykiwanie zaprawy cementowej w grunt budowlany. — <i>Inż. M. L.</i>	10	— 580	Pionowa izolacja papowa. — <i>T. K.</i>	6	— 338
Przyrząd do pomiaru głębokości przemarzania. — <i>T. K.</i>	12	— 704	Powłoki ciepłochronne. — <i>Inż. M. L.</i>	6	— 338
Chemiczne wzmacnianie gruntów. — <i>T. K.</i>	12	— 704	Izolacja przeciwwilgociowa. — <i>T. K.</i>	6	— 338

## WPLYWY ZEWNĘTRZNE NA BUDOWLE.

Powłoki elewacyjne. — <i>Inż. Arch. M. Popiel</i>	1	— 7	Akustyka w budynkach szkieletowych stalowych i żelbetowych. — <i>J. Ch.</i>	6	— 340
Bielenie ściany ceglanej. — <i>T. K.</i>	1	— 20	Najnowsze badania ognioodpornościowe konstrukcji stalowych w Niemczech i we Francji. — <i>Inż. Paweł Jakowlew-Herbaczewski</i>	7	— 404
Podłoga drewniana na betonie. — <i>T. K.</i>	1	— 21			
Rdzewienie żelaza w wodzie. — <i>Inż. M. L.</i>	1	— 21			
Pokrycie płaskich dachów. — <i>T. K.</i>	1	— 21			
Budowa kominów a pożary. — <i>T. K.</i>	1	— 21			



	Zeszyt	Str.
Odporność betonu na ług sodowy. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 410
Posadzki w urzędach pocztowych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	7	— 410
Krycie dachów płaskich. — <i>Inż. M. L.</i> ....	7	— 412
Przenikanie dźwięku przez ścianki działowe. — <i>T. K.</i> .....	7	— 412
Farba aluminiowa. — <i>T. K.</i> .....	7	— 413
Nowy materiał wilgociochronny. — <i>T. K.</i> ..	7	— 413
Termity. — <i>T. K.</i> .....	7	— 413
Blacha cynkowa i miedź. — <i>T. K.</i> .....	7	— 413
Problem wielkości okien. — <i>Inż. M. L.</i> ....	8	— 464
Straty ciepłe przez otwory okienne. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 464
Izolacja akustyczna stropów. — <i>Inż. M. L.</i>	8	— 464
Izolacja dźwiękochronna na Węgrzech. — <i>T. K.</i> .....	8	— 465
Powłoka ochronna od uszkodzeń mechanicznych. — <i>T. K.</i> .....	8	— 465
Oczyszczanie fasad kamiennych. — <i>T. K.</i> ..	8	— 465
Zwalczanie zadymienia atmosfery w Paryżu. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 465
Wadliwość występów cokołowych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 528
Podwójne okna. — <i>T. K.</i> .....	9	— 528
Powłoki izolacyjne bitumiczne. — <i>Inż. M. L.</i>	9	— 528
Oczyszczanie szyb w świetlikach. — <i>T. K.</i>	9	— 528
Zapory a trzęsienie ziemi. — <i>T. K.</i> .....	9	— 528
Blacha cynkowa. — <i>T. K.</i> .....	10	— 585
Farba dla mokrych powierzchni. — <i>T. K.</i> ...	10	— 587
Oddziaływanie mrozu na materiały budowlane. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10	— 587
Okna podwójne — oszczędność na opale. — <i>T. K.</i> .....	10	— 588
Dodawanie chemikalii do wody. — <i>T. K.</i> ..	10	— 588
Oczyszczanie filcu impregnowanego. — <i>T. K.</i>	10	— 588
Szkoło ciepłochronne. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	— 632
Promienie nadfioletowe. — <i>T. K.</i> .....	11	— 632
Akustyczne izolowane pomieszczenia dla muzyków. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	— 633
Badanie wody zarobowej i gruntowej. — <i>T. K.</i> .....	12	— 702
Przenikanie olejów przez mury i stropy. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	— 702
Zwiększenie wartości izolacyjnej murów. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	— 702
Konserwacja poręczy betonowych. — <i>T. K.</i>	12	— 702
Wpływ soli potasowych na beton. — <i>T. K.</i>	12	— 703
Ochrona stropów międzypiętrowych przed grzybem. — <i>T. K.</i> .....	12	— 703
Wilgoć budowlana. — <i>T. K.</i> .....	12	— 703

#### BUDOWA DRÓG.

Drogi „Stabilizowane”. — <i>Inż. M. L.</i> ....	2	— 89
Wahanie temperatury w nawierzchniach betonowych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	— 142
Uliczne nawierzchnie betonowe. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 143
Bawełna w budownictwie drogowym. — <i>T. K.</i> .....	3	— 145
Włoskie drogi dla masowych transportów samochodowych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	— 150
Nowy typ fug dylatacyjnych w nawierzchni betonowej. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 194
Ochrona nawierzchni betonowej przed rysami skurczowymi. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 195
Wpływ składu chemicznego podłoża i cementu na zniekształcenia nawierzchni. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 194
Odległości między poruszającymi się samochodami .....	4	— 203
Nawierzchnia z betonu klinkierowego. — <i>Inż. M. L.</i> .....	5	— 275
Kostka drogowa „Rotanit” z betonu wirowanego. — <i>Inż. Antoni Rybarski</i> .....	7	— 403
Drogi gruntowe cementowe. — <i>T. K.</i> .....	8	— 461
Piasek jako podłoże. — <i>T. K.</i> .....	8	— 461
Malowanie znaków drogowych. — <i>T. K.</i> ...	8	— 467
Światowe budownictwo dróg betonowych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 525
Budowa dróg obróbką cieplną. — <i>T. K.</i> ....	11	— 631
Normy metod badań cementu. — <i>T. K.</i> ....	11	— 631
Betonowa nawierzchnia uliczna wykonana metodą wibracyjną .....	11	— 648
Prasowanie betonu pod próżnią. — <i>T. K.</i> ..	12	— 699

	Zeszyt	Str.
Nawierzchnia drogowa z klinkieru zbrojonego. — <i>T. K.</i> .....	12	— 704
Ochronne zasłony druciane. — <i>T. K.</i> .....	12	— 704

#### NORMALIZACJA.

Normy dla korka. — <i>T. K.</i> .....	2	— 87
Normy budowlane .....	2	— 96
O normy przeciwakustyczne. — <i>Inż. Ignacy Seidel</i> .....	3	— 135
Normy budowlane .....	3	— 155
Normy budowlane .....	4	— 211
Normy P. K. N. ....	5	— 293
Przyjmowanie pieców na budowie. — <i>Dr Inż. M. Popiel</i> .....	7	— 385
Niemieckie normy dla płyt budowlanych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 463
Mury zewnętrzne z płyt budowlanych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 463
Polskie normy .....	8	— 476
Normy budowlane .....	9	— 541
Polskie normy w literaturze niemieckiej ...	10	— 580
Przepisy dla konstrukcji drewnianych. — <i>T. K.</i> .....	11	— 632
Przepisy budowlane dla piekarni. — <i>T. K.</i> ..	11	— 640
Polskie normy — Deszczulka posadzkowa	12	— 692

#### VARIA. NOWOŚCI TECHNICZNE. PATENTY.

Patenty udzielone z dziedziny budownictwa: Nr. Nr.: 2 — str. 95; 3 — str. 157; 4 — str. 212; 5 — str. 293; 6 — str. 354; 7 — str. 424; 9 — str. 541; 10 — str. 597; 11 — str. 648; 12 — str. 713.		
Ściany szklane. — <i>T. K.</i> .....	1	— 20
Krajowe elektro-wibratory blokowe. — <i>Inż. J. Choroszuca</i> .....	3	— 135
Pewnie działający typ nasad kominowych i wywietrzników .....	3	— 137
Albalit — nowy materiał posadzkowy. — <i>M. Lau</i> .....	3	— 137
Nowości amerykańskie. — <i>T. K.</i> .....	3	— 145
Posadzki warstwowe. — <i>T. K.</i> .....	6	— 337
Amerykański pustak szklany. — <i>Inż. M. L.</i>	6	— 337
Kamień łamany z stopionej cegły. — <i>T. K.</i>	7	— 411
Narożniki betonowe. — <i>T. K.</i> .....	8	— 462
Nowa stal do żelbetu. — <i>T. K.</i> .....	8	— 462
Sklejanie drzewa na gorąco elektryczne. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 463
Błona z drzewa. — <i>T. K.</i> .....	8	— 463
Tapety fotografie. — <i>T. K.</i> .....	8	— 464
Blacha emaliowana. — <i>T. K.</i> .....	9	— 526
Wykrywanie owadów w drzewie. — <i>T. K.</i> ..	10	— 585
Nowa posadzka drewniana. — <i>Inż. M. L.</i> ..	10	— 585
Olów. — <i>T. K.</i> .....	10	— 585
Zamek nowoczesny. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10	— 585
Fotografie ścienne. — <i>T. K.</i> .....	10	— 585
Wyprawa z włókien szklanych. — <i>T. K.</i> ...	11	— 631
Posadzka z barwnego asfaltu. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 632
Trójkątne płyty posadzkowe. — <i>Inż. M. L.</i> ..	11	— 632
Konserwacja posadzek. — <i>T. K.</i> .....	11	— 632
Okładziny sanitarne z bakelitu. — <i>Inż. M. L.</i>	11	— 632
Amerykańskie nowości budowlane. — <i>T. K.</i>	11	— 638

#### WYKONAWSTWO ROBÓT.

Wybór rur betonowych. — <i>T. K.</i> .....	2	— 85
Przemieszczenie budynku w Moskwie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	2	— 89
Betonowanie przepustu żelbetowego podczas mrozu. — <i>Inż. A. Cybulski</i> .....	3	— 133
Maszy z betonu wibrowanego. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 142
Pustaki betonowe wykonywane pod parą o wysokim ciśnieniu. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	— 142
Cegły z bruzdami. — <i>T. K.</i> .....	3	— 144
Katastrofa budowlana w Nowym Jorku. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	— 146
Przewoźne dźwigi budowlane. — <i>Inż. M. L.</i>	3	— 152
Maszyny do tynkowania. — <i>T. K.</i> .....	3	— 152
Kilka obserwacji przy wykonywaniu robót. <i>Inż. D. Cieślak</i> .....	4	— 188
Zastosowanie płyt z wełny drzewnej spajanych cementem na ślepe podłogi. — <i>W. B.</i>	4	— 188



	Zeszyt	Str.
Hala z gotowych płyt. — <i>T. K.</i> .....	4	198
Osadzanie płytek ściennych. — <i>Inż. M. L.</i> ..	4	199
Siatka do tynku. — <i>T. K.</i> .....	4	199
Ogrzewanie elektryczne muru ceglanego. — <i>T. K.</i> .....	4	199
Organizacja budowy w Ameryce. — <i>T. K.</i>	4	203
Szalowanie betonu z siatki. — <i>T. K.</i> .....	5	275
Bezpieczeństwo ruchu wind budowlanych. — <i>Inż. Paweł Jakowlew-Herbańczewski</i> .....	6	328
Obróbka powierzchniowa betonów surowych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	6	331
Łźbłg - wibrator. — <i>T. K.</i> .....	6	332
Beton pompowy przy budowie mostu. — <i>Inż. M. L.</i> .....	6	333
Urządzenie placu budowy przegrody doliny Buchanan. — <i>Inż. M. L.</i> .....	6	342
Podniesienie kościoła. — <i>T. K.</i> .....	6	342
Narzędzia murarskie. — <i>T. K.</i> .....	6	342
Motoryzacja zajęć mierniczych. — <i>T. K.</i> ..	6	345
Powlekanie szalowań do betonu. — <i>Inż. M. L.</i>	7	409
Obróbka kamieniarska betonu. — <i>Inż. M. L.</i>	7	410
Oczyszczenie powierzchni betonu. — <i>T. K.</i> ..	7	410
Motoryzacja rozbiórki. — <i>T. K.</i> .....	7	418
Transport betonu połączony z wstrząsaniem. — <i>T. K.</i> .....	8	461
Maszyny budowlane. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	467
Przesunięcie domu 9-ciopiętrowego. — <i>T. K.</i>	8	467
Wózek do przewożenia cegieł. — <i>T. K.</i> ..	8	467
Oświetlenie placów budowlanych lampami sodowymi. — <i>Feliks Moskalić</i> .....	10	576
Beton natryskowy. — <i>T. K.</i> .....	10	582
Ściany betonowe. — <i>T. K.</i> .....	10	583
Nadproża okienne ceglanobetonowe. — <i>Inż.</i> <i>M. L.</i> .....	10	583
Tynki w Anglii. — <i>T. K.</i> .....	10	584
Układanie dachów na zaprawie. — <i>T. K.</i> ..	10	584
Dykta — deskowanie do żelbetów. — <i>W. B.</i>	11	625
Dogodne połączenia pompy przeprowowej z wę- żem zasysającym. — <i>W. B.</i> .....	11	626
Bezpieczne lampy elektryczne do robót w pomieszczeniach wilgotnych, montażach konstrukcji stalowych itp. ....	11	627
Pompowanie betonu. — <i>T. K.</i> .....	11	631
Przesunięcie domu. — <i>T. K.</i> .....	11	634
Drabiny samochodowe dla robót remonto- wych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	634
Winda towarowo-osobowa. — <i>T. K.</i> .....	11	635
Prąd elektryczny na budowie. — <i>T. K.</i> .....	11	635
Betoniarzka ciągła. — <i>T. K.</i> .....	11	635
Sprawdzanie wiązarów dachowych. — <i>T. K.</i>	11	635
Zima w budownictwie. — <i>T. K.</i> .....	11	639
Skurez drewna. — <i>T. K.</i> .....	12	700
Wyprawianie natryskowe. — <i>T. K.</i> .....	12	708
Pistolet do przebijania dranic. — <i>T. K.</i> ...	12	708

#### KOSZTY BUDOWY.

Kalkulacja robót betonowych przy budowie podołoża kolejowego. — <i>Inż. B. Kaplan</i> ..	3	131
Koszty ogólne. — <i>T. K.</i> .....	4	203
Koszt belek stalowych i sklepienia nad otwo- rami .....	5	282
Analiza robót budowlanych M. S. W. — <i>Inż.</i> <i>I. Luft</i> .....	7	401
Analiza robót budowlanych M. S. W. — <i>Inż.</i> <i>I. Luft</i> .....	8	452
Analiza robót budowlanych M. S. W. — <i>Inż.</i> <i>I. Luft</i> .....	9	521
Analiza robót budowlanych M. S. W. — <i>Inż.</i> <i>I. Luft</i> .....	10	575
Kosztorysy wzorcowe. — <i>T. K.</i> .....	11	639
Place a koszt budowy. — <i>T. K.</i> .....	11	639
Placa akordowa. — <i>T. K.</i> .....	11	639

#### STOSUNEK MIĘDZY CZYNNIKAMI W BUDOWNICTWIE.

Budować gospodarczo czy w drodze przedsię- biorstwa .....	1	3
Kwitający przemysł. — <i>Inż. W. Skoraszew- ski</i> .....	3	133
Wykorzystanie ziemi z wykopów. — <i>Inż.</i> <i>M. L.</i> .....	3	152
Tytuł inżyniera w Jugosławii. — <i>Inż. M. L.</i>	3	152
Ciekawy wynik przetargu. — <i>T. K.</i> .....	4	202

	Zeszyt	Str.
Domy ze znakami ochronnymi w Anglii ...	4	212
O firmach zagranicznych w przemyśle bu- dowlanym. — <i>Inż. R. Piętkowski</i> .....	6	313
Zmuszanie przedsiębiorców budowlanych do brania robót. — <i>T. K.</i> .....	6	343
Ceny jednostkowe czy ryczałt. — <i>Dr Inż.</i> <i>Wacław Olszak</i> .....	8	434

#### ŻYCIE ZAWODOWE I SPRAWY EKONOMICZNE.

Referaty I Polskiego Kongresu mieszkanio- wego .....	1	2
Budownictwo a dochód narodowy. — <i>T. K.</i>	1	26
Stan mieszkań we Włoszech. — <i>T. K.</i> .....	1	26
Cykl prelekcji dyskusyjnych na tematy kon- strukcyjno - budowlane .....	1	27
Odczyt prof. Rosa. — <i>Inż. I. S.</i> .....	2	82
Akcja bezpieczeństwa pracy w Stowarzyszo- nych kamieniołomach .....	2	93
Emisja Tow. Kredytowego m. Warszawy ..	2	95
I Ogólnopolski Zjazd przedstawicieli rzemio- sła zduńskiego .....	3	155
Dział budownictwa i przemysłu budowlane- go na Targach Poznańskich .....	3	157
Koło Ogrzewników w Stow. Techników Pol- skich w Warszawie .....	3	157
Rzemieślnicy uzupełniają swe wykształcenie dzięki cyklowi kursów Naukowego Insty- tutu Rzemieślniczego .....	3	157
Katowice. — <i>B.</i> .....	4	211
Sprawozdanie Ogólne Stowarzyszenia Zawo- dowego Przemysłowców Budowlanych R. P. z działalności w r. 1937 .....	5	283
Zakład budownictwa ogólnego Wydz. Inży- nierii Politechniki Warsz. ....	5	291
Międzynarodowy klub budowlany. — <i>T. K.</i>	6	344
Księgowność budowlana. — <i>Inż. M. L.</i> ....	6	344
Pylica krzemienista. — <i>T. K.</i> .....	6	344
Pokaz budownictwa i urządzeń garażowych	6	350
Zjazd szpitalnictwa .....	6	351
X Targi Katowickie. — <i>B.</i> .....	6	351
Zasady amortyzacji budynków. — <i>Stefan</i> <i>Bryła</i> .....	7	373
Wystawa prac studentów Wydziału Inżynie- rii Politechniki Warsz. z zakresu budow- nictwa ogólnego i projektowania architek- tonicznego .....	7	388
Zatrudnianie bezrobotnych. — <i>T. K.</i> .....	7	416
Problem inżynierii w Niemczech. — <i>Inż.</i> <i>M. L.</i> .....	7	417
Służba bibliograficzna .....	7	418
Naukowy Instytut Rzemieślniczy .....	7	423
Kursy rzemieślnicze Instytutu Naukowego Rzemieślniczego .....	7	423
IV Zjazd Polskich Inżynierów Budowlan- ych w Gdyni .....	8	471
Kursy dla czeladzi bez dyplomów w In- stytucie Naukowym Rzemieślniczym ....	8	474
Akt zakończenia kursów dla malarzy i cieśli w Instytucie Naukowym Rzemieślniczym	8	474
IV Zjazd Polskich Inżynierów Budowlan- ych w Gdyni .....	9	491
Pierwszy Polski Kongres Techników .....	9	537
„Tydzień obrony przeciwpożarowej”. — <i>Inż.</i> <i>T. Konic</i> .....	9	538
Budowa gmachu muzeum techniki i prze- mysłu .....	10	596
Badanie przewodności cieplnej .....	10	597
Współczynnik obrotu robotników .....	10	596
Zagadnienie na czasie. — <i>I. Luft</i> .....	11	610
Nowy podatek obrotowy a budownictwo. — <i>(M.)</i> .....	11	611
Przedstawiciel handlowy u klienta. — <i>T. K.</i>	11	639
Ubezpieczenie na wypadek braku lokatorów. — <i>T. K.</i> .....	11	639
Kurs zawodowy betoniarzy łódzkich .....	11	648
Odczyty Muzeum Techniki i Przemysłu ....	11	648
I Polski Kongres Techników Warszawa 3 — 4.XII.1938 r. ....	12	688
Budowa wielkich zakładów samochodowych w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	708
Wystawa krajowa 1939 r. w Zurychu. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	708
Zagadnienia budowlane w Berlinie. — <i>Inż.</i> <i>M. L.</i> .....	12	709



	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Najpowszechniejsze błędy budowlane. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	— 709	Produkcja i zbyt cementu .....	10	— 597
Prawo autorskie a stosunek służbowy. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	— 709	Budowa szkół we Francji. — <i>Inż. M. L.</i> ...	11	— 635
Zrzeszenie prasy technicznej .....	12	— 710	Dalszy ciąg informacji o przemyśle na Śląsku Zaolzańskim .....	11	— 646
Pomoc zimowa .....	12	— 711	Stosunki mieszkaniowe na Śląsku Zaolzańskim .....	11	— 646
Z wycieczki naukowej polskich inżynierów bezpieczeństwa pracy .....	12	— 712	Przemysł budowlany na Śląsku Zaolzańskim .....	11	— 647
Wystawa „Warsztat wytwórczy ośrodkiem kultury pracy” w Instytucie Naukowym Rzemieślniczym .....	12	— 712	Investycje Warszawy .....	11	— 647
			Ruch budowlany w powiecie Warszawskim .....	11	— 647
			Wskaźniki produkcji przemysłowej .....	11	— 648
			Produkcja i zbyt cementu .....	11	— 648

#### RUCH BUDOWLANY W POLSCE.

Ruch budowlany w Gdyni. — <i>Bolesław Polkowski</i> .....	1	— 15
Plan inwestycyjny na rok 1938/39 .....	1	— 27
Produkcja i zbyt niektórych mat. bud. w ciągu 11 miesięcy 1936 i 1937 r. ....	1	— 29
Katowice .....	1	— 29
Szczegóły planu inwestycyjnego na rok 1938 w zakresie budownictwa .....	2	— 49
Przegląd dotychczasowej działalności kredytowo-budowlanej B. G. K. ....	2	— 51
Trochę spostrzeżeń na temat budownictwa mieszkaniowego w Warszawie. — <i>Inż. Arch. Jan Lucjusz Szperling</i> .....	2	— 77
Kredyty Banku Gospodarstwa Krajowego na akcję budowlaną w roku 1938 .....	2	— 94
Ruch budowlany w Katowicach. — <i>B.</i> ....	2	— 95
Emisje Tow. Kredytowego m. Warszawy ..	2	— 96
Kontyngenty kredytów na budownictwo ogólne i robotnicze w latach 1934 — 1938 ...	3	— 155
Statystyka pracy w budownictwie .....	3	— 156
Produkcja i zbyt niektórych mat. budowl. w roku 1936 i 1937 .....	3	— 156
Przemysł mineralnych materiałów budowlanych w roku 1936 .....	4	— 177
Budownictwo polskie w prasie zagranicznej. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 202
Interesujące cyfry ze sprawozdania Tow. Osiedli Robotniczych za rok 1937 .....	4	— 209
Budownictwo mieszkaniowe w Brześciu n/Bugiem .....	4	— 211
Ruch budowlany w miastach z ludnością ponad 20000 mieszkańców .....	4	— 211
Ceny mieszkań w nowych domach w Warszawie .....	6	— 349
Podniesienie sumy kredytów na budownictwo mieszkaniowe .....	6	— 350
Przemysł budowlany w Warszawie .....	6	— 351
Zbyt niektórych materiałów budowl. w ciągu I — IV 1937 i 1938 r. ....	6	— 351
Finansowanie budownictwa mieszkaniowego z kredytów B. G. K. ....	7	— 422
Chorzów .....	7	— 423
Poznań .....	7	— 424
Krotoszyn .....	7	— 424
Budownictwo mieszkaniowe w regionie podwarszawskim w latach 1932 — 1936 .....	7	— 424
Zbyt niektórych materiałów budowl. w ciągu I — V 1937 i 1938 r. ....	7	— 424
Trochę cyfr ze statystyki budowlanej w roku bieżącym. — <i>I. L.</i> .....	8	— 439
Budowa ulic w Gdyni. — <i>Bolesław Polkowski</i> ..	8	— 450
Przesunięcia terytorialne w podziale kredytów budowlanych B. G. K. ....	8	— 472
Ukończone budowle w Warszawie w r. 1937 ..	8	— 472
Działalność Komitetu Rozbudowy w Gdyni. — <i>B. P.</i> .....	8	— 472
Budownictwo mieszkaniowe w miastach w latach 1935 — 1937 .....	9	— 500
Program inwestycji wodno - komunikacyjnych w roku 1937 i 1938 .....	9	— 501
Nowy wskaźnik produkcji przemysłowej ...	9	— 539
Dalsze objawy tegorocznej koniunktury budowlanej .....	9	— 539
Budowa stałego dojścia linii Warszawa — Radom do Węzła Warszawskiego .....	9	— 539
Warunki mieszkaniowe w głównych miastach Polski w/g spisu z roku 1931 .....	9	— 539
Produkcja i zbyt cementu .....	9	— 540
Budowa linii Wieliszew — Nasielsk .....	9	— 540
Budownictwo mieszkaniowe w Krakowie ...	9	— 540
Produkcja materiałów budowlanych na Śląsku Zaolzańskim .....	10	— 594

#### RUCH BUDOWLANY ZAGRANICĄ.

Problem budowy tanich mieszkań i jego rozwiązanie w Belgii. — <i>Witold Komar</i> ...	2	— 53
Wrażenia z Jesiennych Targów Budowlanych w Lipsku. — <i>Stefan Kołodziejczyk, inż.-hydrotechnik</i> .....	2	— 71
Oszczędzanie cementu w Rosji. — <i>T. K.</i> ...	2	— 86
Wiosenne targi budowlane w Lipsku — w r. 1938 .....	3	— 126
Bank dla automobilistów. — <i>T. K.</i> .....	3	— 152
Postępy w budownictwie amerykańskim. — <i>T. K.</i> .....	3	— 152
Wystawa w New Yorku w r. 1939. — <i>J. Ch.</i> ..	3	— 152
Materiały zastępcze w instalacji domowej. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	— 153
Nowe budownictwo amerykańskie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	3	— 153
Hutnictwo stalowe na Targach Lipskich ...	4	— 190
Ruch budowlany w Niemczech w r. 1937. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 202
Akademia badań budowlanych w Niemczech ..	4	— 202
Zużycie odpadków miejskich. — <i>T. K.</i> .....	4	— 203
Wystawa mieszkaniowa w Paryżu. — <i>Inż. M. L.</i> .....	4	— 203
Dzisiejsze problemy budownictwa mieszkań robotniczych w Niemczech .....	4	— 208
Budownictwo w Stanach Zjednoczonych w r. 1937 — <i>J. Ch.</i> .....	4	— 213
Ruch budowlany w Niemczech. — <i>B. P.</i> ...	4	— 213
Kongres Niemieckiego Związku Betonowego. — <i>Inż. M. L.</i> .....	5	— 274
Wieża Imperium i pawilony na wystawie w Glasgow 1938 r. — <i>J. S.</i> .....	5	— 275
Budownictwo drewniane w Niemczech. — <i>T. K.</i> .....	5	— 278
Obrót parcelami budowlanymi w Berlinie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	5	— 281
Rozwój budownictwa. — <i>Inż. M. L.</i> .....	5	— 282
Kongres materiałów budowlanych w Berlinie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	5	— 282
Spadek frekwencji na politechnikach niemieckich. — <i>Inż. M. L.</i> .....	5	— 282
Ruch budowlany we Francji. — <i>B. P.</i> .....	5	— 294
Ruch budowlany w Anglii. — <i>B. P.</i> .....	5	— 294
Budownictwo żelbetowe w planie czteroletnim. — <i>Inż. M. L.</i> .....	6	— 343
Rozporządzenie o pustakach i ścianach z pustaków. — <i>T. K.</i> .....	6	— 344
Majątki przedsiębiorców budowlanych angielskich. — <i>T. K.</i> .....	6	— 344
Umowa zbiorowa w przemyśle budowlanym niemieckim. — <i>T. K.</i> .....	6	— 344
Ziemia z wykopów. — <i>T. K.</i> .....	6	— 345
Worki papierowe. — <i>T. K.</i> .....	6	— 345
Nawrót do budownictwa sklepieniowego. — <i>Inż. M. L.</i> .....	6	— 345
Nakaz usunięcia ogrodzeń żelaznych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	6	— 345
Ruch budowlany w Belgii. — <i>B. P.</i> .....	6	— 354
Ruch budowlany w Stanach Zjednoczonych. — <i>B. P.</i> .....	6	— 354
O urządzeniu i zabudowie Błot Pontyjskich ..	7	— 391
Śpiżarnie domowe. — <i>T. K.</i> .....	7	— 417
Rozbiórka budynków. — <i>T. K.</i> .....	7	— 417
Udogodnienia dla kibiców. — <i>T. K.</i> .....	7	— 417



	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Przemysł cementowy w Anglii. — <i>Inż. M. L.</i>	7	— 417	Ruch cen metali na giełdzie londyńskiej w ciągu okresu 1936 — 1938 r. ....	6	— 352
Ruch budowlany w Finlandii .....	7	— 425	Zbyt niektórych materiałów budowl. w ciągu I — V 1937 i 1938 r. ....	7	— 424
Ruch budowlany w Holandii. — <i>P.</i> .....	7	— 425	Ścisłe określenie cegły porowatej w nomenklaturze tariff kolejowych .....	8	— 474
Ruch budowlany na Węgrzech. — <i>P.</i> .....	7	— 425	Produkcja i zbyt cementu .....	9	— 540
Niemiecka akademія badań budowlanych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	8	— 467	Zwolnienie od cła kostki i półkostki brukowej	9	— 540
Zmiana przepisów budowlanych w Niemczech. — <i>T. K.</i> .....	8	— 468	Cement ogniotrwały produkcji krajowej ...	9	— 540
Rada budowlana w Francji. — <i>T. K.</i> .....	9	— 531	Żelazo okrągłe o nienormalnych długościach. <i>Inż. M. L.</i> .....	10	— 583
Rynek cegły w Niemczech .....	9	— 531	Stosunek cen drewna surowego i obrobionego	10	— 597
Jesienne Targi Budowlane w Lipsku. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 532	Taryfy kolejowe na artykuły z drewna nasycone przetworami chemicznymi .....	10	— 597
Sieci ochronne w budownictwie. — <i>Inż. M. L.</i>	9	— 532	Produkcja i zbyt cementu .....	10	— 597
Mieszkania robotnicze w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 532	Produkcja i zbyt cementu .....	11	— 648
Odszkodowanie za wypadki. — <i>T. K.</i> .....	9	— 532	Zmiany w taryfach kolejowych .....	11	— 649
Autostrady Niemieckie. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 532	Nowy regulamin przewozu przesyłek towarowych na kolejach żelaznych .....	11	— 649
Wzrost budownictwa mieszkaniowego w Szwajcarii. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 532			
Zieleńce na dziedzińcach fabrycznych. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 533			
Lokale biurowe w Poddaszach. — <i>Inż. M. L.</i>	9	— 533			
Reforma pożarnictwa we Francji. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 533			
Wzrost ilości pożarów w Niemczech. — <i>Inż. M. L.</i> .....	9	— 533			
Niemieckie budownictwo pod znakiem oszczędności. — <i>Inż. A. Friedstein, Kraków</i>	10	— 571			
Budownictwo żelbetowe w Japonii. — <i>Inż. M. L.</i> .....	10	— 583			
Płace w budownictwie angielskim. — <i>T. K.</i>	10	— 591			
Zużycie odpadków z rozbiórki. — <i>T. K.</i> .....	10	— 591			
Licencjonowanie spawaczy. — <i>T. K.</i> .....	10	— 591			
Budownictwo Niemieckie .....	11	— 621			
Co zaprzęta umysł przedsiębiorcy budowlanego w Anglii. — <i>Inż. Tomasz Konic</i> ...	11	— 623			
Niemieckie mieszkanie popularne. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	— 638			
Dopuszczalność podwyżki czynszów przy inwestycjach. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	— 639			
Niemieckie ustawodawstwo lotniczo-budowlane. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	— 640			
Przepisy budowlane dla piekarń. — <i>T. K.</i> ..	11	— 640			
Samowystarczalność w budownictwie włoskim. — <i>T. K.</i> .....	11	— 640			
Wystawa w San Francisco. — <i>T. K.</i> .....	11	— 640			
Wystawa Imperium Brytyjskiego w Glasgow. — <i>Inż. M. L.</i> .....	11	— 640			
Nowe przepisy dla budownictwa drogowego. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	— 704			
Wielkie wystawy międzynarodowe. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	— 706			
Nowoczesne budownictwo w Grecji. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	— 708			
Budownictwo w Chinach. — <i>Inż. M. L.</i> .....	12	— 708			
Zakaz rezerwowania lub urlopowania robotników w okresie zimowym. — <i>Inż. M. L.</i>	12	— 709			
Zakaz zaniechania urlopu. — <i>Inż. M. L.</i> ...	12	— 709			

## RYNEK MATERIAŁÓW.

Ceny materiałów budowlanych Nr. Nr.: 1 — str. 30; 2 — str. 91; 3 — str. 158; 4 — str. 206; 5 — str. 289; 6 — str. 347; 7 — str. 419; 8 — 469; 9 — str. 535; 10 — str. 592; 11 — str. 642; 12 — str. 714.	
Ceny hurtowe mat. bud. według notowań G. U. Stat. Nr. Nr.: 1 — str. 29; 3 — str. 156; 4 — str. 211; 5 — str. 292; 6 — str. 352; 7 — str. 424; 9 — str. 540; 10 — str. 597; 11 — str. 648; 12 — str. 711.	
Zmiany w taryfach kolejowych na przewóz mat. bud. ....	3 — 155
Perspektywa poważnego podrożenia piasku i żwiru w Warszawie .....	3 — 155
Przemysł mineralnych materiałów budowlanych w roku 1936 .....	4 — 177
Nowa taryfa na przewóz alabastru i gipsu palonego .....	4 — 212
Zmiany w taryfach towarowych P. K. P. ..	5 — 292
Ważne dla budownictwa postanowienia nowej umowy Syndykatu Hut Żelaznych ...	6 — 350
Zamawianie wagonów 20 — 30 ton. ....	6 — 351
Zbyt niektórych mat. bud. w ciągu I — IV 1937 i 1938 r. ....	6 — 351

## RYNEK PRACY.

<i>Miejscowość</i>		Zeszyt i str.
Będzin pow. budowlani	6 — 353,	7 — 426
Biała m. i pow. budowlani	11 — 599	
Białystok budowlani	7 — 426	
Bielsko m. i pow. budowlani	11 — 599	
Bydgoszcz malarze	2 — 96	
Bydgoszcz zduni	7 — 428	
Częstochowa m. i pow. budowlani	7 — 428,	8 — 475
Działdowo pcw. budowlani	8 — 474	
Gdynia stolarze	2 — 96	
Gdynia m. brukarze	8 — 475,	9 — 541
Gdynia m. ramarze	8 — 475	
Gdynia m. i pow. cegielnie	8 — 475,	8 — 476
Gniezno m. i pow. budowlani	8 — 475	
Katowice instalat.	6 — 353	
Katowice budowlani	11 — 599	
Kraków m. i gm. podm. kamieniarze	12 — 713	
Lublin budowlani	5 — 295,	7 — 428
Lublin cieśle	6 — 352,	7 — 428
Lwów budowlani	5 — 295,	7 — 427
Łódź budowlani	7 — 427,	9 — 541
Łódź m. i pow. cegielnie	8 — 476,	9 — 540
Łuck m. budowlani	8 — 475	
Nowe stolarze	6 — 353	
Olkusz pow. budowlani	6 — 353,	7 — 426
Poznań budowlani	6 — 352,	7 — 426
Poznań woj. brukarze	6 — 353,	7 — 427
Poznań pow. cegielnie	7 — 426	
Środa pow. budowlani	5 — 295	
Toruń woj. budowlani	8 — 474	
Warszawa budowlani	4 — 210,	6 — 352
Warszawa posadzkarze	7 — 427	
Warszawa terrakociarze	6 — 352	
Warszawa instalat.	7 — 426	
Warszawa pow. cegielnie	6 — 353	
Wągrowiec m. i pow. budowlani	5 — 294,	6 — 353
Września pow. budowlani	6 — 352,	7 — 428

Przeciętne zarobki robotników w przemyśle budowlanym .....	5 — 292
Katowice. — <i>B.</i> .....	8 — 471
Umowy zbiorowe w budownictwie .....	8 — 476
Zmiany w układzie zbiorowym w Gdyni ...	10 — 598

## USTAWODAWSTWO, ORZECZNICTWO I PRZEPISY.

Ustawodawstwo i orzecznictwo Nr. Nr.: 1 — str. 32; 2 — str. 96; 3 — str. 160; 4 — str. 213; 5 — str. 296; 6 — str. 355; 7 — str. 477; 9 — str. 542; 10 — str. 599; 11 — str. 651; 12 — str. 717.	
Kursy papierów wartościowych przyjmowanych przez Ubezpieczalnię Nr. Nr.: 3 — str. 157; 4 — str. 212; 5 — str. 293; 6 — str. 355; 7 — str. 425; 9 — str. 541; 10 — str. 598; 11 — str. 650; 12 — str. 713.	
Przepisy o budowie garaży. — <i>Inż. Arch. Kazimierz Saski</i> .....	5 — 264
Analiza i wnioski na tle rozporządzenia o przygotowaniu obrony przeciwlotniczej w budownictwie .....	6 — 309
Nowy podatek obrotowy a budownictwo. — <i>(M.)</i> .....	11 — 611



	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Nr. Nr.: 1 — str. 27; 2 — str. 90; 3 — str. 154; 4 — str. 204; 5 — str. 283; 6 — str. 346; 7 — str. 421; 8 — str. 468; 9 — str. 534; 10 — str. 591; 11 — str. 641; 12 — str. 710.			Inżynieria i Budownictwo .....	8	458
			Pierwszy Polski Kongres Inżynierów. — Część I .....	8	458
			Statystyka w przedsiębiorstwie .....	8	459
			Inż. Józef Tuliszkowski: — Hydraulika w pożarnictwie .....	9	522
			Inż. Wacław Balcerski: — Problemy statyczne fundowania wodno-elektrycznego .....	9	522
			Inż. M. Gretener: — Studium gospodarki cieplnej w związku z zagadnieniem szczelności okien .....	9	522
			Inż. Bolesław Szupp: — Podręcznik spawania acetylenowego .....	9	522
			Inż. Arch. Mieczysław Popiel: — Piece z materiałów kamiennych .....	10	577
			Stal w budownictwie .....	10	577
			Janusz Ignaszewski: — Śląsk Zaolzański w życiu gospodarczym Polski .....	11	627
			Techn. Stanisław Jarząbek: — Rożnów — budowa zbiornika i zakładu wodno-elektrycznego do r. 1938 .....	11	627
			Prof. Kasper Weigel: — Geodezja (Miernictwo) .....	12	697
			Kalendarz Oficera Strażackiego 1939 r. — T. K. ....	12	698

## PRZEGLĄD WYDAWNICTW.

Nowości wydawnicze Nr. Nr.: 1 — str. 17; 2 — str. 84; 3 — str. 139; 4 — str. 191; 5 — str. 272; 6 — str. 330; 7 — str. 408; 8 — str. 459; 9 — str. 522; 10 — str. 578; 11 — str. 628; 12 — str. 698.					
Spółdzielczość mieszkaniowa w Polsce .....	1	17			
Gustaw Szymkiewicz: — Komentarz do prawa budowlanego w nowym brzmieniu ...	1	17			
Kalendarz Oficera Strażackiego 1938 r. ...	1	17			
Dr Jan Kanty Czyrek: — Budowa nowych dróg wodnych .....	3	139			
Stal w budownictwie przeciwlotniczym .....	4	191			
„Spawacz” .....	4	191			
Statystyka w przedsiębiorstwie .....	4	191			
Inż. Orch. S. Mielnicki: — Ustroje budowlane	5	271			
Inż. Arch. St. Garliński: — O ustrój zawodu architekta .....	5	272			
Warszawski Skorowidz Branżowy .....	5	272			
Eidgenössische Luftschutzkommission: — Technische Richtlinien für den baulichen Luftschutz .....	5	272			
Inż. Mieczysław Rogowski: — Pożary w zakładach przemysłowych .....	7	407			
Korozja stali w świetle najnowszych badań	7	407			
Kalendarz Spawalniczy Nr. 7 na 1938/39 r.	7	407			
Dr Inż. A. Voelminy: — „Eingebettete Rohre” (Rurociągi podziemne) .....	7	408			
Karol Turnowski: — Analiza budowy. — Tablice budowlane .....	8	457			
Inż. Włodzimierz Rychlewski: — Ocena nieruchomości na tle obowiązujących przepisów prawnych .....	8	457			
Karol Szrajber: — Nowoczesne piece mieszkaniowe .....	8	457			

## PRZEGLĄD CERAMICZNY.

Nr. Nr.: 1 — str. 43 — 47; 2 — str. 99 — 102; 3 — str. 163 — 168; 4 — str. 219 — 222; 5 — str. 301 — 304; 6 — str. 361 — 364; 7 — str. 429 — 432; 8 — str. 485 — 489; 9 — str. 547 — 550; 10 — str. 605 — 608; 11 — str. 657 — 661; 12 — str. 723 — 728.
--

## BIULETYN ZWIĄZKU POLSKICH INŻ. BUD.

Nr. Nr.: 1 — str. 39 — 42; 2 — str. 103 — 107; 3 — str. 169 — 175; 4 — str. 223 — 229; 5 — str. 305 — 308; 6 — str. 365 — 371.
--

**Prenumeratorzy nasi mogą zamawiać oprawy płócienne do rocznika 1938 po cenie 2 zł. za sztukę łącznie z przesyłką pocztową**