

# SPIS RZECZY

## IV ROCZNIKA „PRZEGLĄDU BUDOWLANEGO”

### ZA ROK 1932

	Zeszyt	Strona		Zeszyt	Strona
<b>OPIS BUDÓW.</b>			Ogrzewanie domków wystawowych, inż. S. N.	10	224
Przesunięcie 8 piętr. budynku stalowo-szkieletowego, inż. R. Cieślowski	1	20	Marmury kieleckie, Jan Czarnicki	10	236
Zapora Hoovera, inż. Ducret	3	60	Teren zagłębienia węglowego jako grunt budowlany, inż. E. Turżański	12	300
Próba montażu 21-tonnowej konstrukcji żelbetowej w Z. S. R. R.	3	64	Drzwi płytowe, inż. Br. Mańkowski	12	305
Nowe domy mieszkalne Z. U. P. U. na Woli	5	114	<b>RUCH BUDOWLANY.</b>		
Budowa gmachu Centrali Telefonów Międzydzielnych i Telegrafu, inż. Rauch	7	157	Rola budownictwa w zwalczaniu kryzysu gospodarczego i bezrobocia, inż. I. Luft	1	1
„Prudential House”, inż. arch. M. Weinfeld	10	203	Konieczność niezwłocznego opracowania doraźnego programu robót budowlanych w 1932 r.	2	27
Budowa 16-piętrowego gmachu tow. „Prudential” w Warszawie, prof. Stefan Bryła	10	204	O utrzymanie kredytów inwestycyjnych w budżecie państwowym	2	29
Budowa fundamentów gmachu Tow. „Prudential”, inż. Tadeusz Kuhuke	10	214	W sprawie robót kredytowych dla przemysłu bud.	2	30
Szczegóły konstrukcyjne i wykonawcze obmurowania, inż. A. Płaczkowski i inż. P. Jakowlew	10	216	O uruchomieniu funduszy Zakładów Ubezpiec. Społ. na cele budowlane	2	31
Gospodarce uzasadnienie budowy gmachu P. K. O., dr. Piotr Jarocki	12	275	W sprawie ulg podatkowych dla nowowzniesionych budowli	2	32
Gmach Centrali P. K. O., inż. arch. Z. Tillinger	12	277	O konieczności premjowania budownictwa w okresie kryzysu	2	33
Konstrukcja gmachu Centrali P. K. O., inż. P. Szczekowski	12	279	Kronika krajowa	3	65
Wyposażenie wnętrza gmachu Centrali P. K. O., J. Koziński	12	284	Konferencja w Naczelnym Komitecie dla spraw Bezrobocia	3	49
Instalacja gmachu P. K. O., F. Karpiński	12	289	Konferencja w Izbie Przemysłowo-Handlowej	3	52
<b>ORGANIZACJA WYKONAWSTWA ROBÓT.</b>			Analiza obecnego stanu w przemyśle materiałów budowlanych, inż. I. Luft	3	55
Księgowość przedsiębiorstw budowlanych, S. Skrzywan	1	13	Nowe materiały budowlane i bezrobocie, inż. arch. S. Syrkus	3	57
Kalkulacja materiałów do robót murarskich, inż. I. Luft	2	34	U źródeł kryzysu przedsiębiorstw budowlanych	4	59
U źródeł kryzysu przedsiębiorstw budowlanych	4	89	O uruchomieniu budownictwa	4	91
Murowanie ścian z cegły w świetle badań chronometrycznych, bud. E. Piotrowski	5	109	Wnioski Naczelnego Komitetu do Spraw Bezrobocia	4	92
Czy oplaca się tanio i tandetnie budować, S. Pronaszko	6	133	O naczelny organ polityki budowlanej	4	96
Murowanie przy pomocy cieśli	6	136	Analiza przetargów F. K. W., inż. I. Luft	4	97
Rozważania na temat obserwacji nad wydajnością pracy w budownictwie, inż. I. Luft	7	153	Kronika krajowa	4	105
Szczegóły konstrukcyjne i wykonawcze obmurowania, inż. A. Płaczkowski i inż. P. Jakowlew	10	216	O premjowanie materiałów budowlanych, inż. E. J. Chojnacki	5	117
Budownictwo stalowe w porze zimowej, inż. E. Cieślowski	10	220	Amerykański przemysł budowlany wobec kryzysu	5	118
Reorganizacja pracy przy murowaniu ścian z cegły, bud. E. Piotrowski, Cz. I	11	251	Kryzys budownictwa w Niemczech	6	129
Cz. II	12	294	Budowy i przetargi	6	141
<b>MATERIAŁY I KONSTRUKCJE BUDOWLANE.</b>			Czy jesteśmy w punkcie zwrotnym?	7	151
Obliczanie naprężeń przyczepności w belkach żelbetowych, prof. W. Paszkowski	1	15	Budowy i przetargi	7	162
Zapobieganie wstrząśnieniom budynków, inż. T. Trojanowski	1	19	Roboty publiczne i Liga Narodów, inż. A. Konopka	8/9	171
Analiza obecnego stanu w przemyśle materiałów budowlanych, inż. I. Luft	3	55	Roboty publiczne i Liga Narodów, inż. A. Konopka	11	247
Nowe materiały budowlane i bezrobocie, inż. arch. S. Syrkus	3	57	Wystawa „Tani Dom Własny” (L.)	3/9	175
Budownictwo masowe z lekkich betonów, inż. M. Masłowski	4	101	Opis i uwagi techniczne, S. Pronaszko	8/9	176
Nadbudówki stalowo-szkieletowe, inż. E. Cieślowski	4	104	Na marginesie wystawy, inż. S. Hempel	8/9	181
Obserwacje nad osiadaniem budynków	6	138	Budowy i przetargi	8,9	188
Materiały zastępcze, S. Pronaszko	7	157	Kurs oficjalny papierów wartościowych, przyjmowanych jako wadja i kaucje	8/9	193
Wystawa „Tani Dom Własny” (L.)	8/9	175	Na marginesie wystawy „Tani Dom Własny”	10	220
Opis i uwagi techniczne, S. Pronaszko	8/9	176	Budowy i przetargi	10	229
Na marginesie wystawy, inż. S. Hempel	8/9	191	Czy mamy słuszość, walcząc o uruchomienie budownictwa	11	245
Budowa 16-piętrowego gmachu tow. „Prudential” w Warszawie, prof. Stefan Bryła	10	204	Odczyt dyrektora Międzynarod. Biura Pracy H. Butlera w Warszawie	11	246
Budowa fundamentów gmachu Tow. „Prudential”, inż. Tadeusz Kuhuke	10	214	Jedna z możliwości zwiększenia zatrudnienia, inż. E. J. Chojnacki	11	250
Szczegóły konstrukcyjne i wykonawcze obmurowania, inż. A. Płaczkowski i inż. P. Jakowlew	10	216	Otwarcie nowozbudowanej linii kolejowej Woropajewo—Druja, inż. Przemysław Grodzki	11	257
Budownictwo stalowe w porze zimowej, inż. E. Cieślowski	10	220	Ruch budowlany w Zagłębiu Dąbrowskim	11	258
Na marginesie wystawy „Tani Dom Własny”	10	220	Budowa domków indywidualnych pod Gdynią (Lb)	11	259
Światła i cienie, inż. A. Dziedziul	10	222	Ruch budowlany w Okręgu Poznańskim (J. H.)	11	259
Myśli na temat wystawy, inż. T. Trojanowski	10	223	Prywatny ruch budowlany w Krakowie Δ	11	261
			Budowy i przetargi	11	313
			<b>RYNEK MATERIAŁÓW (Zeszyty 6—12).</b>		
			<b>RYNEK PRACY.</b>		
			Kronika	1	21
			Nowa umowa w przemyśle budowlanym	3	59
			Kronika krajowa	3	65
			Kronika krajowa	4	105
			Kronika krajowa	5	120
			Rynek materiałowy i pracy	6	146
			Rynek pracy	8/9	197
			Arbitraż przewidziany przez umowę zbiorową	7	160

	Zeszyt	Strona
Roboty publiczne jako środek walki z bezrobociem w Szwecji (M.) . . . . .	10	237
Przyjmowanie robotników budowlanych za pośrednictwem Urzędów Pośrednictwa Pracy, inż. Rudolf Hand . . . . .	11	264

USTAWODAWSTWO I ŚWIADCZENIA PUBLICZNE.

Kronika . . . . .	1	21
W sprawie ulg podatkowych dla nowowzniesionych budowli . . . . .	2	32
Kronika krajowa . . . . .	2	38
Kronika krajowa . . . . .	3	65
W sprawie świadectw przemysłowych dla przedsiębiorstw budowlanych, S. M. . . . .	4	99
Kronika krajowa . . . . .	4	105
Kronika krajowa . . . . .	5	120
Budownictwo i świadczenia publiczne, inż. I. Luft . . . . .	6	134
Ustawy, rozporządzenia i orzecznictwo sądowe . . . . .	6	146
Administracja i formalności w zakresie świadczeń społecznych, inż. I. Luft . . . . .	8/9	184
Ustawy, prawodawstwo i orzecznictwo sądowe . . . . .	8/9	198
Memoriał w sprawie świadectw przem. dla przedsiębiorstw budowlanych . . . . .	11	266
Ustawodawstwo i orzecznictwo sądowe . . . . .	11	268

WARUNKI ZLECANIA ROBÓT I STOSUNKI MIĘDZY CZYNNIKAMI W BUDOWNICTWIE.

Kronika krajowa . . . . .	2	38
Analiza przetargów F. K. W., inż. I. Luft . . . . .	4	97
Czy opłaca się tanio i tandetnie budować, S. Pro-naszko . . . . .	6	133
Niewspółmierność ofert konkurencyjnych, S. Pro-naszko . . . . .	7	152
Wynagrodzenie za roboty dodatkowe zagranicą . . . . .	7	161
Partactwo w budownictwie (J. H.) . . . . .	11	260
Sprawa koncesjonowania przemysłu budowlanego . . . . .	11	267

ŻYCIE ZAWODOWE.

	Zeszyt	Strona
Sprawozdanie Stow. Zaw. Przem. Bud. R. P. za r. 1931 . . . . .	3	75
Kronika krajowa . . . . .	4	105
Z życia zawodowego . . . . .	10	238
Z życia zawodowego . . . . .	11	260
Z życia zawodowego . . . . .	12	310

NIEDYSKRECJE BUDOWLANE (Zeszyty 6—12).

PRZEGLĄD ZAGRANICZNY.

„Projekt Paneuropy“, inż. A. Dziedziul . . . . .	2	19
Kronika zagraniczna — zeszyty: 2, 3, 5, 7		
Zapora Hoovera, inż. Ducret . . . . .	2	60
Próba montażu 21-tonnowej konstrukcji żelbetowej w Z. S. R. R. . . . .	3	64
Amerykański przemysł budowlany wobec kryzysu . . . . .	5	118
Kryzys budownictwa w Niemczech . . . . .	6	129
Planowa budowa miast w Rosji Sowieckiej w teorii i praktyce . . . . .	7	115
Wielkie dzieło belgijskie — kanał Alberta . . . . .	8/9	182

PRZEGLĄD CZASOPISM I KSIĄŻEK (Zesz. 7, 11).

STATYSTYKA (Zeszyty 1, 3, 5—12).

REJESTR FIRM BUDOWLANÝCH (Zeszyty 8/9, 11 i 12)

PYTANIA I ODPOWIEDZI (Zeszyty 7, 8/9)

Pytania i odpowiedzi . . . . .	7	168
Pytania i odpowiedzi . . . . .	8/9	200

OSOBISTE.

Kronika krajowa . . . . .	3	65
Osobiste . . . . .	7	167

PRZEGLĄD CERAMICZNY (Zeszyty 11 i 12).

Czasopismo  
„Cement“

bogato ilustrowane, wychodzi co miesiąc, poświęcone budownictwu betonowemu. Prenumerata roczna zł. 12.

Czasopismo  
„Beton“

ilustrowane, wychodzi co 2 miesiące, poświęcone popularnym zagadnieniom, związanym z betoniarstwem — niedzowne pismo dla betoniarzy i budowniczych. Prenumer. roczna zł. 5.

Adres redakcji i administracji:

Warszawa, Czackiego 1 m. 1.

ZNACZNE OBNIŻENIE KOSZTÓW BUDOWY

„POLSTROP“  
SPÓŁKA DLA BUDOWY STROPÓW ŻEL.-BET.  
Lwów, ul. Staszica 8. Tel. 82-33.

Ekspozytura na Warszawę i Wojewód. Warszawskie  
A. REINBERG i J. SPIEGEL  
INŻYNIEROWIE

Warszawa. Tel. 9-09-99. Wspólna 54.  
W roku 1931 wykonano około 37.000 m<sup>2</sup>.

E K O N O M I C Z N Y  
STROP ŻELBETOWY

**ISTEG**

CHRONIONY PATENTEM

TAŃSZY OD STROPÓW KLEINA  
o 25%

**WŁAŚCIWOŚCI:** NIEAKUSTYCZNY, LEKKI (180 kg/m<sup>2</sup>), SZYBKI W WYKONANIU, NIE WSTRZYMUJE BIEGU ROBÓT MURARSKICH, NIE WYMAGA DESKOWANIA ANI STEMLOWANIA