

I N Ż Y N I E R I A I B U D O W N I C T W O

---

rok 1939

---

## S P I S R Z E C Z Y

do czasop. " INŻYNIERIA I BUDOWNICTWO "

r. 1939.

### W n-rze 1.

Dr. T. Kluz - Warunki równowagi sprężystej ciała zginanego i ich zastosowanie. Inż. Cz. Gniewiński - Inwestycje Warszawy w dziale dróg i mostów. Inż. arch. A. Chałampowicz - W sprawie wprowadzenia pojęcia masy ciała uderzonego do wzorów na obliczenie wymiarów płyt przeciwbombowych. Inż. K. Kamocki - W sprawie oświetlenia budynków światłem dziennym. Inż. T. Szamin - Przybliżony sposób obliczenia płyt prostokątnych. Dr. Cz. Kłóś - W sprawie Instytutu Geofizycznego. Inż. A. Hauke-Bosak - W sprawie błędów we wzorach Kleinlogla. Inż. E. Olszewski - Ramowe konstrukcje łupinowe. Recenzje. Z prasy technicznej. Przegląd prasy. Kronika. Komunikaty Z.P.I.B.

### W n-rze 2.

Inż. J. Iwaszkiewicz - Naprawa filarów mostowych za pomocą zastrzyków cementowych. Dr. T. Kluz - Warunki równowagi sprężystej ciała zginanego i ich zastosowanie. W. Paszkowski - Przyczepność betonu na cemencie Alka-Elektro do prętów żelaznych. Inż. A. Hauke-bosak - Wzory do obliczenia słupów żelbetowych uzwojonych wzgl. opłaszczonych. Prof. E. Bratro - Czynniki biologiczne w projektach inżynierskich. Dr. W. Skalmowski - Prace badawcze nad polskim wapnem. M. Sanżarewski - Podział pola trapezu na równe części. Recenzje. Z prasy technicznej. Przegląd prasy. Komunikaty Zw. Polskich Inż. Bud.

### W n-rze 3.

A. Pszenicki - Hala fabryczna. Prof. F. v. Emperger - Nośność belek żelbetowych. S. Bryła - W sprawie artykułu dr. Empergera. Ppłk. A. Alexandrowicz - Stan obecny budownictwa przeciwlotn. we Francji, Szwajcarii i Włoszech. Dr. T. Kluz - Warunki równowagi sprężystej ciała zginanego i ich zastosowanie. T. Konic - Angielskie badania farb budowlanych. Inż. K. Kamocki - Nowa metoda obliczania przekrojów żelbetowych. Inż. S. Lenczewski-Samotyja - Specjalne metody wykonywania robót ziemnych. Recenzje. Z prasy technicznej. Komunikaty Zw. Polskich Inżynierów Bud. Biuletyn Laboratoriów Budowlanych.

### W n-rze 4.

W. Paszkowski - Zbrojenie betonu na ścinanie. Inż. P. Zaremba - Tunele dla ruchu kołowego w Paryżu. Inż. E. Cybulska - O konieczności budowy miejskiej kolei szybkiej w Warszawie. Inż. W. Pogany - Nauka i technika na Węgrzech. Inż. J. Lissak - Lekkie betony w budownictwie i ich ekonomia użycia. Inż. T. Konic - Farba aluminiowa jako ochrona przed promieniowaniem słonecznym. Bud. E. Czajewicz - Korzyści wynikające ze sztucznego osuszania budynków. Wskazówki o urządzeniu pomieszczeń ochronnych dla celów opl. Recenzje. Z prasy technicznej. Przegląd prasy. Komunikaty Z.P.I.B.

W n-rze 5.4.

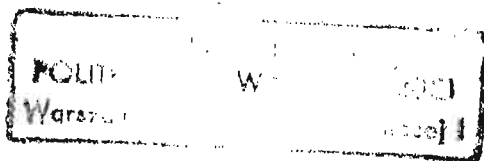
A. Pżzenicki - O pewnym przypadku rozerwania się przy opuszczaniu keśonu, filara mostu. Dr. A. Chmielowiec - Obliczenie nakładek i ciężaru własnego belki blaszanej. Dr. Z. Wasiutyński - Dwa mosty łukowe z belkami stężającymi. Dr. Z. Wasiutyński - Most bez łożysk długości 40 m. Inż. W. Sterner - Uszkodzenie wsporników pewnego mostu drogowego. Inż. Cz. Krzywicki - O związkach między wykresami momentów przęsła belki ciągłej, obciążonej równomiernie. Inż. H. Griffel - Spawane dzwigary szerokostopowe. Pierwszy Polski Zjazd Betoniarzy. Recenzje. Z prasy technicznej. Komunikaty Z.P.I.B. Komunikat Departamentu Budownictwa Ministerstwa Spraw Wojskowych. Biuletyn Laboratoriów Budowlanych.

W n-rze 6.

Słowo wstępne, Inż. L. Toruń - Ostatnie doświadczenie i zasady opl. Inż. K. Biesiekierski - Nacisnienie jako środek obrony. Inż. W. Srokowski - Bierna opl. w budownictwie przemysłowym. Dr. T. Kluz - O obliczeniu statycznym schronów. Ppłk. A. Alexandrowicz - Czynniki obronności w nowoczesnej urbanistyce. Inż. P. Zaremba - Budowa schronów metodą tunelową. Inż. Cz. Bielenia - Plan zagrożenia i zabezpieczenia opl., a plan zabudowania miast. Inż. P. Zaremba - Schrony z gotowych elementów żelbetowych. Ppłk. A. Alexandrowicz - Schron publiczny w Zurychu. Recenzje. Z prasy technicznej. Przegląd prasy Komunikaty Z.P.I.B. Dział oficjalny Dep. Bud. M.S. Wojsk. Biuletyn Laboratoriów Budowlanych.

W n-rze 7.

Inż. J. Mutermilch i inż. E. Olszewski - Wymiarowanie konstrukcji stalowych na podstawie teorii plastyczności. Inż. T. Kozłowski - Konstrukcja stoczni Marynarki Wojennej w Gdyni. Inż. T. Konic - Walka z zadymieniem powietrza. Zbrojenie betonu na ścinanie ( Dyskusja ). Recenzje. Z prasy technicznej. Przegląd prasy. Komunikaty Zw. Polskich Inżynierów Budowlanych.



g. g.