

# WIADOMOŚCI DROGOWE

ORGAN STOWARZYSZENIA CZŁONKÓW  
POLSKICH KONGRESÓW DROGOWYCH

ROCZNIK XII

(Nr 130 — 141)

1938 r.

W A R S Z A W A  
KOSZYKOWA 75, DROGOWY INSTYTUT BADAWCZY  
PRZY POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ

## SPIS RZECZY

### I. Zagadnienia finansowe, ekonomiczne i organizacyjne gospodarki drogowej.

	Str.
<i>Inż. M. Geisler.</i> Normy pracy droźników . . . . .	681
<i>Inż. O. Hirschberg.</i> Odbiory robót i dostaw drogowych i inspekcje . . . . .	286
<i>Inż. Henryk Kiepał.</i> Dozbroić Polskę w transport drogowy . . . . .	261
<i>Alojzy Józef Krajewski.</i> Wobec projektu nowej ustawy drogowej . . . . .	567
<i>Gustaw Lachowski.</i> Uwagi o organizacji Powiatowych Zarządów drogowych . . . . .	561
<i>Inż. K. Lecewicz.</i> Brak dróg na Wołyniu hamuje życie gospodarcze . . . . .	547
<i>Inż. Anatol Lewicki.</i> Przepisy służbowe dla droźników . . . . .	115
<i>K. M.</i> Uwagi o organizacji Powiatowych Zarządów drogowych . . . . .	688
<i>Henryk Niziński.</i> Uwagi do instrukcji organizacyjnej Powiatowych Zarządów drogowych . . . . .	331
<i>Henryk Niziński.</i> Uprośćmy sposób obliczania świadczeń socjalnych . . . . .	674
<i>Inż. Henryk Południak.</i> Niedomagania w organizacji Powiatowych Zarządów drogowych . . . . .	640
<i>Inż. Henryk Południak.</i> Motoryzacja służby drogowej . . . . .	663
<i>Inż. Franciszek Przewirski.</i> Instrukcja organizacyjna Powiatowych Zarządów drogowych . . . . .	1
<i>Inż. Franciszek Przewirski.</i> Instrukcja służbowa dla droźników . . . . .	74
<i>Inż. Henryk Ziembicki.</i> Co będzie z naszymi drogami? . . . . .	232
<i>Inż. Henryk Ziembicki.</i> W sprawie przepisów o akordowym wykonywaniu robót i dostaw . . . . .	686
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	129, 240, 350, 416, 571

### II. Ogólne zagadnienia techniczne z zakresu budowy i utrzymania dróg.

<i>Inż. Czesław Bielenia.</i> Stabilizowana glina w praktyce drogowej ostatniej doby . . . . .	601
<i>Stanisław Czechowicz.</i> Obserwacje nad osiadaniem drogi na torowiskach . . . . .	224
<i>Inż. Michał Heine.</i> Z obserwacji turysty . . . . .	558

## IV

<i>Inż. M. S. Okęcki.</i> Środki obrony przeciwlotniczej biernej przy budowie i przebudowie dróg, ulic i mostów . . . . .	529
<i>Inż. D. Stróżecki.</i> Działanie mrozu na drogi . . . . .	499
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	241, 351, 416, 572, 733

### III. Warunki techniczne projektowania i budowy dróg i przepisy o ruchu.

<i>Inż. Władysław Gostyński.</i> Jakim spadkiem należy trasować linię stałego spadku . . . . .	613
<i>Doc. dr. S. Kaczmarz.</i> Nowy typ krzywizny drogowej . . . . .	389
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	242, 353, 573, 734

### IV. Doświadczalnictwo drogowe.

<i>Drogowy Instytut Badawczy.</i> Badanie gruntów . . . . .	185
<i>Inż. S. Lenczewski-Samołyja.</i> Wyniki badań laboratoryjnych materiałów kamiennych, używanych do budowy i utrzymania dróg w Polsce . . . . .	718
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	132, 243, 354, 417

### V. Maszyny drogowe.

<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	354, 418, 573
--	---------------

### VI. Materiały drogowe i mostowe.

<i>Inż. K. Mackiewicz.</i> Wyrób półkostki . . . . .	536
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	132, 245, 355, 734

### VII. Ruch na drogach, sygnalizacja drogowa, oświetlenie dróg i zadrzewienie.

<i>Prof. E. Bratro.</i> Nowsze poglądy na sprawę zadrzewienia dróg . . . . .	373
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	133, 247, 355, 420, 574 735

### VIII. Oczyszczanie jezdni drogowej i walka z zaspami.

<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	425
--	-----

### IX. Jezdnie z kamieni naturalnych.

<i>Inż. M. S. Okęcki.</i> Okólnik Generalnego Inspektora Drogowego w Niemczech w sprawie utrzymania dróg tłuczniowych . . . . .	401
---	-----

### X. Jezdnie betonowe, klinkierowe i z kamieni sztucznych.

<i>Inż. J. Makarzec.</i> Wysokowartościowe nawierzchnie betonowe . . . . .	556
<i>Inż. M. Richter.</i> Ułatwienia przy wyrobie płyt kamienno-betonowych. . . . .	552
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> . . . . .	360. 582

## XII. Drogi gruntowe, zwirowane i drewniane.

*Przegląd czasopism technicznych* . . . . . 361

## XIII. Mosty i przepusty drogowe.

*Prof. Stefan Bryła.* Typy stalowych mostów drogowych o rozpiętościach 5 do 16 m. . . . . 214  
*Inż. Z. Jezierski.* Problem zabezpieczenia pojazdów na mostach drogowych . . . . . 404  
*Inż. Ernest F. Kuester.* Możliwości Polski w dziedzinie budowy mostów drogowych . . . . . 345  
*Przegląd czasopism technicznych* . . . . . 139, 251, 361, 426, 584, 740

## XIV. Kongresy, zjazdy drogowe, wystawy, sprawozdania, konkursy.

*Komunikat w sprawie VIII Międzynarodowego Kongresu drogowego I—XIII Pierwszy Polski Kongres Techników* . . . . . 442  
*Protokół Walnego Zebrania Stowarzyszenia Członków Polskich Kongresów drogowych* . . . . . 444  
*Sprawozdanie z działalności Drogowego Instytutu Badawczego za okres 1.IX. 36 — 31.VIII. 37.* . . . . . 178  
*Sprawozdanie Kuratorium Fundacji Stypendialnej imienia Prof. M. W. Nestorowicza za okres pierwszego dziesięciolecia jej istnienia (1928 — 1937)* . . . . . 695  
*Przegląd czasopism technicznych* . . . . . 142, 256, 433, 591, 741

## XV. Słownictwo drogowe, recenzje, bibliografie.

*Recenzje* . . . . . 239, 240

## XVI. Różne.

*Dr. inż. Fu-Shen-Fang.* Drogi w Chinach . . . . . 517  
*Inż. M. S. Okęcki.* Zagadnienie komunikacyjne w Niemczech w oświetleniu opinii Angielskiej . . . . . 268  
*Z. Śmikła.* Drogi na Łotwie . . . . . 412  
*Przegląd czasopism technicznych* . . . . . 143, 257, 367, 437, 592, 745