

WIADOMOŚCI DROGOWE

ORGAN STOWARZYSZENIA CZŁONKÓW
POLSKICH KONGRESÓW DROGOWYCH

ROCZNIK VIII

(№ 82 — 93)

1934 r.

W A R S Z A W A

KOSZYKOWA 75, DROGOWY INSTYTUT BADAWCZY PRZY
POLITECHNICE WARSZAWSKIEJ



J. 735

SPIS RZECZY.

I. Zagadnienia finansowe, ekonomiczne i organizacyjne gospodarki drogowej.

	Str.
<i>Feliks Bizowski.</i> Próba analizy organizacji robót drogowych . . .	183
<i>Inż. Leon Borowski.</i> Gęstość sieci drogowej i jej miernik . . .	563, 645
<i>Inż. Józef Francos.</i> Roboty drogowe jako środek zwalczania bezrobocia.	94
<i>Inż. Aleksander Gajkowicz.</i> Źródło finansowania gospodarki drogowej.	383
— Zadania gospodarki drogowej w pow. warszawskim i realizacja tych zadań w okresie od I.IV.1930 r. do 31.III.1934 r. . . .	819
<i>Inż. Stanisław Maliszewski.</i> Organizacja i zakres działania organów 1-szej instancji administracji drogowej	201
<i>Inż. Franciszek Przewirski.</i> Ubezpieczenia robotników drogowych w świetle nowej ustawy scaleniowej.	507
<i>Inż. Henryk Riess.</i> Gospodarcza wartość nawierzchni wyznaczana na podstawie zużycia jezdni	616
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i> 49, 103, 159, 215, 510, 710, 812, 872	

II. Doświadczalnictwo drogowe.

<i>Inż. Zygmunt Bialecki.</i> Ocena zużli wielkopieczowych dla budowy dróg.	858
<i>Inż. Józef Bojanowski.</i> Normy własności polskich smół drogowych na rok 1934 i ich omówienia	176
<i>Prof. D. P. Krynin.</i> Fizyczne i mechaniczne własności gruntów w technice drogowej	123
<i>Inż Alfred Missbach.</i> Badanie podtorza dróg oraz zasady projektowania nawierzchni	67
<i>Prof M. W. Nestorowicz.</i> Drogowy Instytut Badawczy i jego potrzeby.	1
<i>Inż. Henryk Riess.</i> Zasady konstrukcji ulepszonych nawierzchni drogowych, zbudowanych przy użyciu drobnego ziarna i lepiszcza.	463
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> 50, 106, 161, 637, 718, 873	

III. Maszyny drogowe.

<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	377, 638
--	----------

IV

IV. Ogólne warunki techniczne projektowania i budowy dróg.

<i>Prof. M. W. Nestorowicz.</i> Drogi samochodowe (autostrady)	295
<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	51, 107, 217, 407, 638

VI. Drogi bite.

<i>Józef Bogumił Ćwikiel.</i> Rezultaty pomiarów ruchu i grubości nawierzchni przeprowadzonych na drogach bitych wojewódzkich w 1930 r.	225
<i>Inż. Stanisław Dylewski.</i> Konserwacja dróg w czasie kryzysu.	28
<i>Inż. Aleksander Gojkowicz.</i> W sprawie artykułu inż. Dylewskiego „Konserwacja dróg w czasie kryzysu”	34

VII. Bruki kamienne.

<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	518
--	-----

VIII. Drogi klinkierowe.

<i>Inż. Feliks Esse.</i> W sprawie wydania norm dla klinkieru drogowego	696
<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	813

IX. Drogi betonowe.

<i>Inż. Zygmunt Białecki.</i> Drogi betonowe w świetle doświadczeń	144
<i>Inż. Arnold Fischler.</i> Nawierzchnia z żelazo-betonowych pancernych płyt	20
<i>Inż. Randolf Menzel.</i> Blokowo-betonowa droga w Michałkowicach	863
<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	162, 287, 377, 519, 720, 814, 875

X. Drogi asfaltowe i smołowe.

<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	53, 110, 165, 522
--	-------------------

XI. Mosty.

<i>Prof. Stefan Bryła.</i> Dźwigary obetonowane w świetle doświadczeń Baesa	852
<i>Inż. Ludwik Hubl.</i> Most przez Tarczynkę w Tarczynie.	59
<i>Inż. Ludwik Skopiński.</i> Żelazobetonowe przepusty i małe mosty drogowe płytowe z wkładkami sztywnymi	327
<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	53, 110, 165, 218, 288, 379, 408, 523, 639, 721, 876.

XII. Kamieniołomy i materiały kamienne.

<i>Inż. Jan Rolle.</i> Czy należy zakładać kamieniołomy państwowe i komunalne	154
---	-----

XIII. Ruch na drogach, znaki drogowe i zadrzewianie dróg.

<i>Przegląd czasopism technicznych.</i> 110, 220, 290, 379, 410, 534, 639, 727, 881	
---	--

XIV. Walka ze śniegiem na drogach.

<i>Inż. Maciej Mączyński.</i> W sprawie usuwania śniegu z ulic zapomocą soli	44
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i>	291, 380

XVI. Kongresy, zjazdy drogowe, wystawy, sprawozdania, konkursy.

<i>Inż. Leon Borowski.</i> Trzeci Polski Kongres Drogowy	6
<i>Inż. Stanisław Kozierski.</i> Międzynarodowa wystawa drogowa w Monachjum	47
<i>Inż. Maciej Mączyński.</i> VII. Zjazd Naftowy	151
<i>Prof. M. W. Nestorowicz.</i> VII. Międzynarodowy Kongres Drogowy w Monachjum we wrześniu 1934 r.	739
— Sprawozdanie z działalności Instytutu Badawczego przy Politechnice Warszawskiej za okres od 1/IV—33 r. do 1/IX—34 r.	801
Ogłoszenie o konkursie na opracowanie instrukcyj dla zarządów drogowych	739
Pierwszy Polski Zjazd Inżynierów budowlanych	102
Protokół zwyczajnego walnego zebrania Stowarzyszenia Członków Polskich Kongresów drogowych w dniu 27/V—1934	414, 552
Spis członków Stowarzyszenia	425
VII Międzynarodowy Kongres drogowy w Monachjum	369
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i>	112, 539, 733

XVII. Słownictwo drogowe, recenzje, bibliografie.

<i>M. N.</i> Przegląd literatury słowiańskiej drogowej.	811, 871
---	----------

XVIII. Różne.

<i>Inż. Andrzej Chmieleński.</i> Zastosowanie żelaza do budowy dróg	866
<i>Inż. Wł. J. Górski.</i> Intensywność i koszt studjów na Politechnice Warszawskiej	193
<i>Prof. M. W. Nestorowicz i inż. St. Lenczewski-Somatyja.</i> Pomysł drogi stalowej	171
<i>Prof. M. W. Nestorowicz.</i> W sprawie zbioru zdjęć fotograficznych Drogowego Instytutu Badawczego Politechniki Warszawskiej	406
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> 112, 166, 221, 293, 380, 412, 544, 642, 734, 817, 883.	