

WIADOMOŚCI DROGOWE

ORGAN STOWARZYSZENIA CZŁONKÓW
POLSKICH KONGRESÓW DROGOWYCH.

R O C Z N I K V I

(№ 58 — 69)

1932 r.

W A R S Z A W A
CHAŁUBIŃSKIEGO 4, DEPARTAMENT VII MINISTERSTWA
KOMUNIKACJI



J. 135

SPIS RZECZY

I. Zagadnienia finansowe, ekonomiczne i organizacyjne gospodarki drogowej.

	str.
<i>Andrzej Bielawski.</i> Uwagi o ratowaniu dróg państwowych	890
<i>Inż. Leon Borowski.</i> Organizacja pracy i skład osobowy drugiej instancji administracji drogowej	204
<i>Prof. Emil Bratro.</i> O pewnym braku w ustawie o funduszu drogowym.	173
<i>Inż. Eugenjusz Chołod.</i> Dróżnik jako szeregowiec drogowy	1084
<i>Delaisi.</i> Intensywny rozwój dróg komunikacyjnych oraz kredytu rolnego w państwach na wschodzie Europy, jako środek skutecznej walki z kryzysem gospodarczym i bezrobociem w Europie	517
<i>Inż. Aleksander Gajkowicz.</i> Tragedja drogowa.	728
<i>Inż. Aleksander Gajkowicz.</i> I kostka nieregularna i dobry klinkier	1078
<i>Inż. Maksymiljan Geisler.</i> Obliczenie wielkości świadczeń członków spółek drogowych.	886
<i>Prof. Władysław Grabski.</i> Kostka nieregularna czy klinkier?	1070
<i>Inż. Jan Kowalski.</i> Sprawa drogowa we Francji	646
<i>Inż. Stanisław Kozierski.</i> Bezrobocie i roboty publiczne.	1166
<i>Inż. Stanisław Lenczewski-Samotyja.</i> Stan sieci drogowej i sprawa ujednostajnienia administracji drogowej we Francji	578
<i>Inż. Kazimierz Lewandowski.</i> Państwowy Fundusz drogowy	843
<i>Inż. Kazimierz Lewandowski.</i> Gospodarka finansowo-drogowa samorządów.	907
<i>Inż. Melchjor Nestorowicz.</i> Obecny stan gospodarki drogowej w Polsce w związku z kryzysem gospodarczym.	79
<i>Inż. Melchjor Nestorowicz.</i> Zagadnienie gospodarki drogowej miast Polskich	615
<i>Inż. Antoni Ryczak.</i> Ruch samochodowy i Państwowy Fundusz drogowy w świetle spostrzeżeń i rozważań praktycznych	961
<i>Inż. B. Wasilewski.</i> Drogi a komasacja gruntów na kresach wschodnich	954
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i> 54, 141, 243, 352, 409, 599, 678, 776, 894, [999, 1090, 1171	

II. Doświadczalnictwo drogowe.

<i>Inż. Henryk Riess.</i> Powody powstawania przełomów drogowych oraz środki zaradcze	1101
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i> 58, 244, 412, 679, 777, 1002	

IV

III. Maszyny drogowe.

	str.
<i>Inż. Konrad Lisowski.</i> Konserwacja maszyn i urządzeń drogowych	584
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i>	58, 144, 245, 354, 413, 681

IV. Ogólne warunki techniczne projektowania i budowy dróg.

<i>Jan Grubecki.</i> O zaokrągleniu załomów niwelet w trasach drogowych	712
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i>	61, 145, 355, 415, 681, 777, 1003, 1093

V. Gruntowe i zwirowane drogi.

<i>Inż. Jan Miedziński.</i> Konserwacja dróg gruntowych przy pomocy równaczy motorowych w pow. Włodzimierskim	692
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i>	145, 600

VI. Drogi bite.

<i>Inż. Jerzy Bajkiewicz.</i> Obliczenie kosztu wałowania tłucznia wałem parowym	551
<i>Edward Lange.</i> Kilka słów o „soleniu” jezdni dróg bitych	235
<i>Wiosenne uszkodzenia dróg i prasa codzienna</i>	438
<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	61, 146, 416, 777, 895, 1176

VII. Bruki kamienne.

<i>Inż. Aleksander Gajkowicz.</i> Nawierzchnia z kostki nieregularnej w szeregu innych nawierzchni ulepszonych	791
<i>Inż. J. Wasilewski.</i> Tanie i racjonalne ulepszone nawierzchnie drogowe	592
<i>Inż. Kazimierz Zawadziński.</i> Zalewanie spoin bruków masą bitumiczną	936
<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	896

VIII. Drogi klinkierowe.

<i>Inż. Piotr Suszycki.</i> Z praktyki dróg klinkierowych	664
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i>	147, 245, 417, 682, 778, 896

IX. Drogi betonowe.

<i>Przegląd czasopism technicznych.</i>	62, 147, 246, 417, 601, 778, 896, 1004, [1093, 1177]
---	--

X. Drogi asfaltowe i smołowe.

<i>Inż. Wacław Bóbr.</i> Nawierzchnie asfaltowe typu „Road-Mix”	873
<i>Inż. J. Erlich.</i> O zjawiskach „niejednorodności” w mieszankach smołowo-asfaltowych	132
<i>Inż. Wilhelm Grossman.</i> Krytyczny rozbiór laboratoryjny nawierzchni asfaltowych	329
<i>Inż. Dr. Z. Kragen.</i> Rola mączki kamiennej w mieszankach bitumicznych	7

V

	str.
<i>Eward Lange. Stan jezdni w roku 1932, powierzchniowo posmołowa- nej w latach 1929 i 1930</i>	1060
<i>Franciszek Limbach. Ocena wartości bitumów asfaltowych</i>	1
<i>Inż. Kazimierz Zawadziński. Nawierzchnie smoło-spoinowe</i>	1050
<i>Drogowy Instytut Badawczy. Metody badań asfaltów drogowych, emulsji bitumicznych i mieszanek mineralno-bitumicznych</i>	734
<i>Drogowy Instytut Badawczy. Badania wycinków z gotowych nawierz- chni bitumicznych</i>	771
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i> 64, 150, 246, 355, 419, 603, 682, 779, 897, [1005, 1094, 1177	

XI. Mosty.

<i>Edward Chętkowski. Realne zasady wyznaczania otworu mostów</i>	201
<i>Inż. Robert Woronowicz. Budowa mostu żel.-bet. w Boryszewie na drodze powiatowej „Sochaczew — Bolimów</i>	219
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i> 66, 151, 247, 356, 421, 605, 683, 780, 898	

XII. Kamieniołomy i materiały kamienne.

<i>Inż. Stanisław Lenczewski - Samotyja. Projekt normalizacji krawężni- ków</i>	195
<i>Inż. Włodzimierz Skalmowski. Normalizacja materiałów kamiennych do celów drogowych</i>	39
<i>Inż. Włodzimierz Skalmowski. Materiały kamienne</i>	180, 1013
<i>Drogowy Instytut Badawczy. Wyniki badań laboratoryjnych materia- łów drogowych</i>	51, 995
<i>Drogowy Instytut Badawczy. Normalizacja nazw i wymiarów mater- jałów kamiennych do celów drogowych</i>	370, 559, 652
<i>Przegląd czasopism technicznych.</i>	72, 154, 253, 423, 781, 1178

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

<i>Inż. Alfred Missbach. Spis ruchu na głównych drogach Danji w r. 1929</i>	310
<i>Inż. Zygmunt Wojnicz - Sianożęcki. Zagadnienie sygnalizacji i poro- zumiewania się w wielkich miastach i na drogach publicznych w momentach trwogi i paniki oraz w życiu normalnem</i>	259
<i>Przegląd czasopism technicznych</i> 73, 156, 453, 360, 423, 609, 685, 781, 899, [1007, 1094, 1179	

XIV. Walka ze śniegiem na drogach.

<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	76, 362, 434, 1182
--	--------------------

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

<i>Inż. Ludwik Hubl. Sprawozdanie z I Polskiego zjazdu żelbetników w Warszawie</i>	27
--	----

VI

	str.
<i>Inż. M. Mączyński. Zjazd naftowy w r. 1931 we Lwowie</i>	33
<i>Protokół zwyczajnego walnego zebrania Stowarzyszenia członków polskich kongresów drogowych z dnia 24 kwietnia 1932 r.</i>	449
<i>Spis członków Stowarzyszenia</i>	459
<i>Sprawozdanie z działalności Drogowego Instytutu badawczego przy politechnice Warszawskiej za okres od 1.IV 1931 r. do 1.IV 1932 r.</i>	508
<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	77, 164, 255, 362, 435, 784, 902, 1096

XVII. Słownictwo drogowe.

<i>Inż. Włodzimierz Skalmowski. Naturalne materiały kamienne</i>	967
--	-----

XVIII. Różne.

<i>I. B. Ćwikiel. Uwagi o drogach Chińskich</i>	945
<i>Przegląd czasopism technicznych</i>	77, 166, 255, 363, 436, 610, 686, 787, 903, [1009, 1096, 1182
<i>Kronika drogowa</i>	238, 349, 396, 595

