



PRZEMYSŁ NAFTOWY



DWUTYGODNIK

WYDAWANY NAKŁADEM

KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO

WE LWOWIE

P. 2453 / 29

Wychodzi 10-go i 25-go każdego miesiąca.

KOMITET REDAKCYJNY:

Dr. Stefan BARTOSZEWICZ, Prof. Inż. Zygmunt BIELSKI,
Dr. Stanisław SCHAETZEL, Dr. Stanisław U...
oraz Stowarzyszenie Polskich Inżynierów Przem. Naft.

REDAKTOR ODPOWIEDZIALNY:

Inż. Stefan SULIMIRSKI.

π/c
33

ROCZNIK IV.

LWÓW 1929.

SPIS RZECZY

drukowanych w roku 1929.

	Str.		Str.
<i>I. Wiertnictwo i technologia materiałów wiertniczych.</i>			
Dr. Inż. Stanisław Jamróz: „Stan kwestji materiałowej w przemyśle naftowym z końcem 1928 r.“	23	Inż. Adam Żelewski: „Ekonomizacja parowego wyciągu ropnego“	416, 474
Felicjan Łodziński: „Jak dawniej kopano i wiercono za ropą“	34	Inż. Robert Binder: „Zastosowanie pomp próżniowych dla celów zwiększenia produkcji ropy“	470
Inż. Roman Waligóra: „Wiercenie rdzeni“	73, 140	Inż. J. Jodkiewicz: „Kilka uwag o terpedowaniu otworów wiertniczych“	487
Inż. Romuald Waligóra: „Płuczka udarowa czy rotary“	356	Inż. Władysław Kołodziej: „Bilans energetyczny zagłębia krośnieńsko-jasielskiego za r. 1927“	526, 545
Inż. Tadeusz Bielski: „Obliczenia hamulca o kącie opasania 360°“	533	Tematy Zjazdowe	583
Inż. Władysław Klimkiewicz: „Głowice gazowo-wiertnicze“	547	Kronika bieżąca	21, 202, 537, 551, 608, 682
Inż. Józef Wojnar: „O normalny typ żurawia linowo-żerdziowego“	590	Przegląd zagraniczny	147, 202, 203, 262, 366, 421, 435, 609, 684, 742
Inż. Mieczysław Tokarzewski: „Opory hydrauliczne świdra w systemie udarowym“ .	651, 678, 712	<i>III Technika przeróbki i transportu ropy i gazu ziemnego.</i>	
Inż. Roman Waligóra: „Co trzeba wiedzieć o płynie iłowym“	656	Inż. Władysław Kołodziej: „Mierzenie gazu ziemnego“	11
Inż. Józef Wojnar: „Normalny typ żurawia linowo-żerdziowego“	716	Inż. Zygmunt Dettloff: „Błędy pomiaru ciśnienia mikromanometrem Krella“ . .	133, 216
Z nowych konstrukcyj wiertniczych (patent Pawła Domostawowa Binnowa na udarowy przyrząd wiertniczy)“	608	Inż. O. W. Wyszyński: „Metoda szacowania rezerw gazowych“	409
Tematy zjazdowe	583	Inż. Tadeusz Reguła: „Gospodarka gazowa w świetle elektryfikacji przemysłu naftowego“	466
Kronika bieżąca	145, 476, 608	Romuald Dobrowolski: „Notatki z ruchu rafinerji ropy naftowej“	520
Przegląd zagraniczny	146, 203, 366, 435, 578	Tadeusz Wesołowski: „Doświadczenia nad stratami powstającymi wskutek parowania ropy w otwartych naczyniach“	535
Mechaniczna Stacja Doświadczalna	23, 78	Inż. Marjan Wieleżyński: „Gaz ziemny w Daszawie“	595
Poradnik Zawodowy	23, 36, 145	Inż. Dr. Antoni Szajna: „Zawartość benzyn w ropach zagłębia borysławskiego“	600
<i>II. Eksploatacja i energetyka.</i>			
Prof. Julian Fabiański: „Odbudowa górnicza złóż ropy naftowej“	1, 33, 66	Dr. Inż. Józef Winkler: „O metodzie badania i składzie chemicznym frakcji benzynowej rop polskich“	658
Inż. Władysław Klimkiewicz: „Wydobywanie ropy zapomocą sprężonego gazu lub powietrza w Stanach Zjednoczonych A. P.“	15, 160, 256	Leon Zuckermann: „Problem przeróbki ropy na asfalt wzgl. na koks“	676
Inż. Władysław Klimkiewicz: „Odbudowa ciśnienia złoża jako sposób zwiększenia produkcji“	68	Dr. Jerzy Kozicki: „Wytwórczość i zapotrzebowanie benzyny w latach najbliższych“	709
August Nieniewski: „Wybór terenu na odbudowę górniczą“	132	Dr. Joachim Hausmann: „Krakowanie jako ekonomiczny problem przeróbki ropy“ . .	735
Inż. Jan Naturski: „Torpedowanie otworów wiertniczych“	360, 413, 429	Tematy Zjazdowe	583
		Kronika bieżąca	77, 147, 218, 260, 433, 489, 536

	Str.		Str.
Przegląd zagraniczny	25, 162, 163, 202, 262, 365, 377, 378, 491, 720, 741	Dr. Stefan Bartoszewicz: „Nasza polityka naftowa wobec międzynarodowych proble- mów gospodarczych“	649
<i>IV. Geologia naftowa i eksploracja terenów naftowych.</i>			
Prof. Dr. Wawrzyniec Teisseyre: „O zna- czeniu przedgórze Karpat dla poszukiwań naftowych“	189, 249	Inż. Wacław J. Piotrowski: „Przyszłość prze- mysłu przetwórczo-naftowego“	605, 673
Inż. Józef J. Zieliński: „Borysławski fałd względny w Mrażnicy“	194	Tematy Zjazdowe	583
Inż. Henryk Goblót: „Charakterystyka geolo- giczna otworu w Bratkówce“	196	Kronika bieżąca	36, 101, 144, 202, 364, 376, 421, 434, 488, 536, 607, 622, 662, 718, 741
Inż. Henryk Górka: „Przyczynę do znajo- mości piaskowca borysławskiego“	197	Przegląd zagraniczny	24, 37, 102, 146, 163, 202, 219, 261, 271, 434, 477, 490, 538, 608, 663, 684, 720
Dr. Konstanty Tałwiński: „Siedmiogrodzkie pola gazowe (porównanie z Daszawą)“	200	<i>VI. Organizacja Pracy.</i>	
Sprawa wierceń poszukiwawczych	213	Inż. Józef Wojnar: „Badanie czasu czyn- ności wiertniczych“ (dok.)	4
Kronika bieżąca	22, 36, 77, 102, 144, 162, 219, 260, 270, 271, 364, 378, 421, 433, 477, 488, 537, 551, 607, 623, 663, 681, 682, 719, 720, 741	Prof. Inż. Zygmunt Bielski: „Statystyka rozdziału czasu pracy i kosztów przy wier- ceniu linowym“	9
Przegląd zagraniczny	24, 25, 37, 84, 102, 146, 163, 219, 261, 271, 378, 421, 422, 434, 477, 539, 609, 663, 664, 684, 720, 721, 741	Inż. Tadeusz Bielski: „Na czym oszczędzać czas przy wierceniu linowym“	69, 137
<i>V. Polityka gospodarcza i ustawodawstwo naftowe.</i>			
Dr. Józef Wróblewski: „Ochrona złóż ga- zowych“	25	Program prac badawczych w przemyśle naftowym	158
Rozporządzenie Wyższego Urzędu Gór- niczego w Krakowie w przedmiocie racjo- nalnego wydobywania i zużytkowania pal- nych gazów ziemnych	148	Działalność Sekcji Naukowej Organizacji pizy Stow. Pol. Inż. Przem. Naftowego w r. 1928	214
Międzynarodowa współpraca w dziedzinie wiertnictwa	157	Inż. Józef Wojnar: „O utworzenie biura porad i doboru zawodowego dla przemysłu naftowego“	463, 485
Projekt ustawy o ubezpieczeniu społecznem	159	Tematy Zjazdowe	583
Władysław Długosz: „Przegląd sytuacji“	247	Kronika bieżąca	22, 364 377, 663
August Gorayski: „Siła stowarzyszenia“	298	<i>VII. Organizacje i Zjazdy.</i>	
Dr. Inż. Stanisław Olszewski: „Ważniej- sze momenty z działalności Krajowego To- warzystwa Naftowego w czasie od sierpnia 1881 do maja 1900“	303	Obchód ku czci Ignacego Łukasiewicza w Borysławiu	19
Dr. Stefan Bartoszewicz: „Przemysł naf- towy a działalność Krajowego Towarzystwa Naftowego w latach 1902 do 1914“	304	Karpacka Stacja Geologiczna w Borysławiu	72
Dr. Alfred Kielski: „Kodyfikacja polskiego prawa naftowego jako postulat jubileu- szowy“	323	Międzynarodowa współpraca w dziedzinie wiertnictwa	157
Leon Zuckermann: „Technika kalkulacyj ropnych“	354, 374	Obchód Jubileuszowy Kraj. Tow. Naft.	269
Dr. Ignacy Wygard: „Nasza sytuacja“	517	Złote Gody Kraj. Tow. Naft.	349
Inż. Wacław J. Piotrowski: „Katastrofa naf- towa“	524	Doroczny Zjazd Naftowy	373
Tomasz Morawski: „Zagadnienie naftowe w Austrii“	537	Wojciech Biechoński: „Pierwsze lata dzia- łalności Krajowego Towarzystwa Nafto- wego“	300
Inż. Stefan Sulimirski: „Na właściwej drodze“	582	Dr. Inż. Stanisław Olszewski: „Ważniej- sze momenty z działalności Krajowego Tow. Naftowego w czasie od sierpnia 1881 do maja 1900“	303
		Dr. Stefan Bartoszewicz: „Przemysł naf- towy i działalność Krajowego Tow. Nafto- wego w latach 1902 do 1914“	304
		Dr. Ryszard Noskiewicz: „Krajowe Tow. Naftowe w dobie wojny światowej i w pierw- szych latach odrodzonej państwowości“	308
		Dr. Stanisław Schätzel: „Krajowe Tow. Naftowe w latach 1922 do 1927“	314
		Ryszard Dittrich: „Działalność Krajowego Towarzystwa Naftowego w r. 1928“	316

	Str.		
Program III. Zjazdu Naftowego w Dro-		IX. <i>Różne.</i>	
bobyczu	581	Obchód ku czci Ignacego Łukasiewicza	
Prof. Inż. Z. Bielski: „II. Międzynarodowy		w Borysławiu	19
Zjazd Wiertniczy w Paryżu“	593	50 lat działalności	65
III. Doroczny Zjazd Naftowy w Drohobyczu	617	Śp. Władysław Hennig	143
Zjazd Geologiczno-Naftowy we Lwowie .	733	Powszechna Wystawa Krajowa	245
Kronika bieżąca	36, 76,	Stanisław Szczepanowski: „Nafta i praca,	
101, 102, 143, 144, 162, 201, 202, 218, 219,		złoto i błoto“	299
259, 260, 270, 363, 377, 419, 420, 434, 476,		Inż. Stefan Sulimirski: „Stanisław Szcze-	
488, 535, 536, 550, 551, 606, 607, 622, 662,		panowski“ (zyciorys)	324
681, 682, 718, 740		Władysław Długosz: „Wspomnienia z Bo-	
Przegląd zagraniczny	37, 146,	rystawia“	329
163, 261, 365, 434, 477, 490, 741.		Wit Sulimirski: „Kilka wspomnień z daw-	
		nych lat“	330
		Prof. Inż. Zygmunt Bielski: „Wspomnienia	
VIII. <i>Przemysł Naftowy zagranicą.</i>		z Schodnicy“	332
Prof. Inż. Zygmunt Bielski: „Wrażenia z wy-		Inż. Stanisław Szczepanowski: „Rok 1918	
cieczki do rumuńskich kopalń nafty“ . .	79, 99	na naftowym podkarpaciu“	333
Tomasz Morawski: „Zagadnienie naftowe		Franciszek Żychliński: Z przeszłości prze-	
w Austrii“	537	mysłu naftowego w powiecie gorlickim“	336
Inż. Władysław Klimkiewicz: „Wydoby-		III. Zjazd polskich Techników zrzeszonych	
wanie ropy zapomocą sprężonego gazu lub		w Poznaniu	405
powietrza w Stanach Zjednoczonych A. P.“	15, 160,	Dr. Inż. Stanisław Olszewski: „Z dawnych	
	256.	lat przemysłu naftowego“	406
Kronika zagraniczna:		Prezydent Rzeczypospolitej w zagłębiu	
Albanja	24, 538	naftowym	461
Argentyna	146, 378	Śp. Inż. Jan Fedorowicz	552
Austria	146, 219,	Wręczenie dyplomu członka honorowego	
	271, 477	K. T. N. Ministrowi Kwiatkowskiemu .	680
Belgia	146	Śp. Michał Nowina Sroczyński	683
Bułgaria	421	Śp. Inż. Michał Lubicz-Szydłowski	740
Czechosłowacja	24, 421,	Kronika bieżąca	21, 36,
	720	162, 202, 260, 270, 364, 419, 432,	
Francja	24, 102,	476, 490, 606, 607, 623, 682, 718,	719, 740
146, 162, 261, 378, 490, 608		X. <i>Przegląd Ustaw i Rozporządzeń.</i>	
Grecja	219, 261	Podatki i opłaty:	
Hiszpanja	162, 477,	Opłaty stemplowe	27, 263,
	608	379, 666, 742	
Jugosławja	25, 271	Podatek przemysłowy	163, 220,
Meksyk	663	271, 478, 555, 610, 624, 684, 722	
Łotwa	261	Podatek dochodowy	86, 435,
Niemcy	146, 490,	610, 624, 666, 684, 722	
	720, 741	Podatek od zużycia olejów mineralnych .	163, 367,
Nowa Gwinea	609	422, 742	
Rosja	37, 84,	Podatek od kopalń	554
219, 365, 271, 434, 477, 490, 609, 741		Podatek majątkowy	86, 491
Rumunja	37, 84,	Opłaty komunalne	27
102, 163, 202, 378, 434, 477,		Różne	554
490, 539, 609, 664, 720, 741		Kalendarzyk podatkowy	28, 104,
Stany Zjednoczone A. P.	24, 37,	149, 205, 263, 379, 423, 611, 685, 743	
84, 102, 146, 163, 202, 220, 261,		Komunikacja	27, 103,
271, 365, 378, 422, 435, 477, 490,		220, 367, 478, 555, 742	
539, 664, 720, 741		Poczta i telegraf	27, 38,
Węgry	24, 37,	86, 103, 204, 263, 666	
	262	Cła	435, 491,
Wenezuela	721	540, 743	
Włochy	422, 608		

	Str.		Str.
Świadczenia społeczne	28, 103, 104, 204, 220, 263, 435, 540	Rok 1929: styczeń 209, luty 368, marzec 424, kwiecień 481, maj 541, czerwiec 612, lipiec 669, sierpień 725, 730	
Judykatura	87, 272, 491, 610, 722	Produkcja i obrót woskiem ziemnym:	
Zwyczaje handlowe	37, 263, 540, 743	Rok 1928: wrzesień 29, październik 89, listopad 89, grudzień 151	
Różne	163, 554, 667	Rok 1929: styczeń 265, luty 369, marzec 425, kwiecień 482, maj 542, czerwiec 613, lipiec 670, sierpień 726, wrzesień 726	
Sprawy robotnicze	377	Stan otworów wiertniczych:	
Płace robotnicze	27, 85, 147, 203, 262, 366, 422, 478, 539, 610, 664, 721	Rok 1928: wrzesień 29, październik 89, listopad 89, grudzień 151	
Ceny ropy naftowej	26, 85, 147, 203, 262, 366, 422, 478, 539, 609, 664, 721	Rok 1929: styczeń 265, luty 369, marzec 425, kwiecień 482, maj 542, czerwiec 613, lipiec 670, sierpień 726, wrzesień 726	
Cena gazu ziemnego	27, 85, 148, 203, 262, 366, 422, 478, 539, 610, 665, 721	Przeróbka ropy i rozchód produktów naftowych:	
Ceny produktów naftowych	26, 85, 367, 665	Rok 1928: październik 29, listopad 89, grudzień 150	
Zarządzenie Okręgowego Urzędu Górniczego w sprawie zamykania gazu	539	Rok 1929: styczeń 209, luty 264, marzec 368, kwiecień 424, maj 481, czerwiec 541, lipiec 612, sierpień 669, wrzesień 725	
Zespół gospodarczy Polskich Przemysłowców i firm naftowych	610	Eksport produktów do poszczególnych krajów:	
		Rok 1928: październik 30, listopad 90, grudzień 151	
		Rok 1929: styczeń 210, luty 265, marzec 368, kwiecień 425, maj 482, czerwiec 542, lipiec 613, sierpień 670, wrzesień 726	
		Produkcja i obrót gazoliną:	
		Rok 1929: styczeń 265, luty 369, marzec 425, kwiecień 482, maj 542, czerwiec 613, lipiec 670, sierpień 726, wrzesień 726	
		Reorganizacja statystyki rafinerijnej	75
		Karpacka Stacja Geologiczna „Przegląd kopalnictwa naftowego w r. 1928	93
		Stan naftowego przemysłu rafinerijnego w roku 1928	129
		Przemysł naftowy w roku 1928	151
		Stacja Geologiczna w Borystawiu: „Nowo dowiezione otwory oraz uwiercone metry w roku 1928“	206
		Przemysł naftowy w r. 1928 (w wykresach)	343
		Piśmiennictwo	28, 38, 88, 104, 149, 164, 205, 266, 272, 370, 379, 423, 435, 479, 492, 540, 555, 611, 624, 667, 685, 723, 767

**Współpracownicy „Przemysłu Naftowego“ których prace były
umieszczone w roku 1929.**

Dr. Stefan Bartoszewicz, Prof. Inż. Zygmunt Bielski, Inż. Tadeusz Bielski, Wojciech Biechoński, Inż. R. Binder, Inż. Zygmunt Dettloff, Ryszard Dittrich, Władysław Długosz, Romuald Dobrowolski, Prof. Julian Fabiański, Inż. Henryk Goblot, Inż. Henryk Górka, August Gorayski, Joachim Hausmann, Dr. Inż. St. Jamróz, Inż. H. Jodkiewicz, Inż. Władysław Klimkiewicz, Dr. Alfred Kielski, Inż. Władysław Kolodziej, Felicjan Łodziński, Tomasz Morawski, Inż. Jan Naturski, August Nieniewski, Dr. Ryszard Noskiewicz, Inż. Dr. Stanisław Olszewski, Inż. Wacław J. Piotrowski, Inż. Tadeusz Reguła, Dr. Stanisław Schätzel, Stanisław Szczepanowski, Wit Sulimirski, Inż. Stefan Sulimirski, Dr. Antoni Szajna, Prof. Dr. Wawrzyniec Teisseyre, Dr. Konstanty Tołwiński, Inż. Mieczysław Tokarzewski, Roman Waligóra, Inż. Marjan Wieleżyński, Tadeusz Wesołowski, Inż. Józef Winkler, Inż. Józef Wojnar, Dr. Józef Wróblewski, Dr. Ignacy Wygard, Inż. O. W. Wyszzyński, Inż. Józef Zieliński, Inż. Adam Zelewski, L. Zuckermann, Franciszek Zychliński.

