

PRZEMYSŁ NAFTOWY

DWUTYGODNIK
WYDAWANY NAKŁADEM
KRAJOWEGO TOWARZYSTWA NAFTOWEGO
WE LWOWIE



1927
ROCZNIK II.

1272
111
CZASOP.
2(1927)

201

Biblioteka Jagiellońska



1002679095

KOMITET REDAKCYJNY:

Dr. STEFAN BARTOSZEWICZ, Prof. Inż. ZYGMUNT BIELSKI,

Dr. STANISŁAW SCHAETZEL, Dr. STANISŁAW UNGER.

Redaktor odpowiedzialny: Dr. STANISŁAW SCHAETZEL.

Redakcja i Administracja: Lwów, ul. Akademicka, Gmach Izby Handlowej i Przemysłowej

Telefon Nr. 5-46.

SPIS RZECZY

drukowanych w roku 1927.

	Str.		Str.
<i>I. Technika wiertnicza.</i>			
Dr. inż. Stanisław Jamróż: „Zagadnienie warunków i postępu pracy przy wierceniu udarowym“	4, 60, 81, 117, 177, 231, 297	Rezolucje Zjazdu Naftowego	367
Prof. Inż. Zygmunt Bielski: „O przyszłość przemysłu naftowego“	57	Inż. Maksymiljan Fingerchut: „Eksploracja złóż roponośnych w Polsce“	433, 465, 493, 529
Inż. Tadeusz Gawlik: „Badanie sprawności wiercenia i porównywanie systemów wiertniczych“	121, 137, 173	Inż. Maksymiljan Fingerchut: „Ożywianie produkcji złóż roponośnych“	535.
Dr. Inż. Stanisław Jamróż: „Badanie i kontrola materiałów wiertniczych“	260	Inż. Maurycy Altenberg: „Elektryczne tłokowanie szybów naftowych“	557
Inż. Mieczysław Krygowski: „Koronki od-pinalne żerdziowe i linowe“	334	Inż. Witold Rutkowski: „Torpedowanie otworów wiertniczych“	589
Inż. Guy Aşlan Zumpart: „Wprowadzenie systemu pensylwańskiego do wierceń w zachodniej Małopolsce“	335	Inż. Stefan Engl: „Metody wydobywania ropy przy pomocy sprężonych gazów“	617
Rezolucje Zjazdu Naftowego	367	Dyskusja nad referatami dotyczącymi eks- ploatacji ropy, wygłoszonemi na Zjeździe Naftowym we Lwowie 1926 r.	621, 661
Inż. Bruno Schweiger: „O zamykaniu wo- dy przy wierceniu za ropą“	371, 419	Inż. J. S. Szwabowicz: „Techniczne rezul- taty w przemyśle naftowym Stanów Zjedn. A. P.“	669
Prof. Inż. Zygmunt Bielski: „Wybór me- tody wiercenia“	385	Wiadomości bieżące	185, 504
Inż. Mieczysław Krygowski: „Wybór me- tody wiercenia“	413	Przegląd zagraniczny	200, 316, 345, 487, 504, 669
Dyskusja nad referatami wiertniczymi wy- głoszonemi na Zjeździe Naftowym we Lwo- wie 1926 r.	416, 497, 540, 594, 662	<i>III. Technika przeróbki i transportu ropy i gazu ziemnego.</i>	
Inż. Paweł Setkowicz: „Statystyka postępu wierceń“	473	Dr. Emeryk Kroch: „O metodach absorb- cyjnych w przemyśle naftowym“	9
Dr. Inż. Stanisław Jamróż: Organizacja ba- dań i kontroli materiałów używanych w przemyśle naftowym“	476, 499	Wincenty Waligór: „Eksport produktów naftowych przez Gdańsk a polskie taryfy“	29
Inż. J. S. Szwabowicz: „Techniczne rezul- taty w przemyśle naftowym Stanów Zje- dnoczonych A. P.“	669	Prace Sekcji Olejów Mineralnych Polskie- go Komitetu Normalizacyjnego. Część I. Inż. W. J. Piotrowski: „Normalizacja produktów naftowych“	225
Wiadomości bieżące	185, 263, 392, 441	Część II. „Normy dla produktów naftowych“	228, 253
Przegląd Zagraniczny:	144, 345, 425, 487, 669	Część III. „Metody badania produktów naft- towych“	255, 289
<i>II. Eksploatacja.</i>			
Inż. Bronisław Szulistański: „Kalkulacja kosztów popędu dla sztucznego wydoby- wania płynu z otworu“	328	Wiktor Wiśniowski: „Obliczenie strat przy opalaniu kotłów gazem ziemnym“	235, 299
<i>IV. Geologia naftowa i eksploracja terenów naftowych.</i>			
		Wiadomości bieżące:	19, 185, 504, 666
		Przegląd zagraniczny:	21, 22, 74, 131, 200, 316, 345, 443, 487, 504, 550, 564, 608, 630, 669
		Dr. Stefan Bartoszewicz: „O przyszłość przemysłu naftowego“	1

	Str.		Str.
Inż. Kazimierz Krukierek: „Kopalnie ropy w Pechelbronn“	11	Inż. Kazimierz Krukierek: „Francuska polityka naftowa“	115
Dr. Konstanty Tołwiński: „Nahujowice“	31	Konferencja Naftowa w Ministerstwie Przemysłu i Handlu	125
Dr. Konstanty Tołwiński: „Przegląd produkcji ropy i gazów w roku 1926“	106	Jan Bielski: „Kalkulacja kosztów własnych w przemyśle naftowym“	169
Dr. Bohdan Świdorski: „O programie i organizacji badań geologicznych w Karpatach“	172	Prace Sekcji Olejów Mineralnych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego	225, 228, 253, 255, 289
Konrad Kowalewski: „Uruchomienie państwowych terenów naftowych“	193	Dr. Zenon Majewski: „Uwagi na temat kodyfikacji ustawy naftowej“	322
Stacja Geologiczna: „Nowe wyniki wierceń poszukiwawczych“	218	Przemysł gazolinowy w roku 1926	377
Lucien Tranier: „Wiercenia poszukiwawcze za ropą we Francji“	243	Targi Wschodnie	481
Dr. Konstanty Tołwiński: „Kopalnie w Bieczu“	283	Organizacja Międzynarodowych Kongresów Wiertniczych	598
Dr. Konstanty Tołwiński: Ze statystyki naftowej przemysłu rumuńskiego	284	Z prac nad ustawodawstwem naftowym	599, 625, 664
Dr. Wawrzyniec Teisseyre: „Pogląd krytyczny na stan badań geologicznych w strefie naftowej Karpat“	325	I. Scheib: „Ceny produktów naftowych“	600
Rezolucje Zjazdu Naftowego	367	Wiadomości bieżące	197, 240, 242, 263, 548, 549, 627, 666, 683
Dr. Bohdan Świdorski: „Obecny stan badań geologicznych w wschodnio-karpackich terenach państwowych“	370	Przegląd zagraniczny	21, 73, 89, 131, 186, 200, 265, 345, 379, 380, 393, 425, 443, 487, 607, 608, 630, 670, 686
Paweł Wojcikowski: „Przemysł naftowy w Argentynie“	486, 607	VI. Organizacja pracy.	
Dr. Konstanty Tołwiński: „Schodnica“	542	Inż. Tadeusz Gawlik: „Badanie sprawności wiercenia i porównywanie systemów wiertniczych“	121, 137, 173
Dr. Bohdan Świdorski: „Wyniki i zadania karpackiej geologii naftowej“	653	Stanisław Mazanek: „Wykresy Gantt'a w przemyśle naftowym“	336
Inż. Józef J. Zieliński: „Przegląd metod geofizycznych i pożytek ich stosowania przy badaniu naszych terenów naftowych“	656	Rezolucje Zjazdu Naftowego. czerwiec 1927 r.	368
Inż. Julian Obtulowicz: „Wyniki i zadania geologii na terenach zachodniego zagłębia naftowego“	678	Dr. Inż. Stanisław Jamróz: „Organizacja badań i kontroli materiałów w przemyśle naftowym“	476, 499
Dyskusja nad referatami z zakresu geologii naftowej wygłoszonymi na Zjeździe Naftowym we Lwowie w 1926 r.	681	Nowoczesna organizacja pracy biurowej	560
Wiadomości bieżące:	19, 71, 87, 128, 130, 143, 186, 198, 263, 344, 378, 424, 549, 563, 606, 628, 667, 684, 685	Dr. Zenon Majewski: „Usprawnienie administracji przedsiębiorstw naftowych“	595
Przegląd zagraniczny:	20, 200, 244, 265, 344, 379, 425, 443, 564, 670	Pierwsza Wystawa organizacji biurowej w Polsce	598
V. Polityka gospodarcza i ustawodawstwo naftowe.		Mieczysław Christof: „Nowoczesny sposób ksiązkowania“	622
Dr. Stefan Bartoszewicz: „O przyszłość przemysłu naftowego“	1	Nowoczesna organizacja pracy biurowej, (Wystawa i Wykłady w Warszawie)	663
Wit Sulimirski: „Ku rozwadze“	2	Wiadomości bieżące	605, 627
H. Rudzki: „Gdańsk jako port eksportowy dla nafty“	9	Przegląd zagraniczny	608
Wincenty Waligóra: „Eksport produktów naftowych przez Gdańsk, a polskie taryfy“	29	VII. Organizacje naftowe.	
Prof. Inż. Zygmunt Bielski: „O przyszłość przemysłu naftowego“	57	Polski Komitet Wiertniczy	34
Dr. Alfred Kielski: „Kartel naftowy“	58, 85, 113, 142, 230, 259, 296, 368, 390, 479, 502	Krajowe Towarzystwo Naftowe	65
		Zjazd Naftowy	301, 321, 365
		Krajowe Towarzystwo Naftowe „Działalność w roku administracyjnym 1926/27“	308
		Organizacja Międzynarodowych Kongresów Wiertniczych	598

	Str.
Wiadomości bieżące	18, 36,
	71, 72, 88, 128, 129, 185, 221,
	240, 242, 263, 315, 378, 393,
	424, 484, 485, 503, 563, 604,
	605, 608, 627
Przegląd zagraniczny	131, 608
<i>VIII. Przegląd ustaw i rozporządzeń.</i>	
Podatki i opłaty:	
Opłaty stemplowe	13, 14,
	15, 35, 127, 143, 197, 262,
	313, 341, 600, 626, 682
Podatek przemysłowy	14, 67,
	238, 262, 312, 313,
	392, 601, 626, 682
Podatek dochodowy	35, 126,
	196, 238, 312, 375,
	392, 482, 626, 664
Podatek od lokali	87, 127,
	375
Podatek od zużycia olejów mineralnych	183, 545
Podatek gruntowy	312
Podatek majątkowy	341, 439,
	503
Opłaty komunalne	262, 422
Różne	87, 143,
	183, 196
Komunikacja (koleje)	15, 67,
	68, 127, 143, 183, 184, 197,
	313, 376, 392, 423, 439 483,
	503, 545, 626
Poczta i telegraf	68, 127,
	183, 197, 262, 313, 376,
	423, 440, 503, 561, 665
Cła	16, 68,
	87, 197, 341, 375, 439,
	483, 503, 544, 561, 664
Świadczenia społeczne	35, 143,
	184, 262, 313, 376,
	440, 545, 682, 683
Przepisy statystyczne	601
Judykatura	665
Zwyczaje handlowe	263, 343,
	665
Różne	16, 35,
	68, 87, 127, 143, 197, 239,
	313, 341, 376, 440, 545, 546,
	561, 562, 601, 602, 626, 665
Płace robotnicze	17, 69,
	127, 184, 240, 314, 376,
	423, 483, 548, 603, 666
Ceny ropy	17, 69,
	128, 184, 240, 314, 376,
	423, 483, 548, 602, 675
Ceny gazu ziemnego	17, 69,
	127, 184, 240, 314, 376,
	423, 483, 548, 603, 666
Ceny produktów naftowych:	
Ceny eksportowe parafiny	69, 87
I. Scheib: „Ceny produktów naftowych“	603

	Str.
<i>IX. Statystyka.</i>	
„Statystyka kopalniana przemysłu naftowego w Polsce“ (Stacja Geologiczna w Borysławiu) rok 1926: listopad str. 37, grudzień str. 90, rok 1927: styczeń str. 145, luty str. 201, marzec str. 266, kwiecień str. 346, maj str. 394, czerwiec str. 444, lipiec str. 505, sierpień str. 565, wrzesień str. 631, październik str. 687.	
„Zestawienie porównawcze wydobycia ropy, gazu ziemnego i wosku ziemnego w Polsce“ rok 1926: wrzesień str. 24, październik str. 76, listopad str. 133, grudzień str. 188, rok 1927: styczeń str. 249, luty str. 317, marzec i kwiecień str. 426, maj str. 488, czerwiec str. 551, lipiec str. 609, sierpień str. 671.	
„Zestawienie porównawcze przeróbki, wytwórczości i rozchodu produktów naftowych“ rok 1926: wrzesień str. 25, październik str. 23, 26, 77, listopad str. 132, 134, grudzień, str. 189, rok 1927: styczeń str. 248, luty str. 318, 381, marzec str. 382, 427, 428, kwiecień str. 428, maj str. 489, czerwiec str. 552, lipiec str. 610, 611, sierpień str. 611, 612, 672, wrzesień str. 673.	
„Przemysł gazolinowy“	23, 377
„Przemysł naftowy w 1926 r.“	244
„Przewozy wytworów przemysłu naftowego w 1925 r.“	70
<i>X. Przemysł naftowy zagranicą.</i>	
Inż. Kazimierz Krukierok: „Kopalnie nafty w Pechelbronn“	11
Rynek naftowy w Niemczech	73, 186
Inż. Kazimierz Krukierok: „Francuska polityka naftowa“	115
Lucien Tranier: „Wiercenia poszukiwawcze za ropą we Francji“	243
Sprawozdanie konsulatu Rzeczypospolitej Polskiej w Pittsburgu o stanie przemysłu naftowego Stan. Zjed. A. P. za rok 1926	265, 316, 344, 379
Ze statystyki naftowej przemysłu rumuńskiego	284
Poszukiwania za nowymi terenami naftowymi	425
Paweł Wojcikowski: „Przemysł naftowy w Argentynie“	486, 607
Przemysł naftowy w roku 1927	630
Inż. J. S. Szwabowicz: „Techniczne rezultaty w przemyśle naftowym St. Zjed. A. P.“	669
Kronika zagraniczna.	
Anglja	200
Argentyna	200, 425, 443, 670
Belgja	244
Brazylja	20, 550
Bułgarja	443
Czechosłowacja	74, 200, 244, 379, 550, 608
Egipt	564

	Str.		Str.
Francja	20, 131, 187, 200, 243, 265, 380, 393, 443, 670	Stany Zjednoczone A. P.	22, 74, 131, 144, 187, 316, 393, 425, 443, 504, 564, 608, 630
Gwatemala	200	Szwajcaria	380
Hiszpanja	265, 380	Turcja	630
Holandja	564	Węgry	22
Irak	265, 425	Wenezuela	144, 200
Japonja	131, 265	Włochy	200
Jugostawia	380	<i>XI. Różne.</i>	
Meksyk	21, 89	50 lat pracy w przemyśle naftowym	12
Niemcy	21, 36, 73, 186, 200, 345, 393, 443, 487, 550, 670	Targi Wschod..ie	481
Persja	443	<i>XII. Przegląd prasy</i>	<i>72, 88, 130, 143, 16S, 199, 242, 264, 315, 344, 378, 393, 424, 442, 485, 504, 550, 564, 607, 629, 668</i>
Rosja	21, 36, 74, 89, 187, 316, 345, 380, 487	<i>XIII. Bibliografia</i>	<i>20, 72, 88, 130, 143, 198, 199, 250, 318, 344, 378, 442, 485, 553, 584, 630, 667</i>
Rumunja	22, 89, 131, 393		

**Współpracownicy „Przemysłu Naftowego“, których prace były
umieszczone w roku 1927.**

Inż. Maurycy Altenberg, Inż. Guy Aslan Zumpart, Dr. Stefan Bartoszewicz, Jan Bielski, Prof. Inż. Zygmunt Bielski, Prof. Mieczysław Christof, Inż. Stefan Engl, Inż. Maksymiljan Fingerchut, Inż. Tadeusz Gawlik, Dr. Inż. Stanisław Jamróz, Dr. Alfred Kielski, Konrad Kowalewski, Dr. Emeryk Kroch, Inż. Kazimierz Krukierek, Inż. Mieczysław Krygowski, Dr. Z. Łahociński, Dr. Zenon Majewski, Stanisław Mazanek, Prof. Dr. Stanisław Pilat, Inż. W. J. Piotrowski, H. Rudzki, Inż. Witold Rutkowski, Dr. Stanisław Schätzel, Izydor Scheib, Inż. Paweł Setkowicz, Wit Sulimirski, Inż. Stefan Sulimirski, Inż. Bruno Schweiger, Inż. Bronisław Szulistawski Inż. J. S. Szwabowicz, Dr. Bohdan Świdorski, Dr. Wawrzyniec Teisseyre, Dr. Konstanty Tołwiński, Lucien Tranier, Wincenty Waligóra, Inż. Damian Wandycz, Wiktor Wiśniowski, Paweł Wojcikowski, Inż. Stanisław Zarzecki.



