

2505/III
1953

74

N A F T A

MIESIĘCZNIK

ROCZNIK IX

1953

KOMITET REDAKCYJNY:

Redaktor Naczelny: mgr inż. Józef Wojnar

Redaktorzy Działowi: mgr inż. Jan Drzewiecki,
mgr inż. Bronisław Fleszar, dr Stefan Suknarowski,
mgr inż. Adam Waliduda

Sekretarz Redakcji: mgr Maria Olszewska

WYDAWANY PRZEZ PAŃSTWOWE WYDAWNICTWA TECHNICZNE

TECHNIKI
KLASYKI

VI. Gospodarka ciepła i energetyczna		Str.	St. Wais: Działalność Związku Zawodowego w nacie w ostatnich 2 latach	Str.	197
Mgr inż. J. Borowski: Gospodarka energetyczna kopalnictwa naftowego	223		Mgr inż. J. Ostaszewski: Rozwój przemysłu naftowego w Polsce wg opowiadania J. Wachala	205	
VII. Organizacja, racjonalizacja, planowanie, ekonomia			Wyjątki z dawnych ksiązek i czasopism naftowych	206	
O. Brzozowski: Organizacja przemysłu naftowego	2		A. Waliduda: Jubileusz stulecia polskiego przemysłu naftowego	227	
Mgr S. Laskowski: Realizacja planu w przemyśle naftowym w roku 1952	50		St. Wais: Stulecie przemysłu naftowego w Polsce Echa jubileuszu nafty	230	
A. Major: Technika ustalania strat przerobczych w rafinerii nafty	106		Jubileuszowy Rok Kopernikowski	232	
L. Żukrowski: Rozwój przemysłu rafineryjnego w Polsce Ludowej	214		Słownictwo techniczne w przemyśle naftowym	239	
Mgr inż. K. Jahoda: Przemysł naftowy a nowe prawo górnicze	235		Mgr inż. J. Płaskowski: Książka techniczna pomaga w budowie socjalizmu	249	
Rozwój przemysłu rafineryjnego i badań naukowych w dziedzinie przeróbki ropy naftowej w latach Pięciolatek Stalinowskich	282, 301		Inż. T. Wierzchowski: Utwardzanie płomieniem acetylenowym	252	
VIII. Różne			Przykład, przyjaźni i pomoc Związku Radzieckiego	257	
Mgr inż. J. Drzewiecki: Przemysł naftowy u progu Nowego Roku	1		Postęp techniczny a instytuty naukowo-badawcze w ZSRR	263	
Zadania organizacji partyjnych w kopalnictwie naftowym	15		Organizacja radzieckich instytutów naukowo-badawczych	275	
I Krajowa Narada Remontowa	20		Instytuty naukowe i wydawnicze w Związku Radzieckim	277	
J. Drzewiecki: Konferencja aktywu partyjno-gospodarczego przemysłu naftowego w obliczu Uchwały Rządu z dnia 3 stycznia 1953 r.	47		Wyspa siedmiu okrętów	278	
St. Perlicki: Zagadnienia awarii i ich zwalczanie w przemyśle naftowym	48		IX Plenum KC PZPR	280	
O pomyłkach niektórych kierowniczych placówek przemysłu naftowego	51		IX. Wiadomości naftowe w pytaniach i odpowiedziach		289
J. Sobiełło: Przemysł naftowy w świetle przemówienia Tow. Bolesława Bieruta na spotkaniu z aktywnym przemysłu węglowego	77		X. Nauka i technika radziecka		25, 52, 83, 110, 157, 158, 235, 258, 286
Dr A. Tokarski: O dyrektywach dla piątej pięciolatki ZSRR	105	 13, 74, 103, 129, 155, 225		
J. Sobiełło: Stosujemy metody radzieckie w polskim przemyśle naftowym	155		XI. Wynalazczość naftowa		24, 80, 109, 156, 204, 234, 260
Narada korespondencyjna	156		XII. Z życia Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego		21, 79, 157, 285
W dziewiątą rocznicę Odrodzenia Narodowego	163		XIII. Z nadesłanych ksiązek i czasopism		287, 262, 288
Dr J. Pilecki: Ignacy Łukasiewicz	165		XIV. Kronika		25, 54, 111, 137, 160, 212, 256, 261, 287, 307
Mgr inż. J. Wojnar: Stuletni rozwój nauki i techniki naftowej	169		XV. Przegląd zagraniczny		159
Mgr inż. J. Drzewiecki: Aktualne zagadnienia przemysłu naftowego na tle stulecia jego istnienia	179		XVI. Biuletyn Instytutu Naftowego		1, 3, 5, 7, 9, 11
Konferencja naukowo-techniczna w sprawie postępu technicznego	190		XVII. Przegląd Dokumentacyjny „Nafty“		1, 5, 9, 13, 17, 21
Wydawnictwa naftowe	191				
K. Laskowski: Ignacy Łukasiewicz jako spiskowiec i więzień stanu	195				

Alfabetyczny spis autorów z podaniem prac drukowanych w mies. „Nafta“ w r. 1953

Abdullajew M. A., Korpienko M. M., Protasow G. N., Sziszczenko P. G.: Paker do cementowania odwiertu pod ciśnieniem (tłum. mgr inż. R. Piątkiewicz)	267	Dubis Władysław, inż.: Postęp techniczny w Krośnieńskich Warsztatach Remontowych	205
Bania Aleksander: Sito pompowe — odwadniacz BeA	15	Filipowicz Tacjana, mgr: Obniżanie wiskozy płuczki wiertniczej (BIN)	3
Biernat Zofia, mgr (patrz Głogoczowski J. J. dr)		Pierwsze próby otrzymywania płuczek skrobiowych na bazie ilów polskich	85
Borowski Jan, mgr inż.: Gospodarka energetyczna kopalnictwa naftowego	223	Głogoczowski Jan Jacek, dr: Profilowanie odwiertów przy pomocy uproszczonej analizy termicznej różnicowej	240
Brincken Stefan, inż.: Koszty wydobywania ropy naftowej metodą zawadniania złoża	93	Luminescencyjna metoda oznaczania bitumów (BIN)	9
Brzozowski Olgierd: Organizacja przemysłu naftowego	2	Powierzchniowe zdjęcia geochemiczne (BIN)	11
Chajec Władysław, mgr: Hydrochemia węglbna obszarów naftowych	27	Głogoczowski Jan Jacek, dr. mgr Biernat Zofia: Spektrochemiczne profilowanie odwiertów naftowych	4
Chemiczna korelacja horyzontów wodnych fałdu „GKL“ (BIN)	5	Górka Henryk, mgr inż.: Cementy do zamykania wód węglbnych (BIN)	7
Czyżowski Jerzy: Maksymalnie-minimalny termometr głębinowy	119	Gumułczyński Józef, mgr: Płuczka wapienna (BIN)	12
Drzewiecki Jan, mgr inż.: Przemysł naftowy u progu Nowego Roku	1	Jahoda Karol, mgr inż.: Przemysł naftowy a nowe prawo górnicze	233
Konferencja aktywu partyjno-gospodarczego przemysłu naftowego w obliczu Uchwały Rządu z dn. 3. I. 1953 r.	47	Kafarow W. W., Blachman L. I.: Optymalne warunki pracy kolumn rektyfikacyjnych z wypełnieniem (tłum. mgr inż. K. Szadkowski)	273
Aktualne zagadnienia przemysłu naftowego na tle stulecia jego istnienia	179		

Karlic Stanisław, mgr inż.:	Str.	Sierek Czesław, inż.:	Str.
Winda dwubębnowa z szarpakiem typu „JL1-Rudno”	34	Wpływ gazu na pracę pomp wstępnych	244
Uniwersalny zespół wiertniczo-eksploatacyjny „JL5-Rudno”	145	Siergiej S. S., Rabkina A. Ł.:	
Kisielow Włodzimierz, prof. dr inż.:		Rozwój przemysłu rafineryjnego i badań naukowych w dziedzinie przeróbki ropy naftowej w latach Pięćolatek Stalinowskich (tłum. mgr I. Niementowska) 282, 301	
Zużytkowanie ropy naftowej i gazu ziemnego jako surowców chemicznych	124, 150	Sobiłło Janusz:	
Kruczek Roman, mgr inż.:		Przemysł naftowy w świetle przemówienia Tow. Bolesława Bieruta na spotkaniu z aktywem przemysłu węglowego	77
Zasady racjonalnej eksploatacji złoża ropnego pompami wstępными	117	Stosujemy metody radzieckie w polskim przemyśle naftowym	155
Kmieć Mieczysław, mgr inż.:		Stec Aniela, mgr.:	
Przyrząd do oznaczania zawartości gazu i par palnych w powietrzu (BIN)	6	Aparat do pobierania próbek gazu pod wysokim ciśnieniem	95
Kulczycki Wiktor, mgr inż.:		Strzelbicki Jan T., inż.:	
Cykl wykonania odwiertu naftowego metodą obrotową	62	Jednorurociągowy system przetłaczania ropy i gazu ziemnego z odwiertu do zbiornika magazynowego	39
Mikro czy makro	142	Kwasowanie odwiertów gazowych	295
Laskowski Konstanty:		Strzetelski Janusz, mgr inż., Szymański Jan, inż.:	
Ignacy Łukasiewicz jako spiskowiec i więzień stanu	195	Zastosowanie promieniowania naturalnej promieniotwórczości gamma do korelacji warstw w odwiertach (BIN)	1
Laskowski Stefan, mgr:		Szczepański Zdzisław, mgr inż.:	
Realizacja planu w przemyśle naftowym w roku 1952	50	Słownictwo techniczne w przemyśle naftowym	249
Lipka Piotr, mgr:		Szymański Jan, inż.: (patrz Strzetelski J. mgr, inż.)	
Transport i zbył produktów naftowych	121	Tokarski Adam, dr:	
Luchterowa Anna dr:		O dyrektywach dla piątej pięcioletki ZSRR	105
Poszukiwanie złóż ropy naftowej przy pomocy metody mikrobiologicznej	217	O powierzchniowym rozpoznawaniu struktur	267
Rola bakterii w powstawaniu ropy naftowej	290	Tomaszkiewicz Leon:	
Major Albin:		Zwiększenie wydajności propanu (BIN)	4
Technika ustalania strat przerobczych w rafinerii nafty	106	Optymalne warunki wiercenia w warstwach krosnińskich świdrami rolkowymi kat. 308 mm(BIN)	4
Mischke Kazimierz, mgr inż.:		Zmiana napięć powierzchniowych w złożu pod wpływem kwasów naftowych względnie innych substancji (BIN)	4
Wiercenia do głębokości ponad 3000 metrów	221	Echa jubileuszu nafty	232
Mosurski Henryk, mgr:		Badanie odwiertów gazowych	8
Synteza inhibitorów i dodatków olejowych (BIN)	9	Tonkoszurow B.P., N.N. Sierb-Sierbina, A.M. Smirnow:	
Niementowski Stefan, mgr inż.:		Neutralny czarny kontakt (opracował dr inż. St. Rachfał)	97
Selektywna rafinacja furfurolem	9, 42	Turkowski Zbigniew, mgr inż.:	
Nowoczesna technologia i technika przeróbki ropy naftowej	185	Zagadnienie postępu wiertniczego w świetle dotychczasowych badań (BIN)	7
Obuchowicz Zbigniew, mgr inż.:		Wais Stanisław:	
Wpływ filtratu z płuczki na przepuszczalność piaskowców krosnińskich	292	Działalność Związku Zawodowego w nafcie w ostatnich 2 latach	197
Osiecki Jacek, mgr inż.:		Stulecie przemysłu naftowego w Polsce	230
Środki i metody poprawy własności płuczki ilowej	159	Waliduda Adam, mgr inż.:	
Ostaszewski Józef, mgr inż.:		Jak powstały złoża naftowe	131
Piec gazowy do ostrzenia świdrów	17	Jubileusz stulecia polskiego przemysłu naftowego	227
Grzejniki elektryczne do okresowego wygrzewania odwiertów	133	Wierchowski Tadeusz, inż.:	
Przyrządy do pomiarów parametrów złożowych (BIN)	6	Utwierdzenie płomieniem acetylenowym	257
Ciśnieniomierz wstępny CSN (BIN)	12	Wilk Zdzisław, prof. inż.:	
Rozwój przemysłu naftowego w Polsce wg opowiadania J. Wachala	205	Zasady nowoczesnej eksploatacji ropy a mikrohydroaulika	66, 88
Paraszcak Witold, mgr inż.:		Wojnar Józef, mgr inż.:	
Regeneracja płuczki skażonej (BIN)	5	Stuletni rozwój nauki i techniki naftowej	169
Patzau Stefan, mgr:		Korozyja rur w odwiertach i jej zwalczanie	255
Oznaczanie ciepła spalania lekkich produktów naftowych (BIN)	2	Wojnar Karol, mgr inż.:	
Perlicki Stanisław:		Pobieranie rdzeni przy wierceniu obrotowym-rdzeniowym	113
Zagadnienia awarii i ich zwalczanie w przemyśle naftowym	48	Woysław Gustaw, mgr inż.:	
Pilecki Jerzy, dr:		Regeneracja olejów o znacznie posuniętym procesie starzenia	247
Ignacy Łukasiewicz	165	Wozdwiżenski B. J.; prof. Wołkow S. A.:	
Płaskowski Jan, mgr inż.:		Wiercenie śrutem otworów małośrednicowych (tłum. mgr inż. R. Piątkiewicz) 13, 74, 103, 129, 153, 226	
Książka techniczna pomaga w budowie socjalizmu	252	Wójcik Józef, mgr inż.:	
Rzepecki Seweryn, mgr inż.:		Z doświadczeń nad wytrzymałością przewodu wiertniczego	7, 32
Organizacja i postęp techniczny wierceń obrotowych	182	Zakrocki Zbigniew, mgr inż.:	
Steppek Zdzisław, mgr inż.:		Woltomierz elektrostatyczny (BIN)	1
Laboratoryjne badania działania korodującego olejów silnikowych na brzozy żyzkowe (BIN)	10	Zieliński Józef J., mgr inż.:	
Schiller Wacław, mgr inż.:		Metoda obliczeń zasobów ropy naftowej i gazu ziemnego	57
Dlaczego nie filtracja?	144	Żukrowski Leon:	
Ustalanie racjonalnego reżimu eksploatacyjnego na podstawie pomiaru parametrów złożowych	269	Rozwój przemysłu rafineryjnego w Polsce Ludowej	214
Setkowicz Władysław, mgr inż.:			
Nowe tablice do oznaczania indeksów wiskozowych	71, 99		