

11355/III
2

N A F T A

MIESIĘCZNIK

ROCZNIK VIII

1952



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

Współpracownicy „Nafty” w roku 1952

- Bania Aleksander	- Krobicki Witold, mgr inż.	- Richter Adam, mgr inż.
- Berenda Czesław	- Kruczek Roman, mgr inż.	- Ringler Maurycy, inż.
- Bęben Edward	- Kukura Julian	- Rogowski Jan, mgr inż.
- Biernat Zofia, mgr	- Kulczycki Wiktor, mgr inż.	- Sałustowicz Antoni, prof. dr inż.
- Blocki Bolesław	- Lasek Ignacy	- Siemaszkiewicz Mieczysław
- Borowski Jan, mgr inż.	- Łaskowski Stefan, mgr	- Sobillo Janusz
- Brincken Stefan, inż.	- Lesz Mieczysław, mgr inż.	- Stepek Zdzisław, mgr inż.
- Chojnacka Krystyna	- Ligocki Alfred, mgr	- Strzetelski Janusz, mgr inż.
- Czastka Jan, prof., inż.	- Lipka Piotr, mgr	- Suknarowski Stefan, dr
- Dubis Władysław, inż.	- Luchterowa Anna, dr	- Szadkowski Kazimierz, mgr inż.
- Drzewiecki Jan, mgr inż.	- Major Albin	- Szczepański Zdzisław, mgr inż.
- Dziurzyński Stanisław, mgr inż.	- Miński Kazimierz, mgr inż.	- Szefer Leszek, inż.
- Fleszar Bronisław, mgr inż.	- Morawa Leszek	- Szypuła Krystyna, mgr
- Gibiński Stanisław, mgr inż.	- Moskal Elżbieta, mgr	- Tokarzewska Maria, mgr inż.
- Glaser Roman, mgr inż.	- Mosurski Henryk, mgr	- Tomasik Zdzisław, mgr inż.
- Głogoczowski Jan Jacek, dr	- Mucha Eugeniusz	- Tomaszewicz Leon
- Gorski Ludwik, dr	- Niemczyk Adam, mgr inż.	- Wachal Władysław, mgr inż.
- Górka Henryk, mgr inż.	- Niementowska Irena, mgr	- Waliduda Adam, mgr inż.
- Hakiel Czesław, mgr inż.	- Nowak Ludwik	- Wdowiarz Jan, doc. dr
- Hubicki Juliusz	- Oberc Józef	- Wdowiarz Stanisław, dr
- Jahoda Karol, mgr inż.	- Obuchowicz Zbigniew, mgr inż.	- Wierzbicka Zuzanna
- Kachlik Kazimierz, mgr inż.	- Olszewska Maria, mgr	- Wierchowski Tadeusz, inż.
- Karczmarz Jan	- Ostaszewski Józef, mgr inż.	- Wilk Zdzisław, prof. inż.
- Karlic Stanisław, mgr inż.	- Palica Roman	- Wojnar Józef, mgr inż.
- Kasprzak Maria	- Paraszczak Witold, mgr inż.	- Wojnar Karol, mgr inż.
- Kisielow Włodzimierz, mgr inż.	- Pawłowski Jan, dr	- Wołowicz Ryszard, mgr inż.
- Kmiecik Mieczysław, mgr inż.	- Pawłowski Wincenty, mgr	- Zajeziński Władysław, mgr inż.
- Kowalski Adam, mgr inż.	- Płaskowski Jan, mgr inż.	- Zajchowska Halina
- Kobak Władysław, inż.	- Piatkiewicz Rościsław, mgr inż.	- Żuk Włodzimierz, dr
	- Pikulski Józef, mgr inż.	

Spis działowy artykułów drukowanych w miesięczniku „Nafta” w r. 1952

I. Geologia, geofizyka i geonalityka		Mgr inż. W. Kulczycki: Na marginesie artykułu inż. Kruczka pt. „Warunki racjonalnej eksploatacji z odwiertów samoczynnych”	276
Z. Wierzbicka: Profilowanie neutronowe w zastosowaniu do poszukiwań złóż ropy naftowej	90		
Dr J. J. Głogoczowski, mgr K. Szypuła: Hydrochemiczne poszukiwania złóż naftowych	145	IV. Gaz ziemny i przemysł gazolinowy	
Doc. dr J. Wdowiarz: Geologiczne poszukiwania złóż ropy naftowej	163, 194, 222	Dr W. Żuk: Analiza gazów przy użyciu spektrometru masowego	206, 238
Mgr inż. Z. Obuchowicz: Warunki powstawania osadów fliszowych	319	Mgr inż. J. Drzewiecki: Przemysł gazu ziemnego w Polsce w oparciu o doświadczenia ZSRR	292
II. Wiertnictwo		V. Transport i magazynowanie	
Mgr inż. W. Paraszczak: Wiercenie obrotowo-udarowe	2	Inż. St. Brincken: W sprawie artykułu „Eksploatacja wagonów-cystern”	50
Mgr inż. Z. Obuchowicz: Cementowanie rur okładzinowych w otworach wiertniczych	36, 63, 95	Mgr P. Lipka: Walka z ubytkami produktów naftowych źródłem oszczędności	280
Mgr inż. K. Jahoda: Aparat do badania węglowodorów w płuczce wiertniczej	39	Mgr inż. K. Jahoda: Badanie szczelności gazociągów	283
Mgr inż. St. Karlic: Racjonalizacja w zakresie konstrukcji, budowy i obsługi maszyn wiertniczych	80	J. Karczmarz: Środki bezpieczeństwa przy oczyszczaniu cystern	332
Mgr inż. K. Wojnar: Rdzeniowanie przy wierceniu udarowym	118	VI. Chemia i przeróbka ropy naftowej	
Mgr inż. W. Kulczycki: Zagadnienie typizacji w wiertnictwie naftowym	121	Mgr inż. K. Szadkowski: Optymalne warunki podawania cieczy w kolumnach ekstrakcyjnych	9
Inż. M. Ringler: Urządzenie do wycinania rur płuczkowych i okładzinowych	263	Prof. dr inż. Z. Tomasik: Porównanie technologiczno-ekonomiczne klasycznych metod syntezy paliw płynnych	46, 69
A. Bania: Rurak BeA do wyciągania rur z odwiertu	279	Mgr inż. Wł. Zajeziński: Inhibitory olejowe i mechanizm ich działania	99, 125, 155
Mgr inż. J. Borowski: Kierunkowe wiercenie otworów z pochyłej wieży	259	Mgr inż. M. Szczupaczyńska-Tokarzewska: Waga molekularna i jej zastosow. w analizie gazow. 152, 183	
Prof. dr inż. A. Sałustowicz: Nacisk skał na rury w otworach wiertniczych	299	Mgr H. Mosurski: Nowa metoda badania odporności na starzenie olejów silnikowych	186
Mgr inż. Z. Szczepański: Próby zastąpienia płuczki powietrzem	325	Mgr inż. K. Kachlik: Reformowanie benzyny 212, 265	
III. Wydobywanie ropy		Prof. dr inż. W. Kisielow: Emulsje w przemyśle naftowym i ich zwalczanie	302, 325
Prof. inż. Z. Wilk: Cylindryczny próbnik złoża	5	VII. Gospodarka cieplna i energetyczna	
B. Blocki: Tłokowanie bezprzewodowe	40	Mgr inż. A. Kowalski: Oszczędność energii cieplnej w zakładach kopalnictwa naftowego	42, 66
Mgr inż. R. Kruczek: Warunki racjonalnej eksploatacji z odwiertów samoczynnych	147	Mgr inż. J. Wojnar: Silniki w kopalnictwie naftowym	196, 224
Inż. L. Szefer: Analiza pracy pompy wstępnej przy pomocy dynamografu hydraulicznego	179	Mgr inż. J. Ostaszewski: Jak odbywa się spalanie	312
Mgr inż. C. Hakiel: Systematyczne pomiary wiercenia jako podstawa racjonalnej eksploatacji ropy	209, 241		

VIII. Organizacja, racjonalizacja, planowanie, ekonomia	Str.	J. Oberc: Brygady szybkościowe SKN w walce o pobicie krajowego rekordu wiertniczego . . .	Str.
Mgr S. Laskowski: Bilans produkcyjno-wiertniczy w przemyśle naftowym w 1951 r.	79	Narodziny polskiego jodu	193
Zadania przemysłu naftowego na 3 rok Planu Sześcioletniego	111	Zadania przemysłu naftowego w okresie budownictwa socjalistycznego	204
Mgr inż. J. Drzewiecki: Przemysł naftowy w r. 1951 i wytyczne na rok 1952.	105	Nowa Konstytucja i ordynacja wyborcza — zdobycze ludu pracującego	205
J. Sobiliło: Sanockie Kopalnictwo Naftowe w walce o realizację planów	134	Mgr inż. J. Drzewiecki: Narada aktywu partyjno-gospodarczego przemysłu naftowego	234
Dr S. Suknarowski: Kilka uwag o racjonalizatorskich zadaniach w przemyśle rafineryjnym	139	Zadania i drogi aktywu polityczno-gospodarczego w przemyśle naftowym	235
L. Tomaszkievicz: Zwycięstwo gorlickich nafciarzy w bitwie o plan	161	Państwowe Nagrody Naukowe dla czołowych naftowców	252
Mgr inż. Waliduda: Wpływ usprawnień technicznych na koszty własne w kopalnictwie naftowym	215	Mgr inż. J. Rogowski: Zagadnienia przemysłu naftowego na tle VII Plenum KC PZPR	236
A. Major: Inwentaryzacja produktów w rafinerii nafty	226	Inż. T. Wierzchowski: Naftowcy pod sztandarem Frontu Narodowego	244
Dr J. Pawłowski: Zadania gospodarki materiałowej w przemyśle naftowym	287	Mgr inż. J. Płaskowski: Zagadnienie kadr autorskich w polskiej literaturze technicznej	262
Cz. Berenda: Metoda Kowalowa w przemyśle naftowym	310	Prof. inż. J. Cząstka: Ignacy Łukasiewicz	274
B. Błocki: Cel i zadania normalizacji	339	W miesiącu przyjaźni Polsko-Radzieckiej	278
		Mgr inż. J. Wojnar: Zagadnienie przemysłu naftowego w świetle dyrektyw XIX Zjazdu KPZR	290
		Mgr inż. M. Lesz: Zadania produkcyjne przemysłu naftowego	291
		Mgr inż. J. Rogowski: Aktualne zadania organizacji partyjnych przemysłu naftowego	307
		Mgr inż. J. Wojnar: Stale stopowe w przemyśle naftowym	309
			337
		X. Wiadomości naftowe w pytaniach i odpowiedziach	85, 115, 143, 173, 199, 230, 287, 317, 342
		XI. Nauka i technika radziecka	19, 58, 74, 102, 128, 159, 189, 219, 243, 277, 354
		XII. Z życia Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Przemysłu Naftowego	26, 113, 254, 313, 242
		XIII. Racjonalizacja i usprawnienia. Wynalazczość naftowa	51, 83, 114, 142, 172, 198, 228, 257, 286, 316,
		XIV. Kronika	29, 61, 87, 116, 144, 174, 200, 231, 260, 289, 317, 343
		XV. Biuletyn Instytutu Naftowego	1, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 12
		XVI. Przegląd Bibliograficzny „Nafty”	

Alfabetyczny spis autorów z podaniem prac drukowanych w mies. „Nafta” w r. 1952

Bania Aleksander:	Str.	Zadania i droga aktywu polityczno-gospodarczego w przemyśle naftowym	Str.
Rurak BeA do wyciągania rur z odwiertu.	279	Przemysł gazu ziemnego w Polsce w oparciu o doświadczenia ZSRR	252
Berenda Czesław:			
Metoda Kowalowa w przemyśle naftowym	310	Dubis Władysław, inż.:	292
Bęben Edward:		Nowa placówka racjonalizatorów przemysłu naftowego	316
Uwagi na marginesie pracy Klubów Techniki i Racjonalizacji	228	Gazowy palnik węglenny do podziemnego wygrzewania złóż ropnych (BIN)	10, 13
Błocki Bolesław:		Dziurzyński Stanisław, mgr inż.:	
Tłokowanie bezprzewodowe	40	Ochrona budowli i urządzeń przemysłu naftowego od wyładowań piorunowych	13
O dalszy rozwój naftowego przemysłu radzieckiego	189		
Cel i zadania normalizacji	339	Cząstka Jan, prof. inż.:	
Borowski Jan, mgr inż.:		Ignacy Łukasiewicz.	278
Kierunkowe wiercenie otworów z pochyłej wieży	295	Gibiński Stanisław, mgr inż.:	
Brincken Stanisław, inż.:		Zastosowanie ekstraktu krezolowego jako surowca w przemyśle farb i lakierów (BIN)	9
O współpracę naukowców z robotnikami w przemyśle naftowym	34	Analiza i wykorzystanie ekstraktów z selektywnej rafinacji olejów smarowych (BIN)	12
W sprawie artykułu „Eksploatacja wagonów-cystern”	50	Głogoczowski Jan Jacek, dr, mgr Szypułowa Krystyna:	
Drzewiecki Jan, mgr inż.:		Hydrochemiczne poszukiwanie złóż naftowych	145
Nowa droga „Nafty”	77		
Przemysł naftowy w r. 1951 i wytyczne na r. 1952	105		
Nowa Konstytucja	133		
Narada aktywu partyjno-gospodarczego przemysłu naftowego	235		

Gorski Ludwik, dr:	Str.	Ostaszewski Józef, mgr inż.:	Str.
Asfalty naftowe jako materiał do izolacji rurociągów podziemnych (BIN)	5	Jak odbywa się spalanie	312
Hakiel Czesław, mgr inż.:		Paraszczak Witold, mgr inż.:	
Systematyczne pomiary w terenie jako podstawa racjonalnej eksploatacji ropy	209, 241	Wiercenie obrotowo-udarowe	2
Hubicki Juliusz, Wierzbicka Zuzanna:		Pawłowski Jan, dr:	
Doświadczalne profilowanie elektroniczne poszukiwawczych odwiertów węglowych (BIN)	1	Zadania gospodarki materiałowej w przem. naftowym	428
Jahoda Karol, mgr inż.:		Pląskowski Jan, mgr inż.:	
Badania nieszczelności gazociągów	283	Zagadnienie kadr autorskich w polskiej literaturze technicznej	274
Kachlik Kazimierz, mgr inż.:		Ringler Maurycy, inż.:	
Reformowanie benzyny	212, 265	Urządzenie do wycinania rur płuczkowych i okładzinowych	263
Karczmarz Jan:		Rogowski Jan, mgr inż.:	
Środki bezpieczeństwa przy oczyszczaniu cystern	332	Z podsumowania Krajowej Narady Naftowej w Krośnie	108
Karlic Stanisław, mgr inż.:		Zagadnienie przemysłu naftowego na tle VII Plenum KC PZPR	244
Racjonalizacja w zakresie konstrukcji, budowy i obsługi maszyn wiertniczych	80	Aktualne zadania organizacji partyjnych przemysłu naftowego	309
Kiwaki i maszty eksploatacyjne	136, 168	Sanockie Kopalnictwo Naftowe u progu 3 roku Planu 6-letniego	31
Kisielów Włodzimierz, prof. dr inż.:		Sałustowicz Antoni, prof. dr inż.:	
Emulsje w przemyśle naftowym i ich zwalczanie	302, 325	Nacisk skał na rury w otworach wiertniczych	299
Kmieciak Mieczysław, mgr inż.:		Sobiłło Janusz:	
Aparat do automatycznej rejestracji własności płuczki wiertniczej typu DMC (BIN)	4	Sanockie Kopalnictwo Naftowe w walce o realizację planów	134
Kowalski Adam, mgr inż.:		Stepek Zdzisław, mgr inż.:	
Oszczędność energii cieplnej w zakładach kopalnictwa naftowego	42, 66	Wpływ niektórych inhibitorów na proces sztucznego starzenia olejów turbinowych (BIN)	8
Analiza nieszczęśliwych wypadków w kopalnictwie naftowym w latach 1945—1950 (BIN)		Szadkowski Kazimierz, mgr inż.:	
Kruczek Roman, mgr inż.:		Optymalne warunki podawania cieczy w kolumnach ekstrakcyjnych	9
Warunki racjonalnej eksploatacji z odwiertów samoczynnych	147	Szczepański Zdzisław, mgr inż.:	
Kulczycki Wiktor, mgr inż.:		Próby zastąpienia płuczki powietrzem	325
Zagadnienie typizacji w wiertnictwie naftowym	121	Szefer Leszek, inż.:	
Na marginesie art. inż. Kruczka pt. „Warunki racjonalnej eksploatacji z odwiertów samoczynnych“	276	Analiza pracy pompy wstępnej przy pomocy dynamografu hydraulicznego	179
Lasek Ignacy:		Szypułowa Krystyna, mgr: (patrz Głogoczowski J. dr)	
Rozwój racjonalizatorstwa w 1951 r. i jego zadania na rok 1952	51	Szczupaczyńska-Tokarzewska Maria, mgr inż.:	
Zjazd Racjonalizatorów Przemysłu Naftowego	53	Waga molekularna i jej zastosowanie w analizie gazowej	152, 183
Brygady racjonalizatorskie w świetle zarządzenia Przewodniczącego PKPG z dn. 15. XII. 51 r.	142	Tomaszkiewicz Leon:	
Organizacja wymiany doświadczeń	172	Oszczędna gospodarka metalami nieżelaznymi — hasło przemysłu naftowego	112
Przedstawiciele techniczni w Klubach Techniki i Racjonalizacji	198	Zwycięstwo gorlickich naftarzy w bitwie o plan	161
Tematyczne kierowanie ruchem racjonalizatorskim	257	Tomasik Zdzisław, prof. dr inż.:	
Ruch wynalazczy w przemyśle naftowym w I półroczu 1952 r.	286	Porównanie technologiczno-ekonomiczne klasycznych metod syntezy paliw płynnych	46, 69
Laskowski Stefan, mgr:		Waliduda Adam, mgr inż.:	
Bilans produkcyjno-wiertniczy w przemyśle naftowym w 1951 r.	79	Współpraca pracowników Instytutu Naftowego z załogami kopalnianymi	163
Zadania przemysłu naftowego na 3 rok Planu 6-letniego	111	Wpływ usprawnień technicznych na koszty własne w kopalnictwie naftowym	215, 270
Lesz Mieczysław, mgr inż.:		Wdowiarz Jan, doc. dr:	
Zadania produkcyjne przemysłu naftowego	307	Geologiczne poszukiwania złóż ropy naftowej	163, 194, 222
Lipka Piotr, mgr:		Wierzbicka Zuzanna: (patrz Hubicki J.)	
Walka z ubytkami produktów naftowych źródłem oszczędności	280	Wilk Zdzisław, prof. inż.:	
Luchterowa Anna, dr:		Cylindryczny próbnik złoża	5
Geomikrobiologia w przemyśle naftowym (BIN)	7	Wojnar Józef, mgr inż.:	
Major Albin:		Młodzi budowniczowie w przemyśle naftowym	177
Inwentaryzacja produktów w rafinerii nafty.	226	Silniki w kopalnictwie naftowym	196, 224
Mosurski Henryk, mgr:		Zagadnienie przemysłu naftowego w świetle dyrektyw XIX Zjazdu KPZR	291
Kwasy i ługi odpadkowe (BIN)	6	Stale stopowe w przemyśle naftowym	337
Nowa metoda badania odporności na starzenie olejów silnikowych	186	Wojnar Karol, mgr inż.:	
A. A. Mie żłumow:		Rzdeniowanie przy wierceniu udarowym	118
Posiłkowanie się silnikiem wiertnicy przy regulowaniu popuszczania świdra w czasie wiercenia	74	Wozdwiżenski B. I. prof. Wołkow S. A.:	
Oberc Józef:		Zapobieganie i zwalczanie awarii przy małośrednicowych wierceniach rdzeniowych (tłum. mgr inż. R. Piątkiewicz)	19, 102, 128, 159, 190, 219
Sanoccy naftarzy podjętymi zobowiązaniami godnie uczcili 10-tą rocznicę powstania Polskiej Partii Robotniczej	78	Wierzchowski Tadeusz, inż.:	
Brygady szybkościowe SKN w walce o pobicie krajowego rekordu wiertniczego	193	Naftowcy pod sztandarem Frontu Narodowego	262
Obuchowicz Zbigniew, mgr inż.:		Zajezierski Władysław, mgr inż.:	
Cementowanie rur okładzinowych w otworach wiertniczych	36, 63, 95	Inhibitory olejowe i mechanizm ich działania	99, 125, 155
Warunki powstawania osadów fiszowych	319	Żuk Włodzimierz, dr:	
		Analiza gazów przy pomocy spektrometru masowego	206, 238