

N A F T A

MIESIĘCZNIK

ROCZNIK VI

1950

WYDAWANY PRZEZ INSTYTUT NAFTOWY

Współpracownicy „Nafty” w roku 1950



<p>— Ablamowicz Adam, mgr inż. — Barański Kamil, mgr inż. — Bęben Barbara — Blocki Bolesław — Borecki Marcin, mgr inż. — Borowski Jan, mgr inż. — Bronikowski Adam — Bryjak Edmund, mgr inż. — Bułka Zdzisław — Chajec Władysław, mgr — Cieśliski Jan, mgr inż. — Czastka Jan, prof. mgr inż. — Czernikowski Jerzy — Dubis Władysław — Fleszar Bronisław, mgr inż. 58-57 — Gawliński Michał, mgr inż. — Geschwind Olga, dr — Girzejowski Janusz, mgr inż. — Glaser Roman, mgr inż. — Glogoczowski Jan Jacek, mgr — Goetel Walery, prof. dr — Górka Henryk, mgr inż.</p>	<p>— Hórska Teofila, mgr — Janik Mieczysław — Kachlik Kazimierz, mgr inż. — Kahl Aleksander, mgr inż. — Karlic Stanisław, mgr inż. — Kestin Józef, dr inż. — Kislow Afrykan, mgr inż. — Kobyliński Witold, mgr inż. — Kozłowski Marian, mgr inż. — Kuropieska Janina, mgr inż. — Laskowski Stefan, mgr — Leniecki Paweł, mgr inż. — Mischke Kazimierz, mgr inż. — Moskal Elżbieta — Mosurski Henryk, mgr — Niementowska Irena, mgr — Obuchowicz Zbigniew, mgr inż. — Onyszkiewicz Zbigniew, mgr inż. — Osiecki Jacek, mgr inż. — Pawłowski Wincenty — Ptak Marian, mgr inż. — Rachfał Stanisław, dr inż.</p>	<p>— Richter Adam, mgr inż. — Setkowicz Władysław, mgr inż. — Sikora Franciszek, mgr — Stec Aniela, mgr — Sulimirski Stefan, mgr inż. — Suknarowski Stefan, dr — Śliwiński Władysław, mgr inż. — Tertil Stanisław, mgr inż. — Tomasiak Zdzisław, dr inż. 51-54 — Tomaszekiewicz Leon — Turkowski Zbigniew, mgr inż. — Tymiański Władysław, mgr inż. — Wachal Andrzej — Walczyński Jan Z., lek. — Waliduda Adam, mgr inż. — Wdowiarz Jan, dr — Wilk Zdzisław, mgr inż. — Wojnar Józef, mgr inż. — Wójcik Józef, mgr inż. — Zajchowska Halina — Żywolt Maria</p>
---	--	--

Spis działowy artykułów drukowanych w miesięczniku „Nafta” w r. 1950

	str.		Str.
I. Geologia, geofizyka i geoanalitka		III. Wydobywanie ropy	
Dr A. Mayer-Gürr: Ciśnienie, temperatura i zawartość gazu w złożu ropnym (tłum. i zest. inż. Z. Onyszkiewicz)	71	Dr Inż. St. Rachfał: Wytwarzanie się emulsji ropnych	10,55, 88
Prof. S. N. Obriadczikow: Warunki techniczne powstawania ropy w przyrodzie (tłum. mgr I. Niementowska)	100	M. I. Bazanow: Przeciekanie ropy między ścianami cylindra a tłokiem pompy wglębnej (tłum. inż. H. Górka)	137
J. Czernikowski: Otwornice tzw. „pstrego eocenu” i jego paleogeografia na obszarze między Sanokiem a Gorlicami	118	Mgr Inż. Z. Turkowski: Zagadnienie dynamiki układu kieratowego	225
Mgr Inż. St. Tertil: Klasyfikacja i przeróbka łupków bitumicznych	165	Mgr Inż. J. Wojnar: Wydobywanie ropy	347
J. Czernikowski: Klasyfikacja złóż ropnych 181, 212	212	Mgr Inż. H. Górka: Wtórne metody eksploatacji	350
Mgr Inż. Br. Fleszar: Technika fotograficzna w poszukiwaniach i w wiertnictwie naftowym	184	IV. Gaz ziemny i przemysł gazolinowy	
Mgr Inż. Z. Obuchowicz: Przyczynek do zagadnienia pochodzenia wód wglębnych	216	Mgr A. Stec: Badanie lekkich frakcji gazowych metotą Poddielniaka	15
Mgr Wł. Chajec: Uwagi do artykułu mgr inż. Z. Obuchowicza	219	Dr Inż. J. Kestin: Zastosowanie metanu do napędu pojazdów mechanicznych	125, 154
Dr J. Wdowiarz: Zarys geologii Ziemi Krośnieńskiej	248	Mgr Inż. J. Girzejowski: Zużytkowanie gazu ziemnego w miastach i osiedlach	158
II. Wiertnictwo		Mgr Inż. A. Kahl: Osiągnięcia polskiego przemysłu gazolinowego w latach powojennych i zamierzenia w planie 6-letnim	192
Mgr Inż. M. Gawliński: Utrata obiegu płuczki w otworach wiertniczych	1	Mgr Inż. J. Girzejowski: Przeróbka gazu ziemnego	354
Mgr Inż. Wł. Tymiański: Sposób obliczania długości liny nawiniętej na bęben w wielu warstwach	8	V. Transport i magazynowanie	
Mgr Inż. M. Gawliński: Przyczyny chwytania przewodu wiertniczego oraz rur okładzinowych	50	I. E. Chodanowicz: Odwadnianie gazu jako środek przeciwdziałający tworzeniu się hydratów w rurociągach gazowych (tłum. i streściła mgr I. Niementowska)	38
Mgr Inż. E. Bryjak: Utwardzanie narzędzi wiertniczych	82, 122	Mgr Inż. Z. Wilk: Prawo Ohma dla gazociągów	197
Mgr Inż. Z. Onyszkiewicz: Wpływ dodatku krzemianu sodu do płuczki na utwalenie ścian odwiertu	102	Mgr Inż. K. Kachlik: Straty naturalne produktów naftowych	198, 230
Mgr Inż. Z. Onyszkiewicz: Uwolnienie chwyconego w pokładzie wapieni przewodu wiertniczego przez wtłoczenie kwasu solnego	104	Mgr Inż. A. Richter: Zagadnienie strat paliw płynnych	317
Dr W. Engelhardt: Próby obniżenia twardości kwarcytów dla celów wiertniczych (tłum. i zest. inż. Z. Onyszkiewicz)	135	Dr Inż. St. Rachfał: Oczyszczanie i transport ropy naftowej	353
Mgr Inż. P. Leniecki: Zapomniane „taran”	151	VI. Chemia i przeróbka ropy naftowej	
Mgr Inż. M. Gawliński: Wahania ciśnienia hydrostatycznego podczas wydobywania przewodu z otworu wiertniczego	188	Dr O. Geschwind: Selektywna rafinacja furfurolem i krezolem pozostałości ropnych	20
Mgr Inż. J. Osiecki: Metody oczyszczania płuczki z urobku	220, 259	Mgr Inż. K. Kachlik: Problem smarowania	59, 91
Mgr Inż. M. Ptak: Zamykanie wód w otworach wiertniczych	251	Mgr Fr. Sikora i A. Wachal: Otrzymywanie benzyn ekstrakcyjnych niskoaromatowych	128, 162
Mgr Inż. M. Ptak: Technika wierceń w ZSRR drogowskazem dla polskiego wiertnictwa	278	Dr Inż. St. Rachfał: Rozbijanie emulsji ropnych	264
Mgr Inż. J. Wójcik: Znaczenie płuczki dla usprawnienia wiercenia obrotowego	290	Mgr Inż. J. Kuropieska: Osiągnięcia przemysłu rafineryjnego w ZSRR z uwzględnieniem zmniejszenia strat przerobczych	283
Mgr Inż. St. Karlic: Konstrukcja maszyn wiertniczych jako czynnik wpływający na postęp wiercenia	295	Dr S. Suknarowski: Zagadnienie strat rafineryjnych	313
Prof. Mgr Inż. J. Czastka: Wiertnictwo w Polsce na tle światowego dorobku w tej dziedzinie	344	Mgr Inż. Wł. Setkowicz: Źródła strat rafineryjnych i sposoby prowadzące do ich zmniejszenia	522
		Mgr Inż. K. Barański: Produkty odpadkowe i uboczne z rafinerji nafty surowcem dla innych przemysłów	328
		Mgr Inż. R. Glaser: Prace badawcze przemysłu naftowo-przerobczego	359

	Str.		Str.
VII. Gospodarka cieplna i energetyczna		X. Bezpieczeństwo i higiena pracy	
Wł. Dubis: Gospodarka cieplna w przemyśle naftowym	22	Lek. J. Z. Walczyński: Bezpieczeństwo pracy przy czynnościach wewnątrz zbiorników naftowych 26, 63	
Mgr Inż. W. Kobyliński: Zagadnienia energetyczne w kopalnictwie naftowym	356	XI. Różne	
VIII. Organizacja, racjonalizacja i planowanie		Mgr Inż. Br. Fleszar: Stanowisko Europy w światowym przemyśle naftowym	32, 67
Dr S. Suknarowski: Racjonalna i oszczędna gospodarka w rafineriach	39	Mgr Inż. M. Borecki: Minister Górnictwa Ryszard Nieszporek wśród nafciarzy	49
Mgr Inż. J. Wojnar: Zadania wiertnictwa w obecnej dobie	113	Prof. Dr W. Goetel: Kongres Nauki Polskiej	81
Prof. Dr W. Goetel: Rozwój nauk o ziemi w Polsce Ludowej	178	Mgr Inż. Br. Fleszar: Postęp techniczny w przemyśle naftowym	96, 132
Mgr S. Laskowski: Zasady planowania socjalistycznego	202	Mgr Inż. Z. Wilk: Nauka polska a nafta	115
Mgr Inż. M. Borecki: Nowe wytyczne planu 6-letniego i ich realizacja	209	Aktualna tematyka „Nafty”	145
Mgr Inż. M. Borecki: Narada wytwórcza kierowników sekcji i dyrektorów przedsiębiorstw przemysłu naftowego	234	Mgr Inż. J. Wojnar: Pierwsze polskie książki naftowe z ubiegłego stulecia	148
Dr S. Suknarowski: Pierwsza inwestycja rafineryjna planu 6-letniego wykonana przedterminowo	236	Inż. A. Waliduda: Konferencja redakcji „Nafty” z czytelnikami	171
Mgr Inż. M. Borecki: Rola postępu technicznego w realizacji planu 6-letniego	241	Przemysł naftowy w 6-tą rocznicę Wyzwolenia Narodowego	177
Mgr Inż. M. Borecki: Pierwszoplanowe zadania w planie 6-letnim przemysłu naftowego	274	Narada techniczno-gospodarcza naftowców	268
Mgr Inż. A. Kisłow: Rola geofizyki w 6-letnim planie naftowym	286	Zjazd Naftowy	273
Mgr Inż. A. Waliduda: Normalizacja a normy pracy w wiertnictwie	307	Kongres Nauki Polskiej	337
Mgr Inż. M. Borecki: Ruch racjonalizatorski w przemyśle naftowym	337	Mgr Inż. J. Wojnar: Instytut Naftowy	341
IX. Szkolnictwo zawodowe		Dr Inż. Z. Tomasiak: Przedwojenne piśmiennictwo polskie w dziedzinie technologii nafty	361
Mgr Inż. A. Waliduda: Wychowujemy nowe kadry naftowe	246	XII. Nauka i technika radziecka	
			352, 363
		XIII. Przegląd zagraniczny	
			105, 203, 368
		XIV. Kronika	
			44, 76, 107, 138, 205, 238, 269, 334, 369
		XV. Bibliografia naftowa	
			46, 79, 110, 142, 175, 207, 240, 272

Alfabetyczny spis autorów z podaniem prac drukowanych w mies. „Nafta” w r. 1950

	Str.
Barański Kamul, mgr inż.:	
Produkty odpadkowe i uboczne z rafinerij nafty surowcem dla innych przemysłów	328
Bazanow M. I.:	
Przeciekanie ropy między ścianami cylindra a tłokiem pompy wglębnej (tłum. inż. H. Górka)	157
Borecki Marcin, mgr inż.:	
Minister Górnictwa Ryszard Nieszporek wśród nafciarzy	49
Nowe wytyczne planu 6-letniego i ich realizacja	209
Narada wytwórcza kierowników sekcji i dyrektorów przedsiębiorstw przemysłu naftowego	234
Rola postępu technicznego w realizacji planu 6-letniego	241
Pierwszoplanowe zadania w planie 6-letnim przemysłu naftowego	274
Ruch racjonalizatorski w przemyśle naftowym	357
Bryjak Edmund, mgr inż.:	
Utwardzanie narzędzi wiertniczych	82, 122
Chajec Władysław, mgr:	
Uwagi do artykułu mgr inż. Z. Obuchowicza	219
Chodanowicz I. E.:	
Odwadnianie gazu jako środek przeciwdziałający tworzeniu się hydratów w rurociągach gazowych (tłum. w streszczeniu mgr I. Niementowska)	58
Czastka Jan, prof. mgr inż.:	
Wiertnictwo w Polsce na tle światowego dorobku w tej dziedzinie	344
Czernikowski Jerzy:	
Otwornice tzw. „pstrego eocenu” i jego paleogeografia między Sanokiem a Gorlicami	118
Klasyfikacja złóż ropnych	181, 212
Dubis Władysław:	
Gospodarka cieplna w przemyśle naftowym	22
Engelhardt W., dr:	
Próby obniżenia twardości kwarcytów dla celów wiertniczych (tłum. i zestaw. inż. Z. Onyszkiewicz)	135
Fleszar Bronisław, mgr inż.:	
Stanowisko Europy w światowym przemyśle naftowym	32, 67
Postęp techniczny w przemyśle naftowym	96, 132
Technika fotograficzna w poszukiwaniach i w wiertnictwie naftowym	184
Gawliński Michał, mgr inż.:	
Utrata obiegu płuczki w otworach wiertniczych	1
Przyczyny chwytania przewodu wiertniczego oraz rur okładzinowych	50
Wahania ciśnienia hydrostatycznego podczas wydobywania przewodu z otworu wiertniczego	188
Geschwind Olga, dr:	
Selektywna rafinacja furfurolem i krezolem pozostałości ropnych	20
Girzejowski Janusz, mgr inż.:	
Zużytkowanie gazu ziemnego w miastach i osiedlach	158
Przeróbka gazu ziemnego	354
Glaser Roman, mgr inż.:	
Prace badawcze przemysłu naftowo-przeróbczego	359

	Str.
Goetel Walery, prof. dr:	
Kongres Nauki Polskiej	81
Rozwój nauk o ziemi w Polsce Ludowej	178
Górka Henryk, mgr inż.:	
Wtórne metody eksploatacji	350
Gürr Mayer- A., dr:	
Ciśnienie, temperatura i zawartość gazu w złożu ropnym (tłum. i zest. inż. Z. Onyszkiewicz)	71
Kachlik Kazimierz, mgr inż.:	
Problem smarowania	59, 91
Straty naturalne produktów naftowych	198, 230
Kahl Aleksander, mgr inż.:	
Osiągnięcia polskiego przemysłu gazolinowego w latach powojennych i zamierzenia w planie 6-letnim	192
Karlic Stanisław, mgr inż.:	
Konstrukcja maszyn wiertniczych jako czynnik wpływający na postęp wiercenia	295
Kestin Józef, dr inż.:	
Zastosowanie metanu do napędu pojazdów mechanicznych	125, 154
Kisłowski Afrykan, mgr inż.:	
Rola geofizyki w 6-letnim planie naftowym	286
Kobyliński Witold, mgr inż.:	
Zagadnienie energetyczne w kopalnictwie naftowym	356
Kuropiecka Janina, mgr inż. i dr Suknarowski Stefan:	
Osiągnięcia w przemyśle rafineryjnym w ZSRR z uwzględnieniem zmniejszenia strat przerobczych	283
Laskowski Stefan, mgr:	
Zasady planowania socjalistycznego	202
Leniecki Paweł, mgr inż.:	
Zapomniany „taran”	151
Obriadczikow S. N., prof.:	
Warunki termiczne powstawania ropy w przyrodzie (tłum. mgr I. Niementowska)	100
Obuchowicz Zbigniew, mgr inż.:	
Przyczynki do zagadnienia pochodzenia wód węglanych	216
Onyszkiewicz Zbigniew, mgr inż.:	
Wpływ dodatku krzemianu sodu do płuczki na utrwalenie ścian odwiertu	102
Uwolnienie chwyconego w pokładzie wapieni przewodu wiertniczego przez wtłoczenie kwasu solnego	104
Osiecki Jacek, mgr inż.:	
Metody oczyszczania płuczki z urobku	220, 259
Ptak Marian, mgr inż.:	
Zamykanie wód w otworach wiertniczych	251
Technika wierceń w ZSRR drogowskazem dla wiertnictwa polskiego	278
Rachwał Stanisław, dr inż.:	
Wytwarzanie się emulsji ropnych	10, 55, 88
Rozbijanie emulsji ropnych	264
Oczyszczanie i transport ropy naftowej	353
Richter Adam, mgr inż.:	
Zagadnienie strat paliw płynnych	317
Setkowicz Władysław, mgr inż.:	
Źródła strat rafineryjnych i sposoby prowadzące do ich zmniejszenia	322
Sikora Franciszek, mgr i Wachal Andrzej	
Otrzymywanie benzyn ekstrakcyjnych niskoaromatowych	123, 162
Stec Aniela, mgr:	
Badania lekkich frakcji gazowych metodą Podbielniaka	15
Suknarowski Stefan, dr (patrz również Kuropiecka J., mgr inż.):	
Racjonalna i oszczędna gospodarka w rafineriach	39
Pierwsza inwestycja rafineryjna planu 6-letniego ukończona przedterminowo	236
Zagadnienie strat rafineryjnych	313
Tertel Stanisław, mgr inż.:	
Klasyfikacja i przeróbka łupków bitumicznych	165
Tomasik Zdzisław, dr inż.:	
Przedwojenne piśmiennictwo polskie w dziedzinie technologii nafty	367
Turkowski Zbigniew, mgr inż.:	
Zagadnienie dynamiki układu kieratowego	225
Tymiński Władysław, mgr inż.:	
Sposób obliczania długości liny nawiniętej na bęben w wielu warstwach	8
Wachal Andrzej (patrz Sikora Fr., mgr)	
Walczyński Jan Z., lek.:	
Bezpieczeństwo pracy przy czynnościach wewnątrz zbiorników naftowych	26, 63
Waliduda Adam, mgr inż.:	
Konferencja redakcji „Nafty” z czytelnikami	171
Wychowujmy nowe kadry naftowe	246
Normalizacja a normy pracy w wiertnictwie	307
Wdowiarz Jan, dr:	
Zarys geologii Ziemi Krośnieńskiej	248
Wilc Zdzisław, mgr inż.:	
Nauka polska a nafta	115
Prawo Ohma dla gazociągów	197
Wojnar Józef, mgr inż.:	
Zadania wiertnictwa w obecnej dobie	113
Pierwsze polskie książki naftowe z ubiegłego stulecia	148
Instytut Naftowy	341
Wydobywanie ropy	347
Wójcik Józef, mgr inż.:	
Znaczenie płuczki dla usprawnienia wiercenia obrotowego	290