

2508/10%

Współpracownicy "Nafta" w roku 1947

2

NAFTA

MIESIĘCZNIK

ROCZNIK III

1947

WYDAWANY PRZEZ INSTYTUT NAFTOWY
NAKLADEM CENTRALNEGO ZARZĄDU PRZEMYSŁU PALIW PŁYNNYCH



Współpracownicy «Nafta» w roku 1947

- | | | |
|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| — Blitek Piotr | — Inż. Karlic Stanisław | — Mgr Piaskowska Alina |
| — Brincken Stefan | — Inż. Kisłow Afrykan | — Porembalski Tadeusz |
| — Dr Burstyn Hugo | — Inż. Kobyliński Witold | — Inż. Psarski Stanisław |
| — Dr Czajkowska Janina | — Inż. Kołodziej Władysław | — Inż. Rachwał Stanisław |
| — Inż. Cząstka Jan | — Inż. Konecki Michał | — Inż. Reguła Tadeusz |
| — Dankmeyer Ludwik | — Prof. Koszarski Jacek | — Inż. Richter Adam |
| — Dr Dobrowolski Romuald | — Kotiuszko Henryk | — Mgr Rogulska Anna |
| — Inż. Dryś Tadeusz | — Inż. Kotłowski Adam | — Inż. Setkowicz Władysław |
| — Inż. Dukiet Witold | — Mgr Kozikowski Henryk | — Inż. Schiller Wacław |
| — Mgr Dubaniowska Irena | — Krimmer Stanisław | — Inż. Smagowicz Aleksander |
| — Inż. Dydejczyk Stanisław | — Inż. Kruczek Roman | — Inż. Stronczak Władysław |
| — Inż. Fischer Marian | — Inż. Kulczycki Wiktor | — Surowcow Halina |
| — Inż. Fleszar Bronisław | — Dr Manasterski Bolesław | — Mgr Stec Aniela |
| — Inż. Gawliński Marian | — Mgr Maryniak Kazimierz | — Steinhauf Maria |
| — Dr Geschwind Olga | — Mikucki Andrzej | — Inż. Szadkowski Kazimierz |
| — Inż. Girzejowski Janusz | — Inż. Mischke Kazimierz | — Dr Teisseyre Henryk |
| — Inż. Glaser Roman | — Misiowa Józefa | — Prof. Dr Tokarski Julian |
| — Inż. Górka Henryk | — Moskałówna Elżbieta | — Inż. Waliduda Adam |
| — Heiler Zuzanna | — Inż. Niementowska Irena | — Dr Wdowiarz Jan |
| — Janik Mieczysław | — Inż. Niementowski Stefan | — Inż. Wilk Zdzisław |
| — Dr Jarzyński Adam | — Inż. Obtulowicz Julian | — Wilk Józef |
| — Jarecki Włodzimierz | — Inż. Obuchowicz Zbigniew | — Inż. Wojnar Józef |
| — Dr Inż. Jellonek A. | — Inż. Onyszkiewicz Zbigniew | — Inż. Wójcik Józef |
| — Jerzyk Emil | — Inż. Ostaszewski Józef | — Inż. Wyszyński Zbigniew |
| — Inż. Kachlik Kazimierz | — Prof. Inż. Paraszczak Stanisław | — Załuski Czesław |

Spis rzeczy drukowanych w czasopiśmie «Nafta» w roku 1947

I. Geologia i geofizyka	Str.	III. Wydobywanie ropy	Str.
Inż. A. Kisłow: Pomiarów ciężarów gatunkowych skał na kop. Roztoki—Sądkowa	7	Instrukcja dla przeciągania pomp węglownych	26
Inż. M. Konecki: Fotografia lotnicza w zastosowaniu do zdjęć geologicznych	42	Inż. J. Cząstka: Osiągnięcia w dziedzinie eksploatacji ropy na polskich polach naftowych w 1946 r. 79, 114, 167	167
Dr H. Teisseyre: Budowa geologiczna okolic Węglówki	146, 185, 220, 258	Teoretyczne zasady stosowania metod wtórnej eksploatacji złóż ropnych	97
Dr Inż. A. Jellonek: Możliwości poszukiwań złóż ropy przy pomocy prądów dużej częstotliwości	149, 190	Inż. J. Ostaszewski: Pompy węglowne R 2"	171
Dr J. Czajkowska: Badania przepuszczalności i porowatości polskich złóż ropnych i gazowych	224, 264	Inż. J. Cząstka: Materiały do wyrobu pomp węglownych	239
Prof. Dr J. Tokarski: Ciężkie minerały jako wskaźniki stratygraficzne serii fliszowych	261	Inż. J. Wójcik: Nowoczesny gaslift	305, 358
Mgr. H. Kozikowski: Zarys budowy geologicznej płaszczyny magurskiej w okolicy Męciny Wielkiej koło Gorlic i jej stosunek do przedpola	295, 338, 382	A. Mikucki: Problem wyżarzania złoża	309
Mgr K. Maryniak: Pomiarów magnetyczne w okolicy Kłodawy	298	Inż. J. Ostaszewski: Oddzielnik piasku i gazu dla pomp węglownych	387
Inż. M. Gawliński: Przegląd wierceń wykonanych na Przedgórzu Zachodnim oraz niektóre wnioski z nich wypływające	317, 362	IV. Gaz ziemny i przemysł gazolinowy	
Inż. W. Kulczycki i Dr J. Czajkowska: W sprawie badania przepuszczalności skał	342	Inż. Z. Wilk: Zużycie pary w gazoliniarni węglowej pod ciśnieniem	26
J. Folprecht i K. Patteisky: Występowanie ropy i gazu na Śląsku Cieszyńskim	399	Inż. T. Dryś: Energia rozprężającego się gazu dla napędu silników	84
Prof. A. O. Rankine: Ulepszenia niemieckich instrumentów geofizycznych podczas wojny	406	Inż. J. Wojnar: Gaz ziemny z Dębowca w Krakowie	110
II. Wiertnictwo		Inż. Wł. R. Kołodziej: Centralne ujęcie gazu ziemnego z szybów gazowych	117
Inż. Z. Onyszkiewicz: Akważel	11	Inż. Z. Wilk: Konwersja gazu ziemnego dla produkcji paliwa syntetycznego	119
Inż. Z. Onyszkiewicz: Instrumentacja przy wierceniach Rotary	43, 75	Inż. J. Girzejowski: Odchylenia gazu ziemnego od praw gazów doskonałych	241
Inż. M. Gawliński: W sprawie akważelu jako dodatku do płuczki ilowej	154	Inż. St. Karlic: Ekonomia zużycia gazów dla celów ogrzewania	272
T. Porembalski: Instrumentacja odwiertu Nobel-Horodyszcze 4	157	Gaz ziemny dla Warszawy	293
Inż. Z. Onyszkiewicz: Rdzeniowanie przy wierceniach Rotary	228, 270	Inż. K. Szadkowski: Zużycie pary przy oddestylowaniu w gazoliniarni węglowej	320
Inż. Z. Wyszyński: Przewoźne żorawie wiertnicze do wierceń poszukiwawczych	301, 346	V. Chemia i przeróbka ropy	
Inż. Z. Obuchowicz: Migracja płuczki do porowatego horyzontu przy wierceniach obrotowych	316	N. F. Siedych: Nowe wysokooktanowe składniki paliw	23
St. Krimmer: Rdzeniowanie przy wierceniach udarowym	344, 385	Charles I. Kelly: Tajemnica niemieckiej produkcji paliw syntetycznych	27, 62
Inż. J. Cząstka: Materiały do wyrobu urządzeń i narzędzi do wiercenia systemem „Rotary”	350, 389	Inż. S. Psarski: Paliwa zastępcze dla napędu samochodów	48
		H. W. Best: Liczba oktanowa a rzeczywista wartość przeciwstukowa benzyny	85
		Dr H. Burstyn: Synteza kauczuku z węglowodorów naftowych	122, 173
		Nowe normy przetworów naftowych	132, 175
		Dr Inż. E. Neyman-Pilat i Inż. S. Hauser: Punkt anilinowy i rozpuszczalność olejów mineralnych w rozpuszczalnikach stosowanych w technice	204

Dr Inż. A. Jarzyński: Syntetyczne paliwa płynne	Str. 245	Konkurs na palnik ludowy	Str. 331
Inż. R. Glaser: Benzyna syntetyczna w Stanach Zjedn. A. P.	283	Nowe dowiercenia gazu w otworze Dębowiec Nr 2	331
Dr O. Geschwind: Oczyszczanie destylatów benzynowych z siarkowodoru za pomocą dolomitu	285	Nowe osiągnięcia przemysłu naftowego w październiku 1947 r.	368
Inż. R. Glaser: Metoda obliczeniowa liczby oktanowej benzyn w oparciu o ich własności fizyczne	322	Laboratorium chemiczno-maszynowe Instytutu Naftowego w Krośnie	368
Dr O. Geschwind: Ilościowe oznaczenia wolnej siarki dodanej do olejów	324	Dowiercenie ropy w szybie szkolnym.	368
N. P. Siedych: Liczby oktanowe benzyn lotniczych i automobilowych	403	Konferencja geologiczna.	369
Inż. R. Glaser: Gумы w benzynie motorowej	364	Sprawozdanie z zebrania Komitetu Organizacyjnego NOT	369
VI. Elektrotechnika i transport ropy		Przemysł naftowy w listopadzie 1947 r.	408
Inż. W. Kobyliński: Eksplozje z powodu wyładowań elektrostatycznych w urządzeniach przemysłowych	15	Organizacja Kopalnictwa Naftowego	409
P. Blitek: Przeladunek produktów płynnych w portach polskich	51	Czescy naftowcy w Polsce	410
VII. Organizacja		Zjazd Naftowców	410
Inż. A. Waliduda: Przemysłowe Instytuty Badawcze	41	Konferencja w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy	410
Dr J. Wdowiarz: Poszukiwania Naftowe	112	Opieka socjalna w przemyśle naftowym	411
Inż. A. Waliduda: Rola naukowej organizacji i psychotechniki w przemyśle naftowym.	145	X. Z przeszłości nafty	
Inż. Z. Wilk: Reorganizacja nafty	181	E. Ziółkowski: Olej-podpalacz	34
Organizacja pracy w przemyśle naftowym	326	H. Walter: Memoriały	66
Inż. J. Wojnar: Akademia Górniczo-Hutnicza	373	J. N. z Oleksowa Gniewosz: Pogląd na dzieje naszego nafciarstwa	99, 134, 176, 207, 249
VIII. Różne		Wobec coraz częstszych katastrof w górnictwie naftowym	287
Inż. Z. Wilk: Rzut oka wstecz i na przyszłość	1	XI. Przegląd zagraniczny	
Inż. J. Wojnar: Nauka a przemysł	5	Stany Zjednoczone A. P. 69, 102, 137, 178, 212, 252, 253, 289, 329, 330, 367, 407	
Inż. J. Girzejowski: Ogólne znaczenie pomiarów w naszej pracy.	50	ZSRR 68, 101, 102, 137, 178, 211, 288, 327, 366, 408	
Inż. Z. Wilk: U nas i w Ameryce	73	Anglia	69, 137, 210, 289, 367, 408, 329
I. Gurow: Radziecki przemysł naftowy	86	Niemcy	68, 211, 251, 289, 329, 366, 408
Inż. J. Wojnar: Osiągnięcia w I-szym półroczu 1947 r.	217	Czechosłowacja	68, 211
Inż. J. Wójcik: O amerykańskim przemyśle naftowym	230, 280	Węgry	68, 102, 137, 211, 328, 366
E. Jerzyk: Dobrze wykonane zadanie	257	Rumunia	36, 211, 366
W sprawie pomnika I. Łukasiewicza w Krośnie	282	Francja	102, 212, 252, 366, 408
Inż. Z. Wilk: Światowy przemysł naftowy	333, 374	Dania	102
IX. Dział sprawozdawczy		Włochy	288, 289
Rola surowców w drugiej wojnie światowej	37	Hiszpania	137
Sztuczna sztolnia	38	Szwecja	102
Akcja oszczędnościowa w przemyśle naftowym	38	Holandia	68, 102, 212, 288
Działalność rafinerii nafty w Trzebinii w r. 1946	38	Bliski Wschód	178, 212, 251, 289, 329, 407
Łapaczka ropna	69	Inne 68, 69, 102, 178, 212, 213, 251, 288, 289, 329, 408	
Usprawnienie eksploatacji na kopalni w Grabownicy	70	XII. Z życia Stow. Inżynierów i Techników Przem. Paliw Płynnych	
Mechaniczny analizator złóż naftowych	71		35, 66, 100, 177, 209, 250
Sprawozdanie z działalności Instytutu Naftowego w r. 1946	102, 138	XIII. Wiadomości bieżące	
Działalność Centrali Produktów Naftowych w r. 1946	105	Przeniesienia i mianowania w przemyśle naftowym.	39
Konferencja w sprawie realizacji planu produkcyjnego ropy w r. 1947	140	Od naszych kolegów z zagranicy	40
Konferencja w sprawie zatrudnienia	142	„Nafta“ do użytku szkół zawodowych	40
Analiza gazu z Dębowca	142	Wspomnienia pośmiertne	40
Smar do uszczelnienia kurków próżniowych	142	Wiec przedwyborczy pracowników przemysłu naftowego	40
Wzrost wydobywania ropy w Polsce	213	Sprawy socjalne	40
Sprawozdanie z działalności Referatu Bezpieczeństwa i Higieny Pracy CZPPP w r. 1946	213	Kronika wiertnicza za mies. grudzień 1946	40
Węgiel jako źródło surowców dla przemysłu mas plastycznych	214	Nekrolog — śp. Prof. Inż. S. Czarnocki	61
Przemysł naftowy w czerwcu 1947 r.	253	Wpisy do Szkoły Przem.-Naftowej w Krośnie	71
Wiercenia poszukiwawcze	253	Przepisy prawidłowego i bezpiecznego prowadzenia ruchu kopalń, zakładów naftowych i gazów ziemnych	71
Odbudowa górnicza zlikwidowana	253	Zmiany w rozdzielnictwie produktów naftowych	71
Wycieczka naftowa studentów Akademii Górniczej XXIV Zjazd Polskich Gazowników, Wodociągowców i Techników Sanitarnych	254	Ceny produktów naftowych	72
Nowe laboratorium Instytutu Naftowego	289	Zjazd Inspektorów Technicznych CPN	72
Polski Przemysł Naftowy na międzynarodowych Targach Gdańskich	290	Do Czytelników „Nafty“	72
Konferencja Planowa w CZPPP	290	Personalne.	106, 142, 179, 255, 291, 332
Konferencja w sprawie zabezpieczenia maksymalnej produkcji gazowej na kop. Strachocina	290	Konkurs	106
Produkcja przemysłu węglowego w 1946 r.	290	Szkolnictwo Zawodowe w Przemysle Naftowym	107
Reorganizacja Kopalnictwa Naftowego	330	Szkoła Przemysłowa Naftowa w Krośnie	107
Szkolnictwo CZPPP	331	Dwudniowy kurs dla obsługujących urządzenia eksploatacyjne	107
		Narada techniczna w sprawach gazowych	107
		Dział elektryczny w przemyśle naftowym	107
		Podziemna gazyfikacja złoża w Turaszówce	107
		Ukończenie montażu gazociągu dalekosiężnego Oświęcim—Dębowiec	108
		Stabilizacja gazoliny w Jedliczu	108
		„Carburol“ w Trzebinii	108
		Prasa codzienna o nafcie	108

	Str.		Str.
Komunikat	108	Pożar odwiertu Strachocina 5	255
Międzynarodowy Kongres Techniczny w Paryżu	108	Nafta w innym resorcie	256
Nekrolog — śp. Alfred Stocker	122	Silna erupcja gazowa w otworze Wojsław Nr 1	256
Rekord miesięcznego wydobycia ropy	142	Krajowa produkcja pomp dla przemysłu naftowego	256
Gaz ziemny z Dębowca w Krakowie	142	Inwestycje w r. 1948	291
Wykłady dla obsługujących urządzenia eksploatacyjne	143, 255	Nazwy szkół w przemyśle naftowym	291
Normalizacja pomp węglnych	143	Powołanie Prezydium Państw. Rady Energetycznej	291
Oddzielacz piasku	143	Narada techniczna w sprawie warsztatów	291
Badania możliwości zwiększenia produkcji	143	Gazociąg do Cieszyna	291
Podkarpackie Zakłady Elektryczne w Męcince pod		Posiedzenie Podkomisji PPP Komisji Ankietowej CUP	291
zarządem Zjedn. Energet. Okr. Krak.	143	Narada techniczna w sprawie produkcji ropy	291
Posiedzenie Komitetu Wykonawczego Światowej Kon-		Konferencja z CZPH	291
ferencji Technicznej	144	Gazoliniarnie w Kopalnictwie Naftowym	292
Komunikat	144	Rejestracja autorów prac technicznych	292
Kronika wiertnicza za marzec 1947	144	Współpraca z Czechosłowacją	292, 372
Nekrolog — śp. Prof. Dr Wojciech Rogala i śp. Stani-		Od Administracji	292
sław Niesytto	166	Przemysł Naftowy w lipcu i sierpniu 1947	292
Miesięczny rekord wydobycia ropy	179	Z kroniki żałobnej	332, 370, 411
Praktyki wakacyjne	179	Wynik konkursu na aparat do pobierania rdzeni przy	
Obowiązek współpracowników w zakresie nauczania w szkol-		wierceniu udarowym	332
nictwie zawodowym	179	Gazociąg do Cieszyna	332
Komisja propagandowa	179	Współpraca z Czechosłowacją	332
Egzaminy na kursie motorowych	179	Cenne uznanie	370
Normalizacja narzędzi wiertniczych	180	Rozdział stypendiów w przem. naft.	370
Współpraca Akademii Górniczej z Przemysłem Na-		Ruch kopalniany na terenach pogranicznych	370
ftowym	180	Eksploatacja gazu ziemnego w rejonie Dębowca	370
W sprawie zapotrzebowania przemysłu na węgiel i koks	180	Nowe wiercenie poszukiwawcze	371
Zjazd Komisarzy Oszczędnościowych	180	Ważne dowiercenie	371
Komunikat	180	Utwardnianie świdrow	371
Nekrolog — śp. Karol Bohdanowicz	202	Dostawa zagranicznych urządzeń wiertniczych	371
Notatka	215	Eksploatacja łupków bitumicznych	371
Zmiany Organizacyjne Ministerstwa	215	Nowy krok w organizacji badań naukowych	371
Komisja Materiałowo-Technologiczna Instytutu Na-		Ważne zarządzenie w sprawie racjonalizacji	371
ftowego	215	Współpraca Nafty z PIG	372
Konkurs na palnik ludowy	215	Wznowienie działalności Komitetu Walki z korozją	372
Konferencja geologiczna	215	Narada redaktorów czasopism technicznych	372
Komunikat Instytutu Naftowego	215	Prof. Inż. St. Paraszczak	411
Aparat do sprawdzania manometrów	215	Specjalna komisja rafinerijna	411
Dotatki do układu zbiorowego	215	Konkurs na przyrząd do załączania i wyłączania pomp	411
Wysokie poczucie obowiązków pracowników nafto-		Walne zebranie członków Oddz. krakowskiego Stow.	
wych	216	Inż. i Techn. PPP	412
Na odbudowę Warszawy	216	Posiedzenie Zarządu Głównego Stow. Inż. i Techn.	
Komunikat	216	PPP	412
Od Redakcji	216	Szkolenie inżynierów dla Przemysłu Naftowego	412
Kronika wiertnicza za mies. maj 1947	216	Wojewódzki Oddz. NOT w Krakowie	412
PZS pod zarządem CZPCh	255	I Walny Zjazd Delegatów NOT	412
Komisja ankietowa	255	Rekordowy postęp wiercenia w przemyśle naftowym	412
Szkoły w przemyśle naftowym	255	Wydawnictwa Instytutu Badawczego Budownictwa	412
Egzaminy w Szkole Naftowej	255		
Kurs elektromonterów i maszynistów kopalnianych	255		

XIV. Statystyka Naftowa Polski

17, 53, 87, 123, 159, 195, 233, 273, 311, 351, 391