

2308/III-02

2

NAFTA

MIESIĘCZNIK

ROCZNIK II

1946

WYDAWANY PRZEZ INSTYTUT NAFTOWY
NAKLADEM CENTRALNEGO ZARZĄDU PRZEMYSŁU PALIW PŁYNNYCH



Współpracownicy „Nafty” w roku 1946

Inż. Anisfeld Józef	Dr Korolewicz Michał	Dr Inż. Pawlikowski Stefan
Inż. Blauth Tadeusz	Prof. Koszarski Jacek	Dr Pożaryski Władysław
Prof. Blidy Walerian	Kotuszek Henryk	Inż. Psarski Stanisław
Blitek Piotr	Inż. Kotłowski Adam	Dr Inż. Rachwał Stanisław
Prof. Dr Inż. Bohdanowicz Karol	Inż. Kowalski Adam	Inż. Reguła Tadeusz
Dr Burstyn Hugo	Krimmer Stanisław	Inż. Setkowicz Władysław
Inż. Częstka Jan	Inż. Kruczek Roman	Inż. Schiller Waclaw
Dańczak Czesław	Inż. Kulczycki Wiktor	Mgr Schnepf Karolina
Dankmeyer Ludwik	Mgr Kwaśnicki Kazimierz	Inż. Skoczyński Wacław
Inż. Dichter Michał	Inż. Łodziński Kazimierz	Inż. Schwakopf Emil
Mgr Duch Tadeusz	Mgr Magierowski Kazimierz	Dr Inż. Sokalski Zdzisław
Inż. Dukiet Witold	Inż. Majewski Kazimierz	Inż. Stronczak Władysław
Inż. Dydeczyk Stanisław	Inż. Markowski Stanisław	Dr Suknarowski Stefan
Inż. Fingerchut Maksymilian	Inż. Mielnikowa Bronisława	Surowcow Halina
Inż. Fischer Marian	Mikucki Andrzej	Inż. Staufer Henryk
Inż. Fleszar Bronisław	Mikuś Edward	Steinhaus Maria
Gaska Bronisław	Inż. Mischke Kazimierz	Strzelbicki Jan
Inż. Girzejowski Janusz	Misiowa Józefa	Inż. Śliwiński Władysław
Inż. Glazer Roman	Mosingiewicz Eugeniusz	Dr Świdziński Henryk
Inż. Górka Henryk	Moskałówna Elżbieta	Dr Teisseyre Henryk
Inż. Guzowski Kazimierz	Mordawski Aleksander	Dr Tokarski Adam
Heiler Zuzanna	Inż. Nartowski Bronisław	Inż. Waliduda Adam
Inż. Hlasko Wiktor	Inż. Niementowska Irena	Dr Wdowiarz Jan
Janik Mieczysław	Inż. Niementowski Stefan	Węklar Stanisław
Jarecki Włodzimierz	Inż. Obtułowicz Julian	Inż. Wilk Zdzisław
Jerzyk Emil	Inż. Obuchowicz Zbigniew	Dr Inż. Winkler Józef
Inż. Kachlik Kazimierz	Inż. Olewicz Zbigniew	Inż. Wojnar Józef
Karczmarski Jan	Inż. Onyszkiewicz Zbigniew	Inż. Wyszyński Zbigniew
Inż. Kisłow Afrykan	Inż. Ostaszewski Józef	Zaluski Czesław
Knebloch Mieczysław	Prof. Inż. Paraszczak Stanisław	Inż. Ziolkowski Zdzisław
Inż. Kobyliński Witold		Prof. Ziolkowski Edmund
Inż. Konecki Michał		Żukrowski Leon

Spis rzeczy drukowanych w czasopiśmie „Nafta” w roku 1946

I. Geologia i geofizyka		
— Dr H. Teisseyre: Przewodnie rysy tektoniki Karpat i możliwości rozwoju polskiego kopalnictwa naftowego w Karpatach i na Przedgórzu		
— Inż. A. Kisłow: Plan prac geofizycznych w Karpatach i na Przedgórzu		
— Doc. Dr H. Świdziński: Wiercenie poszukiwawcze w Lipnicy		
— Dr J. Wdowiarz: Tektoniczne jednostki centralnej depresji Karpat środkowych i ich roponośność		
— Prof. Dr Inż. K. Bohdanowicz: Przemysł naftowy Iranu, Iraku, Arabii Saudyjskiej i znaczenie międzynarodowe ich terenów i złóż ropnych		
— Inż. A. Kisłow: O rdzeniuowaniu elektrycznym		
— Doc. Dr H. Świdziński: Gazy ziemne w Bieśniku koło Gorlic		
— Dr W. Pożaryski: O metodzie mikropaleontologicznej w geologii naftowej		
— Dr J. Wdowiarz: Gaz ziemny w Dębowcu na Śląsku Cieszyńskim		
— Dr A. Tokarski: Zachodnia część fałdu Mrukowej oraz możliwości terenów Pielgrzymki i Folsza 378 i 416		
— Dr J. Wdowiarz: Wiercenie poszukiwawcze w Rychwałdzie koło Żywca		
II. Wiertnictwo		
— B. Gaska: Zamykanie wód cementem	11	
— A. Mikucki: Jak polepszyć postępy wiercenia	90	
— Inż. Z. Onyszkiewicz: Płuczka przy wierceniu Rotary	134	
— Prof. Inż. St. Paraszczak: Cementowanie odwiertów sposobem Perkinsa	166	
— Inż. K. Mischke: Uwagi o usprawnieniu wiertnictwa	204	
— Inż. Z. Onyszkiewicz: Prowadzenie robót przy wierceniu obrotowym	275	
Str. Inż. K. Mischke: O pasach napędowych w wiertnictwie		325
— Inż. Z. Onyszkiewicz: Urządzenia do wiercenia automatycznego przy systemie Rotaty	7	385
— St. Krimmer: Żoraw S. M. 4.	28	422
III. Wydobywanie ropy		
44 — Inż. W. Schiller: Analiza krzywych spadku produkcji		13
86 — Inż. H. Górka: Podziemne wyzarczenie złóż ropnych		48
— Inż. J. Wojnar: Eksploatacja systemem zamkniętym		163
— Inż. J. Częstka: Możliwości zwiększenia wydobywania ropy na naszych polach naftowych	125	207, 243
146 — Inż. T. Reguła: Odbudowa górnicza złóż ropnych		239, 270, 312 i 345
158 — Prof. Inż. St. Paraszczak: W sprawie warunków produkowania polskich złóż naftowych	202	278
IV. Gaz ziemny i przemysł gazolinowy		
377 — Inż. St. Psarski: Gaz ziemny wczoraj, dziś i jutro		50
416 — Z. Schiller: Urządzenia stabilizacyjne i dehydratyzacyjne dla ropy „Ropogaz”		52
415 — Inż. Z. Ziolkowski: Płynny gaz jako paliwo motorowe		94
— Inż. J. Girzejowski: O właściwe użytkowanie gazu ziemnego		180
— Inż. St. Psarski: Gospodarka gazowa w łonie ZGN i GZ		307
— M. Knebloch: Odgazowanie i stabilizacja ropy		387
V. Chemia, przeróbka i transport ropy		
— Dr H. Burstyn: Aktualne zagadnienia chemiczne naszego przemysłu rafineryjnego		31 i 69
— Inż. J. Ostaszewski: Próbnik ropy		111

	Str.
— Inż. T. Blauth i Inż. W. Śliwiński: Działalność rafinerii nafty w Jedliczu w 1945 r.	117 i 151
— Inż. S. Niementowski: Drogi dla racjonalnej przeróbki ropy polskiej	148 i 181
— Dr Inż. S. Pawlikowski: Produkcja paliw syntetycznych.	200
— Dr S. Suknarowski: Polski przemysł rafineryjny	220
— Inż. K. Kachlik: Liczba oktanowa oraz jej znaczenie	293
— Inż. W. Setkowicz: Produkcja benzyny normalnej	315
— Inż. B. Nartowski: Paliwa syntetyczne w Polsce	344
— Inż. Z. Ziolkowski: Selektywna ekstrakcja furfurolem destylatów i rop parafinowych	362 i 399
— Inż. W. Setkowicz i St. Węklar: Regeneracja krezolu i wód krezolowych.	438

VI. Organizacja przemysłu naftowego

— Inż. W. Hłasko: Marnotrawstwo w przemyśle	4
---	---

VII. Różne

— Inż. J. Wojnar: „Nafta”	1
— Cz. Dańczak: Wracamy nad morze.	41
— Stowarzyszenie Inżynierów i Techników	85
— Prof. E. Ziolkowski: Co wieki starożytne wiedziały o naftcie.	147
— Premiowa Pożyczka Odbudowy Kraju	157
— Oznaczenia w Przemysle Naftowym	193
— Inż. Z. Wilk: Problem paliw płynnych w Polsce obecnej	194
— Dr Inż. J. Winkler: Nowe urządzenia techniczne jednym z warunków samowystarczalności Polski w produkty naftowe	233
— E. Jerzyk: Historia ruchu zawodowego w polskim przemyśle naftowym	236
— Inż. J. Anisfeld: Zmiany w przemyśle naftowym Stanów Zjednoczonych A. P.	259
— Dr M. Korolewicz: Sytuacja zaopatrzeniowa w Polsce przed- i powojennej	269
— Kongres Techników Polskich	305
— Przemówienie Wiceministra Przem. Inż. B. Rumińskiego	306
— Inż. J. Wojnar: Szkolenie kadr fachowców w przemyśle naftowym	309
— L. Żukrowski: Problem importu ropy naftowej	326
— Inż. Z. Wilk: Polski Przemysł Naftowy na tle planu trzyletniego 1947—1949.	337
— Inż. Z. Wilk: Nafta a Kongres Techników Polskich	413
— Wspomnienia pośmiertne	40 i 443
— Pamięci tych, którzy odeszli 14, 56, 98, 136, 170, 208, 247, 282, 316, 352, 390. i 424	
Lista pracowników Przem. Naft., którzy zaginęli, zmarli lub zostali zamordowani w czasie od 1. IX. 1939 do 1. V. 1945	433

VIII. Dział sprawozdawczy

Konferencja dyrekcyjna w Krakowie	34
Konferencja w sprawie wielkiego planu gazolinianianego	36
Programowa Konferencja geofizyczna w Krakowie	37
Konkurs na przystawkę dla żórawia S. M. 3	38
Polski przemysł węglowy w grudniu 1945	38
— Dr Kwaśnicki: Przypadkowość zachorowań wśród pracowników kopalń nafty.	38
— Inż. J. Wojnar: Sprawozdanie z działalności Instytutu Naftowego w II półroczu 1945 r.	73 i 113
— Inż. Z. Onyszkiewicz: „Pluto” rurociąg pod kanałem La Manche	77
Okólnik	78
Komisje egzaminacyjne na kierowców i dozorców	78
Niezwykły jubileusz 60-lecia pracy naukowej Prof. K. Bohdanowicza, Dyrektora Państw. Instytutu Geologicznego	79
20-a Konferencja Dyrekcyjna w Krakowie	79
21-a Konferencja Dyrekcyjna w Krakowie	79
I-a ogólnopolska Konferencja Prasowa przem. węglowego w Katowicach	80
Kurs i egzamin dla laborantów w Jedliczu	80
Zarządzenia Urzędu Górniczego	119
Ustawa z dnia 18. I. 1945	119
Wiskozymetr pośpieszny	122
Narada wytwórcza i techniczna	154

	Str.
Kodyfikacja przepisów bezpiecznego i prawidłowego ruchu kopalń oleju i gazu ziemnego	154
Normalizacja urządzeń i narzędzi wiernicznych	154
Wyniki dotychczasowych torpedowań	184
Zebranie podkomisji kodyfikacyjnej	184
Normalizacja	185
Konferencja geologiczna	185
Pierwszy Zjazd Pracowników Przemysłu Naftowego w Krakowie	185
Bezpieczeństwo i higiena pracy	185
Uroczystość odznaczenia pracowników przemysłu naftowego	229
Konferencja geologiczna	229
III Zebranie Podkomisji Kodyfikacyjnej	230
Zebranie Naczelnej Organizacji Technicznej	230
Normalizacja	230
Ważniejsza produkcja przemysłowa w Polsce	231
Zakłady Paliw Syntetycznych w Polsce	232
Egzaminy w Szkole Naftowej	264
Wyniki prac działu wiernicznego Instytutu Naftowego w Krośnie	264
Zebranie Komisji paliw płynnych i smarów w P. K. N.	266
Budowa gazociągu Kraków—Oświęcim—Zabrze	266
XXIII Zjazd polskich gazowników, wodociągowców i techników sanitarnych w Bydgoszczy	266
Nowe gazociągi dalekosieżne	333
Przemysł Naft. i działalność Centrali Produktów Naft. w I półroczu 1946	334
Wyniki pomiarów ciśnień złożowych i wydajność odwiertów na kopalni w Wietrznie	335
Uruchomienie rafinerii w Niegłowicach	372
Szkola Przemysłowo-Naftowa w Gliniku Mariampolskim	372
Wegetatywne normy paliw płynnych	373
Budżety benzynowe	373
Jednolite ceny produktów naftowych	373
Samochodowy park państwowy i prywatny	373
Konferencja w sprawie akcji popierania wynalazczości w przemyśle naftowym	373
Przyrząd do wycinania rurek kotłowych	374
Palnik kuzienny bez wentylatora	374
Spawanie rozdzielaczy rurowych	374
Departament Inspekcji Ministerstwa Przemysłu	374
Zebranie fachowej Komisji Gazowej Instytutu Naft.	410
Wynik konkursu na przewoźne żórawie wierniczne	410
Konferencja w sprawie gazu koksowniczego	410
Ropa z wychodni piaszkowca	442

IX. Dział prawny

Zniesienie dopłat pobieranych przez Ubezpieczalnię Społeczną	83
Zmiana ustawy o ubezpieczeniu społecznym.	83
Rady Zakładowe	83
Podatek wojskowy	83
Czas pracy	83
Odtworzenie dyplomów i świadectw	83
Nowe wyższe uczelnie w Polsce	83
Urzędy zatrudnienia	84
Uiszczanie przez pracodawców całości składek na ubezpieczenia społeczne i fundusz pracy	84
Prawo zabudowy	84
O rozbiórce i naprawie budynków zniszczonych i uszkodzonych wskutek wojny	84
Centralny Urząd Planowania	84

X. Przegląd zagraniczny

Naftowy przemysł amerykański w r. 1945 i w latach wojny	186, 223
Zależność porowatości od głębokości	189
Nowe pola naftowe	189
Nowa fabryka benzyny syntetycznej	189
Dostawa UNRRA dla Italii	190
Wymiana towarowa między Argentyną a Rumunią	190
Produkcja Stanów Zjednoczonych	190
60000000 ton produkcji ropy w Rosji	190
Międzynarodowa wystawa naftowa	190
Złoża ropy naftowej na Węgrzech	226
Odwiert głęboki 4657 m	227
Saratowski gaz w Moskwie	261
Charakterystyka rop rumuńskich	263

	Str.		Str.
Przemysł naftowy w Rumunii	297	Wznowienie działalności Stow. Techników Polskich w Warszawie	156
Obecny stan rumuńskiego przemysłu naftowego	301	Zmiana układu „Statystyka Naftowa Polski“ w zespólnym „Nafta“	156
Prace poszukiwawcze i wiertnicze na terenie bliskiego i środkowego Wschodu	329	Zjazd Naftowy	156
Sowiecko-perska umowa naftowa	332	Wykorzystanie inicjatywy pracowników	190
Rurociąg z Węgier i Rumunii do ZSRR	332	Zdolność produkcyjna odwiertów na polach gazowych	190
Nowe wiercenia w Niemczech przyniosły wzrost produkcji ropy	332	Wykupno kart rejestracyjnych	191
Na wyspie Bahrein przerabia się 10000 ton ropy dziennie	333	Planowanie produkcji przemysłowej w Polsce	191
Publiczność brytyjska żąda więcej benzyny	333	Podatek od kopalń	191
Nowy typ zórawia przewoźnego	333	Konkurs na przewoźny zóraw wiertniczy (znormalizowany)	191
Gaz z łupków bitumicznych	333	Wydziały Socjalne	232
Niemiecki przemysł naftowy w okresie powojennym	368	Bezpieczeństwo i higiena pracy	232
Odbudowa przemysłu naftowego na Borneo	371	Wczasy pracowników przemysłu naftowego	232
Przygotowania do kongresu naftowego Ameryki Płd. E. H. Cunningham Craig zmarł	372	Komisje Weryfikacyjno-Kwalifikacyjne	232
Światowe rezerwy naftowe	405	Zmiany personalne w CZPPP	267
Gaz ziemny we Włoszech	441	Habilitacja na Akademii Górniczej	267
Inwestycje Francji w zamorskim przemyśle naftowym	441	Wczasy pracowników przemysłu naftowego	267
Wiercenia poszukiwawcze za ropą w płn. Hiszpanii	442	Uposażenie pracowników delegowanych na kursy	267
Spadek produkcji ropy w Persji	442	Ceny gazu	267
Nowy rekord głębokości	442	Międzynarodowy Kongres Techniczny	267
Gazociąg Daszawa—Kijów	442	Kongres Techników Polskich	268
Budowa rurociągów w Szwecji	442	Obrońca przeciwpożarowa CZPPP	268
XI. Z życia Stow. Inżynierów i Techników Przem. Paliw Płynnych			
I Zjazd Naftowy w Niegłowicach w dniu 28. IX. 1946	365	Zmiany personalne w Dyrekcji Sektoru Krosno-Jasło	302
Rezolucja I Zjazdu Naft. Stowarzyszenia Inżynierów i Techników PPP	366	Reorganizacja Zakładów Syntetycznych	302
Kongres Techników Polskich	366	Wpisy do Państw. Szkoły Naft. w Krośnie	302
Zjazd Inżynierów i Techników przemysłu chemicznego	367	Kursy przygotowawcze dla studiów wyższych	302
Posiedzenie Zarządu Stow. Inżynierów i Techników PPP	367	Kopalnia naukowo-doświadczalna	303
W sprawie Instytutów Naukowo-Badawczych	367	Odbudowa górnicza złoża ropnego w Starejwsii	303
Przegląd techniczny	368	Zebranie Komisji Kodyfikacyjnej	303
Straty wojenne wśród Techników	368	Kongres Techników Polskich	303
Pierwszy Zjazd Naftowy w Niegłowicach	404	Zebrania organizacyjne Oddz. Stow. Inżynierów i Techników PPP	303
Międzynarodowy Kongres Techniczny	404	Zjazd delegatów Stow. Inżynierów i Techników PPP	303
Kartoteka sposobów instrumentacji	405	Zebranie Podkomisji Kongresowej	303
Przemysł Naft. na Kongresie Techników Polskich w Katowicach	439	Rewindykacja urządzeń i materiałów Pol. Przem. Naft.	304
XII. Wiadomości bieżące			
Okólnik	39	Dostawy materiałowe	304
Zimowy rozkład jazdy wozów pocztowych CZPPP	40	Projekt gazociągu Zabrze—Kraków	304
Komisja przetworów naftowych Polskiego Komitetu Normalizacyjnego	40	Fundusz budowy domów ludowych	304
Organizacja szkolnictwa w przemyśle	40	Wczasy i wywczasy pracowników Przem. Naft.	304
Normy mierzenia gazu za pomocą zwęzek	40	Czasopismo „Życie gospodarcze“	304
Budowa nowego gazociągu Strachocina—Iwonicz	40	Komunikat	304
Unarodowienie Przemysłu Naftowego	40	Nominacja Dyr. Inż. Z. Wilka	336
Umowa zbiorowa	40	Zmiany personalne	336
Od naszych Kolegów za granicą	40	Konferencja techniczno-geologiczna dla spraw odbudowy górniczej	336
Wydział upaństwowienia w CZPPP	84	Nafta na Wystawie Przemysłu w Gliwicach	336
Rzecznik patentowy	84	Kongres Techników Polskich	336
Statystyka Naftowa za lata 1926—1945 r.	84	Film o Naftcie	336
Nowy próbnik do pobierania próbek ropy ze zbiorników i cystern	84	O zwiększenie wydobycia ropy i usprawnienie wierceń	374
Komisja paliw płynnych i smarów Polskiego Komitetu Norm.	123	Pawilon Naftowy w Gliwicach	374
Komisja Bezpieczeństwa Pracy	123	Wydział socjalny CZPPP	375
Z prac Instytutu Badawczego Budownictwa	123	Nowy układ zbiorowy pracy	375
Zebranie organizacyjne Stow. Inżynierów i Techników PPP	123	Z życia Stow. Inżynierów i Techników PPP	375
Umowa zbiorowa	124	Posiedzenie międzynarodowej Komisji restytucyjnej	375
Zakłady benzyny syntetycznej	124	Zmiany organizacyjne w CZPPP	411
Narady Wytwórcze i Techniczne (NWT)	124	Nowa placówka szkolna	411
Stow. Techników Polskich	124	Uczniowie Szkoły Naftowej spełniają obowiązek obywatelski	411
Wyplata sążniowego	124	Konferencja Szkolnictwa Zawodowego Ministerstwa Przemysłu	411
Biuletyn informacyjny Ochrony Pracy	124	Nowe dowiercenia w Poszukiwaniach Naft.	412
Kursy Techniczne w Gliniku Mariampolskim	124	Czasopisma zagraniczne	412
Od Dyr. St. Karczewskiego	156	Otwarcie Kopalni Szkolnej w Krościenku	442
Powrót Nacz. Dyrektora CZPPP	156	Konferencja techniczno-geologiczna w sprawie odbudowy górniczej złóż ropnych	443
Ochrona wynalazków wzorów i znaków towarowych	156	Syntetyczne tworzywa organiczne	443
		Historia nafty	443
		Ośrodki badawczo-lecznicze dla chorób warstw pracowniczych	443
		Egzaminy dla elektromonterów	443
		Wpisy na kurs motorowych	443
		Komunikat	444
XIII. Statystyka Naftowa Polski			
15, 57, 99, 137, 171, 209, 247, 283, 317, 353, 391 i 425			