

NAFTA

MIESIĘCZNIK

ROCZNIK I

1945

BIBLIOTEKA
POLITECHNIKI WARSZAWSKIEJ
Warszawa, Pl. Jedności Robotniczej 1

J 94

WYDAWANY PRZEZ INSTYTUT NAFTOWY
NAKŁADEM CENTRALNEGO ZARZĄDU PRZEMYSŁU PALIW PŁYNNYCH

WSPÓŁPRACOWNICY „NAFTY” w roku 1945

Inż. Czastka Jan	Mazurkiewicz Stanisław
Czermak Filip	Inż. Obtulowicz Julian
Inż. Dydejezyk Stanisław	Inż. Ostaszewski Józef
Inż. Fingerhut Maksymilian	Prof. Inż. Paraszczak Stanisław
Fischer Marian	Dr Inż. Neyman-Pilat Ewa
Inż. Fleszar Bronisław	Inż. Psarski Stanisław
Inż. Górka Henryk	Dr Inż. Rachwał Stanisław
Heiler Zuzanna	Mgr Schnepf Karolina
Jarecki Stanisław	Inż. Schwakopf Emil
Jerzyk Emil	Dr Inż. Sokalski Zdzisław
Inż. Kaleta Nikodem	Inż. Staufer Henryk
Inż. Kisłow Afrykan	Inż. Waliduda Adam
Inż. Kotłowski Adam	Dr Wdowiarz Jan
Kotiuszko Henryk	Dr Wdowiarz Stanisław
Inż. Kruczek Roman	Inż. Wilk Zdzisław
Inż. Kulczycki Wiktor	Dr Inż. Winkler Józef
Inż. Markowski Stanisław	Inż. Wojnar Józef
	Inż. Ziolkowski Zdzisław

SPIS RZECZY DRUKOWANYCH w 1945 r.

	Str.	Str.
I. Geologia i geofizyka		
Inż. J. Obtułowicz. Postępy w dziedzinie geologii w polskim przemyśle naftowym w ostatnim 5-leciu	6, 34	
— W sprawie geologicznych poszukiwań złóż ropnych i gazowych w Polsce	37	
Inż. A. Kisłowski. Prace geofizyczne na obszarze Przemysł — Sandomierz — Tarnów	70, 113	
Inż. J. Obtułowicz. Stan poszukiwań i organizacja ich na przyszłość	198	
II. Wiertnictwo		
Inż. A. Kotłowski. Postępy i udoskonalenia w wiertnictwie w ostatnim 5-leciu w Polsce	8	
Inż. R. Kruczek. Wiercenie poszukiwawcze Żdźary 2 na Przedgórzu	74	
Inż. J. Wojnar. O przemyśle naftowym w Stanach Zjedn. A. P.	75	
III. Wydobywanie ropy		
Inż. W. Kulezycki. Kilka fragmentów z nowoczesnej techniki wydobywania ropy	41	
Inż. H. Górka. Stosunki energetyczne w polskich złożach naftowych	77	
Inż. A. Walędzka. Maszyny przeznaczone do przeciągania pomp węglnych	115, 160, 205, 253	
Inż. J. Czastka. Postępy w dziedzinie eksploatacji ropy i gazów w Stanach Zjedn. A. P.	118	
Inż. H. Górka. Złoża ropy w Potoku oraz problemy ich eksploatacji	166	
Inż. B. Fleszar. Problem racjonalnej gospodarki złożami ropy i gazów w świetle przepisów prawnych.	121	
Dr St. Wdowiarz. Dotychczasowe wyniki włączania gazu do złoża na polu naft. Wańkowa	212	
Inż. H. Górka. Możliwości wydobywania ropy metodą górniczą w Polsce	227, 243	
Inż. R. Kruczek. Kiwony pompowe	232	
Inż. E. Schwakopf. Torpedowanie szybów naftowych jako czynnik zwiększenia produkcji	250	
IV. Gaz ziemny i przemysł gazolinowy		
Inż. Z. Ziółkowski. Postępy w gazownictwie ziemnym i stan jego u nas	28, 62, 96, 140	
Inż. St. Psarski. Stan gazociągów dalekobieżnych, gospodarka gazem i przewidywane zapotrzebowanie	256	
V. Chemia, przeróbka i transport ropy		
Dr St. Rachwał. Nowe urządzenia do odwadniania ropy naftowej	26	
Dr Z. Sokalski. Straty lekkich węglowodorów w ropie	44	
Dr E. Neyman-Pilat. Własności syntetycznych olejów smarowych	58, 80	
— Problem paliw płynnych	111	
Dr Z. Sokalski. Straty lekkich węglowodorów w ropie	136, 183, 229, 273	
Dr E. Neyman-Pilat i Dr J. Winkler. Rozszerzenie surowcowej bazy dla paliw płynnych w oparciu o przemysł koksowniczy		162
Dr E. Neyman-Pilat. Kraking katalityczny		208
Inż. N. Kaleta. Kamień kotłowy		270
VI. Organizacja przemysłu naftowego		
St. Mazurkiewicz. Utworzenie Instytutu Naftowego		3
Inż. J. Wojnar. Cele i zadania Instytutu Naftowego oraz rola prac naukowo-badawczych		112
Inż. J. Wojnar. Obecna organizacja polskiego przemysłu naftowego		151
Prof. Inż. St. Paraszczyk. Sytuacja kopalnictwa naftowego i widoki rozwoju na przyszłość		155
Inż. Z. Wilk. Nowa era w naszym przemyśle naftowym		163
E. Jerzyk. Przemysł naftowy w Polsce w obecnych warunkach		179
F. Czermak. Założenia programowe przemysłu naftowego na okres najbliższy.		201
Inż. M. Fingerhut. Program wiertniczy na rok 1946 i 1947 i przewidywana produkcja		201
VII. Różne		
Dr J. Winkler. Od wydawnictwa.		1
Inż. M. Fingerhut. Ci, którzy odeszli		2
— Zwiększyć wydajność pracy		3
Inż. M. Fingerhut. Krótki zarys historii polskiego przemysłu naftowego		39
— Możliwości rozwoju przemysłu naftowego w Polsce		69
Dr Inż. J. Winkler. 672 milionów złotych przedwojennych wynoszą tymczasowe straty rzeczowe polskiego przemysłu naftowego z powodu okupacji niemieckiej		109
Inż. J. Wojnar. Czy, kiedy i gdzie wiercić		149
— Jak zwiększyć wydajność starych pól naftowych		197
— Dotychczasowe osiągnięcia w przemyśle naftowym		241
E. Jerzyk. Udział pracownika fizycznego w podniesieniu produkcji i w postępie wierceń naftowych		242
VIII. Dział sprawozdawczy		
Dr Jan Wdowiarz. Działalność geologiczna Instytutu Naftowego w pierwszym półroczu 1945 r.		30
Inż. Henryk Górka. Niektóre wyniki prac oddziału produkcyjnego Instytutu Naftowego		31
Dr Inż. Z. Sokalski. Z prac oddziału chemicznego Instytutu Naftowego		32
Inż. Adam Walędzka. Konkurs na przewoźny maszt do przeciągania pomp węglnych		32
Inż. J. Ostaszewski. Uszczelki zastępcze		32

	Str.		Str.
Inż. J. Ostaszewski. Wyniki prac oddziału maszynowo-materiałowego Instytutu Naftowego	65	— Przemysł węglowy w Polsce	146
Inż. H. Staufer. Kodyfikacja Przepisów Górniczo-Policyjnych. Memorial	65	— Polski przemysł naftowy w sierpniu 1945 r.	147
— Rozporządzenie Okręgowego Urzędu Górniczego w Krośnie w sprawie norm eksploatacji ropy i gazów	66	— Koksownictwo w Polsce	192
— Instrukcje dla przeprowadzenia pomiarów i oddawania do stałej eksploatacji otworów nowodwierconych.	66	— Wydobycie węgla za miesiąc lipiec i sierpień 1945	193
Inż. Adam Waliduda. Praca nożyce wiertniczych	66	— Przemysł naftowy we wrześniu 1945 r.	193
— Do wszystkich pracowników Przemysłu Naftowego.	67	X. Wiadomości bieżące	
— Rosyjsko-polski słownik naftowy	67	— Podreczniki dla majstrów	67
Inż. J. Wojnar. Sprawozdanie z działalności Instytutu Naftowego w pierwszym półroczu 1945 r.	98	— Umowa zbiorowa	68
— Posiedzenie Komisji produkcyjnej Instytutu Naftowego	104	— Pożegnanie Dyr. Inż. M. Fingerchuta	68
E. Jerzyk. I krajowy Zjazd Związku Naftowców	107	— Rosyjskie czasopismo — Nieflanoje Chazajstwo	68
— Normy zamykania wody w odwiertach	108	— Urlopy wypoczynkowe	68
— Umowa zbiorowa	108	— Instytut Naukowo-Badawczy przemysłu węglowego.	106
— Zjazd Gazowników, Wodociągowców i Techników Sanitarnych	108	— Czasopismo — Przegląd Górniczy	106
— Fachowe Komisje Instytutu Naftowego.	142	— Zmiana na stanowisku przewodniczącego Komisji Warsztatowej	147
— Prace terenowe geologów	143	— Instytut Naukowej Organizacji	147
— Odezyt Dr Ewy Piłat w Instytucie Naftowym w Krośnie	143	— Badawczy Instytut Włókienniczy	148
— Konferencja Techniczna Przemysłu Naftowego.	185	— Przegląd Górniczy nr 4	148
— Rezolucja	188	— Hutnik	148
— Przemówienie wiceministra inż. R. Rumińskiego	189	— Wpisy do Szkoły Naftowej	148
— Kodyfikacja przepisów górniczo-policyjnych	191	— Wspomnienia pośmiertne	148
— Utworzenie Komisji Bezpieczeństwa Pracy	191	— Kronika wiertnicza za sierpień 1945 r.	148
— Dyskusja na Konferencji Naftowej w Krośnie.	233	— Organizacyjne i personalne zmiany w CZPPP	194
— Dyskusja na Konferencji Naftowej w Krośnie dnia 15. X. 1945 r. nad referatami	233	— Przegląd Górniczy nr 5	195
— XXII Zjazd Gazowników, Wodociągowców i Techników Sanitarnych	237	— Hutnik	195
— Uroczystości otwarcia Instytutu Węglowego	238	— Nauka i egzaminy w Szkole Naftowej	195
— Egzamin na majstrów w Szkole Naftowej	239	— Zjazd Naftowy.	195
— Dyskusja na Konferencji Naftowej w Krośnie dnia 16. X. 1945 r.	276	— Nauka rosyjska zatrudnia młode siły	195
— Termiczny sposób wydobywania ropy i gazyfikacja złóż ropnych	280	— Kronika wiertnicza za wrzesień 1945 r.	196
IX. Przegląd gospodarczy		— Polski przemysł naftowy w październiku 1945 r.	233
— Zjazd przemysłowy Ziem Zachodnich	144	Michał Konecki. Od polskich inżynierów w Anglii	240
— Na Zachód	145	— Wydobycie węgla za miesiąc wrzesień 1945 r.	240
— Umowy handlowe Polski z zagranicą	145	— Kronika wiertnicza za październik 1945 r.	240
— Umowa handlowa polsko-szwedzka	146	— Kronika wiertnicza za listopad 1945 r.	281
— Umowa handlowa z Norwegią	146	— Wytwórczość i spożycie produktów naftowych w Polsce w październiku 1945 r.	281
— Umowa handlowa z Danią	146	— Polski przemysł naftowy w listopadzie 1945 r.	281
— Fabryka w Mościcach	146	— Sprawozdanie z zebrania organizacyjnego Naczelnej Organizacji Technicznej (NOT)	282
— Cukrownie w Polsce	146	— Nowy etap w rozwoju walki z wypadkami przy pracy.	283
— Lasy w Polsce	146	— Centralne Laboratorium Badawcze w Trzebinii	283
		— Normalizacja w przemyśle naftowym	283
		— Kurs dokształcający z dziedziny górnictwa węglowego	283
		— W sprawie patentów, wzorów i znaków towarowych	284
		— Uznanie świadectw wydanych za czasów okupacji niemieckiej	284
		XI. Statystyka Naftowa Polski	
		9, 45, 83, 123, 167, 213, 257	