

Redakcja i Administracja: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7.
Telegr.: Witkower, Drohobycz — Telefon Nr. 7416.
Prenumerata w kraju z dodatkem "miesięcznym": zł. 12.— miesięcznie, zł. 36.— kwartalnie, zł. 72.— półrocze, zł. 140.— rocznie. Konto P.K.O. Lwów Nr. 505.755
Nie odwołane we właściwym czasie prenumerata uważa się za odnowioną. Rękopisów nie zwraca się. Przedruk artykułów i wiadomości dozwolony tylko za podaniem źródła. Ceny ogłoszeń wedle umowy. Wszystkie prawa zastrzeżone. Cena egzemplarza pojedynczego zł. 3.

OLEUM

Tygodniowe pismo statystyczno-informacyjne dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

Nr 1402

Journal hebdomadaire d' informations-statistiques pour l' industrie pétrolière en Pologne.

Wychodzą co soboty w języku polskim i niemieckim, kopalnie są wykazane w porządku alfabetycznym. W pierwszych dniach każdego miesiąca ukazuje się dodatek, zawierający wszystkie rękoisłopy nie zwracających się. Przedruk artykułów i wiadomości dozwolony tylko za podaniem źródła. Ceny ogłoszeń wedle umowy. Wszystkie prawa zastrzeżone. Cena egzemplarza pojedynczego zł. 3.

Parait chaque samedi en polonais et allemand. Contient tous les puits en ordre alphabétique. Dans les premiers jours de chaque mois paraît un supplément lequel contient tous les puits en activité, renfermant aussi toutes les dates de la production, de la profondeur des puits, les dimensions des tubes, observations sur l'état du terrain de chaque puits avec indication du propriétaire, concernant tous les districts pétroliers de la province "Petite Pologne", ainsi que des articles économiques et des informations, de la correspondance du marché d'huile et des participations brutes, de la chronique des forages et des bulletins de la Bourse des valeurs pétrolières.

Rédaction et Administration: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7.
Abonnement pour l' Étranger, supplément mensuel inclu: en France Frs. 150.- par trimestre. Les abonnements pas à temps réservés sont valables. La reproduction des articles est permise seulement en cas de mention de la source. Prix des annonces selon d' arrangement. Tous les droits réservés.

Bezugpreis für das Ausland samt Monatsbeilage pro Quartal: Österreich S. 45.— Deutschland R. M. 25.— Tschechoslowakei Kc. 200.— Nicht rechtzeitig abbestellte Abonnements gelten als erneuert. Nachdruck der Artikel u. Nachrichten ist nur mit Quellenangabe statthaft. Inserate laut Vereinbarung. Alle Rechte vorbehalten.

Nr. 70.

Drohobycz, dnia 5-go września

— le 5. septembre

— den 5-ten September 1936.

Rok
Année
Jahrgang | II. (XXV)

Przemysł naftowy w czerwcu b. r.
(Ciąg dalszy)

W dziale dowieczen zanotować należy co następuje: W otworze świdrowym „Graby 12” w Grabownicy dowiecono w głębokości 397 m i 12” rurach produkcję ropy w ilości początkowej 2000 kg. na dobę. W otworze świdrowym „Gaten 12” w Grabownicy nawiercono w głębokości 666 m produkcję w ilości początkowej 3000 kg. na dobę. W otworze świdrowym „Wede 169” w Harklowej w głębokości 317 m nawiercono produkcję w ilości początkowej 400 kg. na dobę. Otwór świdrowy „Stanisław 40” w Korczynie-Bieczu pogłębiiono w maju do 494 m, przy użyciu rur 6”. W głębokości 493 m w warstwach eoceńskich uzyskano produkcję ropy w ilości 1900 kg. na dobę. Otwór świdrowy „Elżbieta 12” w Krygu osiągnął głębokość z końcem maja 249 m w 5” rurach. W głębokości tej nawiercono horyzont ropny z produkcją początkową 900 kg. na dobę. Otwór świdrowy „Zgoda 1” w Krygu pogłębię rurami 5” do 451 m. W 428 m otrzymano w pierwszym piaskowcu cieżkowickim przypływ ropy w ilości początkowej 5000 kg. na dobę. Otwór świdrowy „Henryk 3” w Krygu torpedowanego w maju. Produkcja tego otworu podniosła się z 1100 kg na 2000 kg. dziennie. W otworze świdrowym „Lipa 89” w Lipinkach, gdzie rozpoczęto wiercenie dnia 26. maja b. r., dowiecono w głębokości 71 m produkcję w ilości początkowej 1000 kg. na dobę. Otwór świdrowy „Polon-Franków 2” w Nadole osiągnął głębokość 86,50 m w 12” rurach, gdzie uzyskano w czerwcu produkcję w ilości 410 kg. na dobę początkowo. W otworze świdrowym „Wytryk 3” w Potoku głębokość z końcem maja wynosiła 321 m w rurach 7”. W głębokości 307 m w warstwach eoceńskich natrafiono produkcję ropy w ilości początkowej 500 kg. na dobę. W otworze świdrowym „Flora 28” w Wulce nawiercono w głębokości 432 m nawiercono produkcję w ilości początkowej 1700 kg. na dobę. W otworze świdrowym „Ropienka 108” w Ropienku uzyskano w głębokości 471 m i 6” rurach początkową produkcję w ilości 960 kg. na dobę. Otwór świdrowy „Brelików 114” w Wańkowej osiągnął głębokość 358 m przy użyciu rur 9”. Wodę zamknięto w głębokości 157,50 m. W głębokości 235 m nawiercono piaskowiec ropny, z którego wyprodukowano ogółem 800 kg. ropy. Otwór świdrowy „Brelików 118” w Wańkowej osiągnął głębokość 404 m w 7” rurach. W głębokości 280 m i 365 m nawiercono piaskowiec ropny. Produkcja za czerwiec wynosiła 1,03 cyst. Otwór świdrowy „Polanka 2” w Bitkowie pogłębiiono w maju do głębokości 981 m, w której uzyskano wzrost produkcji z 500 kg na 1300 kg. na dobę początkowo. Otwór świdrowy „Serków 44” w Rypnem osiągnął 523 m w rurach 7”, gdzie uzyskano przypływ ropy początkowo w ilości 1000 kg. na dobę, ustalając się następnie na 600 kg dziennie. Otwór świdrowy „Rudi” w Schodnicach osiągnął głębokość 431,50 m, gdzie uzyskał w piaskowcu jańskim produkcję ropy 950 kg początkowo na dobę.

W dalszym ciągu powyższego sprawozdania przechodzimy do omówienia sytuacji w dziedzinie rafineryjno-handlowej, która przedstawiała się w miesiącu sprawozdawczym na podstawie danych Ministerstwa Przem. i Handlu jak następuje:

Liczba czynnych zakładów przeróbczych zmniejszyła się w porównaniu z miesiącem poprzednim o 1 i wynosiła 26, wobec 28 czynnych rafinerii w czerwcu r. ub., zatrudniając 3137 robotników, wobec 3126 w miesiącu poprzednim, a 3391 w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Łącznie przerobiono 41,577 t ropy, wobec 40,948 t w miesiącu poprzednim, a 40,192 t w czerwcu r. ub.

Wzrost przeróbków w miesiącu sprawozdawczym posiadał charakter wyłącznie przypadkowy, gdyż nie był on związany ani z produkcją ropy, która była słabszą anielą w miesiącu poprzednim, ani też z koniunkturą rynkową, wykazującą w miesiącu sprawozdawczym również ostanie.

Cyfry wytwórczości produktów naftowych, spożycia ich w kraju oraz wywóz tychże na eksport przedstawiają się następująco: (w tonnach)

Produkt:	Wytwarzanie — Erzeugung			Wydajność w % — Ausbeute in %			Spozycie krajowe — Inlandsverbrauch	Wskaźnik — Index	Eksport — Export	Wskaźnik — Index
	1936	1935	1936	1935	1936	1935				
Benzyna i gazolina - Benzyn u.Gasoil	7.514	7.399	6.932	18,1	18,1	5.941	5.172	5.208	114	4.673
Nafta świetl. - Leuchtöl	12.562	12.074	11.536	30,2	29,5	4.379	4.649	4.745	92	1.104
Olef gazowy - Gasöl	7.935	5.661	7.321	19,1	13,8	4.205	4.615	3.832	109	1.426
Oleje smarowe - Schmieröle	2.469	5.761	5.900	6,0	14,1	2.977	3.269	2.667	111	5.112
Parafina - Paraffin	1.802	1.817	1.827	4,3	4,5	597	692	572	104	558
Inne produkty i pozostałości - And. Produkte und Rückstände	5.887	5.159	3.842	14,1	12,4	2.860	3.103	2.717	105	251
Razem: — Zusammen:	38.169	37.871	37.358	91,8	92,4	20.959	21.500	19.741	106	13.124
										12.815
										16.241
										80

Z powyższego zestawienia wynika, że odpowiednio do zwiększonej przeróbki ropy wzrosła wytwórczość produktów w stosunku do miesiąca poprzedniego, przy czym zauważać się daje znaczące obniżenie wytwórczości olejów smarowych, a zwiększenie wydajności oleju gazowego.

Dalej widzimy z tego zestawienia, że w dziale spożycia produktów naftowych na rynku wewnętrznym zauważać się daje w stosunku do miesiąca poprzedniego zarówno spadek ogólny, jak też spadek zbytu wszystkich produktów z wyjątkiem benzyny. Obok wzrostu sezonowego zapotrzebowania benzyny, podkreślić należy rzadki w obrotach tym produktem wzrost koniunkturalnego wzrostu benzyny, wynoszącego w stosunku do czerwca r. ub. 13%. O względzie na to, że konsumpcja benzyny w kraju dotychczas chronicznie spadała, to należy fakt powyższy już sam dla siebie uważać na objaw pocieszający, jakkolwiek w danych warunkach nie mogły wpływać nań żadne inne, jak tylko sezonowe i przemijające wzgledy. Niepomysłe natomiast przedstawia się sytuacja w nafcie, której zbyt wykazał nie tylko sezonowy, ale i dalszy koniunkturalny spadek. Konsumpcja spadła też znacznie poniżej dwumiesięcznego okresu roku ubiegłego. Po tylokratycznych obniżkach ceny nafty okoliczność ta przedstawia się dla przemysłu naftowego tem fatalnie, że niweczę nadzieje pokładane w oczekiwaniu przez zniżkę cen podniesieniu się konsumpcji, jak i nadzieję, że wskutek tego ciężej ofiary poniesione przez przemysł naftowy będą mogły być do pewnego stopnia powetowane. Spadek spożycia oleju gazowego, olejów smarowych i parafiny tłumaczy należy czasem posezonowym. Konsumpcja wymienionych produktów w miesiącu sprawozdawczym była wyższą anielą w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Konsumpcja asfaltu doznała mimo postępu sezonu lekkiego obniżenia.

Situację rynkową cechowały słabe naogół obroty we wszystkich produktach, a w szczególności sezonowy spadek i bardzo niski poziom konsumpcji nafty. Lekkie ożywienie wykazała jedynie konsumpcja benzyny, której poziom jednakże również nie odpowiadał oczekiwaniom w związku z pełnym okresem sezonowym. W sytuacji cennikowej nie zaszyły żadne zmiany. (Dok. nastąpi)

Kronika kopalniana.

Borysław.

Kleiner. W poprzednim numerze naszego pisma donieśliśmy już o ponownym uzyskaniu produkcji w tym szybie, co nastąpiło dnia 20. ub. m. przy głębokości 1090 m. Od tego czasu tłokuje się bez przerwy, a produkcja dzienna ustala się na poziomie 6000 kg.

Tustanowice.

Bukowice XXXIX. Jako wiadomo, został otwór w ostatnim czasie pogłębiony. Po osiągnięciu głębokości 1317,20 m, zaznaczył się wczoraj w menilitach silniejszy przypływ ropy. Wobec czego rozpoczęto nowy tłokowanie i według dotychczasowych wyników spodziewać się należy, że zostanie produkcja w ilości 12,000 kg. ropy w czasie 24-godzinnego tłokowania uzyskana. Również gazy uchodzą z otworu, których pomiar wynosi ok. 3,0 m³ w minucie.

Dąbrowa XVIII. O założeniu tego szybu donieśliśmy w ostatnim numerze naszego pisma. Dnia 29. ub. m. został uruchomiony i wiercenie zostało rozpoczęte w 14” rurach.

Elza. Po osiągnięciu głębokości 1410,30 m, zaznaczył się dalszy wzrost przypływu, tak, że w ostatnich dwóch dniach uzyskuje się w przeciągu 24 godzin ilość 4000 kg. ropy zapomocą tłokowania.

Wista. Z powodu instrumentacji za tłokiem pozostały w otworze, nie tłokuje się od dnia 2. b. m., wobec czego nie ma produkcji.

Warszawa I. od lat zastanowiony, został ponownie uruchomiony i obecnie znajduje się w instrumentacji.

Mraźnica.

Violetta IV. Ponieważ przypływ ropy zmniejszył się, przystąpiono do pogłębiania otworu. W ubiegłym tygodniu odwiercono 18,60 m, t. j. do głębokości 1174,80 m.

Baku. Wierci się nadal, ostatnia głębokość 1287 m.

Tadzio. Z powodu przeszczepienia otworu pozostaje od kilka dni bez produkcji.

Gallieni od dnia 30. ub. m. znajduje się w instrumentacji przy głębokości 1100,80 m za pozostałym w otworze świdrem.

Aldona I. Po wyciągnięciu 6” rur został otwór, którego głębokość wynosiła 1.650 m, zasypanyitem do głębokości 1542 m. Obecnie przeprowadza się od 2 dni próbne tłokowanie, które wydało 450 kg. ropy dziennie.

Schodnica.

Artur VI. należący do Sp. naft. „Schodnica”, otrzymał dnia 29. ub. m. przy głębokości 290 m w 7” rurach produkcję w ilości 1600 kg. na dobę.

Statistisches Informations - Wochen - Fachblatt für die Interessen der Erdölindustrie in Polen.

— Tygodniowe pismo statystyczno-informacyjne
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

— Journal hebdomadaire d' informations-statistiques
pour l' industrie pétrolière en Pologne.

— Statistisches Informations - Wochen - Fachblatt
für die Interessen der Erdölindustrie in Polen.

— Tygodniowe pismo statystyczno-informacyjne
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

— Journal hebdomadaire d' informations-statistiques
pour l' industrie pétrolière en Pologne.

— Statistisches Informations - Wochen - Fachblatt
für die Interessen der Erdölindustrie in Polen.

— Tygodniowe pismo statystyczno-informacyjne
dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

— Journal hebdomadaire d' informations-statistiques
pour l' industrie pétrolière en Pologne.

— Statistisches Informations - Wochen - Fachblatt
für die Interessen der Erdölindustrie in Polen.

— Tygodniowe p

Wykaz dziennej produkcji ropy i gazów oraz tłoczenia poszczególnych szybów w okręgu Drohobyczkim.

Łączna produkcja dzienna: La production totale journalière: Gesamte Tagesproduktion:								
Borysław	18.82	Cst.						
Tustanowice	34.59	"						
Mrażnica	22.10	"						
Sa.	75.51	Cst.						
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu {	13.10	"						
Aandere Gruben d. Drohobyczer Rev. {								
Razem - Totale - Zusammen :	89.31	Cst.						

Estat de la production d'huile et du gaz et des expéditions des puits de la district du Drohobycz

Ausweis über die tägliche Rohöl-u. Gasproduktion sowie Pipungen einzelner Schächte
des Drohobyczer Bezirk.

BORYSLAW.

Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production		
	Ropy d'huile Rohöl gaszu Gaze	odtaczono expedię abgepist	C. kg m³/m		Ropy d'huile Rohöl gaszu Gaze	odtaczono expedię abgepist	C. kg m³/m		Ropy d'huile Rohöl gaszu Gaze	odtaczono expedię abgepist	C. kg m³/m		Ropy d'huile Rohöl gaszu Gaze	odtaczono expedię abgepist	C. kg m³/m		Ropy d'huile Rohöl gaszu Gaze	odtaczono expedię abgepist	C. kg m³/m		Ropy d'huile Rohöl gaszu Gaze	odtaczono expedię abgepist	C. kg m³/m
Adela III. t 0 07 0 7 2 15	Diamant t 0 03			Hekla I. t	Koppel I. t			Millicent t				Ratoczy TX. t	0 03			Syndykat VIII. t	0 2						
Alzacja t 0 01 0 03	Donamon II. t 0 20	1 2	6 87	II. t 0 01	II. t 0 01			Montana I. t	0 12	0 05	3 38	" XI. t	0 10		2 98	" XII. t	0 04						
Albert t 0 01 0 1	" III. t 0 02			III. t	III. t			Kornhaber II. t	0 4			" XV. t	0 08		1 93	" XVI. t	0 2						
Aniela t 0 01 0 1	" IV. t			V. t				Nafta III. t	0 2			" XXVI. t	0 04	0 1	1 95	" XXVII. t	0 01	0 1					
Anna I. t 0 02 0 02	Dorota (Karp.26) t			Henryka Karp.X.t				" XXXI. t	0 02	0 7	0 43	" XXIV. t	0 04	0 1	1 95	" XXVIII. t	0 01	0 1					
" II. t 0 03 0 2	Dora II. t			Hunt XI. t	0 19	0 7	5 42	Kosciuszko II. t	0 03	0 7	1 16	" XXXII. t	0 01	0 5	0 38	" XXV. t	0 12	0 1	4 12	" XXVI. t	0 2		
Apollo I. t 0 15 0 3 4 48	Drasch VII. t	0 02	0 3	Ida t	t 0 10	0 1		Kostman I. t	0 01			" XXXIII. t	0 03	0 4	0 53	Ratoczy Karp.54 t	0 04	0 7		" XXVII. t	0 01		
" II. t 0 32 0 1 9 53	Dumba VI. t			Ignacy t	0 30	0 1		Kozak t	0 30	0 3	8 57	" XXXIX. S t	0 01	0 5	0 64	Regina I. t	0 01	0 5		Szczęść B. III. t	0 06	0 3	
Artur I. t 0 01	Eglon II. t			Jan Albert t				Krakus t	0 08	0 3	2 06	Natan I. t	0 1			Renta t	0 01	0 1		Szczur t	0 01		
Baku t 0 03 0 03	Ekwivalent II. t			Janus t	0 18	0 7	4 99	Kralup t	0 13	0 2	5 01	" XXIX. S t	0 18			Ropca I. t	0 08	0 3	2 40	Tatra t	0 02	0 7	
Barbara I. t 0 03 0 05	" III. t	0 04		Jasiennicki w. t				Lenaryl t				" XXXI. S t	0 03	0 3	0 88	Sadler XII. t	0 47	0 3	13 85	Teresa I. t	0 01	0 1	
" II. t 0 04 0 04	V. t			Jerzy IX. (Nobel) t	0 40	0 3	12 08	Leo I. t				" XXXII. t	0 14	0 4	4 95	Schutzman I. t	0 1			Tomasz I. t	0 03		
" III. t 1 0	Eros I. t			Limanówka t	0 02			Nowicze I. t				" XXXIII. t	0 01			Sieghardt I. t	0 20	1 4	4 68	" II. t	0 03	0 06	
Beck I. t 0 04 0 04	Esperanza I. (Anita) t	0 01	0 02	Józefina t	0 14	0 1	2 30	Odra I. t	0 15	0 2	4 01	" III. t	0 10			Toška II. t	0 01			" III. t	0 03	0 06	
Bernard II. t 0 25 5 56	" II. t			Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Odrodzenie t	0 01	0 04	2 15	" III. t	0 08	0 4	2 21	Tytus t	0 03	0 4	2 56				
Beskid t	Estera w			Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Oil Star t	0 06			" III. t	0 01	0 1		Sienkiewicz I. t	0 01	0 1		Union I. t			
Bitumen II. t 0 24 0 6 7 01	Etna I. t			Kazsa Oszcz. I. t	0 02	0 1		Ludwik t	0 03			" III. t	0 01	0 1		Signe t	0 01	0 1		Ural I. t	0 02	0 4	
Blochówka I. t 0 12 0 9 3 24	Feiler II. t			Kazsa Oszcz. I. t	0 02			Lusia t	0 03			" III. t	0 01	0 1		Silva Pl. I. t	0 05	0 02	0 94	Vanderbergh t	0 08	0 8	2 40
" II. t 0 18 0 2 6 34	" III. t	0 12	0 2 3 01	Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Luta I. t	0 01	0 1		" III. t	0 01	0 1		Wanda B. I. t	0 10	0 8	3 11	Wanda I. t	0 10	0 8	
Bodenkredit t 0 01 0 2	Felicjan I. t	0 01	0 3	Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Marek t	0 1			" III. t	0 18	0 2	4 27	Wielberger t	1 0			Wezujasz I. t	0 01	0 04	
Bokko I. t 0 01 0 1	Feniks I. t			Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Matus (Synd.) t	0 03			" III. t	0 10	0 06	1 17	Wilka II. t	0 50			Wilka II. t	0 03	0 3	14 59
Bornet t 0 01 0 05	Frieda t			Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Marek t	0 1			" III. t	0 18	0 2	4 27	Willy I. t	0 03	0 3		Wilhelm I. t	0 03	0 3	
Borysławski I. t 0 01	Gallati III. t	0 10	0 3 2 9 49	Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Mary I. t	0 12	0 05	3 37	" III. t	0 18	0 2	4 27	Wilson t	0 28			Wilson t	0 28		10 46
" II. t 0 16 0 2 3 49	Gaz I. t			Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Maryna t	0 01	0 1		" III. t	0 18	0 2	4 27	Włodzimierz t	0 01			Włodzimierz t	0 01		
Boxal t 0 18 0 05 4 77	Gaz I. t			Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Mateusz t	0 08	0 03	4 00	" III. t	0 10			Wrocław t	0 05			Wrocław t	0 05		1 42
Brunner I. t 0 10 2 41	Gaz I. t			Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Melanja t	0 06	0 2		" III. t	0 10			Wulkan I. t	0 15	0 3	4 62	Wulkan I. t	0 15	0 3	
Camus IV. t 0 11	Gertti I. t	0 01	0 4	Karpaty IX. t	0 01	0 1	9 09	Merkur t	0 08			" III. t	0 10			Zdzisław I							