

Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górnictwo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacki
Instytut Geologiczno-Naftowy
Service Géologique Karpalique

1933

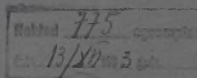
GEOLOGJA

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

GÉOLOGIE
et
STATISTIQUE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 10

Październik — Octobre



S. JEKŃ I W. GELINGER
Drukarnia
BORYSŁAW, ul. Pułska

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy
marki specjalnej w Lipinkach, Mokrem,
Pagorzynie, Posadzle Górnej, Posadowej

Statystyka za październik i kronika wierceń nafto-
wych za listopad 1933

État des puits produisant le pétrole de marque
spéciale à Lipinki, Mokre, Pagorzyna, Posada
Górna, Posadowa

Statistique d'octobre et chronique des forages
pour novembre 1933

CENA zł 5.—

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW

1933

GEOLOGJA

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

GÉOLOGIE et STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok VIII
 Année

1933

Nr. 10

Październik - Octobre

Stan wierceń poszukiwawczych État des forages d'exploration

Październik 1933
 Octobre

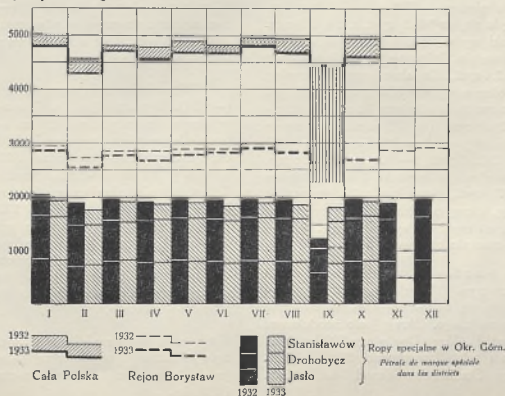
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasio					Okr.—District Drohobycz				
Dembowiec	Norig	Marisse 1	876	Instrumentacja	Modrycz	Nafta - Malop.	Modrycz 1	1579	rury 9"
Górkí	Polmin	Górkí 1	497	rury 10"	Mrażnica	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkowski	1699	prod. 1,28 ccył. mies.
Harkłowa	Ropita	Ropita 24	1114	" 5"	Opary	Polmin	Opary 1	195	rury 7"
Izdebbki	Pioniz	Marja 1	887	" 4"	Orów	Pionier	Pionier 1	1995	instrumentacja
Lalin	Lalin	Opteg II	500	" 9"	Rachiń	"	Pionier-Rachiń 1	1241	rury 8"
Potok	Naft. Przem. Mał.	Balbina 202	414	" 10"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	163	" 12"
Sobniów	Sobniów	Belarm 1	1333	rekonstrukcja					
Trepcza	Ziemnafta	Nr. 1	606	czas. zastanów.	Okr.—District Stanisławów				
	Galleja	Nr. 1	762	rury 6"	Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	922	rury 6"
Wietrzno	Szeptycki i Sika	Wietrzniak 1	496	" 6"					
Wola Jaworzowa	Wolf Neustein	Arnold 2	393	" 5"					

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1932 — 1933

Cysterny à 10,000 kg



Zestawienie ogólne — Revue générale

Październik
Octobre 1933

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Wiercenie metrów Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko (locin.) Manco	Zanie- czy- szanie Impure- tés	Zapow. na kop. i g. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Th. - Grands Th. - Pétrole Th. - Paraffine, Th. - Asphalte, Lok. - węgla Lok. - węgla Lok. - węgla Lok. - węgla	Wyłączone gaz. Exclus. à gaz	Wyłączone, a gaz Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrument. rekord. En instr. et rec.	Wierc. w ruchu Total des puits en activité	Montaż En montage	Czas. zastan. Arreté	Uwierc. metrów Mètres forés								W cyst. — kilogram. mes. en cal. — kgs par mois	m ³ min.
Okr. górń.-District Jasło	35	108	974	25	19	14	1175	2	132	2781	838.8204	827.9891	2.3786	—	3.4888	146.4818	179.8	8.026	
	-1	+4	+5	-1	+4	-	+11	+2	-4	-778	-52.0773	+62.7004	+0.9552	—	-1.1332	+4.9639	-0.6	+234	
Okr. górń.-District Drohobycz	—	160	12	52	5	4	233	—	156	147	679.9292	661.6787	0.9440	13.1910	22.8484	85.3855	68.8	3.047	
Borysław	3	92	13	5	5	2	120	—	20	387	888.0854	835.1957	1.6961	17.2613	37.5084	134.0644	118.1	5.273	
Mrażnica I. (głęb.)	2	203	4	73	2	7	291	—	1	83	1102.7891	1051.9181	—	21.0315	40.0510	181.7720	133.5	5.961	
Tustanowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.7919	—	—	—	0.0299	0.7680	—	—	
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	5	457	29	130	12	13	646	1	265	937	2671.6056	2548.9925	2.6401	51.4840	100.4317	401.9399	319.9	14.281	
	-3	-1	-3	+7	+1	-	+1	+1	-4	+74	+44.3203	+155.6079	-6.8255	+3.0987	-1.9158	-31.9427	-4.1	+284	
Kop. poz. Borysławskiem i Mrażnica II (płytki)	15	13	985	13	8	16	1050	8	288	1892	826.4709	761.4983	1.1605	4.3727	20.1048	245.4391	276.5	12.341	
Razem okr. Drohobycz	20	470	1014	143	20	29	1696	9	553	2829	3498.0765	3310.4908	3.8006	55.8567	120.5365	647.3790	596.4	26.622	
	-4	—	-8	+8	+3	+1	—	+2	+3	+27	+80.6467	+126.7075	-6.0357	+3.5403	-2.8223	+7.3919	+14.2	+1.474	
Okr. górń.-District Stanisławów	5	106	126	13	14	5	269	—	43	820	266.7557	223.5683	2.7550	0.4542	1.5969	138.8457	76.4	3.410	
	-1	+1	+1	-	+1	+2	+4	-2	—	+290	+6.6133	-11.9266	+0.1372	-1.7803	-0.0457	+38.3813	-1.8	+32	
Razem w całej Polsce	60	684	2114	181	53	48	3140	11	728	6436	4603.6526	4362.0482	8.9342	56.3109	125.6222	932.7065	852.6	38.058	
	-6	+5	-2	+7	+8	+3	+15	+2	—	-494	+139.3373	+177.4813	-4.9433	-1.8100	-4.0012	+50.7371	+11.8	+1.740	
1. — X. 1933.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	462.62.3161	44331.2247	76.4073	574.2618	1288.3301	—	—	378.978	
W stos. do 1.X. 1932	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+209.3233	+250.9220	-15.0320	-7.4442	-3.2190	—	—	+21.616	

*) Suma ropy oddanej do przedsiębiorstw transportowo-magazynowych i wyeksploatowanej. — La somme du pétrole rendu aux sociétés de transport et du pétrole expédié.

Produkcja ropy w październiku wynosiła w Polsce 4604 cyst., zwiększyła się więc w stosunku do poprzedniego miesiąca o 139 cyst. Dzienna produkcja zmniejszyła się do 148.5 cyst., t. j. o 0.3 cyst. Rejon borysławski wydał 2672 cyst., czyli 44 cyst. więcej niż w wrześniu. Dzielne wydobycie wynosiło tu 86.1 cyst. (-1.4 cyst.). Kopalnie pozaborysławskie drohobyckiego okręgu wydały 826 cyst., t. j. 36 cyst. więcej niż w poprzednim miesiącu. Produkcja dzienna wzrosła na 26.6 cyst. (+0.3 cyst.). W sumie okręg Drohobycz wyprodukował 3498 cyst. (+81 cyst.), co czyni 112.8 cyst. (-1.1 cyst.) dziennie. Okręg Jasło wydał w październiku 839 cyst., dziennie czyni to 27.1 cyst., produkcja więc wzrosła o 0.9 cyst. na dobę. Okręg Stanisławów wyprodukował 267 cyst. (+7), co czyni 8,6 cyst. dziennie. Wydobycie dziennie pozostało tu prawie bez zmiany.

Produkcja gazów w październiku wynosiła 38,058.000 m³, co czyni 852.6 m³/min. Produkcja więc gazów zwiększyła się o 11.8 m³/min. w stosunku do miesiąca poprzedniego. Okręg Jasło produkował 179.8 m³/min. (-0.6), Okręg Drohobycz 596.4 m³/min. (+14.2), w tem rejon borysławski 319.9 m³/min. (-4.1). Okręg Stanisławów dawał 76.4 m³/min. (-1.8).

Stan otworów. W końcu października było czynnych 3140 (+15) otworów. Ilość otworów w wierceniu zmniejszyła się do 60 (-6), wzrosła natomiast ilość otworów w wierceniu i produkcji do cyfry 53 (+8). Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2798 (+3).

W październiku uwiercono ogółem 6436 m (-494). W okręgu Jasło uwiercono 2787 m (-771), w okręgu drohobyckim 2829 m (+27), z czego przypada na rejon borysławski 937 m (+74); w okręgu Stanisławów uwiercono 820 m (+250). Otwory nowodwiercone i uruchomione. W październiku dwiercono 14 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 27.150 kg dziennie. Na jeden otwór przypada więc przeciętnie 1940 kg dziennie. W okręgu Jasło dwiercono 8 otworów, zaś w okręgu drohobyckim 6 otworów. Ponadto uzyskano produkcję ropy w 11 otworach pogłębianych. Początkowa łączna produkcja wynosiła tu 21.440 kg na dobę.

Otwory poszukiwawcze. W październiku było w ruchu 17 otworów tej kategorii. W okręgu jasielskim uruchomiono 2 nowe otwory w Górkach i Potoku.

Wykaz poszeǳogólnych kopalń ropy marki specjalnej

Mines du pétrole de marque spéciale

Miejscowość i kopalnia		Firma		Produkcja		Liczba osadników — Nombre des puits					Miejscowość i kopalnia		Firma		Produkcja		Liczba osadników — Nombre des puits		Miejscowość i kopalnia		Firma		Produkcja		Liczba osadników — Nombre des puits	
Localité et mine		Localité et mine		Prod. g/ann	Prod. g/ann	Węzłowa — En charge	Fonprowanie — En charge	Karczma i karcz. — Karcz. et karc.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Instrum. i pozn. — Instrum. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	Węzłowa i pozn. — Węzł. et pozn.	
Chabówka-Drzew	Chabówka	Drzew	Jasiołta-Malop.	4.600	4.600	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chabówka	Chabówka	Drzew	Dobrowa-Malop.	4.600	4.600	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIALK. BRZECZ	BIALK.	BRZECZ	Jasiołta-Malop.	4.800	4.800	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIALK.	BIALK.	BRZECZ	Jasiołta-Malop.	4.800	4.800	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BŁĄB. FKA	BŁĄB.	FKA	Jasiołta-Malop.	7.000	7.000	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BŁĄB.	BŁĄB.	FKA	Jasiołta-Malop.	7.000	7.000	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Karpаты-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BYSTRZYCA	BYSTRZYCA		Jasiołta-Malop.	1.950	1.950	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Październik 1933
Octobre

Wykaz poszeǳogólnych kopalń ropy marki specjalnej — Mines du pétrole de marque spéciale

Okreg górna. Jaslo - District de Jaslo

Table with 14 columns: Miejscowosc i kopalnia, Localite et mine, Firma, Societe, Prod. de gaz, Gaz, Prod. de sel, Sel, Liczba otworow, Number des puits, etc. Rows include locations like Gorn, Lugin, Mokra, Slawice G., Pogorzyca, Perzowa Gorna, Polok, etc.

Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Table with columns: SZYB PUITS, Głęb. i Prof., Rury i Tubas, Stan szypu pnia, Formacja geologiczna, Produkcja ropy, Produkcja gazu, Oddano eksploatacji, FIRM A, Szyby i otwory, Głęb. i Prof., Rury i Tubas, Stan szypu pnia, Formacja geologiczna, Produkcja ropy, Produkcja gazu, Oddano eksploatacji, FIRM A.

*) Użyty w tej rubryce oznaczać głąb, obciąża otworu, — Formacja geolog. oznosić skł. du. głąb. otworu — en caillou, L — wykożnane — en caillou, B — wykożnane — en caillou, M — montażowe — en montage, K — rekonstrukcja — en reconstr., E — samopłyjący — en auto, as. prof., A — montażowe — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr., E — samopłyjący — en auto, as. prof.

Październik 1933

Table with columns: SZYB PUITS, Głęb. i Prof., Rury i Tubas, Stan szypu pnia, Formacja geologiczna, Produkcja ropy, Produkcja gazu, Oddano eksploatacji, FIRM A, Szyby i otwory, Głęb. i Prof., Rury i Tubas, Stan szypu pnia, Formacja geologiczna, Produkcja ropy, Produkcja gazu, Oddano eksploatacji, FIRM A.

*) Użyty w tej rubryce oznaczać głąb, obciąża otworu, — Formacja geolog. oznosić skł. du. głąb. otworu — en caillou, L — wykożnane — en caillou, B — wykożnane — en caillou, M — montażowe — en montage, K — rekonstrukcja — en reconstr., E — samopłyjący — en auto, as. prof., A — montażowe — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr., E — samopłyjący — en auto, as. prof.

MRAŹNICA I (gleboka). Okreg g6rn. Drohobycz — District de Drohobycz

Puźdnicznik
Oktobre 1933

Table with 14 columns: SZYB PUIT, Głb. i Tł., Kory i Tubes, Formacja geologiczna, Wiek i rodzaj d'huile, Iano i adif. i mts, g6w. Prod. au gaz, m3/mjn, Odtmno Expadit, F.I.R.A. Societe, Głb. i Tubes, Rury i Tubes, Stan du puits, Etat du puits, Prod. moy. d'huile, Otdmno Expadit, g6w. Prod. au gaz, F.I.R.A. Societe, Otdmno Expadit, g6w. Prod. au gaz.

Table with 14 columns: SZYB PUIT, Głb. i Tł., Kory i Tubes, Formacja geologiczna, Wiek i rodzaj d'huile, Iano i adif. i mts, g6w. Prod. au gaz, Odtmno Expadit, F.I.R.A. Societe, Głb. i Tubes, Rury i Tubes, Stan du puits, Etat du puits, Prod. moy. d'huile, Otdmno Expadit, g6w. Prod. au gaz.

POPIELE. Okreg g6rn. Drohobycz — District de Drohobycz

Byty Daw 2 200 7 2
Bryslina 1 1416 5 2
Eric 1 1416 5 2-800

Razem = Total
Eric 2
Luk 1
Razem = total
Eric 2
Luk 1
Razem = total

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Udziałowa mierzów Akres forata	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropy, gaz. Pétrole, gaz. etc.	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serów 32	252	7"	—	W. nasunięte	252	1500 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 7. X. 1933 " " " 21. X. 1933 " " " Pogłębia
"	"	" 33	137	12"	157	"	—	—	
"	"	" 34	86	12"	95	"	—	—	
"	"	Słaja 2	86	7"	13	Lupki menilit.	—	—	
Schodnica	Podharp. Tow. Górn. J. Bäcker	Arnold	455	9"	11	"	—	—	
"	Gajka	Arter Döcker 2	143	10"	81	"	—	—	
"	"	Hanna 3	420	7"	64	Eocen	—	—	
"	"	" 8	264	9"	124	"	—	—	
"	"	Brzozowski i Winiarz	227	9"	12	"	—	—	
"	Gazy Ziemi	Byrd	470	—	—	"	—	—	
Uhersko Wahłowa	Polmin	Schleski 1	137	10"	137	Eocen	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Palmin 1	103	12"	101	Miocen	—	—	
"	"	Brellkow 90	463	7"	124	Lupki menilit.	463	3000 kg/dz.	
"	"	" 92	427	7"	266	"	427	3001	
"	"	" 93	92	13"	92	Eocen	—	—	
Okręg górny. — District de Stanislawów									
Blitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 31	751	7"	25	W. dolnostawskie	—	—	Prod. 1,84 cyst. mies.
"	"	" 34	1078	5"	25	"	—	—	" 3,12 " "
"	"	" 35	709	7"	308	Menility	—	—	" " " "
"	"	" 55	1098	7"	31	"	—	—	" " " "
"	"	" 57	1338	6"	101	"	—	—	" " " "
"	"	" 116	1250	7"	35	"	—	—	" " " "
"	"	" 123	3111	7"	19	"	—	—	Prod. 3,51 cyst. mies.
"	karol Klier	Jula	1371	5"	29	"	—	—	" 2,45 " "
"	Standard-Hobel	Ludwik 9	1370	7"	4	"	—	—	" 3,30 " "
"	Franc. Pul. Tow. Górn.	Präsident	1249	6"	29	"	—	—	" 2,25 " "
"	Tow. dla Przem. Naft.	Zofja 1	1183	7"	4	"	—	—	" 2,35 " "
"	W. Zuckerberg i Tow.	Panna 2	255	7"	5	"	—	—	" " " "
"	"	" 5	224	6"	—	"	—	—	" " " "
Majdan	A. Bańko	Janusz	118	10"	118	Eocen	75	solanka woda	Wierc. rozpocz. 14. X. 1933
"	Klimek i Tow.	Nowa Silla 2	35	12"	35	"	7	"	" " 2. X. 1933
"	Pionier 1	Pionier 1	922	8"	2	"	—	—	" " " "
"	Banariva	Italia G. I.	490	6"	2	"	—	—	Prod. 1,30 cyst. mies.
"	T. Kosak i Tow.	Kosak 2	236	7"	13	"	—	—	" 2,30 " "
"	Franc. Pul. Tow. Górn.	Zofja 19	369	7"	25	"	309	1500 kg/dz.	" " " "

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach ropy, wosku ziemnego I w fabrykach gazoliny

Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines du pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques de gazoline.

Październik — Octobre 1933

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnia ropy mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemnego mines d'ozokérite		RAZEM — TOTAL	
	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło	—	2.584	6	41	—	—	—	2.625
Drebohyz	—	3.749	29	200	7	168	—	4.117
Rejon boryslawski	—	1.576	6	33	—	—	—	1.609
Poza Boryslawem	—	5.325	35	233	7	168	—	5.726
Caly okr. Drebohyz	—	738	5	33	1	19	—	850
Stanislawów	—	—	—	—	—	—	—	—
RAZEM — TOTAL	—	2.707	46	307	8	187	—	9.201
	—	+ 106	— 1	— 2	—	—	—	+ 106

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki boryslawskiej i specjalnej Production du pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale

w cysternach — kilogramach

Październik — Octobre 1933

Okręg — District	Ropa marki boryslawskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	5388 240	311.5418	527.2785
Drebohyz	2671.6055	826.4109	—	—
Stanislawów	—	266.7557	—	—

UWAGI *).

Okręg Jasło

Jasło.

1). G a z 3. Otwór został pogłębiany do 1148 m w rurach 4".

W głęb. 1146 m uzyskai produkcję ropy w ilości 1300 kg dziennie i 10 m³/min. gazu. Warstwy kredowe.

Lipinki.

2). L i p a 56. W głęb. 232 m nawiercono produkcję ropy w ilości 1000 kg dziennie. Eocen.

3). J a k ó b 26. W głęb. 355 m uzyskano produkcję ropy w ilości 1800 kg na dobę. Eocen.

Wietrzno.

4). R a d j u m 26. W II-gim piaskowcu ciężkowiekim, w głęb. 495 m napotkano horyzont ropny, z którego uzyskano 2500 kg dziennie.

*) Obejmują okres do 1. XII. 1933

(Ciąg dalszy na str. 286)

Wykaz pozozególnych otworów na kopalinach ropy marki spojalnej *)

Etat des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale

Okręg górń. Jasio — District de Jasio

Październik 1933
Oktobre

Lipnik i Bezdol 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25	SZYB PUITS	PAŹDZIEŃNIK 1933						ROK 1932						FIRMA Spółność		
		Własność w r. 1932	Urob. ropy na 31 XII 1932	Produkt. całkowite ropy na 31 XII 1932	Produkt. ropy na 31 XII 1932	Opadła	Pród. gazu n. min.	Własność w r. 1932	Urob. ropy na 31 XII 1932	Produkt. całkowite ropy na 31 XII 1932	Produkt. ropy na 31 XII 1932	Opadła	Pród. gazu n. min.			
		Formacja geol.	Ciepł.-kg w butli	Ciepł.-kg w min.	Formacja geol.	Ciepł.-kg w butli	Metrycz. tony	Ciepł.-kg w min.	Formacja geol.	Ciepł.-kg w butli	Ciepł.-kg w min.	Metrycz. tony	Formacja geol.	Ciepł.-kg w butli	Ciepł.-kg w min.	Metrycz. tony
1	Lipa 80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
2	Lipa 82	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
3	Lipa 83	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4	Lipa 84	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
5	Jakob 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
6	Jakob 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
7	Jakob 3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
8	Jakob 4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
9	Jakob 5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
10	Jakob 6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
11	Jakob 7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
12	Jakob 8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
13	Jakob 9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
14	Jakob 10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
15	Jakob 11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
16	Jakob 12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
17	Jakob 13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
18	Jakob 14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
19	Jakob 15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
20	Jakob 16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
21	Jakob 17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
22	Jakob 18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
23	Jakob 19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
24	Jakob 20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
25	Jakob 21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

*) W miedzielnym wykazie otworów danej kategorii oznaczenia za rok 1932 oznaczają wykazy starsze.
Dans ce chapitre les données relatives à cette catégorie sont publiées une fois par an dans le statistique.

FIRMA
Społ. Spółka

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Opadła
Pród. ropy
Pród. gazu n. min.

Okreęg gór. Jasio — District de Jasio

Lpna	ROK 1932			PAZDZIERNIK 1938					FIRMA Socjet
	Materiae fortee en 1932 m	Prod. carkonowa ropy a r. 1932 5 l. XII. 1932	Prod. carkonowa ropy a r. 1932 m	Stean kryta m	Kary m	Stean kryta m	Formacja geolog. Formation geolog.	Cykl-kg szkielecz Cik-Ags par anca	
I	121	129	129	129	129				
II	130	130	130	130	130				
III	131	131	131	131	131				
IV	132	132	132	132	132				
V	133	133	133	133	133				
VI	134	134	134	134	134				
VII	135	135	135	135	135				
VIII	136	136	136	136	136				
IX	137	137	137	137	137				
X	138	138	138	138	138				
XI	139	139	139	139	139				
XII	140	140	140	140	140				
XIII	141	141	141	141	141				
XIV	142	142	142	142	142				
XV	143	143	143	143	143				
XVI	144	144	144	144	144				
XVII	145	145	145	145	145				
XVIII	146	146	146	146	146				
XIX	147	147	147	147	147				
XX	148	148	148	148	148				
XXI	149	149	149	149	149				
XXII	150	150	150	150	150				
XXIII	151	151	151	151	151				
XXIV	152	152	152	152	152				
XXV	153	153	153	153	153				
XXVI	154	154	154	154	154				
XXVII	155	155	155	155	155				
XXVIII	156	156	156	156	156				
XXIX	157	157	157	157	157				
XXX	158	158	158	158	158				
XXXI	159	159	159	159	159				
XXXII	160	160	160	160	160				
XXXIII	161	161	161	161	161				
XXXIV	162	162	162	162	162				
XXXV	163	163	163	163	163				
XXXVI	164	164	164	164	164				
XXXVII	165	165	165	165	165				
XXXVIII	166	166	166	166	166				
XXXIX	167	167	167	167	167				
XL	168	168	168	168	168				
XLI	169	169	169	169	169				
XLII	170	170	170	170	170				
XLIII	171	171	171	171	171				
XLIV	172	172	172	172	172				

B. D O R F O G E R

Lpna	ROK 1932			PAZDZIERNIK 1938					FIRMA Socjet
	Materiae fortee en 1932 m	Prod. carkonowa ropy a r. 1932 5 l. XII. 1932	Prod. carkonowa ropy a r. 1932 m	Stean kryta m	Kary m	Stean kryta m	Formacja geolog. Formation geolog.	Cykl-kg szkielecz Cik-Ags par anca	
I	217	217	217	217	217				
II	218	218	218	218	218				
III	219	219	219	219	219				
IV	220	220	220	220	220				
V	221	221	221	221	221				
VI	222	222	222	222	222				
VII	223	223	223	223	223				
VIII	224	224	224	224	224				
IX	225	225	225	225	225				
X	226	226	226	226	226				
XI	227	227	227	227	227				
XII	228	228	228	228	228				
XIII	229	229	229	229	229				
XIV	230	230	230	230	230				
XV	231	231	231	231	231				
XVI	232	232	232	232	232				
XVII	233	233	233	233	233				
XVIII	234	234	234	234	234				
XIX	235	235	235	235	235				
XX	236	236	236	236	236				
XXI	237	237	237	237	237				
XXII	238	238	238	238	238				
XXIII	239	239	239	239	239				
XXIV	240	240	240	240	240				
XXV	241	241	241	241	241				
XXVI	242	242	242	242	242				
XXVII	243	243	243	243	243				
XXVIII	244	244	244	244	244				
XXIX	245	245	245	245	245				
XXX	246	246	246	246	246				
XXXI	247	247	247	247	247				
XXXII	248	248	248	248	248				
XXXIII	249	249	249	249	249				
XXXIV	250	250	250	250	250				
XXXV	251	251	251	251	251				
XXXVI	252	252	252	252	252				
XXXVII	253	253	253	253	253				
XXXVIII	254	254	254	254	254				
XXXIX	255	255	255	255	255				
XL	256	256	256	256	256				
XLI	257	257	257	257	257				
XLII	258	258	258	258	258				
XLIII	259	259	259	259	259				
XLIV	260	260	260	260	260				

SZYB
PUITS

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés importantes

Październik — Octobre 1933

FIRMA Société	Okręg górniczy Jasio	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy Stanisławów	Razem wszystkich okręgów Tous les districts ensemble	Okręg górniczy Jasio	Okr. górniczy - District Drohobycz				Okręg górniczy Stanisławów	Razem wszystkich okręgów Tous les districts ensemble	
		Rejon burzylowski de Bystrzawy	Rejon Karpacz de Bystrzawy	Rejon Karpacz Total des mines de Bystrzawy	Razem - Total district de Drohobycz				Rejon burzylowski de Bystrzawy	Rejon Karpacz de Bystrzawy	Rejon Karpacz Total des mines de Bystrzawy	Razem - Total district de Drohobycz			
cysterno - kilogramów															
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cil. par mois															
Malgobuda	Premier	9,597	409,339	—	409,339	26,930	645,808	—	5,600	—	—	—	5,600	—	
	Napra	4,990	43,310	—	43,310	48,300	48,300	—	13,000	—	—	—	13,000	—	
	Nafte S. A.	59,170	166,900	—	166,900	2,000	217,700	—	6,420	—	—	—	6,420	—	
	Fauto S. A.	—	209,500	—	209,500	0,960	209,000	—	36,120	—	—	—	36,120	6,520	
	Karpoty	194,698	251,426	156,769	408,187	85,548	648,423	—	36,120	—	—	—	36,120	25,120	
	Arkwald	—	31,100	—	31,100	—	31,100	—	—	—	—	—	—	—	—
	Markowa	—	—	162,670	162,670	—	162,670	—	—	—	—	—	—	—	—
	Ahli	—	—	5,200	5,200	—	5,200	—	—	—	—	—	—	—	—
	Rybn	—	—	0,930	0,930	—	0,930	—	—	—	—	—	—	—	—
	S-4 Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	6,564	—	—	—	—	—	—	—
	Zach. Gazy	8,040	—	—	—	—	8,040	—	—	—	—	—	—	—	—
	Razem	288,475	1210,337	325,819	1535,966	—	1965,325	121,614	—	11,820	—	—	—	11,820	—
	Gacica	47,400	238,525	93,307	311,800	—	379,200	—	—	1,900	—	—	—	1,900	—
	Gazy Ziemne	—	—	195,629	195,629	—	195,629	—	—	—	—	—	—	—	—
	"Grabowica"	55,257	—	—	—	—	55,257	—	—	—	—	—	—	—	—
Limnowa	—	334,542	22,400	356,742	—	356,742	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Petruski" Ska	—	67,871	—	67,871	—	67,871	—	—	—	—	—	—	—	—	
Standard Nobel	—	159,780	12,510	172,635	20,202	192,802	—	—	—	—	—	—	—	—	
Urycka Ska	—	—	59,700	59,700	—	59,700	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem	391,132	2010,916	709,505	7730,416	—	141,821	3253,378	—	—	—	—	—	—	—	
Towarzystwa z produkcją mniej niż 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au — dessous de 50 cil. par mois															
"Alma" Ska	11,830	—	—	—	—	11,830	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Autofaj" T. N.	—	5,300	—	5,300	—	5,300	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Rita" Tow. N.	—	6,390	—	6,390	—	6,390	—	—	—	—	—	—	—	—	
Beckenruth S. N.	—	—	10,500	10,500	—	10,500	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Belweder" S. A.	—	6,500	—	6,500	—	6,500	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Bani" Tow.	23,591	—	—	23,591	—	23,591	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Binnaria"	16,810	—	—	16,810	9,248	26,058	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brońkowski Ska	6,900	—	—	6,900	—	6,900	—	—	—	—	—	—	—	—	
Brońkowski I Ska	—	11,800	—	11,800	—	11,800	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Celina" (H. Kranz)	—	11,145	—	11,145	—	11,145	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Deteba"	—	10,400	—	10,400	—	10,400	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diamantstein L.	—	5,752	—	5,752	—	5,752	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diagona Wt.	35,692	—	—	—	—	35,692	—	—	—	—	—	—	—	—	
Doregger B.	48,000	—	—	—	—	48,000	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ehrlich H.	—	5,940	—	5,940	—	5,940	—	—	—	—	—	—	—	—	
Franc. Pol. T. G.	—	—	—	—	42,200	42,200	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Eksplotacja"	—	11,921	—	11,921	—	11,921	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Faworyt" Ska N.	24,654	—	—	—	—	24,654	—	—	—	—	—	—	—	—	
L. Gal. Tow. R. Spir.	—	6,000	—	6,000	—	6,000	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Głaza"	—	28,057	—	28,057	—	28,057	—	—	—	—	—	—	—	—	
Olubus R. S.	17,840	—	—	17,840	—	17,840	—	—	—	—	—	—	—	—	
Halleri Weges	10,850	—	—	10,850	—	10,850	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heiler M. i Tow.	—	—	—	—	7,250	7,250	—	—	—	—	—	—	—	—	
Heiler S.	3,363	1,931	5,304	5,304	—	5,304	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Jadwiga" Ska N.	18,500	—	—	18,500	—	18,500	—	—	—	—	—	—	—	—	
"Kardak"	6,340	—	—	—	—	6,340	—	—	—	—	—	—	—	—	

Okręg Drohobycz

dzie do 333 m, skąd produkuję obecnie 820 kg ropy dziennie. Formacja menilitowa.

Rypno.

7). Serbów 30. Głęb. 699 m, rury 6". Przewierca w głębi formację menilitową.

8). Serbów 33. Głęb. 282 m, rury 10". Warstwy nasunięte.

9). Serbów 34. Głęb. 248 m, rury 12". Przewierca warstwy nasunięte.

10). Staje 1. Otwór pogłębia i eksploatuje ok. 300 kg dziennie ropy. Ostatnia głęb. wynosi 586 m, rury 9". Względna formacja menilitowa.

11). Staje 2. W głęb. 599 m uzyskał nową produkcję ropy w ilości 4500 kg na dobę. Za listopad 10,18 cyst. Względna formacja menilitowa.

12). Hanna 4. Otwór osiągnął głęb. 323 m. Wody górne zamknięte rurami 9" w głęb. 320,53 m (24.XI h.r.). Eocen.

Schednica.

12). Hanna 4. Otwór osiągnął głęb. 323 m. Wody górne zamknięte rurami 9" w głęb. 320,53 m (24.XI h.r.). Eocen.

Giesendorf.

1). Polmin 5. Głęb. 715 m, rury 9". Wierci.

Modrycz.

2). Modrycz 1. Wierci; głęb. 1662 m. Formacja solonośna.

Orów.

3). Pionier-Orów 1. Wierci; głęb. 2002 m, rury 6 1/4".

Woda w otworze utrzymuje się ok. 1100 m od spodu.

Rachtá.

4). Pionier 1. Wierci; w głęb. 1189 m napotkano na solankę, której poziom wynosił ok. 140 m od spodu. Wędy powyższą zamknięto rurami 6" w głęb. 1304,20 m. Obecna głęb. wynosi 1306 m. Miocen.

Ropienska.

5). Ropienska 100. Z końcem listopada osiągnął głęb. 299 m w rurach 7". Wody górne zamknięto rurami 9" w głęb. 140 m. W głęb. 282 m uzyskano nieznaną produkcję ropy w ilości ok. 100 kg na dobę. Formacja menilitowa.

6). Ropienska 98. Otwór został podwiercony w listopa-

Wykaz otworów nowodawierconych i pogłęblonych do nowego poziomu

Puits entrés en production pour la première fois et approfondis jusqu'à un nouvel horizon

Październik — Octobre 1933

Miejscowość Localité	Otwory nowodawiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzału Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwór pogłęblony do nowego poziomu Puits approfondi jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzału Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny — District de Jasło								
Dominikowice	Union 2	283	400					
Jaszczew Lipinki	Lipa 56 Jakob 16	232 338	1000 1800		Gaz 3	1146	1300 l 10m ³ /min	
Mokre	Balbina 202	387	600		Stefan 5	563	300	
Potok	August 51	711	500					
Równie	Amelia 12	30	500					
Torosówka	Ewa 4	229	400					
Wietrzno					Radium 26	485	2500	
Wola Sękowa	Arnold 2	382	151					
Okręg górny — District de Drohobycz								
Tustanowice	Emilia 1	1550	7500					
Mrażnica I (głęb.)	Metan	537	6000					
Łodyna	Kotluszczo 41	160	300		Ropienka 98	323	860	
Ropienka					Serhow 59	300	1180	
	Serhow 31	384	2000		Serhow 15	733	4500	
Rypne	Brelików 40	463	300					
Wańkowa	" 92	427	3000					
Okręg górny — District de Stanisławów								
Bitków					Dąbowa 55	1097	2500	
Majdan					Zoja 1	1183	2800	
Rosulina					Rosa 6	225	1200	
"					Kozak 2	236	1200	
"					Zoja 29	389	1500	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Październik — Octobre 1933

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé	Zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonnés	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé	Zastanowiono arrêtés	Zaniechano abandonnés
Okręg górny — District de Jasło							
Gorlice	1 odb. górny			Tustanowice	Cartenbug 1	Herman 1	
Harkłowa	Wedn 151			"	Los Angeles 1	Przeç 3	
Iwnicz		Antoni 3		"	Sas 2	Sas 2	
Klimkówka		Klementyna 1		Mrażnica I (głęboka)	Sumatra	Zuzia	
"		Maria 10		Mrażnica II		Monte Carlo 1	
Kobyłony	Stanisław 31	Beria 15		Sandrow		Zoja 5	
Korczyns-Biecz		Pulan 1				Mac Edward	
Mecina Wielka		Wilno 1		Holowiecko		Bojczycha 3	
Nowosielce		Rozana 3		Polana		" 5	
Ropienka		Jozna Nadziejaj		Popiele		Jakób	
Ropica Ruska		Starowianka 4			Brytanja 1		Polana-Ostie 14
Sękowa			Ewa 1				Bojdyr 1
Starawies			Flora 1				" 2
Torosówkę				Rajbite	Luh 17		
Trysna Solna				Ropienka	Ropienka 100		
Wąjtowa				Rosochy	Serhow 33		6 otworów
Wulka				Rypne	" 34		
Okręg górny — District de Drohobycz							
Borysław	Dora	Marysienka	Sieghardt 4	Schodnia			
"	Gal. K. O. 11	Sydney		Wańkowa	Brelików 93		
"	" 12			Okręg górny — District de Stanisławów			
"	Georg			Majdan	Janusz 1		
"	Silva Plana 2			"	Nowa Sila 2		

13). Hanna 5. Otwór uruchomiono 28. XI. b. r. Z końcem miesiąca osiągnął głęb. 38 m, rury 14".

14). Muchowate - Galicja. Odbudowa ciśnienia. Wtlaczenie powietrza uskuteczmano w listopadzie otworami nr. 23 i 24. Do otworu nr. 23 wtloczono w ciągu 14 dni roboczych 2.265 m³ powietrza pod ciśnieniem 7 atm. Do powyższego otworu wtloczono od początku 399.306 m³ powietrza. Do otworu nr. 24 wtlaczano powietrze w ciągu 11 dni pod ciśnieniem 12 atm. W ciągu tego okresu wtloczono do powyższego otworu 2.147 m³ powietrza, zaś od początku zastosowania procesu 25.554 m³ powietrza. Ogółem na powyższym sektorze wtloczono 454.860

m³ powietrza. W listopadzie resgowało dodatnio 4 otwory, na których produkcja powiększyła się o 1134 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wynosiła przeciętnie 18.288 kg. Produkcja ropy za listopad 54.8646 cyster.

15). Gazy Ziemięne. - Odbudowa ciśnienia. W ciągu miesiąca listopada wtlaczano powietrze na 3-ech sektorach.

Sektor Muchowate I. Powietrze wtlaczano do 4-ech otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu listopada wtloczono do tych otworów 195.330 m³ powietrza (Ciąg dalszy na str. 288)

Stan zapasów ropy na kopalniach nafty, w towarzystwach tłoczniowo - magazynowych i w rafinerjach

Stocks du pétrole dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries
w cysternach-kilogramach — en cit.-kgs Październik — Octobre 1933

Określenie górnicy District	Kopalnia nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				X. 1933	IX. 1933
Jasio Drohobycz Stenislawów	146.4818 647.3790 127.3099	169.1518 921.1728 11.4263	3791.4000	5814.4311	6105.5931
razem — Total	921.2107 + 41.9701	1101.9294 — 67.4321	3791.4000 — 265.7000	5814.4311	6105.5931

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Październik — Octobre 1933

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilości — Nombre				Przebieg produkcji gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne nie kopalni Consummation sur la mine	Wysłano (odłożona) Expédié	Gaz wypracowany w powieźkach i strata w górnictwie (maneo) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazu de puits avec la production de pétrole et de gaz	Otworów wydajności gazu de puits exécutés, à gaz	Przebieg produkcji gazu					
	w tyś. m ³ — en millions m ³								
Jasio Drohobycz Stenislawów	35 15 4	549 1226 80	25 143 13	179,8 596,4 76,4	179,8 596,4 76,4	8,76 26,92 3,410	2.001 9.766 2.657	5.795 16.116 1.172	226 140 581
razem — Total	— 1	1925 + 16	181 + 7	852,6 + 11,8	852,6 + 11,8	38,798 + 1,940	14.424 + 557	22.687 + 1.218	947 — 35

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilości Nombre de fat'sques	Przebieg produkcji gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobień gazolinowy Gasoline produite	Wyekspedycja — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
	w kilogramach — en kilogrammes					
Jasio Drohobycz Stenislawów	5 17 4	4.458.098 15.776.512 2.976.032	379.872 2.805.626 243.881	330.868 3.009.726 293.999	— 12.350 —	330.868 3.022.076 293.999
razem — Total	—	21.110.632 + 320.484	3.498.379 + 102.000	3.640.512 — 65.533	12.350 + 12.350	3.628.002 — 59.183

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Październik — Octobre 1933

Miejscowości Localité	Wydobyto Exploité	Wyekspedycja — Expédié				Razem Total	Zapas Réserve da. 31. X. 1933
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy	Maneo		
Boryslaw Boryslaw-Topolant Dziwiniec	30.211 — —	— — —	304 — —	— — —	— — —	304 — —	176.136 1.118 99
razem — Total	30.211 — 3.624	—	304 + 304	— 15.475	— 353	304 — 15.324	177.353 + 30.037

pod ciśnieniem 8—17 atm. Od początku zastosowania metody włożono 5,840.210 m³ powietrza. W listopadzie wyprodukowano na sektorze 54.5520 cyst. ropy wobec 55.7730 cyst. ropy w październiku. Produkcja gazów wynosiła 0,787 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3,6% CO₂ i 11,4% Os.

Sektor - Muchowate II. W listopadzie włożono powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten włożono 124.060 m³ powietrza pod ciśnieniem 5—8 atm. Od początku zastosowania metody włożono 1,691.730 m³ powietrza pod ciśnieniem 6,5—9 atm. Produkcja ropy na powyższym sektorze w listopadzie wynosiła 46.0680 cyst. wobec 48.1159 cyst. w październiku. Produkcja gazów wynosiła 1,408 m³/min. Zanieczyszczenie 3,4% CO₂ i 4,0% Os.

Sektor - Harem III. W ciągu miesiąca włożono do otworu Aniela 29.560 m³ powietrza pod ciśnieniem 7,5—8,2 atm. Od początku zastosowania metody włożono 334.550 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w listopadzie 15.7140 cyst. wobec 14.2765 cyst. w

lipcu 1932, t. j. w okresie przed rozpoczęciem wtlaczania. Produkcja gazów 0,290 m³/min. przy zanieczyszczeniu 6,0% CO₂ i 8,0% Os.

Uhersko.

16). P o l m i n U / I. Wierci, głęb. 315 m, rury 10".

Urycz.

17). Urycka Ska. Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtlaczano do złoza otworem nr. 39 przez 70 godzin. W ciągu listopada włożono 81.906 m³ powietrza pod ciśnieniem 3,7 atm. Dotychczas reagowało dodatnio 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 6,2% Os i 3,2% CO₂. Do otworu nr. 70 włożono w listopadzie w ciągu 701 godz. 103.567 m³ powietrza pod ciśn. 2 atm. Od początku włożono do tego otworu 131.905 m³ powietrza. Dotychczas reaguje dodatnio 4 otwory, na których produkcja powiększyła się o 500 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu. Inne otwory wskutek wy-

Ceny ropy i gazu ziemnego Prix du pétrole et du gaz naturel

Październik — Octobre 1933

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

Ustalane przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych — Fixés par la Fabrique d'Huiles Minérales

za 1 wagon = 10.000 kg

z i ę t o

Borysław, Ordów, Poplele, Opaka, Holowicko — 1.480, Schodnica — 1.668, Urycz — 1.743, Rypne, Słobodka Rung. — 1.474, Grabownica — Humńska (paraf.) — 1.480, Białków (Joco Dąbrowa), Pasieczna — 1.535, Białków (Standard Nobel) — 1.604, Białków (Franco Pol.) — 1.528, Harkłowa — 1.364, Rymanów — 1.329, Potok — 1.911, Torosówka — 2.034, Grabownica — Humńska (benz.) — 1.722, Majdan — Rosulina — 1.495, Męcina Wielka, Męcinka, Pereproslina — 1.528, Kiełczany — 1.998, Starawół — 2.066, Starawół (ciemna) — 1.528, Mokre — 1.797, Mraźnica (wierzchnia) — 1.453, Rajskie — 1.490, Kryg (czarna) — 1.216, Krosno (bezparaf.), Krosienko (bezparaf.), Strzelbice — 1.366, Zmienicka — 1.351, Ropłanka (ad Dulita), Kosmacz, Zagórz — 1.420, Białków — Stella — Zofja — 1.884, Krosienko (paraf.) Krosno (paraf.) — 1.312, Turzopole, Łodyno — 1.393, Równie-Rogi (paraf.) — 1.257, Męcinka (paraf.) — 1.445, Szymberk — 1.458, Wulka, Dobrucowa, Białkowska — Winnica, Kryg (zielona), Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.415, Wałkowa — 1.322, Węglówka — 1.378, Lipinki — 1.442, Libusza — 1.356, Równie — Rogi (bezparaf.) — 1.391, Humńska — Brzozów — 1.776

F l o c o n e z

Vacuum Oil Company S. R. — Payés par Vacuum Oil Company S. R.

z i ę t o

Borysław — 1540.40, Mokre — 2033.33, Męcina Wielka — 1617.42, Lipinki — Lipa — 1554.11, Krosno (bezpar.) — 1463.75, Lipinki — Jakób — 1645.12, Kryg (zielona) — 1430.—, Urycz — 1894.69, Męcinka (paraf.) — 1530.10, Mraźnica — 1540.40, Lipinki — Rużycza — 1540.40, Polok — 2079.54, Rypne — Dube — 1540.40, Torosówka — Petrona — 2156.95, Krosno — Karola — 1417.17, Krosno (paraf.) — 1398.50, Rajskie — 1509.59, Polok — Riba — 2032.52, Humńska — 1940.90, Uherce — 1300.—, Polska-Ostre — 1324.74, Rajskie — 1925.30.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

grossy za 1 m³

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tloczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.04 gr, dla miast — 0.94 gr). Okr. Drohobycz — 4.95 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

T u s t a n o w i c e

- 1). B e l w e d e r. Wierci; głęb. 1642 m, rury 4". Piaskowiec jumeński.
- 2). E m i g e s t a. Produkcja uzyskana w głęb. 1550 m w ilości ok. 7500 kg na dobę początkowo, spadła w ciągu listopada na ok. 4000 kg dziennie. Dn. 24. XI. podwiercono otwór do głęb. 1550.70 m, gdzie uzyskano wzrost produkcji na 8000 kg na dobę. Gazy bez zmiany — 5.75 m³/min. W

M r a ż n i c a

- 1). B a k u. Głęb. 956 m, rury 8 1/2". Przewierca warstwy nasunięte.
- 2). F a u s t y n a 2. Głęb. 1518 m, rury 6". Przewierca piaskowiec borysławski. W czasie wiercenia produkuje 1400 kg ropy dziennie i 4.5 m³/min. gazów.
- 3). M i n. K w i a t k o w s k i. W ciągu listopada tłokowano i wyrabiano zasp. W celu uruchomienia chwyconych rur 6" dolano do otworu 28.585 kg ropy. Rury uruchomiono i podciągnięto do 1681.70 m. Produkcja dzienna wynosi 1500 — 2000 kg na dobę. Zs listopad 41.495 kg ropy i 40.600 m³ gazu. Obecnie tłokuje i wyrabia zasp, który utrzymuje się ok. 25 m od opadu.
- 4). Ł u k a s i e w i c z. Wierci; głęb. 508 m, rury 12". Warstwy nasunięte.

ciągu listopada wyeksplotowano 19.31 cyst. Węglbna formacja menilitowa.

- 3). N i a g a r a 3. Wierci; głęb. 618 m, rury 9". Wody górne zamknięto rurami 13" w głęb. 211.50 m dn. 25. IX, 1933. Warstwy polanickie.
- 4). S t a t e l a n d 27. Wierci; głęb. 445 m, rury 9". Warstwy polanickie.

- 5). M e t a n. Głęb. 1006 m; rury 6" sięgają do głęb. 946 m. W głęb. 957 m zaznaczył się przypływ ropy początkowo ok. 6000 kg dziennie, następnie w głęb. 987 m nawiercono wodę. Obecnie po podciągnięciu rur do horyzontu ropnego eksploatuje ok. 2000 kg ropy na dobę. Warstwy nasunięte.
- 6). M i n a 2. Głęb. 1195 m; rury 9" postawiono wodoszczelne w głęb. 1134.53 m. Warstwy polanickie.
- 7). P a r n a 2. Otwór przewierca piaskowiec borysławski i produkuje 2800 kg dziennie ropy oraz ok. 2 m³/min. gazu. Produkcja za listopad wynosiła 8.40 cyst.
- 8). Z o r z a. Głęb. 611 m, rury 10". Rury 12" zostały postawione w głęb. 529.67 m. Przewierca warstwy nasunięte.

O k r ę g S t a n i s ł a w ó w

B i ł k ó w.

- 1). D ą b r o w a 55. W głęb. 1097 m uzyskano przypływ ropy w ilości 2900 kg na dobę początkowo. Węglbna formacja menilitowa.
- 2). Z o f j a 1. Otwór osiągnął głęb. 1183 m, gdzie napotkał horyzont ropny, z którego uzyskano 2800 kg dziennie początkowo. Węglbna formacja menilitowa.

M a j d a n.

- 3). A n n a 6. Otwór został pogłębiony do 225 m, skąd uzyskano 1200 kg ropy dziennie.

R o s u l i n a.

- 4). K o z a k 2. W głęb. 256 m przypływ ropy w ilości 1200 kg dziennie.

O M Y K I D R U K U.

w „Geologii i Stylistyce Naftowej” nr. 9, września 1933.

Str. 255. Łam prawy. Kolumna 13, wiersz 17 od góry, zamiast 0.6900 ma być 0.6950
 „ 256. „ lewy. „ 13. „ 2 „ „ 0.5000 „ 0.5100
 „ 261. „ „ 9. „ 2 „ „ 214.3841 ma być 284.3941
 „ „ „ 7. „ 46 „ „ 9.7282 ma być 8.7282

Str. 261. Łam prawy. Kolumna 5, wiersz 39 od góry, zamiast 9.3500 ma być 9.5500
 „ 263. Kolumna 4, wiersz 10 od góry, zamiast 4081 ma być 1061
 „ 264. Łam lewy. Kolumna 10, wiersz 6 od góry, zamiast 0.2851 ma być 0.2850
 „ „ „ 10. „ 35 „ „ 0.4540 „ 1.4540