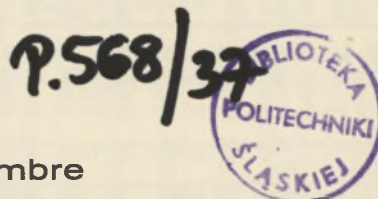


KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1937



Rok IV (XII)
 Année

Wrzesień — Septembre

Nr. 9

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

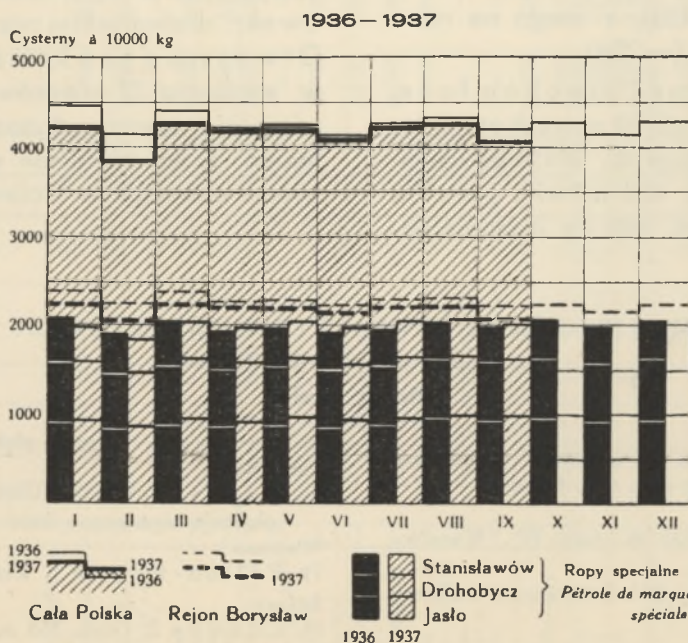
Wrzesień 1937
 Septembre

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Okr.—District Drohobycz				
Dębica	„Gazolina”	Gazolina 1	998	Rury 9”	Mrażnica	„Limanowa” Pionier-Bitumen	Gallieni	1537	Rury 6”
Harkłowa	Harkłowa-Mał.	Nr. 153	823	” 9”	Balicze Podr.	”Gazolina”	M. Kwiatkowski	1821	” 5”
Kobylany	„Muki”	Muki 1	965	” 6”	Łomna	T. Kolarzi Tow.	Bursan	515	” 7”
Lipinki	B. Doregger	Lipa XXXVII/2	886	” 6”	Michniowiec	Michniowiecka Ska	Łysania 4	302	Likwidacja
Niżna Łąka	F. Chiczewski	Orion 1	662	” 5”	Polana	L. Stadtmüller	Korol Danyło 2	85	Rury 12”
Smereczne	„Zehra”	Zehra 1	880	” 7”	Ropienka	„Ropienka”	Rudolf 1	47	” 9”
Szalowa	Machnicki i Leniecki	Smereczne 4	404	” 6”	Skorodne	Premier i Tow.	Ropienka III	225	” 9”
Wola Jasien.	„Scibor”	Heddy 1	509	” 9”			Skorodne 1	94	” 10”
” Komb.	St. Szeptycki	Sukces 1	102	” 12”	Okr.—District Stanisławów				
Żdźary	Henryk Dudek	Nr. 2	352	” 5”	Niebyłów	Z. Klarfeld	Sezam 1	476	Rury 9”
	„Polmin”	Żdźary 2	336	” 6”	Perehińsko	„Galicja”	Galicja 2	915	” 9”
					Starunia	„Pionier”	Juliusz	318	Instrumentacja
					Wierzbowiec		Hucuł	1421	”

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

Produkcja ropy we wrześniu wynosiła w Polsce 4131 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 114 cyst. Dzielne wydobycie wynosi tu 137,7 (+0,8) cyst. Rejon borysławski wydał 2125 cyst. (—73), co czyni 70,8 (—0,1) cyst. dziennie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 634 cyst. (—33). Dzielnie czyni to 21,1 cyst. (—0,4). W sumie okręg Drohobycz wydał 2759 cyst. (—106), co odpowiada 92,0 (—0,4) cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował



982 cyst. (—12), t. j. 32,7 (+0,6) cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 390 cyst. (+4). Dzielne wydobycie wynosiło tu 13,0 cyst. (+0,5). Produkcja gazów wynosiła we wrześniu 41 431 000 m³, co czyni 968,20 m³/min. (+36,76). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 14,33 m³/min., dochodząc do cyfry 285,60 m³/min. Okręg Drohobycz produkował 547,19 m³/min. (+15,25), w czym rejon borysławski 236,33 m³/min. (—0,60). Okręg Stanisławów wydał 135,41 m³/min. (+7,18).

(Ciąg dalszy na str. 198)

Zestawienie ogólne — Revue générale

Wrzesień 1937
Septembre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. IX. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz	
	prod. rop.																	m ³ /min.	m ³ tys./mies milliers par mois
	Wierconych En forage	Samopł.-Eruptife Smoczki, Gasilift	Tłok - Pistonnés Łyżki, Parcuillér.	Pomp.-En pomp.	Wyłącznie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas, zastan. Arrêts	Uwiercono metrów Mètres forés								
Okr. górń. - District Jasło	69	16	157	1171	43	29	5	1490	—	112	7003	981.8854	936.2620	1.1500	6.6783	8.4822	167.4752	285,60	12 338
	+3	-1	-4	+9	+1	+5	-1	+12	-1	-1	-112	-12.1717	-54.8030	+0.0947	+5.8634	-6.0607	+29.3129	+14,33	+ 238
Okr. górń. - District Drohobycz	1	—	177	16	63	—	11	268	2	134	11	534.4500	509.7577	0.0400	8.9310	15.0685	71.4177	55,19	2 384
Borysław	1	—	84	51	6	7	5	154	—	46	238	612.4372	579.7658	0.0930	11.5107	17.8016	99.4087	74,24	3 207
Mrażnica	6	—	234	8	68	2	18	336	2	77	638	977.9132	898.8703	—	17.3526	48.0352	142.2651	106,83	4 615
Tustanowice	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.3998	0.3919	—	—	0.0079	—	0,07	3
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem	8	—	496	75	137	9	34	759	4	264	887	2125.2002	1988.7857	0.1330	37.7943	80.9132	313.0915	236,33	10 209
	-1	—	+6	+10	-10	—	+4	+9	+4	-4	-234	-72.6859	-87.2446	-0.2020	-2.1071	-3.2557	+17.5740	-0,60	-368
Kop. poza Borysławem	26	—	6	967	25	5	21	1050	2	312	3227	633.5305	655.6751	0.7840	9.1545	9.1621	224.3866	310,86	13 430
Razem okr. Drohobycz	34	—	502	1042	162	14	55	1809	6	576	4114	2758.7307	2644.4608	0.9170	46.9488	90.0753	537.4781	547,19	23 639
	-5	—	+7	+12	-11	-2	+10	+11	+2	-5	+424	-106.3518	-45.6404	-0.8280	-2.1238	-4.4048	-23.6712	+15,25	- 107
Okr. górń. - District Stanisławów	19	11	172	215	13	15	9	454	9	49	2912	390.4365	366.2215	4.8830	0.1402	2.3351	117.4439	135,41	5 454
	—	+1	+2	—	+1	-4	+2	+2	+4	-5	+235	+ 4.3040	-25.2161	+ 0.0699	+ 0.0455	-0.2638	+16.8567	+ 7,18	+ 17
Razem w całej Polsce Total en Pologne	122	27	831	2428	218	58	69	3753	15	737	14029	4131.0526	3946.9443	6.9500	53.7673	100.8926	822.3972	968,20	41 431
I - IX, 1937	-2	—	+5	+21	-9	-1	+11	+25	+5	-11	+ 547	-114.2195	-125.6595	-0.6634	+3.7851	-10. 7293	+22.4984	+36,76	+ 148
W stos. do I-IX, 1936	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100544	37345.1629	35852.1170	54.1668	459.6392	975.3894	—	—	379 836
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+23975	-1009.7541	- 1124.6688	+7.6778	+0.7963	+ 52.8951	—	—	+33 608

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

Stan otworów. Z końcem września było w ruchu 3753 (+25) otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 3286 (+26), w wierceniu 122 (-2), w wierceniu i produkcji 58 (-1).

We wrześniu uwiercono 14029 m (+547), z czego na okręg Jasło przypada 7003 m (-112), na okręg Stanisławów 2912 m (+235). W okręgu Drohobycz uwiercono 4114 m (+424), z czego na rejon borysławski przypada 887 m (-234).

Otwory nowodwierczone i uruchomione. We wrześniu ukończyło wiercenie 30 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji ok. 26450 kg dziennie (4 bez rezultatu), oraz ok. 404 m³/min. gazu. Na jeden więc otwór przypada ok. 880 kg dziennie po-

czątkowo ropy. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 18 otworów, w okr. Drohobycz 9 otworów, w okr. Stanisławów 3 otwory. Ponadto uzyskało produkcję 9 otworów pogłębionych do nowego horyzontu w ilości 24650 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 29 nowych otworów, a mianowicie 21 w okr. jasielskim, 4 w okr. drohobyckim oraz 4 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. We wrześniu było w wierceniu 22 otworów tej kategorii. Zastanowiono wiercenie otworu Łysania 4 w Łomnej. Uruchomiono nowe wiercenie w Michniowcu oraz wznowiono wiercenie w Polanie.

STAN NIEKTÓRYCH OTWORÓW i KOPALNÍ NAFTOWYCH

z końcem października 1937 r.

Okręg Jasło

Grabiny

1). Polmin 1. Nowe wiercenie na obszarze przedgórza w okolicy Dębicy. Głęb. 122 m, rury 10". Miocen.

Roztoki

2). Polmin 9. Wierci; głęb. 323 m, rury 16". Warstwy krośnieńskie.

3). Polmin 11. Głęb. 115 m, rury 20". Przewierca warstwy krośnieńskie.

Targowiska

4). Polmin 2. Wierci; głęb. 721 m, rury 6".

5). Polmin 4. Wierci; głęb. 408 m, rury 12".

Turzopole

6). Nadgrabcem 31. Głęb. 482 m, rury 7". Wierci i eksploatuje nieznaczne ilości ropy.

Wietrzno

7). Polmin-Równe 1. Wierci; głęb. 975 m, rury 5". Eocen.

Żdźary

8). Żdźary 2. Głęb. 358 m, rury 6". Rekonstrukcja otworu.

(Ciąg dalszy na str. 209)

MRAŹNICA Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUIT	Głęb. - Prof.	Rury - Tubes	Stan szybu	Formacja geol.	Formacja geol.	Prod. ropy Expédité 1-IX. 1937	FIRMA Sociétés	Prod. gazów		Oddano ropy Expédité 1-XI. 1937	FIRMA Sociétés	
								m ³ /min.	tyś. m ³			
Monte Carlo 3	1364	5"	T-1348	Eoc. gór.	Eoc. gór.	7.2402	D. Rothenberg i Tow.	7.0708	39.0964	39.0964	"Standard-Nobel"	
Nina 1)	1339	6"	O	Lup. men	Lup. men	3.6500	Premier-Matopolska	3.7191	77.4149	77.4149	" "	
Nobel Horod. 2	1428	5"	WT	P. borysl.	P. borysl.	0.72	"Standard-Nobel"	0.05	28.0221	28.0221	" "	
" "	1510	6"	G	Eoc. gór.	Eoc. gór.	0.34	" "	0.25	16.7648	16.7648	" "	
" "	1527	5"	P	" "	" "	5.6700	" "	2.0759	14.9237	14.9237	D. Rothenberg i Tow. G. Iwanczuk	
" Mrażn. 2	1540	5"	T	P. borysl.	P. borysl.	6.9400	" "	4.0859	37.0140	37.0140	" "	
" "	1611	6"	T	Eoc. gór.	Eoc. gór.	2.4000	" "	0.04	6.7354	6.7354	M. Stern	
" "	1749	5"	T-1618	Lup. men	Lup. men	0.9250	" "	0.09	54.0721	54.0721	D. Rothenberg i Tow. Nafta-Matopolska	
" "	1756	6"	P	P. borysl.	P. borysl.	6.2600	" "	0.64	60.0471	60.0471	" "	
Norbort	1632	6 1/2"	P	Lup. men	Lup. men	3.8800	Nafta-Matopolska	5.3208	—	—	" "	
Oil Spring 1	1383	6"	L	Eoc. gór.	Eoc. gór.	0.2000	Tow. Naft. „Ristra"	5.6032	—	—	" "	
Oskar	1330	6"	L	P. borysl.	P. borysl.	5.8850	" "	—	0.6281	0.6281	" "	
Parnas	1592	6 1/2"	T-1565	Lup. men	Lup. men	1.2000	Nafta-Matopolska	1.1320	2.126284	2.126284	" "	
Pasteur 1	1604	5 1/2"	T	Eoc. gór.	Eoc. gór.	3.6000	Nafta-Matopolska	1.0998	35.6211	35.6211	" "	
Pétain 1	1872	5"	T	Lup. men	Lup. men	7.2000	Karpaty-Matopolska	6.6301	12.8095	12.8095	" "	
" "	1713	5"	T-1762	" "	" "	61.7057	" "	12.4212	74.4253	74.4253	" "	
Płisudski 2	1091	10"	S-931	Spag ol.	Spag ol.	7.5000	" "	4.9634	134.4479	134.4479	" "	
Pogoń	1352	7"	L	Nasun.	Nasun.	2.7470	" "	3.0077	12.3464	12.3464	" "	
Rachela 1	1420	6"	T-1345	Eoc. gór.	Eoc. gór.	2.4000	drż. J. Drzyzga	2.5939	1.9640	1.9640	B. Werdinger	
" "	207	5"	P	P. borysl.	P. borysl.	1.7200	Ska Rk. „Mrażnica"	2.2447	—	—	M. Schultzman	
" "	150	7"	P	Nasun.	Nasun.	—	" "	0.3000	3.1380	3.1380	" "	
" "	373	9"	S-1525	" "	" "	—	" "	7.5000	66.8672	66.8672	Nafta-Matopolska	
Ropa	1674	5"	P	" "	" "	—	" "	6.8021	53.1067	53.1067	"Galicja"	
Ropne 1	135	10"	P	" "	" "	0.5000	drż. J. Drzyzga	2.7255	25.9905	25.9905	" "	
Róża 1	140	9"	P	" "	" "	—	Dr. Harmelin i Ska	8.9586	64.0277	64.0277	" "	
Sasyk 6	462	5"	T-665	" "	" "	2.3506	"Bitumen"	3.2700	32.7806	32.7806	" "	
Gen. Sikorski	1116	8 1/2"	L	" "	" "	0.6000	M. i J. Stern	5.0201	52.4689	52.4689	" "	
Sosnkowski 3	1511	5"	T-1462	Eoc. gór.	Eoc. gór.	4.2054	Premier-Matopolska	1.9502	102.5300	102.5300	D. Harnik i Ska	
Standard 1	1521	6"	T-1514	" "	" "	3.5800	"Polbitum"	11.5539	134.9682	134.9682	S. Seffer i Tow. "Galicja"	
							"Standard-Nobel"	34.9076	33.8177	33.8177	" "	
								0.4762	0.4560	0.4560	"Limanowa"	
								ni2.4372	579.7658	74.24	3 207	5416.5333

Wrzesień 1937
Septembre

J. Drzyzga i Tow.

Lux	907	9"	S-164									0.9767
Razem - Total												4.5695

drż. M. Weiss

POPIEŁ. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Byrtania	950	5"	Lr									
Michał	312	12"	S									
												0.3998
												3
												0.07
												3
												3.5928

Okręg Drohobycz

Czarna

1). Czarna 3. Głęb. 187 m, rury 10". Dnia 17. X. b. r. uzyskano w ostatniej głęb. produkcję w ilości ok. 1000 kg ropy na dobę początkowo. Obecnie otwór wydaje ok. 350 kg dziennie.

Daszawa

2). Kmicię. Wierci; głęb. 589 m, rury 12". Miocen.
3). Polmin 9. Głęb. 453 m, rury 6". Zamyka wodę.

Lipie

4). Pollon 11. Wierci; głęb. 431 m, rury 9". Warstwy krośnieńskie.
5). Pollon 12. Głęb. 317 m, rury 12". Wyrabia zasyp.

Opary

6). Polmin 5. Wierci; głęb. 251 m, rury 12". Miocen.

Paszowa

7). Paszowa 42. Wierci; głęb. 34 m, rury 14". Formacja menilitowa.

Ropienka

8). Ropienka III. Wierci; głęb. 350 m, rury 9". W głęb. 293 m zaznaczył się przypływ ropy w ilości ok. 720 kg dziennie początkowo. Obecnie eksploatuje w czasie wiercenia ok. 250 kg na dobę. Formacja menilitowa.

Schodnica

9). Alfred 2. Głęb. 530 m, rury 7". W tej głęb. napotkano horyzont ropny, z którego uzyskano początkowo ok. 900 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.
10). Muchowate 63. Wierci; głęb. 310 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.
11). Kaczmarckie 2. Głęb. 131 m, rury 10". Przewierca warstwy eoceńskie.
12). Franka. Wierci; głęb. 435 m, rury 7". Piaskowiec jamneński.
13). Magda. Głęb. 487 m, rury 7". Przewierca piaskowiec jamneński.
14). Bácsi. Głęb. 538 m, rury 9". Dnia 17. X. 1937 r. uzyskano w ostatniej głęb. produkcję w ilości ok. 2500 kg ropy na dobę. Warstwy eoceńskie.
15). Kate. Wierci; głęb. 423 m, rury 7". Piaskowiec jamneński.
16). Awanti 4. Pogłębienia od 461 m. Ostatnia głęb. 475 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.
17). Gazy Ziemi - Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiącu październiku włączano powietrze i spaliny na czterech sektorach. Sektor Muchowate I. Spaliny włączano do 5-ciu otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia i Sulamit. W ciągu października wtłoczono do otworów 236.740 m³ spalin pod ciśnieniem 22,0-6,6 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 11,862.540 m³ powietrza i 2,363.670 m³ spalin, czyli razem 14,226.610 m³. W październiku wyprodukowano na sektorze 45.2147 cyst. ropy wobec 44.4145 cyst. ropy we wrześniu. Produkcja gazów wynosiła 2,74 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 7,5% CO₂ i 5,7% O₂.

(Ciąg dalszy na str. 211)

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	Maks Stern	Estera	1284	5"	11	Eocen górny	—	—	
Tustanowice	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 19	1348	5 1/2"	104	Łupki menilitowe	—	—	
"	Fanto-Malopolska	Elżbieta	1389	6"	11	Eocen górny	1389	bez rezult.	
"	Premier-Malopolska	Marieta 6	1008	6"	47	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	Stateland 32	965	6"	127	W. polanickie	—	—	
"	"	" 33	107	14"	107	Nasunięcie	—	—	
"	J. Schächter i Ska	Banknot	1212	5"	22	Eocen górny	—	—	
"	Roman Terlecki	Erna 1	295	10"	29	Formacja solonośna	—	—	
"	"Emilia"	Herta 3	1021	6"	1	Eocen górny	—	—	
"	"Jadwiga"	Maria Adela	770	7"	3	Łupki menilitowe	770	1200 kg/dz. 4 m ³ /min. g.	
"	"Pollon"	Wotan	1128	9"	187	"	—	—	
Mrażnica	Premier-Malopolska	Nina	1426	5"	2	"	—	13000 kg/dz.	
"	"Limanowa"	Gallieni	1537	6"	54	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	Violetta 4	1550	5"	9	Eocen górny	—	—	
"	"Pionier"	Min. Kwiatkow.	1821	5"	21	Nasunięcie	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	M. Stern	Linka 3	530	9"	13	"	—	800 kg/dz.	
"	"	Mik	266	10"	112	"	—	—	
"	"Limanowa"	Łukasiewicz	1619	7"	13	Łupki menilitowe	1619	13000 kg/dz.	
"	"Standard-Nobel"	Standard 7	1559	6"	14	Eocen górny	1559	1200	
Balicze Podgór.	"Gazolina"	Bursan	515	7"	—	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Czarna	Premier i Tow.	Czarna 3	154	10"	142	Warstwy krośnieńskie	—	—	
"	"Pollon"	Pollon 2	131	10"	131	"	131	bez rezult.	
Daszawa	"Gazolina"	Kmicic	337	12"	302	Miocen	—	—	
"	"Polmin"	Polmin 9	453	10"	14	"	—	—	
Lipie	"Pollon"	Pollon 6	300	10"	9	Warstwy krośnieńskie	300	300 kg/dz.	
"	"	" 11	391	10"	34	"	—	—	
Łomna	T. Kolarz i Tow.	Łysania 4	302	6"	—	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Michniowiec	Michniowiecka Ska	Korol Danylo 2	85	12"	85	"	—	—	
Mszaniec	Dawid Kornblüt	Korda	17	9"	—	"	—	—	
Orów	"Gazolina"	Piątak	109	7"	—	Kreda	—	—	
"	"	Gazolina 11	35	10"	13	"	—	—	
Połana	L. Stadtmüller	Rudolf 1	47	9"	7	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Rajskie	"Rajskie"	Luh 32	374	7"	28	"	—	—	
Ropienka	"Ropienka"	Ropienka 3	225	5"	200	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
Rosochy	J. Borek i Ska	Bezrobotny 1	98	6"	16	Kreda	—	—	
Skorodne	Premier i Tow.	Skorodne 1	94	10"	73	Warstwy krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Schodnica	I. Scheinfeld i Tow.	Alfred 2	512	7"	65	Eocen	—	—	
"	S. R. Backenroth	Perutz 14	556	7"	68	Piask. jamn.	—	300 kg/dz.	
"	"Galicja"	Muchowate 63	1/5	9"	175	Eocen	—	—	
"	"	" 66	399	7"	20	Piask. jamn.	399	800 kg/dz.	
"	"Gazy Ziemi"	Franka	352	9"	136	Eocen	—	—	
"	"	Magda	445	7"	58	"	—	—	
"	"	Bácsi	455	9"	150	"	—	—	
"	"	Kate	293	9"	293	"	—	—	
"	"	Sabina	543	5"	13	W. inoceramowe	543	400 kg/dz.	
"	N. Backenroth i Tow.	Hanna 6	414	5"	29	Piask. jamn.	414	600	
"	Brzozowski i Winiarz	Pasieczki 2b	459	7"	55	"	459	650	
"	H. Rothberg	Tryumf 8	190	9"	70	Łupki menilitowe	—	—	
Stankowa	"Standard Nobel"	Kempner 7	238	10"	223	"	—	—	
Urycz	"Uryczka Ska"	Nr. 137	190	9"	176	Eocen	190	900 kg/dz.	
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 126	413	7"	311	Łupki menilitowe	411	1000 kg/dz.	
"	"	" 130	411	7"	148	"	—	—	
"	"	" 131	183	9"	183	"	—	—	
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 53	1157	5"	12	Łupki menilitowe	1157	3000 kg/dz.	
"	"	" 64	950	7"	1	"	—	—	
"	"	" 69	80	12"	80	Nasunięcie	—	—	
"	"	" 127	1117	6"	161	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 138	1429	6"	97	"	—	—	
"	"	" 144	1200	7"	8	"	—	—	
"	"	" 146	582	10"	477	W. dobrotowskie	—	—	
"	Krakowsko-Bitk. Ska Naft.	Płytki 2	146	12"	37	Nasunięcie	—	—	
"	K. Kiler i Ska	Julia 2	1375	5"	—	Łupki menilitowe	—	—	Instrumentacja
"	Franc. Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 8	1501	5"	27	"	—	—	
"	Raoul Segil	Barbara 2	414	9"	20	Nasunięcie	—	—	
"	"Pollon"	Pollon 14	436	7"	245	Form. solonośna	—	—	
Dolina	"	" 23	31	10"	17	"	31	200 kg/dz.	
"	"	" 28	126	10"	126	"	126	bez rezult.	
"	J. Zabokrzecki i Tow.	Terenia 2	86	10"	11	"	—	—	
"	J. Bauer i Tow.	Jakub 1	80	10"	33	"	—	—	
"	H. Kulak i Tow.	Barbara 1	114	10"	38	"	—	—	
"	Inż. W. Skoczyński i Tow.	Poremba 1	75	10"	4	"	—	—	
"	J. Zabokrzecki i Tow.	Zbyszek 3	12	10"	11	"	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Ska	Nadzieja 1	161	9"	—	"	—	—	Rekonstrukcja
Kalusz	Tow. Ekspl. Soli Pot.	Aleksander 1	756	6"	21	Miocen	756	400 m ³ /min.	
Majdan	W. Zuckerberg	Aleksander 1	178	7"	107	Eocen	—	—	
"	"Majdan"	Marysienka 3	274	7"	29	"	—	—	
"	"Pol-Rum"	Raoul 7	255	7"	104	"	—	—	
Niebyłów	"Pionier"	Ślżak 4	32	7"	32	"	—	—	
"	Z. Klarfeld	Sezam 1	476	9"	28	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
Pasieczna	"Bonariva"	Italica 60	199	9"	56	Nasunięcie	—	—	
"	W. Łodziński i Tow.	Marysienka 1	125	6"	13	"	—	—	
"	Premier-Malopolska	Chrobry 14	772	9"	518	W. dobrotowskie	—	—	
Perehińsko	"Galicja"	Galicja 2	915	9"	20	Łupki menilitowe	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"Radowa"	Baszty 2	438	7"	123	"	—	—	
Rosulna	Franc. Pol. Tow. Górny.	Zofia 24	372	7"	5	Eocen	—	—	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 1	646	7"	40	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 40	590	7"	63	"	—	—	
"	"	" 52	381	10"	112	"	—	—	
"	"	" 53	276	10"	135	"	—	—	
"	"	Staje 4	646	7"	60	"	—	—	
"	"	Hannibal 11	666	6"	41	"	—	—	
Starunia	"Galicja"	Juliusz 1	318	16"	—	Miocen	—	—	Instrumentacja
Wierzbowiec	"Pionier"	Hucul 1	1421	10"	—	"	—	—	

Sektor Muchowate II. W październiku wtłaczano powietrze i spaliny do dwóch otworów: Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 60.590 m³ powietrza i 70.050 m³

spalin, pod ciśnieniem 10,2-5,7 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 5,812.180 m³ powietrza i 1,521.230 m³ spalin czyli razem 7,333.410 m³. Produkcja ropy na (Ciąg dalszy na str. 215)

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Wrzesień — Septembre 1937

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Dominkowice	Livia 1	297	100					
"	Ania	370	850					
"	Wanda 2	432	2000					
"	Wilno 7	228	2000					
Gorlice	Magdalena 31	132	500					
"	" 45	126	400					
Grabownica					Galen 2	658	2500	
Harkłowa					Ropita 32	556	800	
Kobylanka	Wiktor 36	420	100					
Kryg	Elżbieta 38	285	2000					
"	" 39	282	5000					
"	Jerzy 7	253	800					
"	Szczęść Boże 15	266	1500					
Lipinki	Jakub 210	325	800		Lipa 174	194	600	
"	Jutrzenka 32	330	bez rezult.		" 40	207	250	
"	Lipa 99	215	600					
Męcina Wielka	Jerzy 15	300	400					
Ropica Polska	Zawisza 13	267	1600					
Torosówka	Amelia 24	149	3000					
Turzepole	Nadgrabcem 31	417	250					
Tyrawa Solna					Artur 13	244	3000	
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice	Maria Adela	770	4 m ³ /min. gazu		Elżbieta	1389	bez rezult.	
Mrażnica					Lukasiewicz	1619	13000	
"					Standard 7	1559	1200	
Czarna	Pollon 2	131	bez rezult.		Pollon 6	300	300	
Lipie								
Łomna	Lysania 4	302	bez rezult.					
Schodnica	Muchowate 66	399	800					
"	Sabina	543	400					
"	Hanna 6	414	600					
"	Pasieczki 2 b	459	650					
Urycz	Urycka Ska 137	190	900					
Wańkowa	Brelków 130	411	1000					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków					Dąbrowa 53	1157	3000	
Dolina	Pollon 23	31	200					
"	" 28	126	bez rezult.					
Kałuż	Aleksander 1	756	400 m ³ /min. g.					

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Wrzesień — Septembre 1937

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêt	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêt	Zaniechano abandonné
	nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté				nowy de puits nouveau	poprzednio zastanowiony de puits arrêté		
Okręg górny. — District de Jasło									
Brzozów	Noe				Borysław		Kościuszkó 1 a		
Chowranice	Myszka 1				"		Hekla 2		
Dominkowice	Wanda 4		Józef 1		"		Lwów 1		
Gorlice	Magdalena 31				"		Baku 1		
"	" 49				"		Mateusz		
Klimkówka	Klimkówka 4				Tustanowice		Opeg	Grado	
"	Toledo 2				"		Eka		
Korczyzna-Biecz	Stanisław 44				Mrażnica		Ignacy	Abrahamczyk	
Kryg	Jerzy 15				"		Linka 1		
"	" 18				Kropiwnik		Galina, 7 otw.		
"	Henryk 45				Lipie		Karpathia 3		
"	" 140				Orów			Pollon 1	
"	Elżbieta 41				Michniowiec			Fanny 1, 2	
"	Królówka 9				Popiele	Korol Danylo 2			
"	Szmerówka 3				Schodnica	Kate	Janusz 1	Luks	
Malinówka	Malinówka 1				"	Muchowate 63			
Lipinki	Jakub 210				Wańkowa	Brelków 131			
Męcina Wielka	Julian 21			Silpetrol 8					
Ropica Polska	Zawisza 13								
Roztoki	Zygmunt 11								
Starawieś			Starowsianka 1						
Torosówka	Amelia 59								
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Concordia	Micklewicz 2		Bitków	Dąbrowa 69			Dąbrowa 65
					Dolina	Pollon 28			Pollon 28
					Niebyłów	Zbyszek 3			
						Ślajak 4			

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 65.560 m³ spalin pod ciśnieniem 10,4 - 9,6 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 1,105.670 m³ powietrza i 568.200 m³ spalin. Razem

1,673.870 m³. Produkcja ropy sektora w październiku wynosiła 15.8300 cyst. ropy wobec 15.4865 cyst. we wrześniu. Produkcja gazów 0,932 m³/min. przy zanieczyszczeniu 9% CO₂ i 3,8% O₂.

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

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Wrzesień — Septembre 1937

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				IX. 1937	VIII. 1937
Jasło Drohobycz Stanisławów	167.4752 537.4781 117.4439	260.6204 849.0964 —	1940.0000	3872.1140	3888.7122
Razem — Total	822.3972 +22.4984	1109.7168 -174.2986	1940.0000 + 135.2000	3872.1140	3888.7122

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Wrzesień — Septembre 1937

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne de gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle de gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production de gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et de gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło Drohobycz Stanisławów	39 14 8	603 1 235 196	43 162 13	285,60 547,19 135,41	12 338 23 639 5 454	2 549 6 663 3 588	9 611 16 833 1 176	178 143 690
Razem — Total	61 -1	2 034 + 23	218 - 9	268,20 + 36,76	41 431 + 138	12 800 - 144	27 620 + 260	1011 + 22

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	7	7 072 501	300 016	288 515	—	288 515
Drohobycz	15	11 103 851	2 676 489	2 490 373	11 960	2 502 333
Stanisławów	6	4 033 792	363 096	372 340	—	372 340
Razem — Total	28	22 210 144 - 1 021 687	3 339 601 -136 931	3 151 228 - 200 030	11 960 + 11 960	3 163 188 - 188 070

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Wrzesień — Septembre 1937

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié								Zapas Réserve dn. 30. IX. 1937	
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	U. S. A.	Belgia	Francja	Niemcy	Norwegia	Manko		Razem Total
Borysław	30 605	594	—	14 815	—	—	16 875	—	638	32 922	73 506
Dźwiniacz	6 775	*)	—	—	—	—	—	—	—	—	5 196
Starunia	969	573	—	—	—	—	—	—	—	573	396
Razem — Total	38 349 - 10 270	1 167 - 33	—	14 815 + 6 895	—	—	16 875 - 21 735	—	638 + 73	33 495 - 1 573	79 098 + 5 274

*) Zakupiono 7 400 kg przez kopalnię wosku w Borysławiu.

Sektor Pasieczki IV. W październiku rozpoczęto wtłaczanie powietrza do szybu Flora na sekcji Pasieczki. Ogółem wtłoczono w miesiącu do tego otworu 18.540 m³ powietrza pod ciśnieniem 16-24 atm. Produkcja ropy w październiku wynosiła tu 14.5400 cyst; produkcja gazów 0,60 m³/min. przy zanieczyszczeniu 7,4% CO₂ i 1,5% O₂.

18). Perutz 14. Głęb. 567 m, rury 7". Produkcja z piaskowca jamneńskiego wynosi ok. 250 kg na dobę.

Skorodne

19). Skorodne 1. Wierci; głęb. 155 m, rury 10". Warstwy krośnieńskie.

Stańkowa

20). Kempner 7. W głęb. 317 m uzyskał produkcję ropy w ilości ok. 540 kg na dobę. Obecnie daje ok. 450 kg na dobę. Formacja menilitowa.

Urycz

21). Urycka Ska 129. Pogłębia od 192 m. Ostatnia głęb. 212 m, rury 12". Warstwy eoceńskie.

Wańkowa

22). Brelików 126. Ukończono wiercenie dnia 13. X. b. r. przy głęb. 491 m. Produkcja początkowa 2200 kg ropy na dobę. Formacja menilitowa.

(Ciąg dalszy na str. 219)

Działalność poszczególnych rafinerji
L'activité des raffineries
według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Sierpień — Août 1937

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Ekspedycja do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. VIII. 1937 cystem	Zapasy dnia 31. VIII. 1937 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Ekspedycja do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. VIII. 1937 cystem	Zapasy dnia 31. VIII. 1937 cystem
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	849,80	779,64	91,74	733,63	132,40	19,08	4 269,39	4 195,85	Rafinerja „Stróże”	—	—	—	1,91	—	—	15,89	13,96
Raf. Glinik,	439,39	382,69	87,09	321,12	126,26	1,54	1 652,51	1 643,01	„Naftamin” Ligota	—	—	—	—	—	—	14,64	14,64
„Jedlicze	270,01	251,06	92,98	203,11	34,35	—	677,23	679,51	Bor. Sp. Schutzman	—	—	—	—	—	—	3,23	3,23
„Dros	—	—	—	0,20	—	—	26,28	26,08	Lieberman, Merm.	25,30	24,49	96,83	20,65	—	0,74	22,91	21,45
„Trzebina	490,56	449,53	91,63	315,84	187,42	0,05	2 432,76	2 419,77	Rafineria Lesko	17,88	15,86	89,10	12,01	—	0,14	17,51	21,22
„Nafta” S. A.	325,00	289,84	89,18	315,63	23,77	2,21	743,47	712,89	Br. Haber	25,62	20,75	80,99	52,50	—	0,65	116,59	86,43
„Fanto,” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz” Wierbiaż	4,66	4,17	89,48	8,71	—	—	23,20	18,97
Razem P Z R O. Sk.	1 524,96	1 373,12	90,04	1 155,90	371,80	3,80	5 532,25	5 481,26	„Gazolina” S. A.	2,51	2,43	96,81	7,03	—	—	8,61	4,01
G. T. N. „Galicja”	399,61	363,60	90,99	349,68	216,45	11,17	1 734,40	1 511,49	„Gazolina” S. A.	—	—	—	21,17	6,25	—	27,08	34,33
T. N. „Limanowa”	186,77	173,39	92,84	214,43	47,37	0,66	720,63	701,97	Nadwór. Fabryka N.	53,43	48,20	90,21	49,72	—	0,90	69,47	74,33
Vacuum Oil Comp.	564,59	513,63	90,97	306,13	96,70	29,57	2 549,67	2 657,32	Ehrenberg, Gorlice	15,94	14,05	88,14	21,19	—	—	38,76	31,62
„Jasło” Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	—	—	Raf. Gorlice, Ropice	3,79	3,48	91,82	9,98	—	0,11	14,60	7,99
„Standard-Nobel”	—	—	—	—	—	—	—	—	„Bolechów” Zw. R.N.	10,38	9,61	92,58	5,86	—	—	6,20	9,95
„Gazy Ziemne”	254,07	247,04	97,23	197,58	139,05	4,22	1 064,63	981,96	Frymeta - Galsip	0,20	0,17	85,00	0,24	—	—	11,33	11,26
W. Stawiański	—	—	—	—	—	—	—	—	Irąg - Bacher	27,42	26,33	96,02	20,65	—	—	17,57	19,48
Dereżycka Rafineria	—	0,05	—	0,05	—	—	3,69	3,69	Raf. Kłęczany	6,33	5,92	93,52	5,88	—	—	4,00	4,04
Raf. Griffel, Skawina	5,38	4,79	89,03	4,96	—	—	7,99	8,86	„Głęboka	7,10	6,58	92,67	8,83	—	—	10,23	8,79
„Benzonafita”	—	—	—	—	—	—	0,51	0,51	Aschkenazy	—	—	—	—	—	—	0,94	0,94
Raf. Nafty, Iwonicz	67,61	65,30	96,58	49,18	—	0,01	88,14	97,98	Sz. Tarnowski	37,93	36,31	95,73	—	—	—	43,19	57,23
Hubicka Rafineria	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	O g ó l e m	4 091,20	3 734,40	91,28	3 354,42	1 058,38	79,98	17 353,04	16 863,52

Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego
Prix intérieure des dérivés du pétrole
sans taxes de consommation
1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6												1 9 3 7								
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g																				
Benzyna	42,21	43,29	43,37	43,17	42,34	42,88	43,07	38,77	38,52	38,38	39,12	38,82	38,80	38,88	38,69	38,44	38,78	38,66	39,07	39,96	39,62
Gazolina	40,99	40,95	41,00	41,00	40,86	40,82	40,98	36,15	36,12	36,65	36,80	36,72	36,03	35,93	35,98	35,82	35,81	35,81	35,89	36,70	36,57
Nafta	21,63	21,72	21,78	21,78	21,61	21,72	21,73	21,72	21,73	21,80	21,68	21,71	21,71	22,17	21,78	21,80	21,79	21,90	21,79	21,89	21,98
Olej gaz. lekki napęd. i opał.	18,75	18,70	18,62	19,39	18,81	18,77	18,24	18,46	19,20	19,26	18,99	18,97	19,11	18,55	19,04	18,57	18,49	18,91	17,84	17,11	18,80
Oleje smarowe	38,08	38,04	38,95	39,83	40,85	44,30	40,23	40,04	38,57	39,71	40,61	43,39	42,07	41,32	41,71	39,19	42,53	41,67	41,76	40,59	38,61
Parafina	88,82	88,26	88,41	88,97	88,32	89,07	89,55	88,73	88,90	88,82	88,82	88,82	88,82	88,82	88,66	88,92	89,05	89,38	88,78	88,85	87,72
Wazelina	58,59	54,85	49,71	58,21	58,33	—	58,30	—	57,47	—	—	59,83	54,85	50,00	50,13	57,16	61,89	51,67	53,91	58,41	49,96
Asfalt	15,14	13,80	14,54	14,90	—	15,09	15,57	15,18	14,84	14,42	15,60	16,36	16,45	16,36	15,48	15,14	15,45	15,36	15,79	15,65	15,29
Koks	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

- 23). B r e l i k ó w 131. Wierci; głęb. 490 m, rury 7". Formacja menilitowa.
- 24). W a n k o w a 30. Wierci; głęb. 87 m, rury 10". Formacja menilitowa.

Borysław

- 1). B i a n k a. W miesiącach od maja do sierpnia b. r. przeprowadzano rekonstrukcję otworu, który był zastanowiony od dłuższego czasu. Po oczyszczeniu otworu do spodu, t. j. do głęb. 1516 m, rozpoczęto eksploatację z horyzontu piaszczysto-jamneńskiego, z którego uzyskano produkcję ok. 15 cyst. miesięcznie ropy wraz ze znaczną ilością wody.

Tustanowice

- 1). B a n k n o t. Wierci od głęb. 1125 m obok starego odwiertu. Ostatnia głęb. 1255 m, rury 5". Produkcja w czasie wiercenia wynosi ok. 600 kg na dobę. Warstwy eocenijskie.
- 2). B u k o w i c e 43. Wierci; głęb. 55 m, rury 12". Warstwy nasunięte.
- 3). D a b r o w a 19. Wierci i eksploatuje ok. 1600 kg ropy na dobę. Horyzont ropy napotkano tu w głęb. 1357 m,

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym

Prix d'essence

avec taxes

groszy za 1 litr obowiązują od 10. VIII. 1936

Strefa	Cena	Strefa	Cena
I Drohobycz, pow. Drohobycz	49	Górny Śląsk i linia graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny	56
II Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	50		
III Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol	52	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	58
IV Kraków do Tarnobrzegu, linia Wistyl, Janów, Chełm, Kowel	54		
		VII Województwo wileńskie	60

gdzie uzyskano początkowo przyływ ok. 6000 kg ropy na dobę. Ostatnia głęb. 1399 m, rury 5 1/2". Wgłębną formacja menilitowa.

(Ciąg dalszy na str. 220)

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1936 — 1937

Produkt Produits	1 9 3 6						1 9 3 7							
	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg													
Benzyna 720/730	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,60	1,70	1,90	1,80	2,00	2,00	2,00	1,95
Nafta detylowana	0,94	0,94	0,98	1,05	1,22	1,23	1,05	1,40	1,52	1,48	1,45	1,37	1,50	1,45
Olej gazowy	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,80—0,90	0,90	0,90	0,85—0,95	0,95—1,00	1,15	1,40	1,60	1,60	1,70	1,70
" wrzecionowy 2—6/20	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—0,95	0,90—1,00	1,00	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
" maszynowy 4—5/50	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,00—1,15	1,20	1,20	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
Asfalt bor. w bęb. 60/120	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,70	0,90	0,95	0,95	0,95	0,95
Parafina *)	10,15	10,15	9,60	9,60	9,60	9,60	9,05	9,65	9,65	9,65	9,65	10,25	10,25	10,25

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et de gaz naturel

Wrzesień — Septembre 1937

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

z ł o t e

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko, Stańkowa, Tyrawa Solna — 1590, Schodnica — 1747, Urycz — 1799, Rypne — 1563, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1748, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1754, Bitków (Standard Nobel) — 1693, Bitków (Franco-Pol.) — 1607, Harkłowa — 1443, Rymanów — 1426, Potok — 2048, Toroszkówka — 2240, Grabownica - Humniska (bezparaf.) — 2066, Majdan - Rosulna — 1575, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1638, Kłęczany — 2101, Starawieś (biała) — 2217, Starawieś (ciemna) — 2096, Mokre — 1927, Mrażnica (wierzchnia) — 1557, Rajskie — 1527, Kryg (czarna) — 1302, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1429, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1523, Bitków - Stella - Zofia — 1958, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1406, Łodyna — 1494, Równe-Rogi (paraf.) — 1322, Męcinka (paraf.) — 1554, Szymbark — 1564, Wulka, Klimkówka, Lubatówka — 1481, Wańkowa — 1482, Węglówka — 1429, Lipinki — 1545, Libusza — 1454, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1492, Humniska-Brzozów — 1920, Jaszczew, Iwonicz, Gorlice — 1647, Słoboda Rung. — 1581, Turzepole — 1433, Zmiennica — 1459, Strzelbice — 1375, Białkówka - Winnica, Dobrucowa, Kryg (zielona) — 1516, Załawie — 2065, Młynki — Starawieś — 2096, Toroszkówka - Ewa — 1612, Bitków — Barbara (Segil), Roztoki — 2217, Lipie — 1430, Dolina — 1795

Płacone przez

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

z ł o t e

Potok — 2080,—, Humniska — 1952,—, Bitków — 1920,—, Jaszczew — 1840,—, Krosno (paraf.) — 1520,—, Lipinki — 1615,—, Borysław - Strzelbice, Kryg (Felln) — 1600,—, Kobylany — 1728,—, Grabownica (bezparafin.) — 2160,—, Grabownica (parafin.) — 1792,—.

Ceny gazu ziemnego — Prix de gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jasło — 6,00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0,64 gr. dla miast — 0,94 gr.). Okr. Drohobycz — 4,31 (Ceny ustalone przez Izbę Przem.-Handl. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

- 4). H e r t a 3. Wierci i produkuje ok. 1200 kg ropy na dobę. Ostatnia głęb. 1022 m, rury 6". Warstwy górno-eoceńskie.
- 5). M a r i a - A d e l a. Wierci; głęb. 773 m, rury 7". Produkcja gazów ok. 3 m³/min. Wglębna formacja menilitowa.
- 6). M a r i e t a 6. Wierci i eksploatuje ok. 3500 kg ropy na dobę. Głęb. 1021 m, rury 6". Piaskowiec borysławski.
- 7). S t a t e l a n d 32. Wierci; głęb. 1102 m, rury 6". Warstwy polanickie.
- 8). S t a t e l a n d 33. Głęb. 411 m, rury 14". Przewierca warstwy polanickie.
- 9). W o t a n. Wierci; głęb. 1180 m, rury 7". Wglębna formacja menilitowa.

Mrażnica

- 1). G a l l i e n i. Wierci; głęb. 1577 m, rury 6". Wglębna formacja menilitowa.
- 2). M i n. K w i a t k o w s k i. W ciągu października znajdował się w stałej eksploatacji zcierpując płyn jedynie do głęb. ok. 250 m od spodu. Produkcja za miesiąc wynosiła 13,10 cyst. Ostatnia głęb. 1821 m.
- 3). Ł u k a s i e w i c z. Dowiercony we wrześniu b.r. w głęb. 1619 m (patrz „Kopalnictwo Naftowe” Nr. 8., sierpień 1937, str. 196), znajduje się w stałej eksploatacji dając ok. 13000 kg ropy na dobę. Za październik 39,25 cyst.
- 4). N i n a. Wierci; głęb. 1485 m, rury 5". Wglębna formacja menilitowa.
- 5). V i o l e t t a 4. W głęb. 1577 m napotkano w warstwach górno-eoceńskich horyzont ropny, z którego uzyskano produkcję ok. 7500 kg początkowo. Obecnie otwór daje ok. 5000 kg dziennie ropy i 2,8 m³/min. gazu.

Okręg Stanisławów

- 1). P o l l o n 14. Wierci; głęb. 573 m, rury 6". Formacja solonośna.
- 2). S e r h ó w 1. Głęb. 700 m, rury 7". Wskutek braku produkcji dalsze wiercenie zastanowiono. Formacja menilitowa.
- 3). S e r h ó w 40. Wierci; głęb. 614 m, rury 7". Formacja menilitowa.
- 4). S e r h ó w 51. Rozpoczęto pogłębianie otworu od 454 m. Ostatnia głęb. 471 m, rury 7". Formacja menilitowa.
- 5). S e r h ó w 52. Głęb. 465 m, rury 7". W tej głęb. uzyskano produkcję w ilości ok. 1000 kg ropy na dobę początkowo. Formacja menilitowa.
- 6). S e r h ó w 53. Głęb. 374 m, rury 7". W ostatniej głęb. nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano ok. 800 kg dziennie początkowo. Formacja menilitowa.
- 7). S t a j e 4. Wobec braku przyływu ropy zastanowiono dalsze wiercenie przy głęb. 648 m. Obecnie przystąpiono do ilowania spodu otworu w celu odkrycia przewierconych górnych horyzontów ropnych.

