

11446/III 8.58

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

Karpacki
Instytut Geologiczno-Naftowy
Service Géologique des Karpates

1935

P. 568/35

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 11

Listopad — Novembre



TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Potoku, Ropicy Ruskiej, Równem, Roztokach, Rudawce Rymanowskiej, Rzepienniku, Sądkowej, Sękowej, Siarach, Starejwsi, Strachocinie, Szymbarku, Tokarni, Toroszkówce

Statystyka za listopad i kronika wierceń naftowych za grudzień 1935

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Potok, Ropica Ruska, Równe, Roztoki, Rudawka Rymanowska, Rzepiennik, Sądkowa, Sękowa, Siary, Starawieś, Strachocina, Szymbark, Tokarnia, Toroszkówka

Statistique de novembre et chronique des forages pour décembre 1935

CENA zł 5.—

BORYSLAW — LWÓW

1936

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana z upoważnienia Depart. Górn. — Hutn. Min. Przemysłu
i Handlu na podstawie oficjalnych materiałów Min. Przem. i Handlu
i Okręgowych Urzędów Górniczych, uzupełniana w dziedzinie geo-
logii danymi Karpackiego Instytutu Geologiczno-Naftowego.

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1935

P.568 / 35
 BIBLIOTEKA
 POLITECHNIKI
 ŚLĄSKIEJ

Rok II (X)
 Année

Listopad — Novembre

Nr. 11

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

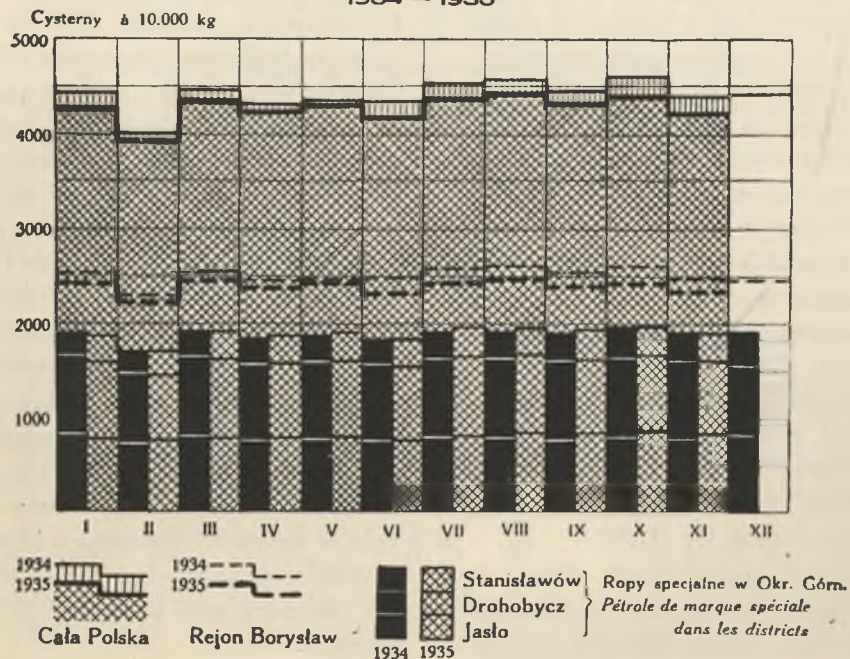
Listopad 1935
 Novembre

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					Dolina	Pollon (Polmin)	Nr. 1	461	Rury 9"
Lipinki	Pollon (Polmin)	Pollon 2	744	Likwidacja	Jasienica Sol.	Pionier-Małop.	Pionier 1	173	" 9"
Łężyny	St. Michalik	Mia 1	68	Rury 7"	Łomna	T. Kolarz i Ska	Łysania 4	59	" 5"
Nadołe	Pollon (Polmin)	Nr. 1	412	" 6"	Schodnica	Gazy Zieme	Imre	373	" 9"
					Uhersko	Polmin	Polmin 1	1156	" 5"
					Wownia	Premier-Malopol.	Wownia 1	1179	Rekonstrukcja
Okr.—District Drohobycz					Okr.—District Stanisławów				
Balicze Podg.	Gazolina	Bursan	21	Rury 14"	Kałusz	Tesp	Adam 1	310	Rury 9"
Chodowice	"	Chodowice 1	583	" 14"	Pniów	Galicja	Pniów 1	564	" 7"
					Tekucza	J. Margules i S.	Yager 1	8	

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1934 — 1935



Zestawienie ogólne — Revue générale

Listopad 1935
Novembre

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 30. XI. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz			
	prod. rop.				Wyłączenie 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. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés							w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois		m ³ /min.	m ³ tys./mies. milliers par mois
	Wierconych En forage	Samopi.-Eruptifs Smoczki, Gaslift	Tłok. - Pistonnés Lyżak. - Parcuiller.	Pomp. - En pomp.																	
Okr. gór. - District Jasło	47	18	128	1051	36	28	6	1314	—	132	3836	853.4440	838.6512	1.1787	—	13.1061	143.9246	281.7	12.171		
	+ 1	+ 5	+ 3	- 3	- 1	- 3	- 3	- 1	-	+ 11	- 832	- 29.2101	- 47.7262	+ 0.0873	-	+ 5.3283	+ 0.5080	+ 37.1	+ 1.253		
Okr. gór. - District Drohobycz	1	—	176	17	50	—	12	256	—	138	5	614.1113	582.0256	0.3700	10.8994	19.6399	66.5358	57.2	2.470		
Borysław	2	—	87	13	5	6	3	116	—	24	171	682.0228	656.0705	1.5400	13.4283	23.5501	98.7841	84.9	3.671		
Mrażnica I. (głęb.)	5	—	211	5	68	8	16	313	1	75	662	1022.2431	963.4983	—	19.1010	41.8673	184.0153	112.2	4.850		
Tustanowice	—	—	1	—	—	—	2	3	—	5	—	0.4988	0.4895	—	—	0.0093	—	0.1	1		
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Razem	8	—	475	35	123	14	33	688	1	244	838	2318.8760	2202.0839	1.9100	43.4287	85.0666	349.3352	254.4	10.992		
	- 2	-	- 6	-	+ 2	+ 1	- 4	- 9	+ 1	+ 9	- 250	- 113.5718	- 73.5640	+ 0.2200	- 1.3942	- 11.9872	- 13.6132	- 0.6	- 391		
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	21	1	16	1018	17	9	18	1100	4	326	2500	756.0309	726.2789	0.4326	8.8170	9.9762	213.3652	359.8	15.542		
Razem okr. Drohobycz	29	1	491	1053	140	23	51	1788	5	570	3338	3074.9069	2928.3628	2.3426	52.2457	95.0428	562.7004	614.2	26.534		
	-	-	- 8	- 3	+ 2	+ 2	- 4	- 11	-	+ 23	- 421	- 157.4275	- 95.1601	+ 0.2322	- 1.5213	- 38.6237	- 3.0870	+ 65.4	+ 2.033		
Okr. gór. - District Stanisławów	12	10	111	126	11	8	3	281	4	39	1587	295.1629	262.6260	2.5862	—	1.5990	141.1118	83.3	3.601		
	+ 1	-	- 1	+ 5	-	- 3	+ 1	+ 3	-	-	- 98	- 9.2341	- 23.8521	+ 0.1472	-	- 0.7882	+ 28.3517	+ 1.2	- 65		
Razem w całej Polsce Total en Pologne	88	29	730	2230	187	59	60	3383	9	741	8761	4223.5138	4029.6400	6.1075	52.2457	109.7479	847.7368	979.2	42.306		
	+ 2	+ 5	- 6	- 1	+ 1	- 4	- 6	- 9	-	+ 34	- 1351	- 195.8717	- 166.7384	+ 0.4667	- 1.5213	- 34.0836	+ 25.7727	+ 103.7	+ 3.221		
I - XI. 1935.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	76820	47112.5038	45194.3522	63.0110	531.4581	1321.3859	—	—	440.888		
W stos. do I-XI. 1934	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+ 8018	- 1393.8761	- 1484.4363	+ 3.5359	- 39.6283	+ 23.8690	—	—	+ 13.947		

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

Produkcja ropy w listopadzie wynosiła w Polsce 4224 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się więc o 196 cyst. Dzielne wydobyte zmniejszyło się o 1.7 cyst., wynosząc 140.8 cyst. Rejon borysławski wydał 2319 cyst. (—114), co czyni 77.3 cyst. dziennie (— 1.2). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 756 cyst. (— 44). Dziennie czyni to 25.2 cyst. (— 0.6). W sumie okręg Drohobycz wydał 3075 cyst. (—157), co odpowiada 102.5 cyst. dziennie (— 1.8). Okręg Jasło wyprodukował 853 cyst. (—29), t. j. 28.4 cyst. dziennie (—0.1). Okręg Stanisławów wydał 295 cyst. (— 9). Dzielne wydobyte wynosiło tu 9.8 cyst. Produkcja gazów wynosiła w listopadzie 42,306.000 m³, co czyni 879.2 m³/min. (+103.7). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 37.1 m³/min., dochodząc do cyfry 281.7 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 614.2 m³/min. (+ 65.4), w czym rejon borysławski 254.4 m³/min. (— 0.6). Okręg Stanisławów wydał 83.3 m³/min. (+ 1.2).

Stan otworów. Z końcem listopada było w ruchu 3383 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2989 (— 2), w wierceniu 88 (+ 2),

w wierceniu i produkcji 59 (— 4).

W listopadzie uwiercono 8761 m (— 1351), z czego na okręg Jasło przypada 3836 m (—832), na okręg Stanisławów 1587 m (— 98). W okręgu Drohobycz uwiercono 3338 m (— 421), z czego na rejon borysławski przypada 838 m (— 250).

Otwory nowodowierczone i uruchomione. W listopadzie ukończyło wiercenie 19 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 30.235 kg dziennie (2 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada ok. 1590 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 14 otworów, w okręgu Drohobycz 5 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 12 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 17.550 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 22 nowych otworów, a mianowicie 10 w okr. jasielskim, 9 w okr. drohobyckim oraz 3 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W listopadzie było w ruchu 13 otworów tej kategorii. Uruchomiono wiercenie otworu Bursan w Baliczach Podgórnym, zaś zastanowiono wiercenie otworu Pollon 2 w Lpinkach.

Wykaz poszczególnych kopalń ropy marki specjalnej
Mines du pétrole de marque spéciale

Listopad 1935
Novembre

Okręg górny. Jasło — District de Jasło

Main data table with columns: Mięscowość i kopalnia, Ilość otworów, Produkcja ropy, Oddano, Firma, etc. The table is split into two main sections for different groups of mines.

NR. 11 KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE Str. 233

Wykaz poszczególnych otworów rejonu boryslawskiego

Etat des puits de la région de Boryslaw

Listopad 1935
Novembre 1935

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits (*)	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société				
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié					
					cyst.-kg cit.-kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min.	l.-XI. 1935					
Adela 3	976	5"	L	Eoc. gór.	0.6200	—	0.7	7.2528	Dr. Stefan Freund				
Alzacja	877	7"	L-800	"	0.1250	0.1	1.6710	M. Nestler					
Aniela		"	G	"	0.1380	0.1	1.0925	M. Terlecka					
Anna 1		"	G	"	—	—	0.1	0.2910	A. Klarfeldowa				
" 2	1589	6"	Lr-1140	"	0.9000	0.8810	0.1	9.6155	P. Lecker				
Apollo 1	1523	6"	T-1503	P. borysl.	4.5000	4.2170	0.1	47.1733	Karpaty-Malopolska				
" 2	1505	5"	T-1492	"	10.5000	9.5956	0.1	108.3394	"				
Barbara 1	800	6"	L	"	0.2000	0.1970	0.1	0.9568	Inż. Z. Cholonewski				
" 2		"	L	"	0.0395	0.0383	0.1	0.3682	"				
" 3	1574	5"	G-1533	P. jamn.	0.0300	—	1.0	1.2132	Ska „Barbara”				
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	"	—	—	1.1	—	Inż. M. Schlüsselberg				
" (") 3	1583	6"	L-988	"	0.1000	0.0965	0.1	3.6030	"				
Beck 1		"	G	"	—	—	0.1	1.0338	L. Rutkowski				
" 2		"	L	"	0.1590	0.1573	—	1.4800	"				
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	4.9602	5.6554	—	68.1570	Limanova				
Bitumen 2	1463	6 1/2"	T	P. borysl.	6.9800	6.4728	0.8	73.8541	Karpaty-Malopolska				
Blochowska 1	1333	4"	L-1330	Eoc. gór.	2.7546	2.5845	1.0	41.1717	Jakób Weiss				
" 2	1345	5"	T-1242	"	6.9774	6.6678	0.2	67.2698	"				
" 3	1327	6"	T	"	3.0232	2.8657	0.2	12.2117	"				
Bodenkredit	850	6"	L	"	0.5500	0.5157	0.2	3.6022	K. L'Etanche				
Bojko 1		"	L	"	0.9282	0.9282	0.1	4.0140	B. Unschuld				
Bornet	790	4"	L	"	0.1380	0.1380	0.1	1.6345	H. Elnschlagowa				
Boryslawski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.4715	0.4715	—	4.5769	L. Unikel				
" 2	1550	4"	T	"	4.0000	3.7859	0.2	42.6362	O. M. Eisenstein				
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.4000	5.8808	0.1	57.6168	Premier-Malop.				
Brugger 1	1561	6"	T	"	3.0000	2.8956	—	31.2721	A. Klarfeldowa				
Camus 4	1379	5"	T	P. borysl.	2.6000	2.4435	—	34.2119	"				
Capella 2		"	T	"	1.1140	1.1140	—	9.7381	L. Unikel				
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.2200	0.2200	—	3.0475	"				
Celina	1367	5"	T-1323	"	6.3781	3.2120	0.9	86.9360	„Celina”				
Cesia	1729	5"	T	P. jamn.	14.6500	13.9381	0.2	152.7831	Premier-Malopolska				
Charitas	1380	5"	L-1099	"	0.2870	0.3330	0.6	2.2241	Gazolina				
Charlotta (*)	1296	5"	W	W. polan	0.0590	0.0484	—	1.4834	J. Meyer				
Concordia	927	9"	L-612	"	0.1000	0.1000	—	1.0953	T. Namynianuk				
Dawidman 2	1330	4"	G	"	—	—	0.2	—	A. Kalmann				
" 3	1490	4"	T	Eoc. dol.	1.8734	1.7666	0.1	25.1378	"				
Diamand		"	L	"	0.0500	0.0450	—	1.3048	S. Kostman				
Debra 4 (Gartenb.)	1337	10"	S-131	"	—	—	—	0.1190	Löwenherz i Ska				
Dembowski		"	S	"	—	—	—	0.4230	Gazolina				
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.0000	—	1.1	75.2736	Tow. Przem. Ropn.				
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	6.8692	—	0.5880	„dzierz. H. Pick				
Dorota 26		"	S	"	—	—	—	0.6343	A. Klarfeldowa				
Drasch 7	1389	4"	G-1379	P. borysl.	—	—	0.3	6.6343	"				
Dumba 6	1473	7"	T	"	0.6000	0.5750	0.2	6.6343	"				
Eglon 2	1078	4"	T	"	8.4300	7.9663	—	99.7085	Premier-Malopolska				
Ekwiwalent 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	6.6000	6.0602	—	72.9171	Equivalent-Malop.				
" 3	1744	5"	T	P. jamn.	27.0000	25.0304	0.8	297.1698	"				
" 5	1327	7"	T	" borysl.	6.4000	7.8032	—	91.9908	"				
Ernuška		"	S-270	"	—	—	—	0.0345	Inż. Ozarkiewicz				
Eros 1	1044	6"	T-1040	"	0.1000	0.1100	0.1	4.0273	L. Goldberg i Ska				
" 2	1004	6"	T	Eoc. gór.	1.0000	1.1000	—	10.5376	"				
Esperanza 1	130	10"	L	Form. s.	0.0375	0.0356	0.1	0.9239	E. Lockspeiser				
" 2	145	4"	L	"	0.0375	0.0356	—	0.9237	"				
Estera	1208	5"	L-1200	P. borysl.	0.0980	0.0990	0.1	0.7790	S. Kostman				
Etna 1	1256	7"	L-1249	"	0.2000	0.1936	0.1	2.3453	C. S. Bauer				
Feiler 2	898	6"	L-810	"	0.1000	0.1000	0.1	1.2974	R. Hötter				
" 3	345	7"	L	"	0.1000	0.0982	0.1	1.0235	Inż. R. Kulicki				
Feiler-Bleicher 4	838	6"	L	"	0.2000	0.1958	0.1	1.1726	C. S. Bauer				
Felician 1	1607	4"	T-1558	P. jamn.	0.3000	0.3000	0.4	3.5426	L. Unikel				
Galatti 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	3.0500	2.9509	0.3	32.1006	A. Klarfeldowa				
Galicia 16		"	S	"	—	—	—	0.1626	Galicia				
Gal. Kasa Oszcz. 1		"	L-500	"	0.6870	—	0.1	—	S. Helffer				
" " " 2		"	L	"	0.5825	1.5625	0.1	18.7621	"				
" " " 4	680	5"	L	"	0.2930	—	—	—	"				
" " " 11	734	"	S	"	—	—	—	0.2940	J. Iwański				
" " " 12	941	5"	L-830	"	0.1000	0.1000	0.1	1.5745	J. Micyk				
" " " 16		"	L	"	4.0519	4.4873	0.1	46.7163	Skiba i Przytocki				
Gaz 1		"	L	"	0.0980	0.0980	0.2	0.9535	Gazy Ziemne				
Georg	1506	5"	T	"	2.8000	2.7475	0.1	28.3674	Engelberg-Teicher				

Nr. 11

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

Str. 237

*) Liczby w tej rubryce oznaczają głęb. obecną otworu. — Formacja geolog. odnosi się do głębokości obecnej.
Les chiffres dans cette colonne présentent la prof. actuelle du puits — La formation géolog. se rapporte à la prof. actuelle.

G — gazowy — à gaz, I — instrum. — en instr., T — tłokowanie — en piston, S — stojka — arrête,
L — łyżkowanie — en cuillère, Lr — łyżkowanie ręczne — extract. à main,
P — pompowanie — en pomp., W — wiercenie — en forage, WT — wlercenie i prod. — en for. et prod.,
M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr., E — samopłynący — éruptifs.

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Listopad — Novembre 1935

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a reco nré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Białkówka	Dąbrowa-Malopolska	Malgorzata 7	1052	6"	49	Eocen	—	—	
Bóbrka	Karpaty-	Nr. 76	440	6"	57		—	—	
Brzozów	Brzozowsko-Iwonicka Ska	Zofja	378	9"	17	" (piask. ciężk.)	370	150 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 29. XI. 1935.
Dobrucowa	Karpaty-Malopolska	Nr. 9	8	8	8		—	—	
Dominikowice	Promień	" 1	316	6"	80	Kreda	312	600 kg/dz.	
"	Franciszek Rzicha	Jadwiga 58	239	6"	162		225	500 "	
Długie	Wietrzanka	Nr. 3	264	7"	10	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Gorlice	Magdalena	" 9a	151	5"	44	Menility	151	800 kg/dz.	
Grabownica Starz.	Grabownica	Graby 3	742	6"	4	Kreda	—	1800 "	
"	"	" 5	708	9"	6		—	1000 "	Pogłębianie
"	"	" 10	493	10"	51	"	481	2500 "	
"	Galicja	Gaten 1	672	7"	30	"	658	1800 "	Pogłębianie
"	"	" 10	662	9"	—	"	—	—	
"	"	" 15	840	7"	—	"	—	—	"
Harkłowa	Harkłowa-Malopolska	Nr. 167	401	9"	71	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 168	66	10"	66	Eocen magurski	—	—	Wierc. rozpocz. 22. XI. 1935.
"	Ropita	" 32	295	9"	78	" "	—	—	
"	Roma	" 6	272	9"	127	" "	—	—	
Humniska Iwonicz	Humniska-Brzozów	" 3	520	12"	105	Eocen	—	—	
Jaszczew	M. Irom	Zofja 1	478	7"	37	"	477	4000 kg/dz.	
Klimkówka	Jasło-Jaszczew	Maksymilian 2	1087	7"	—	Kreda	—	—	
Kłęczany	Atlanta	Zaragoza 3	84	6"	22	W. dolno-krośnieńskie	82	75 kg/dz.	
Korczynna Biecz	Władysław Zieliński	Ferdynand 2	186	9"	186	Kreda magurska	—	—	Wierc. rozpocz. 5. XI. 1935.
"	Władysław Długosz	Stanisław 37	418	9"	24	Eocen	404	1200 kg/dz.	
"	"	" 38	484	7"	8		484	1000 "	
"	"	" 39	89	10"	89		—	—	Wierc. rozpocz. 26. XI. 1935.
Krosno	Galicja	Nr. 17	615	5"	5	Kreda	—	—	
Kryg	Sambodja	" 4	234	5"	111	Eocen	—	—	
"	Polonja	" 2	232	7"	3	"	—	—	
"	Kryg	" 5	105	12"	105	"	—	—	Wierc. rozpocz. 2. XI. 1935.
"	Faworyt	" 13	364	6"	177	"	363	5000 kg/dz.	
"	"	" 30	165	7"	165	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 18. XI. 1935.
"	Elżbieta	" 8	298	5"	17	Eocen	290	1200 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 20	283	7"	31	"	283	3000 "	
"	Brzezinka	" 1	340	7"	9	Kreda	—	—	
Lipinki	Bernard Doregger	" 63	268	6"	1	Eocen	—	—	
"	"	" 186	213	6"	33	"	—	—	
"	Morgenstern	" 20	276	5"	31	"	—	—	Pogłębianie
"	Pollon	" 2 A	744	7"	19	"	744	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
"	Jakób Schmer	" 8	382	4"	7	"	381	1000 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 17	393	5"	19	"	393	1000 "	
"	Orion	" 1	503	6"	8	"	503	bez rezult.	Otwór poszukiwawczy
Lubatówka	Karpaty-Malopolska	" 2	698	6"	—	"	—	2500 kg/dz.	
Łężany	Szczęść Boże	" 3	232	—	4	Menility	—	120 "	
Łęzyny	Stanisław Michalik	" 1	68	7"	23	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Mokre	Henryk Stiefel	" 14	215	9"	73	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	" 17	200	6"	128	Kreda magurska	—	—	
"	"	" 19	151	9"	151	"	—	—	Wierc. rozpocz. 2. XI. 1935.
"	Silpetrol	" 1	502	5"	42	"	—	—	
Męcinka	Nafta Boryslawska	" 8	902	10"	69	Eocen (piask. ciężk.)	—	—	
Nadole	Pollon	Pollon 1	412	6"	36	Menility	—	—	
"	"	" 2	4	14"	4	"	—	—	Wierc. rozpocz. 30. XI. 1931.
Potok	Barbara	Nr. 1	505	9"	52	Eocen	—	—	
"	Józef	" 3	428	9"	123	"	—	—	
"	Oddago	Artur 3	703	9"	2	"	—	2500 kg/dz.	
Ropica Ruska	A. Samiel, R. Słpka, D. Lewkowicz	Róża	29	14"	19	" magurski	—	—	
Roztoki	Polmin	Zygmunt 7	905	10"	74	Menility	—	—	
Sądkowa	Karpaty-Malopolska	Kraj 2	1168	5"	11	Eocen	1162	200 kg/dz.	
"	"	" 7	994	7"	71	"	—	—	
"	"	" 8	950	9"	16	"	—	—	
Starawieś	Biała Ropa	Nr. 2	135	6"	18	"	—	—	
Toroszówka	Merkury	" 1	136	10"	136	"	—	—	Wierc. rozpocz. 1. XI. 1935.
"	Zgoda	Olga 1	197	9"	147	Menility	—	—	
"	Kościusko	Nr. 2	48	10"	48	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 17. XI. 1935.
"	Petronafta	Amelja 30	93	9"	74	"	—	—	
"	"	" 31	214	9"	83	"	209	1500 kg/dz.	
Węglówka	Dr. W. Wittig	Ottokar	211	5"	28	Kreda	183	100 "	
"	Pory	Sandro 11	214	7"	61	"	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Granat 126	243	7"	103	"	—	—	
Wietrzno	Alma	Nr. 23	575	9"	11	Eocen	—	—	Pogłębianie
Wulka	Karpaty-Malopolska	" 28	285	9"	17	"	—	—	
Wójtowa	Ropita	" 16	463	7"	100	"	—	—	
Wola Komborska	Inż. Henryk Dudek	" 2	155	5"	14	Kreda	—	—	
Zalęże	Zalęże	" 2	451	10"	45	Eocen	—	—	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Boryslaw	J. Meyer	Charlotta	1296	5"	5	W. polanickie	—	—	
Tuszanowice	Polmin	Juno	48	16"	26	Nasunięcie	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 16	1154	6 1/2"	133	W. polanickie	—	—	
"	"	" 17	1504	6"	103	Eocen górny	—	—	
"	"	Bukowice 39	1250	6"	11	Menility	—	11.77 cysl./mies.	
"	Premier-Malopolska	Premtust	479	9"	185	W. polanickie	—	—	
"	"	Stateland 29	1260	6"	45	Menility	—	—	
"	"	" 30	1634	5 1/2"	61	Eocen górny	—	—	
"	"	" 31	1415	5 1/2"	3	Piask. borysl.	1415	4000 kg/dz.	
"	"	Marcel 1	1379	5"	45	Eocen górny	1379	6000 "	
"	"	Praga 2	70	9"	16	Miocen	70	700 "	
"	G. Langerman	Elgin	1270	5"	27	"	—	—	Rekonstrukcja
"	Scott-Buber	Tamiza 2	61	10"	7	Miocen	—	—	
"	Cyla Wiksel	Aldona 1	1516	6"	2	Piask. borysl.	—	—	
Mrażnica	Galicja	Violetta 1	1395	6"	30	Menility	—	—	
"	Limanowa	Lukasiewicz	1461	7"	8	"	—	5000 kg/dz.	

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrow Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Mrażnica	Premier-Malopolska	Nina	1316	5"	32	W. polanickie	1307	5000 kg/dz.	
"	D. Harnik	Zorza	1153	5"	47	"	—	1200 "	
"	M. Stern i Ska	Róża	147	14"	52	Nasunięcie	—	—	Wierc. rozpocz. 26. XI. 1935.
Balicze Podgórne	Gazolina	Bursan	21	14"	21	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Chodowice	"	Chodowice 1	583	14"	223	"	—	—	"
Dolina	Polmin	Pollon 1	461	9"	244	"	—	—	"
Gelsendorf	"	Polmin 8	344	7"	—	"	—	—	"
Jasienica Solna	Pionier	Pionier 1	173	9"	27	Piask. jamn.	—	—	Otwór poszukiwawczy
Łomna	T. Kolarz i Ska	Lysania 4	59	5"	5	W. krościeńskie	—	—	"
Orów	Gazolina	Ulan 4	109	9"	—	W. inoceramowe	—	—	"
Ropienka	Ropienka	Ropienka 105	295	9"	295	Menility	287	2460 kg/dz.	
"	"	" 106	26	—	26	"	—	—	Wierc. rozpocz. 4. XI. 1935.
Rajskie	Rajskie	Łuh 30	344	7"	83	W. krościeńskie	—	—	"
Rypne	Rifa-Malopolska	Serhów 4	663	7"	12	Menility	663	5000 kg/dz.	
"	"	" 41	528	7"	43	"	—	—	"
"	"	" 42	451	9"	147	"	—	—	"
"	"	" 43	332	10"	159	Nasunięcie	—	—	"
"	Unia	Sarmacja 5	733	7"	5	Menility	728	700 kg/dz.	
Schodnica	Galicja	Michałków 24	201	10"	144	Eocen	—	—	
"	Inż. Backenroth i Ska	Marja 20	247	9"	139	"	—	—	
"	Brzozowski i Winiarz	Pasieczki 17 b	278	7"	91	"	—	—	
"	Gazy Ziemi	Zosia	470	5"	5	Piask. jamn.	—	600 kg/dz.	
"	"	Imre	373	9"	88	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	Sissy	171	12"	171	"	—	—	"
"	"	Daisy	446	7"	13	Piask. jamn.	—	650 kg/dz.	
"	"	Marica	10	12"	10	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 28. XI. 1935.
Strzelbice	Limanowa	Strzelbice 72	209	6"	7	Piask. jamn.	—	500 kg/dz.	
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	1156	5"	55	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Urycz	Urycka Ska	Nr. 129	102	14"	102	Eocen	—	—	Wierc. rozpocz. 18. XI. 1935.
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brelików 99	483	7"	186	Menility	488	2200 kg/dz.	
"	"	" 107	379	7"	53	"	379	2500 "	
"	"	" 113	146	9"	146	"	—	—	Wierc. rozpocz. 16. XI. 1935.

Okręg górny — District de Stanisławów

Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 27	827	4"	5	Menility	—	—	
"	"	" 56	1150	6"	107	"	—	—	
"	"	" 63	1045	7"	112	"	—	—	
"	"	" 66	1005	6"	21	"	—	—	
"	"	" 110	1391	5"	29	"	1371	ślady ropy	
"	"	" 112	1030	6"	26	"	—	—	
"	Sté Ind. de Gal.-Malopolska	Gold 1	833	5"	12	"	821	2400 kg/dz.	
"	K. Klier i Ska	Julia 2	1184	7"	—	"	—	—	Instrumentacja
"	Galicja i Dr. Segil	Viribus 1	762	7"	—	"	—	—	"
"	Franc. Pol. low. Górny.	Polopetrol 3	1581	5"	3	"	—	—	
"	"	" 8	560	10"	310	"	—	—	
"	"	" 9	150	12"	150	Nasunięcie	—	—	Wierc. rozpocz. 12. XI. 1935.
"	Standard Nobel	Hanka 14	953	7"	—	Menility	—	—	
"	St. Lecker	Gallia 1	426	9"	8	"	—	—	
"	Inż. R. Segil	Barbara 1	110	10"	49	Nasunięcie	—	—	
Jablonka	W. Łodziński i Tow.	Nadzieja 1	82	14"	38	"	—	—	
"	E. Bäcker i Tow.	Zgoda 1	73	—	26	"	—	—	
Katusz	Tesp	Adam 1	310	9"	—	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Pasieczna	Premier-Malopolska	Chrobry 11	876	7"	457	W. dobrotowskie	—	—	
"	M. Schmerler i Tow.	Schmerler 1	30	16"	30	"	—	—	Wierc. rozpocz. 28. X. 1935.
Pniów	Galicja	Pniów 1	564	7"	44	Piask. jamn.	—	—	
Rosulna	T. Kozak i Tow.	Kozak 3	230	7"	5	Eocen	230	1000 kg/dz.	
"	Franc. Pol. Tow. Górny.	Zofja 43	154	12"	154	"	—	—	Wierc. rozpocz. 3. XI. 1935.
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 3	262	7"	7	"	—	—	Rekonstrukcja
"	A. Banja	Marja 2	263	7"	—	"	—	—	
"	Klimek i Tow.	Nowa Siła 3	287	9"	10	"	—	—	
Tekucza	J. Margules i J. Karpf	Yager 1	8	—	1	"	—	—	Otwór poszukiwawczy

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty, 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
Listopad — Novembre 1935

OKRĘG GÓRNICZY District	kopalnie nafty mines du 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
Jasio		3.045	9	52	—	—		3.097
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.713	28	207	7	202		4.122
Poza Borysławiem		1.733	5	39	—	—		1.772
Cały okr. Drohobycz		5.446	33	246	7	202		5.894
Stanisławów		965	5	30	1	110		1.105
RAZEM — TOTAL		9.456	47	328	8	312		10.096
		— 114	+ 1	+ 3	— 2	+ 16		— 95

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej
Production du pétrole de marque de Borysław et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach

Listopad — Novembre 1935

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasio	—	853.4440
Drohobycz	2318.8760	756.0309
Stanisławów	—	295.1629

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Jasło — District de Jasło

Listopad 1935
Novembre 1935

SZYB PUIITS	Rok 1934				Listopad — Novembre 1935					FIRMA Sociéte		
	Uwierc. w r. 1934 Mètres forés en 1934 m	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934 Prod. totale d'huile pour 1934 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. — Prof. m.	Rury Tubes	Stan szypu Etat du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto Cyst.-kg miesiéc. Cit.-kgs par mois		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
Potok												
Artur I	—	615	1.5000	—	615	9"	S	—	—	—	—	„Oddago"
" II	673	673	10.9880	—	673	6"	P	5.7093	5.7093	0.1	—	—
" III	—	—	—	2	703	9"	WT	7.6526	7.6526	0.3	—	—
Alba 1	—	729	27.0568	—	729	7"	P	1.5936	2.8160	—	—	„Alba"
Balbina 2	130	630	2.7060	—	387	9"	S	—	—	—	—	Napma-Malop.
Barbara 1	—	—	—	52	505	7"	W	—	—	—	—	—
Janina 1	—	758	9.5489	—	—	—	Likw.	—	—	—	—	„Janina"
Jasio-Potok 1	—	421	35.0426	—	421	9"	P	2.7675	2.7675	—	—	„Jasio-Potok"
" " 2	—	426	3.5400	—	426	9"	P	0.2150	0.2150	0.1	—	—
" " 3	—	467	9.4150	—	467	7"	P	0.5200	0.5200	—	—	—
Józef 1	—	594	9.5970	—	594	7"	P	0.7000	1.0950	—	—	„Józef"
" " 3	—	—	—	123	428	9"	W	—	—	—	—	—
Leon 112	—	560	0.4500	—	560	4"	S	—	—	—	—	„Karpaty — Malopolska"
" 114	—	505	—	—	—	—	S	—	—	—	—	—
" 116	—	598	6.1800	—	598	5"	N	0.2700	—	—	—	—
" 117	—	618	4.1100	—	618	4"	P	0.5300	—	—	—	—
" 130	—	711	5.3700	—	711	4"	P	0.1700	—	—	—	—
" 132	—	671	16.8600	—	671	4"	P	0.8300	—	—	—	—
" 134	—	701	23.4670	—	701	5"	P	0.8600	—	—	—	—
" 135	—	749	16.4100	—	749	5"	P	0.8500	—	—	—	—
" 137	—	752	1.1500	—	752	6"	P	0.0700	—	—	—	—
" 138	—	709	28.3200	—	709	6"	P	1.4500	12.2000	3.3	—	—
" 140	—	716	—	—	716	5"	S	—	—	—	—	—
" 141	—	755	46.6250	—	755	6"	P	1.5600	—	—	—	—
" 142	—	776	—	—	776	6"	P	0.0800	—	—	—	—
" 143	—	750	22.4100	—	750	7"	P	0.5600	—	—	—	—
" 144	—	734	41.6700	—	734	5"	P	3.2700	—	—	—	—
" 147	—	756	2.9650	—	756	6"	P	0.2000	—	—	—	—
" 149	—	740	17.2750	—	740	5"	P	1.5000	—	—	—	—
" 105	—	597	35.2978	—	597	4"	P	2.4900	2.5219	—	—	Laszcz, Okor i Ska
Lubicz 30	—	275	10.7750	—	275	6"	P	0.9100	—	—	—	—
" 33	—	566	13.6350	—	566	4"	P	1.1900	—	—	—	—
" 39	—	419	9.5750	—	419	3"	P	—	—	—	—	—
" 60	—	370	29.0300	—	370	6"	P	1.2600	—	—	—	—
" 67	—	732	43.5300	—	732	4"	P	2.1200	—	—	—	—
" 70	—	395	10.0500	—	395	5"	P	0.9100	—	—	—	—
" 75	—	665	—	—	665	6"	G	—	9.7700	0.7	—	—
" 76	—	719	10.0200	—	719	5"	P	0.8900	—	—	—	—
" 77	—	691	6.3700	—	691	4"	P	0.3000	—	—	—	—
" 84	—	685	3.3900	—	685	6"	P	0.3000	—	—	—	—
" 87	—	458	2.8850	—	458	6"	P	0.0700	—	—	—	—
" 88	—	457	9.7400	—	457	6"	P	0.9000	—	—	—	—
" 94	—	362	11.7000	—	362	7"	P	0.9200	—	—	—	—
Piast 4	—	560	7.3200	—	560	4"	P	0.6500	—	—	—	Karpaty-Malop.
" 10	—	614	7.3300	—	614	4"	P	0.6500	2.5100	0.2	—	—
" 11	—	572	14.3750	—	572	5"	P	1.2100	—	—	—	—
Tryumf 1	—	517	47.2128	—	517	9"	P	3.4831	—	—	—	„Tryumf"
" 2	—	480	18.2300	—	480	6"	P	1.5850	—	—	—	—
" 3	—	496	8.5800	—	496	7"	P	0.6000	5.6731	0.1	—	—
Witold 1	—	742	25.6893	—	742	6"	P	1.0950	—	—	—	W. Łozński i Sp.
" 2	—	708	41.9800	—	708	7"	P	2.3225	—	—	—	—
" 3	—	762	38.3750	—	762	7"	P	1.1415	—	—	—	—
" 4	—	737	43.1750	—	737	7"	P	3.3500	13.8325	0.7	—	—
" 5	—	735	45.0485	—	735	6"	P	1.7610	—	—	—	—
" 6	—	728	54.3750	—	728	6"	P	3.5625	—	—	—	—
" 7	—	744	17.7850	—	744	6"	P	0.6000	—	—	—	—
Wytrysk 1	—	330	3.8700	—	330	7"	P	0.2960	—	—	—	Just i Ska
" 2	—	322	4.1002	—	322	7"	P	0.2960	1.0380	—	—	—

*) W rozdziale tym wszystkie otwory danej kategorii przechodzą raz do roku przez miesięczny wykaz statystyczny. Dans ce chapitre tous les puits de cette catégorie sont publiés une fois par an dans la statistique.

Okręg górny. Jasło — District de Jasło

S Z Y B P U I T S	Rok 1934				Listopad — Novembre 1935				FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1934	Głęb. otworu	Prof. du puits	Prod. całkowita	Uwierc. w r. 1934	Głęb. otworu	Prof. du puits	Prod. całkowita	
Śląsk I	272	272	272	2.504	272	272	272	—	Rzlicza " " " " " " " " " " " " " " " " " " " "
III	444	444	444	262.808 m³	382	382	382	0.2	
IV	382	382	382	—	44	44	44	—	
VI	44	44	44	15.3913	—	—	—	—	
SZYMBARK	269	269	269	—	—	—	—	—	
Tokarnia	—	—	—	—	—	—	—	—	
Jerzy 1	438	438	438	2.0230	438	438	438	0.2132	
" 2	476	476	476	0.5670	476	476	476	—	
" 3	464	464	464	4.1700	464	464	464	—	
" 7	433	433	433	1.6900	433	433	433	—	
" 8	442	442	442	3.9700	442	442	442	—	
TOKARNIA	252	252	252	12.6200	495	495	495	0.3100	"PETRONAFTIA"
Toroszkówka	252	252	252	—	—	—	—	—	
Amelia 1	385	385	385	3.7700	385	385	385	0.7400	
" 2	423	423	423	0.0400	423	423	423	0.0500	
" 3	346	346	346	13.4200	346	346	346	0.8600	
" 4	316	316	316	11.1300	316	316	316	0.9200	
" 5	163	163	163	2.0100	174	174	174	7.3400	
" 6	338	338	338	24.8400	328	328	328	1.5000	
" 7	339	339	339	—	339	339	339	—	
" 8	240	240	240	15.9000	240	240	240	1.4900	
" 9	302	302	302	20.3100	302	302	302	0.5700	
" 10	299	299	299	28.2300	299	299	299	—	

S Z Y B P U I T S	Rok 1934				Listopad — Novembre 1935				FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1934	Głęb. otworu	Prof. du puits	Prod. całkowita	Uwierc. w r. 1934	Głęb. otworu	Prof. du puits	Prod. całkowita	
Lenor	27	27	27	—	332	332	332	—	"PETRONAFTIA"
Amelia 11	115	115	115	11.9900	273	273	273	3.6	
" 12	87	87	87	41.4200	181	181	181	—	
" 13	138	138	138	17.1300	148	148	148	—	
" 14	167	167	167	5.5800	167	167	167	—	
" 15	115	115	115	15.3200	115	115	115	—	
" 16	156	156	156	—	156	156	156	—	
" 25	—	—	—	—	141	141	141	—	
" 26	—	—	—	—	105	105	105	—	
" 30	—	—	—	—	74	74	74	—	
" 31	—	—	—	—	98	98	98	—	
Ewa III	304	304	304	35.8279	214	214	214	0.2	
" IV	239	239	239	6.6364	304	304	304	—	
Hanika 3	323	323	323	7.2930	239	239	239	—	
" 4	252	252	252	8.9030	323	323	323	—	
Kościuszków	94	94	94	—	252	252	252	—	
" 1	—	—	—	—	94	94	94	—	
" 2	—	—	—	—	—	—	—	—	
" 3	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łopuchampólka XIV	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mercury 1 - Julius	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rokach	84	84	84	—	—	—	—	—	
Tereza 2	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zgoda 1 - Olga	84	84	84	—	—	—	—	—	
TOROSZÓWKKA	747	747	747	269.7094	197	197	197	3.8	

UWAGI*)
Okręg Jasło

Iwonicz

1). Zofja 1. W listopadzie otwór osiągnął głęb. 478 m, skąd uzyskał produkcję w ilości 4000 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceńskie.

Kryg

2). Elżbieta 20. Ukończono w listopadzie wiercenie w głęb. 283 m. Produkcja początkowa otworu wynosiła 3000 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

3). Henryk 13 (Faworyt). W głęb. 364 m nawiercił horyzont ropy o wydajności ok. 5000 kg na dobę (XI. 1935.). Warstwy eoceńskie.

Nadole

4). Pollon-Franków 1. Głęb. 492 m, rury 6". Formacja menilitowa.

5). Pollon-Franków 2. Wierci; głęb. 140 m, rury 10".

Roztoki

6). Zygmunt 7. Wierci; głęb. 1023 m, rury 10". Eocen.

Okręg Drohobycz

Balicze Podgórze

1). Bursan 1. Wierci; głęb. 55 m, rury 14". Miocen.

Balicze Podróże.

2). Balicze 2/IV. Wierci; głęb. 33 m, rury 14". Miocen.

Chodowice

3). Chodowice 1. Głęb. 704 m. Rury 7" zacementowano w głęb. 660.06 m. Przygotowanie do ujęcia produkcji gazowej.

Dolina

4). Pollon 1. Otwór od początku do 255 m przewiercał ility szare z nieznanymi wtrąceniami piaskowców. Od 255 - 468 m stwierdził niemal zupełnie czystą sól kamienną. Próbkę wydobyte wykazały gruboziarnisty charakter soli. Od 468 m przebijał znowu ility; w głęb. 473 m ukazała się ławica piasków bitumicznych, skąd pochodzi mała produkcja. Niżej napotkano znowu szare łupki ilaste. Obecna produkcja 100 - 150 kg na dobę. Ślady gazów mokrych.

5). Pollon 2. Wierci; głęb. 82 m, rury 9". Miocen.

Gelsendorf

6). Polmin 8. Głęb. 344 m, rury 9". Zamyka wodę.

Jasienica Solna

7). Pionier 1. Wierci; głęb. 221 m, rury 7".

Lipie

8). Lipie 1. Uruchomiony w grudniu, osiągnął z końcem miesiąca głęb. 60 m w rurach 12". Przewierca warstwy krośnieńskie.

Ropienka

9). Ropienka 106. Otwór osiągnął głęb. 216 m w rurach 10". W tej głębokości zaznaczył się silny przyływ ropy w ilości 9700 kg dziennie początkowo (13. XII. 1935.). Produkcja ustaliła się na ok. 2100 kg na dobę. Formacja menilitowa.

Rypno

10). Serhów 16. Wierci; głęb. 816 m, rury 6". Formacja menilitowa.

11). Serhów 41. Głęb. 556 m, rury 7". Przewierca formację menilitową.

12). Serhów 42. Wierci; głęb. 480 m, rury 7". Formacja menilitowa.

13). Serhów 43. Głęb. 431 m, rury 7". Przewierca formację menilitową.

Schodnica

14). Artur 4. Rozpoczęty 30. XI. 1935, osiągnął głęb. 218 m w rurach 9". Warstwy eoceńskie.

15). Michałków 24 (Galicja). Wierci; głęb. 311 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.

16). Imre (Gazy Ziemięne). Głęb. 496 m, rury 9". W głęb.

*) Obejmują okres do 1. I. 1936

Wykaz otworów nowodwierconych i pogłębionych do nowego horyzontu

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

Listopad — Novembre 1935

Miejscowość Localité	Otwory nowodwiercone 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 pogłębione 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								
Brzózów	Zofja	370	150					
Dominikowice	Promień 1	312	600					
"	Jadwiga 58	225	500					
Gorlice	Magdalena 9a	151	800					
Grabownica Starz.					Graby 10	481	2500	
"					Gaten 1	658	1800	
Iwonicz	Zofja 1	477	4000					
Klimkówka	Zaragoza 3	82	75					
Korczyna-Biecz	Stanisław 37	404	1200					
"	" 38	484	1000					
Kryg	Faworyt 13	363	5000		Elżbieta 8	290	1200	
"	Elżbieta 20	283	3001					
Lipinki	Pollon 2a	744	bez rezult.		Jakób 8	381	1000	
"	Jakób 17	393	1000					
"	Orion 1	503	bez rezult.					
Roztoki	Zygmunt 7	1161	5 m ³ /min. g.					
Sądkowa					Kraj 2	1162	200	
Toroszkówka					Amalja 30	209	1500	
"					" 31	183	100	
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice	Staloland 31	1413	4000					
Lodyna					Kościszko 41	213	150	
Ropienka	Ropienka 105	287	2460					
Rypne					Serhów 4	663	5000	
"					Sarmacja 5	728	700	
Schodnica	Nuśka	454	1750					
Wańkowa	Brelików 99	488	2200					
"	" 107	379	2500					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków					Gold 1	821	2400	
Rosulna					Kozak 3	230	1000	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Listopad — Novembre 1935

Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	Zaniechano abandonné	Miejscowość Localité	Uruchomiono otwór świdrowy Forage commencé		Czasowo zastanowiono arrêté	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									
Dembowiec			Marise 1		Borysław		Henryka-Dorota	Silva Pl. 14	
Dobrucowa					"		Giusel Perutz 1	Mickiewicz 1	
Dukla	Znicz				"		Zbyszko 1	Nowicze 1	
Grabownica	Pollon-Franków 2		Gaten 10		Tustanowice	Hanse	Krakowianka	Karp. Rat. 7 otw.	
Harkłowa			Minerwa 10		"		S. Bank 1	Na Weinberg.	
Kobylanka	Wedę 168		Kormanek 1		"		Maksymilian 1	Kellog 2	
Korczyna-Biecz	Stanisław 39	Stanisław 3			"		Silvia 1	Hoover	
Kryg	Henryk 30		Marja 1		Mrażnica II	Balicze 2/IV	Faustyna 3	Borysław 1	
"	Władysław 5				Balicze Podr.	Bursan 1/V		Ropa	
Lipinki			Morgenstern 8		" Podg.			Karpathia 5	
Męcina Wielka	Zuzanna 19		Dobra Nadzieja 2		Kropiwnik				
Ropica Rуска	Róża 3	Apollówka 2			Manasterzec		Michał 1		Elisabeth 2
Rudawka Rym.		Ćwiartki 2			Popiele				
"		Vittorio 1			Ropienka	Ropienka 105			
"		Zygmuntówka 3			"	106			
Sękowa		Ćwiartka 5	Józef		Rypne				
"			8zydłowcówka, 2 otw.		Schodnica	Siosy	Zrąb, 1 otw.	Romeo	
Siary			1 stary otw.		"	Marica		Gazy Ziemne, 6 otw.	
Toroszkówka	Kościszko 2		Amelja 8	Longchampsówka 24	"			Univ., 1 otw.	
"			Rokach 1		Urycz			Podwawel, 1 otw.	
"			Teresa 2		Wańkowa	Urycka Ska 129		Nora	
Trzetrzewina	Ferdynand 2		Mary 1			Brelików 112			
Żmigrod Stary									
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Concordia 1	Hekla 1		Bitków				
"		Wanda 2	Nob. Rat. 1		Pasieczna	Polopetrol 9			
					Rosulna	Schmerler 1			
						Zofja 43			

- 18). Sissy (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 315 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.
 19). Marica (Gazy Ziemne). Głęb. 162 m, rury 10". Przewierca warstwy eoceńskie.

- 20). Gazy Ziemne-Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiącu grudniu włączano powietrze na 4-ch sektorach: Sektor Muchowate I. Powietrze włączano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu

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

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

w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs

Listopad — Novembre 1935

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				XI. 1935	X. 1935
Jasło	143.9246	177.2790	2330.7060	3963.3089	3958.5586
Drohobycz	562.7004	607.5931			
Stanisławów	25.6408	115.4710			
Razem — Total	732.2658 — 2.5906	900.3431 — 114.9591	2330.7060 + 122.3000	3963.3089	3958.5586

Gaz ziemny i przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Listopad — Novembre 1935

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna pro- dukcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production men- suelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazo- ciągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétro- le et du gaz	Otworów wy- łącznie gazo- wych de puits exclus. à gaz					
Jasło	37	580	36	281.7	12.172	2.553	9.374	244
Drohobycz	15	1310	138	614.2	26.534	7.759	18.675	100
Stanisławów	4	95	11	83.3	3.601	2.993	394	214
Razem — Total	46 — 10	1985	185 — 1	979.2 + 103.7	42.307 + 3.222	13.305 — 277	28.443 + 3.503	558 — 5

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	7,404,025	319,756	304,366	—	304,366
Drohobycz	17	12,399,191	2,704,148	2,283,738	—	2,283,738
Stanisławów	4	2,861,627	219,260	221,465	—	221,465
Razem — Total	27 + 2	22,664,843 — 43,714	3,243,164 — 32,650	2,809,569 — 556,944	— — 10,850	2,809,569 — 567,794

Wosk ziemny — Ozokérite

w kilogramach — en kilogrammes

Listopad — Novembre 1935

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 30. XI. 1935	
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słowacja	Niemcy	Rumunja	Manko		
Borysław	120,980	201	—	60,791	—	485	61,477	59,503
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	—	1,118
Dźwiniacz	10,025	—	—	—	—	—	—	34,915
Starunia	—	—	—	—	—	—	—	3,000
Razem — Total	131,005 + 28,353	201 — 9,859	— — 5,000	60,791 + 40,054	—	485 + 485	61,477 + 25,640	98,536 + 2,763

grudnia wtłoczono do tych otworów 185.490 m³ powietrza pod ciśnieniem 8.0 — 15.0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 10.183.820 m³ powietrza. W grudniu wyprodukowano na sektorze 49.6243 cyst. ropy wobec 45.5428 cyst. ropy w listopadzie. Produkcja gazów wynosiła 0.894 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.5% CO₂ i 13.0% O₂. Sektor Muchowate II. W grudniu wtłaczano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtłoczono 133.540 m³ powietrza pod ciśnieniem 5 — 8 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 4,505.800 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w grudniu wynosiła 40.2919 cyst. wobec 37.5507 cyst. ropy w listopadzie. Produkcja gazów 1.521 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 4.8% CO₂ i 5.2% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 19.130 m³ powietrza pod ciśnieniem 6.5 — 7 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 848.000 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w grudniu 15.9480 cyst. wobec 14.9455 cyst. w listopadzie. Produkcja gazów 0.411 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5.5% CO₂ i 7.5% O₂.

Sektor Pereprostyna IV. W ciągu grudnia powietrze nie wtłaczano. Od początku zastosowania metody wtłoczono 571.285 m³ powietrza. W grudniu wyprodukowano na powyższym sektorze 12.1032 cyst. ropy wobec 11.7790 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.650 m³/min. Zanieczyszczenie 5.5% CO₂ i 7.8% O₂.

(Ciąg dalszy na str. 250)

Działalność poszczególnych rafinerij L'activité des raffineries

według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Eksportu Naft.

Listopad — Novembre 1935

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworczosc cystem	Wydajnosc %	Eksport cystem	Zuzycie wlasne w obrzebie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. XI. 1935 cystem	Zapasy dnia 30. XI. 1935 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytworczosc cystem	Wydajnosc %	Eksport cystem	Zuzycie wlasne w obrzebie rafinerij cystem	Zapasy dnia 1. XI. 1935 cystem	Zapasy dnia 30. XI. 1935 cystem
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	802,17	740,99	92,36	599,30	154,18	7,05	4.322,94	4.342,95	—	—	—	—	—	13,73	13,55
Raf. Glinik	994,82	355,14	89,95	360,25	194,66	3,25	2.124,21	2.008,04	36,75	34,72	94,47	1,40	0,17	18,53	20,30
„ Jedicze	306,09	287,53	93,94	238,57	108,81	—	917,21	818,65	22,70	21,60	95,15	15,96	0,86	12,12	10,93
„ Dros	—	—	—	—	—	—	30,81	30,81	13,43	16,76	90,94	14,27	0,09	2,75	5,15
„ Trzebinia	450,15	415,06	92,20	257,24	138,29	0,06	2.364,29	2.416,96	57,46	49,60	86,05	46,92	0,70	32,15	34,13
„ Nafta” S. A.	333,00	301,12	90,43	303,00	29,59	3,01	822,11	803,72	18,76	17,90	95,42	11,10	0,06	9,01	16,07
„ Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	11,33	11,11	98,06	9,81	—	6,89	8,19
Razem P.Z.R.O. Ska	1.484,06	1.358,85	91,56	1.139,06	471,35	6,32	6.258,63	6.078,18	—	—	—	18,10	4,16	0,07	5,31
G. T. N. „Galicja”	483,41	427,75	88,48	347,80	205,71	11,24	1.969,00	1.894,61	47,32	42,68	90,19	65,66	1,15	74,00	54,60
T. N. „Limanowa”	216,35	201,15	92,97	167,60	93,67	0,95	831,40	757,92	50,09	43,52	86,88	27,80	2,98	62,66	76,31
Vacuum Oil Comp.	302,52	259,79	85,87	219,78	138,46	19,90	2.909,60	2.792,40	14,60	12,74	87,26	10,82	0,28	6,82	8,46
„Jaslo” Z. P. N.	—	—	—	—	—	2,94	12,45	9,51	—	—	—	—	—	2,32	2,32
Standard Nobel	166,95	159,25	95,39	125,89	66,03	26,86	891,23	867,16	—	—6,62	—	4,37	0,03	19,18	8,16
„Gazy Ziemne”	205,89	199,50	96,90	172,60	66,82	0,32	921,86	892,81	—	—	—	1,29	0,10	5,35	3,96
Raf. Griffl, Skawina	38,53	37,37	96,99	25,48	—	—	7,74	19,63	—	—	—	—	—	—	—
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,45	0,45	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Nafty, Iwonicz	70,56	66,95	94,88	55,57	—	0,10	50,00	57,21	5,77	5,32	92,20	6,90	0,06	4,04	2,40
W. Stawiariski	3,33	2,25	67,57	3,16	—	1,00	6,53	4,62	0,27	0,25	92,59	0,69	0,01	2,75	2,30
Derezycka Rafinerja	—	—	—	21,81	—	—	14,77	15,06	—	—	—	—	—	0,77	0,77
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	8,24	8,24	8,12	7,09	87,31	—	—	35,21	32,90
O g o ł e m	4.065,55	3.710,42	91,26	3.159,64	1.203,32	80,31	18.563,17	18.065,33							

Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

Ioco Drohobycz, bez podatku spozywczego
Prix intérieure des dérivés du pétrole
sans taxes de consommation
1934 — 1935

Produkt Produits	1934												1935										
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
	z ł o t y c h z a 1 0 0 k g																						
Benzyna	42,91	42,99	42,28	41,81	41,64	41,43	41,73	42,26	43,62	43,56	43,79	43,01	43,21	42,91	42,36	43,01	42,23	42,77	41,84	42,27	42,83	43,26	42,90
Gazolina	41,14	41,56	41,22	41,67	41,50	40,74	40,85	40,95	41,25	41,40	40,82	40,69	41,35	41,05	41,26	41,15	41,07	40,86	40,80	40,70	40,80	40,80	40,68
Nafta	31,28	30,82	30,23	30,45	30,59	30,74	30,84	30,28	23,64	24,34	23,98	23,93	24,05	24,06	24,20	24,19	24,04	24,16	23,90	24,11	24,18	23,76	24,24
Olej gaz., lekki napęd. i opal.	17,07	17,22	17,03	17,49	17,76	17,28	17,87	17,62	19,12	19,14	19,14	19,14	18,99	18,93	18,81	18,78	18,95	18,68	18,51	18,43	18,76	18,78	18,64
Oleje smarowe	36,83	42,69	39,66	39,50	39,40	37,22	39,02	36,91	38,16	41,45	39,27	36,67	39,67	40,30	39,53	40,41	39,02	43,13	37,95	37,95	39,96	39,07	38,77
Parafina	79,43	79,26	79,87	79,33	80,80	80,54	79,35	86,12	87,95	88,72	89,98	89,49	89,37	85,19	89,43	89,72	89,22	91,07	89,07	88,82	89,18	89,68	89,72
Wazelina	62,92	63,70	64,43	60,49	70,69	—	63,38	58,08	57,71	58,05	58,45	55,93	58,27	56,53	55,52	58,53	58,31	56,47	52,87	58,60	58,54	58,43	58,42
Asfalt	12,40	11,61	12,27	14,82	15,45	15,93	1,596	16,20	16,48	14,99	15,15	13,83	14,42	16,65	14,72	16,22	16,17	15,33	15,83	16,20	15,11	14,47	14,78
Koks	3,50	3,52	3,80	7,04	—	—	4,32	—	3,98	4,89	3,71	3,71	4,66	—	—	—	4,77	—	—	—	—	4,65	5,12

2.868.216 m³ powietrza. Dotychczas reaguje 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. 3,2% CO₂ i 6% O₂. Do otworu nr. 70 wtłoczono w grudniu 11.046 m³ powietrza pod ciśnieniem 1,8 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 1.725.129 m³ powietrza. Dotychczas reaguje 7 otworów, na których produkcja zwiększyła się o 1200 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu.

Wańkowa

- 27). B r e l i k ó w 112. Rozpoczęty 2.XII. 1935 osiągnął z końcem grudnia głęb. 206 m w rurach 7". Wody górne zamknięto rurami 9" w głęb. 170.12 m. Przewierca formację menilitową.
- 28). B r e l i k ó w 113. Wierci; głęb. 283 m, rury 9". Formacja menilitowa.

Wownia

- 29). W o w n i a 1. Dn. 29.XII ukończono rekonstrukcję otworu - osiągając jego spód (1179 m). Obecnie zapuszcza się rury 6 1/2" dla dalszego pogłębiania.

Borysław

- 1). C h a r l o t t a. Wierci; głęb. 1360 m, rury 5". Warstwy

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym
Prix d'essence
avec taxes
groszy za 1 litr obowiązują od 1. VII. 1933

Strefa		Cena	Strefa		Cena
I	Drohobycz, pow. Drohobycz	59	V	Górny Śląsk i linja graniczna, Częstochowa, Piotrków, Opoczno, Łuków, Brześć n/B., Kobryń, Sarny	66
II	Żydaczów, Stryj, Skole, Sambor	60			
III	Województwo stanisławowskie, lwowskie, Tarnopol	62	VI	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	68
IV	Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	64			
			VII	Województwo wileńskie	70

- polanickie. Od głęb. 1352 m zaznaczają się słabe ślady ropy.
- 2). O d r a 1. Pogłębia i eksploatuje ok. 1500 kg ropy na dobę. Obecna głęb. 1062 m, rury 6". Wgłębną formację menilitową.

(Ciąg dalszy na str. 252)

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1934 — 1935

Produkt Produits	1934		1935										
	VII—XII		I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	1.60—1.70	1.25	1.20	1.20	1.20	1.20	1.50	1.50	1.50	1.50	1.65	1.65	1.65
Nafta dystalowana	1.20—1.30	0.95	0.90	0.90—1.00	0.90—1.00	1.05	1.10	1.10	1.10	1.10	1.10—1.15	1.10—1.15	1.10—1.15
Olej gazowy	0.60—0.80	0.70—0.80	0.70—0.80	0.70—0.80	0.70—0.80	0.75—0.85	0.75—0.85	0.75—0.85	0.80—0.90	0.80—0.90	0.85—0.95	0.85—0.95	0.85—0.95
" wrzcionowy 2—6/20	1.10	0.95	0.90	0.95	0.95	0.90	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00	0.90—1.00
" maszynowy 4—5/50	1.15	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Asfalt borysl w bębnach 60/120	0.94	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	0.90	0.90
Parafina *)	10.80—11.05	11.30	9.35	9.25	9.25	9.25	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	8.50	9.05

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Listopad — Novembre 1935

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

złote

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko — 1.350, Schodnica — 1.484, Urycz — 1.529, Rypne — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.393, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.490, Bitków (Standard Nobel) — 1.439, Bitków (Franco-Pol.) — 1.366, Harkłowa — 1.226, Rymanów — 1.211, Potok — 1.741, Toroszkówka — 1.890, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.663, Majdan - Rosulna — 1.339, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.391, Kłęczany — 1.785, Starawieś (biała) — 1.884, Starawieś (ciemna) — 1.750, Mokre — 1.638, Mrażnica (wierzchnia) — 1.324, Rajskie — 1.300, Kryg (czarna) — 1.107, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.214, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofja — 1.663, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.195, Łodyna — 1.270, Równe-Rogi (paraf.) — 1.123, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.199, Węglówka — 1.214, Lipinki — 1.313, Libusza — 1.236, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.268, Humniska-Brzozów — 1.631, Jaszczew — 1.319, Słoboda Rung. — 1.344, Turzepole — 1.218, Zmiennica — 1.241, Strzelbice — 1.169, Białkówka - Winnica, Dobrucowa — 1.289, Załawie — 1.754, Kryg (zielona) — 1.289, Tyrawa Solna — 1.350, Stańkowa — 1.350, Młynki — Starawieś — 1.782, Toroszkówka - Ewa — 1.370, Roztoki — 1.884.

Płacone przez

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

złote

Boryslaw - Mrażnica — 1350.—, Mokre — 1782.—, Męcina Wielka — 1444.50, Lipinki - Lipa — 1362.02, Lipinki - Jakób — 1397.25, Urycz — 1620.—, Potok — 1719.56, Toroszkówka - Petronafta — 1890.—, Humniska — 1701.—, Bitków - Zofja - Stella — 1620.—, Jaszczew — 1512.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1282.50, Rypne-Duba — 1336.93, Rajskie — 1687.50, Starowsianka — 1728.—, Krosno (paraf.) — 1282.50, Strzelbice — 1296.—, Lipinki-Faworyt — 1390.50, Schodnica (wsp. magaz.) — 1485.—.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

O k r. J a s ł o — 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). O k r. D r o h o b y c z — 4.52 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

Tustanowice

- 1). B u k o w i c e 39. W ciągu grudnia otwór znajdował się w eksploatacji z głęb. 1250 m. Za miesiąc wyprodukowano 8.55 cyst. ropy. Gazy 0.9 m³/min. Wgłębną formacją menilitową.
- 2). D ą b r o w a 16. Głęb. 1263 m, rury 5^{1/2}". W ostatniej głęb. zaznaczył się przyływ gazu w ilości ok. 0.5 m³/min. Przewierca wgłębną formację menilitową.
- 3). D ą b r o w a 17. Wierci; głęb. 1617 m, rury 6". Warstwy popielskie.
- 4). E d n a. Otwór w rekonstrukcji. Obecna głęb. 1355 m, rury 5". Warstwy górnoeocenijskie.
- 5). H e n s e. Wierci; głęb. 313 m, rury 12". Formacja solonośna.
- 6). J u n o. Wierci; głęb. 149 m, rury 14". Warstwy polanickie.
- 7). M a r c e l 1. Głęb. 1383 m, rury 5". W ostatniej głębokości uzyskano przyływ ropy w ilości ok. 6000 kg na dobę początkowo. Obecnie 2.500 kg dziennie. Za gruzdzień 8.36 cyst. Warstwy popielskie.
- 8). P r e m t u s t 1. Wierci; głęb. 591 m, rury 6^{1/2}". Warstwy polanickie.
- 9). S t a t e l a n d 29. Wierci; głęb. 1285 m, rury 6". Wgłębną formacją menilitową.
- 10). S t a t e l a n d 30. Głęb. 1665 m, rury 5^{1/2}". Przewierca warstwy górnoeocenijskie.

Mrażnica

- 1). A l d o n a 1. Wierci; głęb. 1522 m, rury 6". Warstwy popielskie.
- 2). Ł u k a s i e w i c z. W ciągu grudnia otwór znajdował się w stałej eksploatacji, dając 4200 kg na dobę ropy i ok. 0.7 m³/min gazu. Ogółem w miesiącu wydał 13.62 cyst. ropy. Głębokość niezmienną 1461 m, rury 7". Wgłębną formacją menilitową.
- 3). M i n. K w i a t k o w s k i. W ciągu grudnia instrumentowano za świdrem. Otwór bez produkcji.
- 4). N i n a. Głęb. 1368 m, rury 6". Dnia 30. XII. w ostatniej głębokości zaznaczył się przyływ ropy w ilości 5000 kg na dobę. Obecnie próbna eksploatacja. Warstwy polanickie.
- 5). R ó z a. Głęb. 220 m, rury 10". Przewierca warstwy nasunięte.
- 6). V i o l e t t a 1. Wierci i eksploatuje ok. 900 kg ropy na dobę. Obecna głęb. 1404 m, rury 6". Wgłębną formacją menilitową.
- 7). Z o r z a. Wierci; głęb. 1179 m, rury 6". Warstwy polanickie.

Okręg Stanisławów

Bitków

- 1). Dąbrowa 110. Wierci; z końcem listopada osiągnął głęb. 1391 m w rurach 5". W głęb. 1371 m zaznaczył się słaby przyływ ropy w ilości ok. 400 kg na dobę.
- 2). G o l d 1. Osiągnął głęb. 833 m w rurach 5". W głęb. 821 m uzyskano produkcję w ilości 2400 kg na dobę. Formacja menilitowa.

Pasieczna

- 3). Chrobry 11. Otwór rozpoczęty 28.IX.1935 osiągnął dn. 19. XII. głęb. 1113 m. W powyższej głębokości zaznaczył

się przyływ ropy w ilości ok. 25.000 kg na dobę początkowo. Do końca grudnia wyprodukowano 27.04 cyst. Obecnie daje jeszcze ponad 2 cyst. dziennie. Wgłębna formacja menilitowa.

Rosulna

- 4). K o z a k 3. W listopadzie nawiercono w głęb. 230 m horyzont ropny, z którego uzyskano produkcję w ilości 1000 kg na dobę początkowo. Produkcja ustalona - 700 kg dziennie.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 9, wrzesień 1935

Str. 194. Łam prawy. Kolumna 8, wiersz 7 od dołu, zamiast 61.4 ma być 61.9
 „ 195. „ lewy. „ 9, „ 25 „ góry „ 224.6547 ma być 244.6547

Str. 200. Łam prawy. Kolumna 10, wiersz 5 od dołu, zamiast 0.2002 ma być 0.2000
 „ 203. Tablica pierwsza. Łam pierwszy. Kolumna 3, wiersz 18 od góry, zamiast 1000 ma być 2000

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce”, nr. 10, październik 1935

Str. 213. Łam lewy. Kolumna 15, wiersz 1 od dołu, zamiast 1.1950 ma być 0.1950
 „ 214. „ prawy „ 13, „ 19 „ „ „ 67 „ „ 57
 „ 215. „ lewy „ 2, „ 36 „ „ „ 1010 „ „ 1291
 „ 224. „ prawy „ 3, „ 16 „ „ „ 18.0000 „ „ 12.0000
 „ „ „ „ „ „ 3 „ „ „ 506.0000 „ „ 500.0000
 „ „ „ „ „ „ 2 „ „ „ 169.4140 „ „ 175.4141
 „ „ „ „ „ „ 4, „ 28 „ góry „ 33.7318 „ „ 33.7338
 „ „ „ „ „ „ 5, „ „ „ „ 33.7318 „ „ 33.7338
 „ „ „ „ „ „ 16 „ dołu „ 18.0090 „ „ 12.0000

Str. 224. Łam prawy. Kolumna 5, wiersz 3 od dołu, zamiast 594.6476 ma być 588.6476
 „ „ „ „ „ „ 2 „ „ „ 202.6136 „ „ 208.6136
 „ „ „ „ „ „ 7, „ 28 „ góry „ 33.7318 „ „ 33.7338
 „ „ „ „ „ „ 16 „ dołu „ 18.0000 „ „ 12.0000
 „ „ „ „ „ „ 3 „ „ „ 1029.4549 „ „ 1023.4549
 „ „ „ „ „ „ 2 „ „ „ 335.4371 „ „ 341.4371
 „ 226. Gaz ziemny i przemysł gazolinowy. Kolumna 3, wiersz 1 od góry, zamiast 368 ma być 568
 „ „ „ „ „ „ Kolumna 3, wiersz 4 od góry, zamiast 1785 ma być 1985
 „ „ „ „ „ „ Kolumna 3, wiersz 5 od góry, zamiast — 193 ma być + 7

KARPAKKI INSTYTUT GEOLOGICZNO-NAFTOWY

KARPATY I

in 4^o, stron 32, w tekście 8 rys. i 1 barwna mapa

CENA zł 6.50

KARPATY i PRZEDGÓRZE II

in 4^o, stron 128, w tekście 20 rys. i 2 tabl. oraz 1 barwna mapa

CENA zł 5.—

KARPATY i PRZEDGÓRZE III

in 4^o, stron 164, w tekście 59 rys., 5 map, w tem 3 barwne

CENA zł 25.—

KARPATY IV

Mapa warstwowa: Karpaty Polskie, 1:300.000, w barwach

CENA zł 15.—

Biuletyny, mapy geologiczne i inne

Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.	
K. Tołwiński. Zawodnienie Borysławia. (L'envahissement de Borysław par l'eau). Biuletyn 1, 1923.	Cena zł. 1·20
Geologiczna Konferencja Karpacka. (Conférence Géologique à Borysław). Biuletyn 2, 1923.	" " 0·60
K. Tołwiński. Nowe produktywne otwory Borysławia, Tustanowice i Mraźnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mraźnica en 1923). Biuletyn 3, 1924.	" " 3·—
St. Krajewski. Szkic geolog. okolic Opaki. (Esquisse géolog. des environs d'Opaka). Biuletyn 4, 1924.	" " 2·40
K. Tołwiński. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.	
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" " 3·50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" " 3·40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat brzeźnych ze szczególnem uwzględnieniem regionu borysławskiego. (La géologie des Karpates de Skole particulièrement de la région de Borysław). Biuletyn 8, 1925.	" " 6·—
B. Bujalski. Bud. geolog. Karpat Bitkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Bitków). Biul. 9, 1925.	" " 5·30
B. Bujalski, E. Jabłoński, K. Tołwiński i St. Weigner. Mapa geologiczna polskich Karpat wschodnich wraz z tekstem objaśniającym K. Tołwińskiego (Carte géologique des Karpates polonaises orientales avec texte explicatif de K. Tołwiński) 1:200.000. Biuletyn 10, 1925—1927.	" " 5·—
K. Tołwiński. Niektóre metody zwiększania wydajności złóż ropnych. (Quelques méthodes d'augmentation de la productivité de gisements pétrolifères). Biuletyn 11, 1924.	" " 0·60
H. de Cizancourt. O budowie przedmurza polskich Karpat wschodnich. (Note préliminaire sur l'avant-pays des Karpates polonaises orientales). Biuletyn 12, 1925.	" " 2·50
K. Tołwiński. Wskazówki do oznaczania pokładów przy robotach wiertn. w Karpatach i na przedgórzu, właściwego prowadzenia notatek w dziennikach oraz układania geolog. profilów szybowych. (Indications pour la détermination des couches pendant le forage dans les Karpates et sur l'avant-pays). Biul. 13, 1925.	" " 0·50
W. Bruderer. Kosmacz. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" " 4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" " 6·—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" " 22·—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" " 5·50
K. Katz. Analizy solanek węglbnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" " 5·—
K. Tołwiński. Borysław-Tustanowice-Mraźnica. Mapa geol. — Carte géol. 1:10.000, 1928	" " 6·—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" " 25·—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicz i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" " 25·—
Mapa strukturalna 1:5.000.	" " 8·—
Mapa wydajności otworów 1:10.000.	" " 4·50
Przekroje kolorowe.	" " 12·50
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" " 2·50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.- Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du I-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografii skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybnej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans États Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" " 8·80

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Boryslaw). 1 : 10.000, 1931.	Cena zł. 2—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wgłębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Boryslaw par rapport à la structure profonde). 1 : 25.000, 1931.	" " 2—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs). 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane.	" " 4:50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Boryslaw. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs), 1 : 30.000, 1931.	" " 5—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs), 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	" " 4:50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid). 1 : 200.000, 1932.	" " 2—
O. Wyszyński. Mapa geol. Iwonicza-Klimkówki. (Carte géol. d'Iwonicz et de Klimkówka). 1 : 15.000, 1932.	" " 2—
K. Tołwiński. Polskie Karpaty wschodnie i przedgórze. Geologiczna mapa przeglądowa, w barwach. (Les Karpates polonaises orientales et l'avant-pays. Carte géologique, en couleurs). 1 : 600.000, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Mapa geol. Ropienka-Paszowa. (Carte géologique Ropienka - Paszowa). 1 : 6.500, 1932.	" " 5—
K. Tołwiński. Centralna depresja karpacka. (Affaissement central des Karpates). 1 : 1.000.000, 1933.	" " 2—
J. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka - Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Boryslaw. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forage d'exploration), Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6.50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszyński. Mapa geol. przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	" " 5—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934.	" " 25.—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10.—
O. V. Wyszyński. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934.	" " 2.50
Bolesław Böhm. Fauna przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	" " 3.50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploatacja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszyński. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la fauna miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5.—
O. V. Wyszyński. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Boryslaw à Tustanowice - l'Est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2.50
K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko, en couleurs). 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—
O. V. Wyszyński. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Boryslaw sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 2:50
Karpaty i Przedgórze III. (Les Karpates et l'Avant - pays) Prof. L. Mrazec. O diapiryzmie. (Sur le diapirisme). Prof. L. Mrazec. O złożach gazu ziemnego w zagłębiu siedmiogrodzkim. (Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine). Prof. G. Macovei i Dr. D. Stefanescu. Naftowe złoża rumuńskie. (Les gisements de pétrole de Roumanie). Prof. I. P. Voitesti. Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich. (L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines). Dr. R. Noth. Pole naftowe Arbanasi. (Le chantier pétrolifère d'Arbanasi). Dr. A. Pustowka. Moreni. Inż. J. Strzetelski. Złoża naftowe w płoestszeńskim zagłębiu. (Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti). Dr. K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko-rumuńskich ze szkicem geologicznym 1:2,500.000. (Zones a diapirs sur l'avant - pays des Karpates polono - roumaines avec une esquisse géologique au 1 : 2,500.000).	" " 25.—
O. V. Wyszyński. Zagadnienia wód złożowych w piaskowcu borysławskim. Biul. 27, 1935.	" " 2.50
K. Katz. Analizy rop polskich (Analyses des pétroles polonais) Biul. 25, 1936.	" " 3.50