

11146/III R.K.
Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Département Górniozo-Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacki
Instytut Geologiczno-Naftowy
Service Géologique des Carpathes

1935

P. 568/35

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 7



Lipiec — Juillet

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy
marki specjalnej w Białkowie - Brzezówce,
Bieczu, Bóbrce, Brzezówce, Brzezowie, Dem-
bowcu, Długim, Dobrucowej, Dominikowi-
cach, Gorlicach, Górkach, Grabownicy Starz.,
Humnińskich, Iwoniczu, Jaszczwi, Kiełczanach,
Klimkówce

Statystyka za lipiec i kronika wiezień naftowych
za sierpień 1935

État des puits produisant le pétrole de marque
spéciale à Białkowska - Brzezówka, Biecz,
Bóbrka, Brzezówka, Brzezów, Dembowier,
Długie, Dobrucowa, Dominikowice, Gorlice,
Górki, Grabownica Starz., Humnińska, Iwonicz,
Jaszczew, Kiełczany, Klimkówka

Statistique de juillet et chronique des forages pour
août 1935

CENA zł 5.—

BORYSLAW — LWÓW

1935

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1935

P.568 / 35



Rok
 Année II (X)

Lipiec — Juillet

Nr. 7

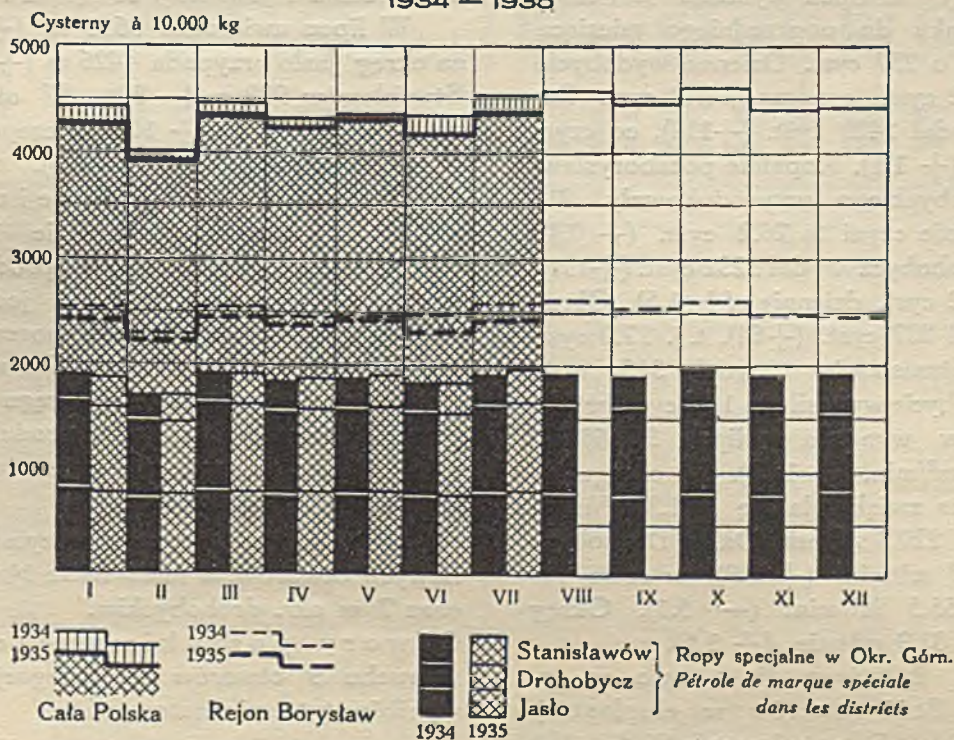
Stan wierceń poszukiwawczych État des forages d'exploration

Lipiec 1935
 Juillet

Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasio	Pollon (Polmin) Galicja	Pollon 2 Nr. 1 1	295	rury 9"	Ropienka Schodnica Uhersko Wownia	Ropienka Gazy Ziemne Polmin Premier-Malopol.	Ropienka 104 Irka Polmin 1 Wownia 1	714	rury 6"
Lipinki			740	5"				363	prod. 1.1 cyst. mies.
Stróże			959	5"				903	rury 6"
Trepcza				prod. 1.2 cyst. mies.			901	8 1/2"	
Okr.—District Drohobycz Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	550	rury 7"	Okr.—District Stanisławów Kalusz	Tesp	Adam 1	218	rury 10"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY W POLSCE PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1934 — 1935



Zestawienie ogólne — Revue générale

Lipiec 1935
Juillet

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Uwiercono metrów Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. n. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. VII. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz							
	Wierconych En forage		prod. rop. prodt. pétrole		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, zezstan. Arrêtés		w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m ³ /min.	m ³ tys./mies. milliers par mois	
	Samopł.-Eruptifis Smoczsk., Gaslift	Tłok. - Pistonnés Lyżk. - Par ouïllér.	Pomp.-En pomp. Lyżk. ręczne Extract. à main	Wyciągnięte 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, zezstan. Arrêtés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié								Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. n. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. VII. Réserve sur les mines				Produkcja gazu Production du gaz
Okr. gór. - District Jasło	47	18	125	1034	36	28	9	1297	2	114	4426	836.6349	835.4365	1.4800	—	8.0691	183.1620	220.3	9.833							
	+14	-1	—	+1	-1	+1	-5	+9	—	+1	+1682	+64.0457	+87.0512	+0.3085	—	+2.5893	-8.3507	+1.3	+370							
Okr. gór. - District Drohobycz	1	—	185	19	44	2	12	263	—	132	50	655.9829	624.2430	0.9300	11.7618	22.3763	77.4224	61.4	2.739							
Borysław	4	—	88	13	5	4	2	116	—	23	239	700.8594	668.6844	0.1051	13.4420	24.2498	116.9025	85.5	3.818							
Mrażnica I. (głęb.)	7	—	196	5	74	7	13	302	—	82	680	1062.6808	1016.4736	—	20.0916	40.7592	170.2095	108.5	4.843							
Tustanowice	—	—	1	—	—	—	—	1	—	—	—	0.8000	0.7849	—	—	0.0151	—	0.1	2							
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—							
Razem	12	—	470	37	123	13	27	682	—	246	969	2420.3231	2310.1859	1.0351	45.2954	87.4004	364.5344	255.5	11.402							
	-1	—	-5	+1	-2	—	-3	-10	—	+9	-30	+113.8555	+121.7347	+0.4687	+1.9102	+4.5712	-76.4063	-5.1	+143							
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (płytki)	21	1	17	1018	16	6	17	1096	5	313	2217	811.7687	821.8026	0.4325	2.6174	23.8078	190.1954	270.5	12.077							
Razem okr. Drohobycz	33	1	487	1055	139	19	44	1778	5	559	3186	3232.0918	3131.9885	1.4676	47.9128	111.2082	554.7298	526.0	23.479							
	+4	—	-5	+10	-2	-2	-2	+3	-1	+3	+108	+151.3679	+233.2248	+0.7037	+1.8570	+3.8225	-60.4853	+8.9	+1.141							
Okr. gór. - District Stanisławów	11	10	104	121	13	10	3	272	—	41	999	315.3142	296.5804	2.7728	—	1.4265	130.2223	81.9	3.656							
	+1	—	+1	+1	—	—	+1	+4	—	-2	-30	+21.5205	+48.4361	-0.1011	—	-0.8263	+14.5345	+1.5	+180							
Razem w całej Polsce Total en Pologne	91	29	716	2210	188	57	56	3347	7	714	8611	4384.0409	4264.0054	5.7204	47.9128	120.7038	868.1141	828.2	36.968							
	+19	-1	-4	+12	-3	-1	-6	+16	-1	+2	+1760	+236.9341	+368.7121	+0.9111	+1.8570	+5.5855	-54.3015	+11.7	+1.691							
I - VI. 1935.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40856	29712.1963	28485.9355	42.2543	330.2178	831.1148	—	—	285.237							
W stos. do I - VII. 1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+1985	-762.8352	-1847.0621	+4.9432	-31.3950	+17.9969	—	—	+14.240							

*) 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 lipcu wynosiła w Polsce 4384 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 237 cyst. Dzielne wydobycie zwiększyło się o 3.2 cyst., wynosząc 141.4 cyst. Rejon borysławski wydał 2420 cyst. (+114), co czyni 78.0 cyst. dziennie (+1.1). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 812 cyst. (+38). Dziennie czyni to 26.2 cyst. (+0.4). W sumie okręg Drohobycz wydał 3232 cyst. (+151), co odpowiada 104.2 cyst. dziennie (+1.5). Okręg Jasło wyprodukował 837 cyst. (+64), t.j. 27.0 cyst. dziennie. Okręg Stanisławów wydał 315 cyst. (+22). Dzielne wydobycie wynosiło tu 10.2 cyst. (+0.4). Produkcja gazów wynosiła w lipcu 36,968.000 m³, co czyni 828.2 m³/min. (+11.7). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 1.3 m³/min., dochodząc do cyfry 220.3 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 526.0 m³/min. (+8.9), w czym rejon borysławski 255.5 m³/min. (-5.1). Okręg Stanisławów wydał 81.9 m³/min. (+1.5). Stan otworów. Z końcem lipca było w ruchu 3347 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2955 (+7), w wierceniu 91 (+19),

w wierceniu i produkcji 57 (-1).

W lipcu uwiercono 8611 m (+1760), z czego na okręg Jasło przypada 4426 m (+1682), na okręg Stanisławów 999 m (-30). W okręgu Drohobycz uwiercono 3186 m (+108), z czego na rejon borysławski przypada 969 m (-30).

Otwory nowodwiercone i uruchomione. W lipcu ukończyło wiercenie 15 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 26.090 kg dziennie (3 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada ok. 1740 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 6 otworów, w okręgu Drohobycz 8 otworów, w okręgu Stanisławów 1 otwór. Ponadto uzyskało produkcję 17 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 55.500 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 21 nowych otworów, a mianowicie 14 w okr. jasielskim, oraz 7 w okr. drohobyckim.

Otwory poszukiwawcze. W lipcu było w ruchu 9 otworów tej kategorii. Ważniejszych wyników tutaj nie notowano.

Wykaz poszczególnych kopalń ropy marki specjalnej

Mines du pétrole de marque spéciale

Okręg górny Jasło — District de Jasło

Lipiec 1935
Juillet

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits												Produkcja ropy Produc. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazu Prod. du gaz	Firma Société	Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre des puits												Produkcja ropy Produc. d'huile	Oddano Expédié	Prod. gazu Prod. du gaz	Firma Société														
	Wiercon. — En forage	Samopl. — Éruptifs	Smoczkw. — Gaslift	Tłok. — Pistonnées	Lyżk. — Par cuillères	Pompowanie En pomp.	Wylężanie gazowych Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.	Instrum. i rekonstr. En instr. et rec.	Razem w ruchu Tot. des puits en activité	Montow. — En montage	Czas. zastanow. Arrêtés						Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m ³ /min.	Wiercon. — En forage	Samopl. — Éruptifs	Smoczkw. — Gaslift	Tłok. — Pistonnées	Lyżk. — Par cuillères	Pompowanie En pomp.	Wylężanie gazowych Exclus. à gaz	Wierconych i produk. En forage et en prod.					Instrum. i rekonstr. En instr. et rec.	Razem w ruchu Tot. des puits en activité	Montow. — En montage	Czas. zastanow. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés	Ilość zatrudn. robotników Nombre des ouvriers	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m ³ /min.						
Białkówka-Brzez. Jasiołka Małgorzata Olga					2		1		1				29	7.4745	7.4745	10.133.3	Jasiołka-Malop. Dąbrowa-Malop.	Emma Iza Józef - Izabella Klementyna Minia Minka Ostoja Zofja-Marja							4					4				4	1.2000	1.1038		Griffel Benjamin E. i J. Zal. i Mazur. Ostaszewski i Ska „Ostoja” Herax i Ska „Ostoja” Ostaszewski i Ska									
BIALK. BRZEZ. Biecz Jedność Romania Tryumf					2		9		11				32	7.4745	7.4745	45.8	„Jedność” „Horta” Mercik i Bauer				1	7	1	8	8								17	1.1300	1.1300	0.2											
BIECZ Bóbrka Opal Brzezówka Gaz Sekcja II Mieczysław	1								8			25	20	1.7851	2.4665	0.1	Karpaty-Malop.	KLIMKÓWKA Kobylanka Michał Światło Wiktor-Eugenja					3	21								7	19	22	0.4405	0.4405		Samuel Kahn Karpaty-Malop. Premier-Malop.									
BRZEZÓWKA Brzozów Młynki Dembowiec Marise Długie Wietrzanka Dobrucowa (Znicz)	1								2			7	2	1.4070	1.4070	3.1	Brzez.-Iwoniczka Ska N.	KOBYLANKA Kobylany Berta Korczyzna-Biecz Stanisław ²⁾ Krościenko Niżne Dunikowski Kronem-Arnold Mac-Allan					3	50										53	48		13.0326	12.9064	0.2	Wit Sulimirski Wład. Długosz „Nawag” Karpaty-Malop. Napma -Malop.							
Dominikowice Tadeusz Union	1								15			33	59	5.6540	5.6540		Franciszek Rzicha	KROŚCIENKO N. Krosno Karola Poznań															4	32		4.6740	4.9161		„Karola” „Galicja”								
DOMINIKOWICE Gorlice Magdalena Górki Górki Grabownica Starz. Gaten Graby	1								1			10	97	2.8	5.9600	0.2	„Magdalena”	KROŚCIENKO N. Krosno Karola Poznań																	4	4.6740	4.9161		„Karola” „Galicja”								
GRABOWNICA Harkłowa Locarno Ropita Wede, Böhmko Minerwa	2								1			22	164	9.5856	9.5856		„Polmin”	KROŚCIENKO N. Krosno Karola Poznań															49	36	9.5140	6.4121		„Brzezinka” Jakób Schmer „Faworyt” Br. Steczkowsky „Kryg” „Przymierze” J. Schmer i Ska „Polonia” „Mazowsze” Karpaty-Malop. Morgenstern i Ska Karpaty-Malop. Br. Malinowsky N. Morgenstern									
HARKŁOWA Humska Genpeg Humn.-Brzozów	2								104			185	142	43.8330	43.3474	2.1	Harkłowa-Malop.	KRYG Brzezinka Elżbieta Henryk Jerzy Kinga Królówka Nagroda Polonja Piłsudski Roma Sambodja Sobieski Szczeńć Boże Zgoda																									5.1400	5.0819	0.1	„Grabownica” „Polana-Ostre”	
HUMNICKA Iwonicz Antoni Elin Elżbieta Polonia Restituta Roman Zofja	1								3			4	6	0.4965	0.4965	0.1	„Ostoja” Lenartow. i Rylscy J. i E. Zaluscy Dimltroff i Ska „Crescat” M. Irom	LIBUSZA Adam Ludwika																										0.3650	0.3650	0.5	Gartenberg i Ska Jakób Schmer
IWONICZ Jaszczew Gaz Sekcja I Maksymiljan	1								3			4	5	9.3000	9.3000	3.5	Zach.Gazy-Malop. „Jasło - Jaszczew”	LIBUSZA																										17.9350	9.2890	0.5	Dr. Blaustein i Sp. Jakób Schmer „Faworyt” B. Doregger R. Morgenstern „Pollon” „Rużyca” Probostwo w Lip.
JASZCZEW Kłęczany Kazimierz Teresa-Gródek	1								2			19	22	5.0622	6.0380			LIPINKI Lubatówka Ramzes Łęki Niepodległość Rubln																										0.1200	0.5000		Stanisław Ochala
KŁĘCZANY Kilmkowska Barcelona	1								2			7	9	0.5300	0.5300		„Atlanta”	ŁĘKI																									0.6200				

Nr. 7

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

Str. 141

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Table with columns: SZYB PUIITS, Głęb., Rury, Stan szybu, Formacja, Prod. ropy, Oddano Expédié, Prod. gazów, Oddano ropy, FIRM A, Société. Lists various mines and their production data.

Table with columns: SZYB PUIITS, Głęb., Rury, Stan szybu, Formacja, Prod. ropy, Oddano Expédié, Prod. gazów, Oddano ropy, FIRM A, Société. Lists various mines and their production data.

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Table with columns: SZYB PUIITS, Głęb., Rury, Stan szybu, Formacja, Prod. ropy, Oddano Expédié, Prod. gazów, Oddano ropy, FIRM A, Société. Lists various mines and their production data.

Lipiec 1935
Juillet

Table with columns: SZYB PUIITS, Głęb., Rury, Stan szybu, Formacja, Prod. ropy, Oddano Expédié, Prod. gazów, Oddano ropy, FIRM A, Société. Lists various mines and their production data.

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Lipiec — Juillet 1935

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono mistrzów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Bobrka	Karpaty-Małopolska	Nr. 76	91	9"	38	Eocen	87	ślady gazu	
Biecz	Tryumf	" 1	161	4"	25				
Brzozów	Brzozowsko-Iwoniczka Ska	Zofja	30	12"	30	Oligocen			Wierc. rozpocz. 21. VII. 1935
Dembowiec	Norig	Nr. 1	903	5"	—	Eocen			Otwór poszukiwawczy
Dobruczowa	Karpaty-Małopolska	Znicz 7	993	6"	4		992	10000 kg/dz.	
Dominikowice	Fr. Rzicha	Józef 2	32	12"	32				Wierc. rozpocz. 16. VII. 1935.
"	"	Nr. 4	293	6"	17	Kreda			
"	"	" 57	135	6"	114				
Długie	Wietrzanka	" 3	179	7"	49	Warstwy krośnieńskie			
Gorlice	Magdalena	" 14	169	5"	29	Menility	155 i 162	1500 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 20. VII. 1935.
Grabownica Starz.	Grabownica	Grabys 5	690	9"	3	Kreda		980 kg/dz.	
"	"	" 10	306	14"	95				
"	Galicja	Gaten 15	838	6"	15	"			
"	"	" 19	1172	4"	1	"			
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	Nr. 142	407	7"	61	W. dolno-krośnieńskie			
"	"	" 164	459	6"	90		459	700 kg/dz.	
"	"	" 166	355	9"	33	" " "	346	790 "	
"	"	" 4	442	5"	21	" " "			
Humniska	Grabownica	Władysław	968	7"	—	Kreda		2200 kg/dz.	
Iwonicz	M. Irom	Nr. 1 Zofja	171	12"	152	Eocen			
Jaszczew	Jasło-Jaszczew	Maksymilian 2	1058	6"	19				
Korczyn-Biecz	Wł. Długosz	Nr. 37	394	9"	14	"	391	19000 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 28. VII. 1935.
"	"	" 38	27	12"	27	"			
Krosno	Galicja	" 17	539	5"	49	"			
Kryg	Brzezinka	" 1	331	7"	87	"	242	s. śl. ropy	Wierc. rozpocz. 6. VII. 1935.
"	Elżbieta	" 13	185	6"	185	"			" " 4. VII. 1935.
"	Henryk	" 4	279	6"	279	"			
"	Kryg	Władysław 1	267	9"	2	"			
"	Nagroda	Nr. 3	211	6"	10	"	206	1300 kg/dz.	Pogłębianie
"	Polonja	" 2	9	10"	9	Oligocen			Wierc. rozpocz. 30. VII. 1935.
"	Sambodja	" 2	202	7"	202	Eocen			" " 3. VII. 1935.
"	Szczęście Boże	" 3	134	7"	24	"		300 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 27. VI. 1935.
"	"	" 4	33	9"	33	"			
Libusza	Gartenberg-Schreier	" 153	309	6"	32	"	309	bez rezult.	
Lipinki	Jakób	" 6	376	5"	22	"	375	3700 kg/dz.	Pogłębianie
"	B. Dorreger	" 76	323	6"	13	"		1000 "	
"	"	" 20	198	6"	20	"	198	2200 "	Pogłębianie
"	"	" 191	218	6"	25	"	218	500 "	
"	"	" 192	207	6"	25	"	207	500 "	
"	Polion	" 2	295	9"	2	W. dolno-krośnieńskie			Otwór poszukiwawczy
"	Jutrzenka	" 13	302	6"	12	Eocen		1200 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 16	304	7"	43	"			
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Katarzyna 6	337	5"	47	Kreda magurska		300 kg/dz.	
"	Silpetrol	Nr. 1	338	6"	84	"			
Męcinka	Nafta Borysławska	Wulkan 8	672	10"	—	Eocen			Instrumentacja
Mokre	Henryk Stiefel	Nr. 13	389	7"	14	W. dolno-krośnieńskie		800 kg/dz.	
"	"	" 14	142	9"	—	"	141	2700 "	
Nadole	Polion	Polion 1	100	10"	100	Menility			Wierc. rozpocz. 6. VII. 1935.
Potok	Oddago	Artur 3	407	10"	183	Eocen			
"	Barbara	Nr. 1	156	10"	156	"			Wierc. rozpocz. 6. VII. 1935.
"	Wytrysk	" 3	248	9"	108	"			
Ropianka	Rozana	" 27	108	9"	108	Kreda magurska			Wierc. rozpocz. 3. VII. 1935.
Roztoki (Gliniczek)	Polmin	" 3	556	14"	193	W. dolno-krośnieńskie			
Równe	Nafta-Małopolska	" 61	748	7"	92	Eocen	748	800 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 1. VII. 1935.
Rzepiennik	Rzepienniki	" 2	100	10"	100	Kreda			
Sądkowa	Karpaty-Małopolska	" 3	1086	6"	20	Eocen			
"	"	" 7	497	12"	148	"			
"	"	" 8	348	12"	213	"			
Stróże	Polion	" 1	740	5"	116	Kreda			Otwór poszukiwawczy
Tokarnia	Malop. S. A. dla Przem. Naft.	Jerzy 8	505	4"	10	W. dolno-krośnieńskie	505	bez rezult.	Wierc. rozpocz. 13. VII. 1935.
Toroszówka	Peironafta	Nr. 25	72	12"	72	Eocen			
"	Pionier	" 12	83	7"	49	"			
"	Polnafta	" 1	24	12"	24	"			Wierc. rozpocz. 17. VII. 1935.
"	Maristan	Teresa 2	313	5"	—	"			Instrumentacja
"	Polmin	Nr. 21	531	7"	—	"			
Turzepole	Władysław Zieliński	Ferdynand 1	222	7"	60	Kreda	221	ropa i gaz	
Trzetrzewina	Herman Dienstag	Nr. 13	214	6"	61	Menility	208	300 kg/dz.	Wierc. rozpocz. 16. VII. 1935.
Tyrawa Solna	Karpaty-Małopolska	" 125	82	10"	82	Kreda			
Węglówka	Dr. W. Wittig i Ska	Oitokar	131	7"	9	"			
"	Długoszkówka	Nr. 2	125	6"	16	"			
Wola Komborska	Ropita	" 16	210	7"	64	Eocen			
Wójtowa	Karpaty-Małopolska	" 27	590	7"	163	"			
Wulka	Załęże	" 2	58	12"	58	"			Wierc. rozpocz. 12. VII. 1935.
Załęże	K. Hölzel	" 1	57	6"	16	Menility			
Żmigród Stary	"	"							
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław	D. Bloch i Ska	Charlotta	1210	5"	22	Warstwy polanickie	1210	bez rezult.	
"	Herman Dienstag i Tow.	Odra 2	1023	6"	20	Menility		2000 kg/dz.	
"	S. Teicher i Tow.	Zdzisław 2	1057	5"	8	"		700 "	
Tustanowice	Karpaty-Małopolska	Bukowice 39	1152	7"	71	"	1152	6000 "	
"	"	Dąbrowa 16	450	12"	201	Form. solonośna			
"	"	" 17	1232	6"	8	Menility			
"	T. Wyżykowski	Ford	80	7"	34	Form. solonośna	80	bez rezult.	
"	Karol	Karol	1339	6"	19	Eocen dolny			
"	Fanto-Małopolska	Kniep	1403	6"	17	" górny			
"	Premier-Małopolska	Lusia	1352	5"	1	" "	1352	5000 kg/dz.	
"	"	Marcel 1	1238	5"	11	" "			
"	Pol. Zakł. Gazolinowe	Nafta 2	1436	5"	16	" dolny			

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono mistrzów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a rencontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Tustanowice	Premier-Małopolska	Stateland 28	1374	6"	18	Piask. boryslawski	1374	11000 kg/dz.	
"	"	" 29	888	7"	14	Warstwy polanickie	—	—	
"	"	" 30	1480	6 1/2"	108	Menility	—	—	
"	"	" 31	1104	5 1/2"	162	Warstwy polanickie	—	—	
Mrażnica	Wisła	Wisła	1315	5"	—	Eocen górny	1315	5000 kg/dz.	
"	Galicja	Horodyszczce 3	1628	5"	32	Eocen	1628	4000 "	
"	Deteha	Kniaź 2	1489	5"	9	" górny	—	—	
"	Limanowa	Łukasiewicz	1385	7"	79	Warstwy polanickie	—	—	
"	"	Mina 2	1440	7"	3	Piask. boryslawski	—	—	
"	Premier-Małopolska	Nina	1208	6"	34	Nasunięcie	—	—	
"	"	Sikorski	1116	8 1/2"	1	"	—	—	
"	"	Limanowa	Violetta 1	1245	6"	Warstwy polanickie	—	—	
"	"	"	4	1090	6"	Nasunięcie	—	—	
Daszawa	Gazolina	Basówka	645	7"	114	Miocen	—	—	
Gelsendorf	"	Władysław	257	7"	5	"	—	—	
Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	550	6"	7	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Orów	Gazolina	Ulan 4	55	9"	55	Kreda	—	—	
Rajskie	Rajskie	Łuh 30	23	9"	23	Warstwy krośnieńskie	—	—	
"	"	" 31	322	7"	4	"	—	—	
Ropienska	Ropienska	Ropienska 104	714	6"	91	Menility	—	—	Otwór poszukiwawczy
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 30	1195	5"	31	"	—	—	
"	"	"	39	457	9"	"	—	—	
"	"	"	41	187	12"	Warstwy nasunięte	—	—	
"	"	Staje 3	557	7"	11	Menility	557	4000 kg/dz.	
Schodnica	Galicja	Muchowate 47	73	12"	73	Eocen	—	—	
"	Schodnicka Ska Naft.	Rtutur 3	162	7"	162	"	—	—	
"	Gazy Ziemi	Zosia	375	6"	—	"	—	—	
"	"	Adzia	330	7"	160	"	—	—	
"	"	Felicja	256	10"	248	"	—	—	
"	"	Daisy	5	15"	5	"	—	—	
"	Inż. N. Backenroth	Marja 18	369	7"	99	"	—	—	
"	Brzozowski-Winiarz	Pasieczki 64	343	7"	91	"	—	—	
Urycz	Urycka Ska	Nr. 128	265	9"	129	"	—	—	
Strzelbice	Limanowa	" 71	206	6"	24	Piaskowiec jamneński	206	1100 kg/dz.	
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	903	6"	89	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelków 103	471	7"	4	Menility	—	1600 kg/dz.	
"	"	" 105	233	9"	233	"	—	—	
"	"	" 108	511	7"	143	"	511	2000 kg/dz.	
Wownia	Premier-Małopolska	Wownia 1	901	8 1/2"	120	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy

Okręg gór. — District de Stanisławów

Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 27	783	5"	2	Menility	—	—	
"	"	" 59	939	6"	5	"	—	—	
"	"	" 62	1242	6"	151	"	—	—	
"	"	" 63	73	14"	53	Eocen	—	—	
"	"	" 66	733	7"	161	Menility	—	—	
"	"	" 110	1307	5"	8	"	—	—	
"	"	" 142	1123	7"	273	"	—	—	
"	Franc.-Pol. Tow. Gór.	Polopetrol 3	1559	5"	18	"	—	—	
"	"	" 7	1410	7"	16	"	—	—	
"	Tow. dla Przem. Naft.	Stella 2	1128	7"	42	"	—	—	
"	Standard Nobel	Hanka 14	866	7"	20	"	—	—	
Kalusz	Tesp	Adam 1	218	10"	51	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Majdan	W. Zuckerberg	Anna 8	173	10"	33	Eocen	—	—	
"	Klimek i Tow.	Nowa Siła 3	276	9"	4	"	276	500 kg/dz.	
Pasieczna	Bonariva	Esperance 3	378	9"	23	Kreda	—	—	
"	Premier-Małopolska	Chrobry 4	1233	6"	49	Menility	—	—	
Pniów	Galicja	Pniów 1	331	12"	22	"	—	—	
Rosulna	Franc.-Pol. Tow. Gór.	Zofia 10	368	6"	11	Eocen	—	—	
"	"	" 41	217	7"	5	"	217	500 kg/dz.	
Słoboda Rung.	A. Rosenkranz	Armand	236	5"	2	"	—	—	
"	Wsch.-Małop. Ska Wiern.	Bukowiec 106	330	9"	47	"	—	—	

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

Lipiec — Juillet 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
Jasło		2.959	7	53	—	—		3.012
Drohobycz								
Rejon boryslawski		3.722	28	213	7	134		4.069
Poza Boryslawiem		1.667	5	39	—	—		1.706
Cały okr. Drohobycz		5.389	33	252	7	134		5.775
Stanisławów		821	4	26	2	127		974
RAZEM — TOTAL		9.169	44	331	9	261		9.761
		+ 280	- 1	+ 1	+ 1	+ 22		+ 303

* Miejsca wolne — brak danych.

Produkcja ropy marki boryslawskiej i specjalnej
Production du pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale
w cysternach — kilogramach

Lipiec — Juillet 1935

Okręg — District	Ropa marki boryslawskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	836.6349
Drohobycz	2420.3231	811.7687
Stanisławów	—	315.3142

Okręg górny. Jasło — District de Jasło

SZYB PUIT	Rok 1934		Lipiec — Juillet 1935		FIRMA Société								
	Mètres forés en 1934	Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. calcowita ropy za r. 1934	Prod. totale d'huile pour 1934		Uwtercono	Głęb. — Prof.	Rury	Stan szynu	Formacja geolog.	Prod. ropy brutto	Oddano	Expédie
Klementyna 12	463	0.3400	0.3740	0.1000	„Ostoja” Herax i Ska „Ostoja”	463	9"	S	E O C F N	0.1000	0.3740	—	—
Minia 1	725	3.3600	—	0.2360		725	9"	P	—	0.2360	—	—	—
Minka 1	468	2.8300	—	0.5220		468	6"	P	—	0.5220	—	—	—
" 2	512	6.0430	—	0.2800		512	7"	P	—	0.2800	—	—	—
" 3	521	2.6145	—	0.1860		521	7"	P	—	0.1860	—	—	—
" 4	490	1.8420	—	0.2350		490	7"	P	—	0.2350	—	—	—
" 5	581	2.6200	—	0.5740		581	7"	P	—	0.5740	—	—	—
" 6	522	7.3760	—	0.3250	522	9"	P	—	0.3250	—	—	—	
" 7	224	7.4255	—	0.3250	224	9"	P	—	0.3250	—	—	—	

SZYB PUIT	Rok 1934		Lipiec — Juillet 1935		FIRMA Société								
	Mètres forés en 1934	Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. calcowita ropy za rok 1934	Prod. totale d'huile pour 1934		Uwtercono	Głęb. — Prof.	Rury	Stan szynu	Formacja geolog.	Prod. ropy brutto	Oddano	Expédie
Minka 8	576	3.5190	3.5190	3.5190	„Ostoja” Ostaszewscy i S.	576	6"	P	E O C F N	0.3520	—	—	—
Ostoja 1	182	3.1195	3.1195	3.1195		182	10"	P	—	0.0685	0.1185	—	0.1
Ostoja 3	204	1.1040	1.1040	1.1040		204	7"	P	—	0.0500	—	—	—
Zofia-Maria 12	121	—	—	—		121	5"	P	—	0.0300	—	—	—
Elżbieta 3	260	—	—	—		260	5"	P	—	0.3200	—	—	—
" 4	238	—	—	—	238	4"	P	—	—	—	—	—	
" 5	185	—	—	—	185	6"	P	—	—	—	—	—	
KLIMKÓWKA	239	—	—	91.9210	—	—	—	—	—	8.8230	—	—	0.5

Okręg Jasło

Bobrucowa

1). Znicz 7. Otwór pogłębiono do 993 m, gdzie uzyskano w lipcu b. r. 8000 kg ropy na dobę. Warstwy eoceńskie.

Korczyzna - Biecz

2). Stanisław 37. Otwór został pogłębiony w lipcu do 394 m. Produkcja, która zaznaczała się od głęb. 380 m, w ilości 5000 kg na dobę, wzrosła w ostatniej głębokości na 19.000 kg. Warstwy eoceńskie.

Lipinki

3). Pollon 2. Z końcem sierpnia osiągnięto głęb. 392 m w rurach 10". Przewierca warstwy dolno-krośnieńskie.

Roztoki

4). Polmin 7. Wierci; głęb. z końcem sierpnia wynosiła 628 m, rury 14". Warstwy dolno-krośnieńskie.

Stróże

5). Pollon 1. Wierci; głęb. 835 m, rury 5". Warstwy kredowe.

Okręg Drohozyc

Daszawa

1). Basiówka. Otwór osiągnął głęb. 696.50 m w rurach 6", traconych. Produkcja gazu w ostatniej głębokości jest szacowaną na ok. 50 m³/min. przy wolnym wypływie. Ciśnienie gazu przy zamkniętej głowicy wynosi 56.5 atm. Gaz suchy.

Gelsendorf

2). Polmin 8. Wierci; głęb. 265 m, rury 9". Miocen.

Jasienica Solna

3). Pionier 1. Dnia 13. VII. b. r. uruchomiono otwór poszukiwawczy dla zbadania produktywności fałdu Jasienicy Solnej. Głębokość z końcem sierpnia wynosiła 109 m, rury 9".

Manasterzec

4). Elisabeth 2. Wierci; głęb. 645 m, rury 6".

Ropienka

5). Ropienka 104. Głęb. 772 m, rury 6". Ostatnio otwór wszedł w warstwy eoceńskie południowego, wstecznie przychylonego skrzydła fałdu Ropienki.

Rypne

6). Serhów 2. Rozpoczęto pogłębianie do niższych horyzontów ropnych od głęb. 584 m. Ostatnia głęb. 597 m, rury 7". Formacja menilitowa.

7). Serhów 30. Wierci; głęb. 1202 m, rury 5". Formacja menilitowa.

8). Serhów 39. W głęb. 562 m uzyskano przyływ ropy w ilości 3000 kg na dobę początkowo. Obecnie eksploatuje ok. 700 kg na dobę. Formacja menilitowa.

9). Serhów 41. Wierci; głęb. 249 m, rury 10". Warstwy nasunięte.

10). Staje 3. W ciągu sierpnia otwór znajdował się w eksploatacji z gł. 557.70 m, gdzie uzyskał w ubiegłym miesiącu produkcję ropy (patrz „Kopalnictwo Naftowe w Polsce” nr. 6, czerwiec 1935, str. 133). Produkcja ta obniżyła się na 700 kg dziennie. Otwór pogłębiono do 559 m, gdzie uzyskano wzrost produkcji na 1500 kg na dobę początkowo.

Schodnica

11). Muchowate 47 (Galicja). Wierci; głęb. 241 m, rury 7". Warstwy eoceńskie.

12). Pasieczki 64. Osiągnął głęb. 405 m, gdzie uzyskał w piaskowcu jamneńskim produkcję w ilości ok. 2000 kg na dobę.

13). Artur 3. Wierci; głęb. 323 m, rury 9". Warstwy eoceńskie.

14). Adzia (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 397 m, rury 6". W ostatniej głębokości zaznacza się przyływ ropy w ilości 640 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

15). Felicja (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 413 m, rury 7", Eocen.

16). Zosia (Gazy Ziemne). Przewierca stropową partię piaskowca jamneńskiego, skąd produkuje równocześnie 540 kg dziennie ropy. Ostatnia głęb. 448 m. Rury 5".

17). Daisy (Gazy Ziemne). Wierci; głęb. 246 m, rury 9". Warstwy eoceńskie.

18). Gazy Ziemne. — Odbudowa ciśnienia złoża. W miesiącu sierpniu wtłaczano powietrze na 3-ch sektorach.

Sektor Muchowate I. Powietrze wtłaczano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu sierpnia wtłoczono do tych otworów 192.540 m³ powietrza pod ciśnieniem 8.6-15.0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 9,594.200 m³ powietrza. W sierpniu wyprodukowano na sektorze 51.2143 cyst. ropy wobec

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębionych do nowego horyzontu

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

Lipiec — Juillet 1935

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 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								
Dobrucowa					Znicz 7	992	8000	
Gorlice					Magdalena 14	162	1500	
Harkłowa	Wedę 164	459	700					
	" 166	346	790					
Korczyzna-Biecz					Stanisław 37	391	19000	
Kryg	Szczęście Boże 3	134	300		Nagroda 3	206	1300	
Libusza					Adam 153	309	bez rezult.	
Lipinki					Lipa 20	198	2200	
"					" 76	323	1000	
"					" 191	218	500	
"					" 192	207	500	
Mokre					Jakób 6	375	3700	
Równie					Stefan 14	142	2700	
Tokarnia	Jerzy 8	505	bez rezultatu		Rugust 61	748	800	
Tyrawa Solna	Artur 13	208	300					
Trzetrzewina	Ferdynand 1	221	1000					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Borysław	Charlotta	1210	bez rezult.					
Tustanowice	Bukowice 39	1152	6000		Lusia 11	1352	5000	
"	Ford	80	bez rezult.					
"	Stateland 28	1374	11000		Horodyszczce 3	1628	4000	
Mrażnica					Staje 3	557	4000	
Duba	Podlasie 22	554	800					
Rypne								
Strzelbice	Strzelbice 71	206	1100					
Wańkowa	Brellków 103	471	1600					
"	" 108	511	2000					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Majdan					Nowa Siła 3	276	500	
Rosulna	Zofja 41	217	500		Kozak 5	258	300	
"					Zofja 10	368	500	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Lipiec — Juillet 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					Okręg górny. — District de Drohobycz				
Białkówka			Jasiołka 3		Borysław				
Biecz		Tryumf 1			"	Debra-Gart.	Ernuška		
Długie		Wietrzanka 3			"	Feiler 3	Gal. K. O. 11		
Dominikowice	Józef 2				"	Syndykat 4	Hekla 4		
Gorlice	Magdalena 15		Antoni 1	Antoni 9	"	Tośka 2	Henryka Dorota		
Iwonicz			" 3		"		Joanna 3		
"			Polonia Restit.		"		Sobieski		
Kłęczany			Kazimierz 71		"		Marja (Dora)		
"			" 117		Tustanowice		Wulkan 1		
Korczyzna-Biecz					"	Clay 2	Agata 1		
Kryg	Stanisław 38				"	Erdölwerke 12	Prez. Hoover		
"	Elżbieta 13				"	Wagman 4	Balfour		
"	Henryk 4				"		Joanna 1		
"	Polonia 2				"		Käthe 13		
"	Szczęście Boże 4				"		Silvia 1		
Libusza		Adam 153			Mrażnica II (plytka)				
Lęki		Niepodległość 1			"		Faustyna A	Sosnkowski 4	
Męcinka			Gisem 1		"		Ropne		
Mokre				Stefan 4	"		Linka 3		
Nadole	Pollon-Franków				"	Ulan 4			
Potok	Barbara 1				"				
Ropłanka	Rozana 27				Orów				
Rudawka Rym.					Popiele				
Rzeplennik. St.	Zośka 2				Rajskie	Łuń 30			
Sękowa					Rypne	Serhów 31			
Sobniów					Schodnica	Artur 3			
Toroszkówka					"	Muchowate 41			
Trzetrzewina					"	Dalsy			
Węglówka	Amelja 25				Wola Postołow.				
"	Rokach 1				Wańkowa	Brellków 105			Izabella 1
"	Granat 125				Wolosianka		Hekla 1		
"					"		" 2		

Od początku zastosowania metody wtłoczono 4,108.800 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w sierpniu wynosiła 43.5833 cyst. wobec 42.2334 cyst. w lipcu.

Produkcja gazów 1.514 m³/min. Zanieczyszczenie 4.3⁰/₀ CO₂ i 4.9⁰/₀ O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do

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

Lipiec — Juillet 1935

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerie nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				VII. 1935	VI. 1935
Jasło	183.1620	134.9819	3448.8000	5228.2021	4648.6914
Drohobycz	554.7298	776.3061			
Stanisławów	19.7167	110.5056			
Razem — Total	757.6085 - 76.1019	1021.7936 - 84.0874	3448.8000 + 739.7000	5228.2021	4648.6914

Gaz ziemny I przemysł gazolinowy

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Lipiec — Juillet 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	38	568	36	220.3	9.833	2.139	7.541	153
Drohobycz	15	1309	139	526.0	23.479	8.001	15.364	114
Stanisławów	4	89	13	81.9	3.656	2.681	525	450
Razem — Total	57	1966 + 3	188 - 3	828.2 + 11.7	36.968 + 1.691	12.821 - 92	23.430 + 1.776	717 + 7

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazolinę Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	5,901.557	282.127	260.656	—	260.656
Drohobycz	16	13,192.323	2,734.671	2,895.561	10.990	2,906.551
Stanisławów	4	3,115.604	245.430	258.823	—	258.823
Razem — Total	26	22,209.484 + 870.404	3,262.228 + 142.515	3,415.040 + 440.410	10,990 + 10,990	3,426.030 + 451.400

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Lipiec — Juillet 1935

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. VII. 1935
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czecho- słowacja	Niemcy	Rumunja	Manko	
Borysław	40.495	100	5.000	10.500	—	—	34.902
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Dźwiniacz	10.580	—	—	—	—	—	14.790
Starunia	800	—	—	—	—	—	2.500
Razem — Total	51.885 + 25.075	100 + 100	5.000 + 5.000	10.500 - 9.698	—	—	53.310 + 38.197

otworu Aniela 20.410 m³ powietrza pod ciśnieniem 6.0-7.0 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 786.080 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w sierpniu 17.1615 cyst. wobec 16.7685 cyst. w lipcu. Produkcja gazów 0.437 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5.5% CO₂ i 8.4% O₂.

Sektor Pereprostyna IV. W ciągu sierpnia powietrza nie wtłaczano. Od początku zastosowania metody wtłoczono 559.040 m³ powietrza. W sierpniu wyprodukowano na powyższym sektorze 12.1091 cyst. ropy wobec 12.3346 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.812 m³/min. Zanieczyszczenie 6.5% CO₂ i 5.3% O₂.

Strzelbice

19). Strzelbice. — Odbudowa ciśnienia złoża. W sierpniu wtłaczano powietrze do otworu nr. 69 pod ciśnieniem 21 atm. Ogółem w ciągu miesiąca wtłoczono w złożo 155.059 m³. Od kwietnia wtłoczono 460.272 m³. Dotychczas nie zauważono wzrostu produkcji w otworach sąsiednich.

Uherske

20). Polmin U/1. Wierci; głęb. 948 m, rury 5". W ostatniej głębokości słabe ślady gazów. Miocen.

Uryez

21). Urycka S-ka 128. Wody górne zamknięto rurami 9" (Ciąg dalszy na str. 158)

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

Czerwiec — Juin 1935

Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. VI. 1935 cystem	Zapasy dnia 30. VI. 1935 cystem	Rafinerja	Przeróbka ropy cystem	Wytwórczość cystem	Wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju cystem	Eksport cystem	Zużycie własne w obrębie rafinerji cystem	Zapasy dnia 1. VI. 1935 cystem	Zapasy dnia 30. VI. 1935 cystem
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	692,17	639,79	92,43	401,37	212,66	4,06	4.459,00	4.519,48	Rafinerja „Stróże”	20,36	19,08	93,71	13,16	—	1,02	12,76	17,66
Raf. Glińnik	416,60	388,08	93,15	200,16	277,15	2,96	2.347,04	2.323,84	„Silnafta” Ligota	—	—0,05	—	11,22	—	—	36,33	27,71
„Jedlicze	302,84	293,10	96,78	160,01	98,70	—	1.061,37	1.071,85	Bor. Sp. Schutzman Lieberman, Merm.	16,00	15,32	95,75	10,38	—	1,62	27,72	10,33
„Trzebinia	480,39	433,97	90,34	207,96	264,78	0,08	157,14	154,21	Rafinerja Lesko	17,90	15,91	88,88	16,27	—	0,13	15,86	15,37
„Nafta” S. A.	320,00	296,49	92,65	173,85	96,10	2,51	2.594,80	2.593,91	Br. Haber	34,54	29,82	86,33	22,82	—	0,57	33,40	35,71
„Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	987,89	1.027,38	„Benagaz” Wierbiaż	9,87	9,38	95,03	7,61	—	0,06	19,44	20,39
Razem P.Z.R.O. Ska	1.519,83	1.411,64	92,88	741,98	736,73	5,55	7.148,24	7.171,19	A. Krau, Krechowice	7,99	8,11	101,50	7,73	—	0,37	5,25	5,26
G. T. N. „Galicja”	468,81	428,22	91,34	148,97	178,41	13,91	2.281,15	2.394,11	„Gazolina” S. A.	—	—	—	12,74	2,26	—	3,43	16,49
T. N. „Limanowa”	240,20	220,23	91,68	128,06	201,21	0,42	1.013,59	928,61	Nadwór. Fabryka N. Ehrenberg, Gorlice	62,44	58,54	93,75	58,14	—	0,20	93,34	96,23
Vacuum Oil Comp.	295,77	276,53	93,49	104,55	81,03	20,51	2.369,25	2.447,45	Raf. Gorlice, Ropice	25,16	22,16	88,07	19,23	—	0,92	63,72	65,73
„Jasto” Z. P. N.	—	—	—	—	—	—	70,23	36,44	„Bolechów” Zw. R. N.	4,80	4,52	94,17	6,98	—	0,15	10,45	7,84
Standard Nobel	250,00	238,70	95,48	65,03	133,53	38,94	977,76	999,15	Frymeta - Galsip	12,26	11,37	92,74	3,07	—	0,01	15,00	20,58
„Gazy Zieme”	200,60	192,59	96,01	90,64	48,38	2,20	941,75	1011,81	Iriag-Bacher	22,95	20,66	90,02	7,41	—	—	15,53	28,78
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	—	—	—	0,37	0,37	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,47	0,47	Raf. Kłęczany	8,49	7,90	93,05	8,28	—	—	6,88	6,50
Raf. Nafty, Iwonicz	53,44	50,83	95,11	47,17	—	0,01	67,26	76,01	Głęboka	10,52	9,72	92,40	9,95	—	0,02	16,42	13,48
W. Stawiański	—	—	—	—	—	—	9,10	7,08	„Rschkenazy	—	—	—	1,09	—	—	4,49	1,91
Dereżycka Rafinerja	34,44	33,05	95,96	13,46	—	0,01	12,92	24,48	Sz. Tarnowski	10,75	10,20	94,89	—	—	—	31,97	33,98
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	9,29	9,29	O g ó ł e m	4.019,29	3.735,56	92,94	1.969,97	1.628,11	91,07	19.788,97	20.063,06

Orjentacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego
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
	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
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	41,15	41,07	40,86	40,80	40,80
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
Olej gaz., lekki napęd. i opał.	17,07	17,22	17,03	17,49	17,76	17,28	17,87	17,62	19,12	19,14	19,14	19,02	18,99	18,93	18,81	18,78	18,95	18,68	18,51
Oleje smarowe	36,83	42,69	39,66	39,50	38,40	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
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
Wazelina	62,92	63,70	64,43	60,49	70,69	—	63,38	58,03	57,71	58,05	58,45	55,93	58,27	56,53	55,52	58,53	58,31	56,47	52,87
Asfalt	12,40	11,61	12,27	14,82	15,45	15,93	15,96	16,20	16,48	14,99	15,15	13,83	14,42	16,65	14,72	16,22	16,17	15,33	15,83
Koks	3,50	3,52	3,80	7,04	—	—	4,32	—	3,98	4,89	3,71	3,71	4,66	—	—	—	—	4,77	—

sie wiercenia wyprodukował w sierpniu 3.15 cyst. ropy. Formacja menilitowa.

24). B r e l i k ó w 109. Uruchomiony dn. 5. VII. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głęb. 241 m. Formacja menilitowa.

Wownia

25). W o w n i a 1. Wierci; głęb. 1037 m. Miocen.

Borysław

1). O d r a 2. Wierci i tłokuje. Głębokość z końcem sierpnia wynosiła 1035 m, rury 6". Produkcja 1000 kg na dobę. Wgłębną formacja menilitowa.

2). Z d z i s ł a w 2. Otwór znajduje się w pogłębianiu. Ostatnia głębokość wynosi 1070 m, rury 5". W czasie wiercenia eksploatuje ok. 1500 kg na dobę ropy. Wgłębną formacja menilitowa.

Tustanowice

1). B u k o w i c e 39. W ciągu sierpnia otwór znajdował się w wierceniu i produkcji, która zaznaczyła się tu w głęb. 1152 m (patrz „Kopalnictwo Naftowe w Polsce” nr. 6, czerwiec 1935, str. 135). Obecna głębokość 1181 m, rury 6".

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

Produkcja 2000 kg na dobę. Wgłębną formacja menilitowa.

2). D a b r o w a 16. Wierci; głęb. 546 m, rury 9". Formacja solonośna.

(Ciąg dalszy na str. 160)

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1934 — 1935

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

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Lipiec — Juillet 1935

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
złote

Borysław, Orów, Popiele, Opaka, Hołowiecko — 1.350, Schodnica — 1.484, Urycz — 1.529, Rypne — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.393, Bitków (Ioco 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, Rajske — 1.300, Kryg (czarna) — 1.107, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.214, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Bitków - Stella - Zofia — 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, Turzpole — 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

Borysław - Mrażnica — 1350.—, Mokre — 1782.—, Męcina Wielka — 1417.50, Lipinki - Lipa — 1362.02, Lipinki - Jakób — 1441.77, Urycz — 1660.50, Potok — 1593.—, Toroszkówka - Petronafta — 1890.—, Humniska — 1687.50, Bitków - Zofia - Stella — 1620.—, Jaszczew — 1512.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg-Lipinki — 1282.50, Lipinki-Rużyca, Rypne-Duba — 1350.—, Rajske — 1687.50, Libusza — 1323.—, Starowsianka — 1782.—, Krosno (paraf.) — 1296.75, Strzelbice, Słoboda Rung. — 1296.—, Kryg (czarna) — 1107.—, Iwonicz — 1390.50.

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 — 4.15 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem),

- 3). Dąbrowa 17. Wierci; głęb. 1332 m, rury 6". Otwór znajduje się w stropowej partii piaskowca borysławskiego. Ostatnio zaznacza się produkcja w ilości ok. 1000 kg na dobę.
- 4). Kniep 1. Otwór osiągnął głęb. 1420 m warstwach górno-eoceńskich. Do powyższej głębokości nie uzyskano żadnej produkcji. Wobec tego przystąpiono do zabijania spodu do piaskowca borysławskiego, gdzie zostaną przeprowadzone próby ożywienia jego produktywności.
- 5). Marcel 1. Otwór osiągnął głęb. 1294 m, rury 5". W głęb. 1289 m zaznaczył się przyływ ropy w ilości 5000 kg dziennie początkowo. Produkcja ta ustaliła się na 2000 kg na dobę. Gazy 1.75 m³/min. Warstwy górno-eoceńskie.
- 6). Nafta 2. Wierci; głęb. 1475 m, rury 5". Eocen dolny.
- 7). Statelyand 28. Otwór dowiecony w lipcu b. r. (patrz „Kopalnictwo Naftowe w Polsce” nr. 6, czerwiec

- 1935, str. 136) z początkową produkcją 11000 kg dziennie, eksploataje z piaskowca borysławskiego ok. 3600 kg na dobę. Za sierpień 12 cyst.
- 8). Statelyand 29. Wierci; głęb. 1031 m, rury 7". Warstwy polanickie.
- 9). Statelyand 30. Wierci; głęb. 1551 m, rury 5 1/2". Otwór znajduje się w stropie piaskowca borysławskiego. Ostatnia produkcja ok. 2700 kg na dobę.
- 10). Statelyand 31. Głęb. 1191 m. Zamyka wodę rurami 6 1/2". Warstwy polanickie.
- 11). Tamiza 2. W celu poszukiwania ropy płytkiej w obrębie formacji solonośnej rozpoczęto wiercenie w sierpniu b. r. Obecna głębokość 30 m, rury 14".
- 12). Urszula. W sierpniu b. r. podwiercono otwór od 60 do 65 m, gdzie uzyskano produkcję w ilości ok. 200 kg na dobę z formacji solonośnej.

Mrażnica

- 1). Aldona 1. Otwór znajdował się w eksploatacji z głęb. 1472 m, t. j. z piaskowców kliwskich, do czerwca b. r., skąd produkował ostatnio ok. 2 cyst. ropy miesięcznie. W czerwcu b. r. torpedowano w głęb. 1472 — 1452 m, jednak bez dodatniego wyniku. Wobec powyższego wyrobiono zabity pierwotnie spód, t. j. do głęb. 1506 m, poczem rozpoczęto pogłębianie do warstw górno-eoceńskich. Obecna głęb. 1508 m, rury 7". Przewierca piaskowiec borysławski.
- 2). Kniáz 2. Wierci; głęb. 1514 m, rury 5". Eocen górny.
- 3). Min. Kwiatkowski. W ciągu sierpnia tłokowano i wyrabiano zasyp, który utrzymywał się do 17 m od spodu. Produkcja za sierpień wynosiła 7.62 cyst. ropy i 25.793 m³ gazu.
- 4). Łukasiewicz. Głęb. 1408 m, rury 7". Odbija buta rur 7". Warstwy polanickie.
- 5). Nina. Wierci; głęb. 1233 m, rury 6". Warstwy nasunięte.
- 6). Violetta 1. Otwór osiągnął głęb. 1271 m. W tej głęb.

bokości, w spągowej partji warstw polanickich, uzyskał produkcję ropy (26. VIII. b. r.), początkowo samoczynną. Produkcja w pierwszym dniu wynosiła 8600 kg, następnie

eksploatowano ok. 4200-4600 kg na dobę, z tendencją zniżkową.

Okręg Stanisławów

Majdan

1). Nowa Siła 3. W lipcu uzyskano produkcję ropy w głęb. 276 m, w ilości 500 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

Rosulna.

2). Kozak 5. W głęb. 258 m nawiercono horyzont roponosny o wydajności 300 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 5, maj 1935

Str. 94. Kolumna 12, wiersz 4 od dołu zamiast 6216 ma być 6316
 „ 96. Łam lewy. Kolumna 13, wiersz 16 od dołu zamiast 13 ma być 113
 „ 98. „ „ „ 12, „ 19 „ „ „ 2 „ „ —
 „ 99. „ „ „ 9, „ 2 „ „ „ 5,9917 „ „ 5,9217
 „ „ „ prawy. „ 7, „ 8 od góry „ 0,0204 „ „ 0,1204
 „ 100. „ „ „ 9, „ 23 „ „ „ 6,8375 „ „ 0,8375
 „ 101. „ lewy. „ 7, „ 9 „ „ „ 0,7937 „ „ 0,7931
 „ „ „ „ 9, „ 9 od dołu „ 21,6354 „ „ 21,5364
 „ 102. „ prawy. „ 9, „ 21 od góry „ 41,9549 „ „ 41,9579
 „ 103. „ lewy. „ 9, „ 17 od dołu „ 108,2660 „ „ 108,2650

Str. 103. Łam prawy. Kolumna 8, wiersz 13 od góry zamiast 1.0 ma być 1.1
 „ „ „ „ „ 8, „ 18 „ „ „ 1.0 „ „ 1.1
 „ „ „ „ „ 9, „ 7 od dołu „ 42,0861 „ „ 42,0761
 „ 108. Działalność firm naftowych. Łam lewy. Kolumna 8, wiersz 2 od dołu zamiast 250 ma być 252
 „ „ „ „ „ „ „ „ Kolumna 7, wiersz 1 od dołu zamiast 78 ma być 73
 „ „ „ „ „ „ „ „ Kolumna 8, wiersz 1 od dołu zamiast 73 ma być 78

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 6, czerwiec 1935

Str. 117. Łam prawy. Kolumna 15, wiersz 30 od dołu zamiast 1.1040 ma być 0.1040
 „ 122. „ „ „ 6, „ 25 „ „ „ 0,1100 ma być 4,1100
 „ „ „ „ „ 7, „ 6 „ „ „ 2,2160 ma być 0,2160
 „ 123. „ lewy. „ 9, „ 11 „ „ „ 1,0755 ma być 1,0795
 „ 124. „ prawy. „ 9, „ 8 „ góry „ 1,2832 ma być 1,2892
 „ 126. Kolumna 4, wiersz 3 od góry zamiast 993 ma być 903

Str. 126. Kolumna 4, wiersz 24 od dołu zamiast 1180 ma być 1188
 „ „ „ 4, „ 22. „ „ „ 1092 „ „ 1002
 Str. 131. Łam prawy. Kolumna 5, wiersz 21 od góry zamiast 7.7224 ma być 18,3329
 „ 132. „ „ „ 3, „ 21 „ „ „ 1,4328 ma być 1,4329
 „ „ „ „ „ 5, „ 21 „ dołu „ 20,7285 ma być —
 „ 136. Przemysł rafin. Łam lewy. Kolumna 10, wiersz 13 od góry zamiast 945 ma być 745

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Geologja i Statystyka Naftowa Polski

Géologie et Statistique du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année	1926.	VIII - XII.	wyczerpane
„	„	1927.	I - XII. „
„	„	1928.	I - XII. „
„	„	1929.	I - XII. „
„	„	1930.	I - XII. „
„	„	1931.	I - XII. „
„	„	1932.	I - XII. (13 zeszytów)
„	„	1933.	I - XII.

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année	1934.	I - XII.
„	„	1935 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

