

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 Karpatique

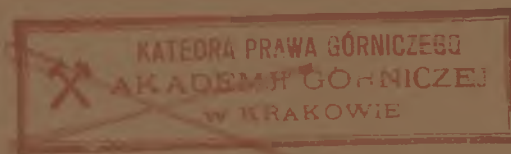
1934

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE



P.568/34



Nr. 2

Luty — Février

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej w Bandrowie, Bystrem, Daszawie, Dubie, Gelsendorfie, Grąziowej, Hołowiecku, Hoszowie, Kropiwniku Nowym, Łodynie, Modryczu, Mrażnicy II, Nahujowicach, Opace, Oparach, Orowie, Paszowej, Perehińsku, Płoskiem, Polanie, Rachiniu, Rajskim, Rosochach, Rypnem

Statystyka za luty i kronika wierceń naftowych za marzec 1934

État des puits produisant le pétrole de marque spéciale à Bandrów, Bystre, Daszawa, Duba, Gelsendorf, Grąziowa, Hołowiecko, Hoszów, Kropiwnik Nowy, Łodyna, Modrycz, Mrażnica II, Nahujowice, Opała, Opary, Orów, Paszowa, Perehińsko, Płoskie, Polana, Rachiń, Rajskie, Rosochy, Rypne

Statistique de février et chronique des forages pour mars 1934

CENA zł 5.—

BORYSLAW — LWÓW

1934

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.



P. 568/34

KOPALNICTWO NAFTOWE w POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1934

Rok
 Année I (IX)

Luty — Février

Nr. 2

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

Luty 1934
 Février

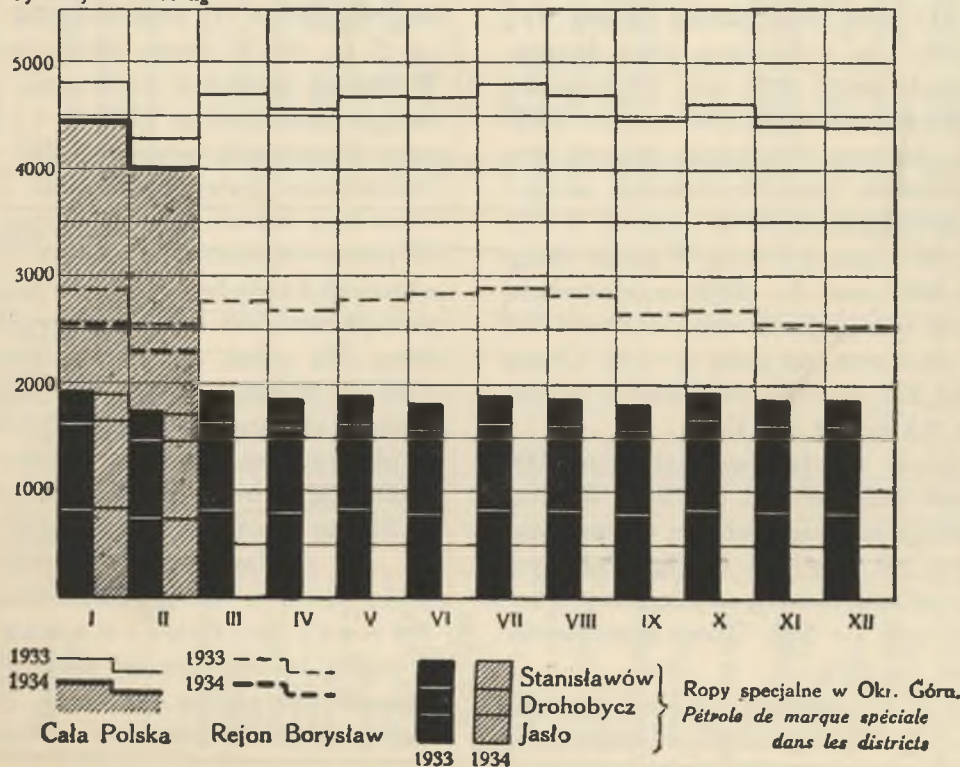
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasło					Okr.—District Drohobycz				
Dembowiec	Norig	Marisse 1	876	Instrumentacja	Bystre	Bystre	Bystre 1	163	rury 9"
Górki	Polmin	Górki 1	784	rury 9"	Modrycz	Nafta - Małop.	Modrycz 1	1754	" 9"
Harkłowa	Ropita	Ropita 24	1136	instrumentacja	Mrażnica	Pionier-Bitumen	M. Kwiatkowski	1699	prod. 11.5 cyst. mies. czas. zastan.
Lalin	Lalin	Opteg II	598	rury 9"	Opary	Polmin	Opary 1	295	rury 6 1/4"
Potok	Naft. Przem. Mał.	Balbina 202	556	" 9"	Orów	Pionier	Pionier 1	2054	zamyka wodę
Trepcza	Galicja	Nr. 1	849	" 6"	Uhersko	Polmin	Polmin 1	393	rury 10"
Wietrzno	Szeptycki i Ska	Wietrznianka 1	536	czas. zastan.	Truskawiec	Pionier	Ignacy	468	" 14"
					Wownia	Premier-Małopol.	Wownia 1	100	
					Okr.—District Stanisławów				
					Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	954	rury 6"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1933 — 1934

Cysterny a 10.000 kg



Zestawienie ogólne — Revue générale

Luty
Février 1934

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits										Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. Manco	Zanie- czy- szenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 28. II. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop. Sempt.-Éruptifs Tłok. - Pistonnés Lyżk. - Parcuiller.	987	30	14	16	1183	—	108	1498							instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité
Okr. gór.-District Jasło	24	112	987	30	14	16	1183	—	108	1498	732.5997	717.2884	1.4231	—	3.8815	171.9018	221.9	8.946
Okr. gór.-District Drohobycz	-1	+8	—	+1	-6	+2	+4	-1	-12	-604	-97.7906	-103.2493	+0.1476	—	-0.4605	+10.0067	+3.0	-824
Borysław	1	151	17	51	1	7	228	—	159	17	592.4801	559.1440	0.5450	11.1104	17.6969	80.4724	68.2	2.750
Mrażnica I. (głęb.)	5	90	12	8	3	5	123	1	17	224	720.9005	702.4475	0.4750	14.5268	23.1555	132.1924	113.8	4.589
Tustanowice	4	193	4	77	2	5	285	3	88	546	973.8468	920.2244	—	18.7491	37.8003	130.5563	126.0	5.078
Popiele	—	1	—	—	—	—	1	—	7	—	1.3800	1.2654	—	—	0.1146	—	—	—
Razem	10	435	33	136	6	17	637	4	271	787	2288.6074	2183.0813	1.0200	44.3863	78.7673	343.2211	308.0	12.417
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (płytki)	—	-12	+1	+11	-1	—	-1	+2	-2	+90	-248.1110	-314.1681	-0.6410	-10.5412	-13.1081	-17.6475	-5.8	-1.590
Razem okr. Drohobycz	11	18	985	14	9	12	1049	4	301	1544	747.9850	711.8733	1.4174	3.6843	21.1441	282.7693	368.2	14.849
Okr. gór.-District Stanisławów	21	453	1018	150	15	29	1686	8	572	2331	3036.5924	2894.9546	2.4374	48.0706	99.9114	625.9904	676.2	27.266
Razem w całej Polsce	-7	-12	+4	+11	+4	-1	-1	+3	-3	+267	-325.2051	-423.6301	-0.2786	-6.8569	-15.7609	-8.7816	+7.0	-2.606
Okr. gór.-District Stanisławów	2	105	124	13	13	4	261	3	41	424	233.3180	204.4494	2.8461	0.1500	3.2523	157.2881	84.6	3.413
Razem w całej Polsce	-1	-1	+1	-1	+2	-2	-2	+2	-1	+21	-20.3395	-17.6265	-0.0813	-0.2743	+0.2454	+22.6202	+0.5	-341
I.-II. 1934.	47	670	2129	193	42	49	3130	11	721	4253	4002.5101	3816.6924	6.7066	48.2206	107.0452	955.1803	982.7	39.625
W stos. do I.-II. 1933	-9	-5	+5	+11	—	-1	+1	+4	-16	-316	-443.3352	-544.5059	-0.2123	-7.1312	-15.9760	+23.8453	+10.5	-3.771
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8822	8177.8907	12.6255	103.5724	230.0664	—	—	83.021
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	-1649	-655.2568	-759.3571	-0.7472	-8.4522	-22.5317	—	—	+464

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

Produkcja ropy w lutym wynosiła w Polsce 4002 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zmniejszyła się o 443 cyst. Zmniejszenie to jest wynikiem mniejszej ilości dni w miesiącu, gdyż codziennie wydobycie zmniejszyło się o 0.5 cyst. i wynosiło 142.9 cyst. Rejon borysławski wydał 2289 cyst. (— 248), co czyni 81.8 cyst. dziennie. Produkcja dzienna nie uległa zmianie. Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 748 cyst. (— 77). Dziennie czyni to 26.7 cyst. (+ 0.1). W sumie okręg Drohobycz wydał 3037 cyst. (— 325), co odpowiada 108.4 cyst. dziennie. Okręg Jasło wyprodukował 733 cyst. (— 98), t. j. 26.2 cyst. na dobę (— 0.6). Okręg Stanisławów wydał 233 cyst. (— 20). Dziennie wydobycie wynosiło tu 8.3 cyst. (+ 0.1).

Produkcja gazów w lutym wynosiła 39,625.000 m³, czyli przeciętnie 982.7 m³/min. (+ 10.5). W okręgu jasielskim produkcja ta zwiększyła się o 3 m³/min., dochodząc do cyfry 221.9 m³/min. Okręg Drohobycz produkował 676.2 m³/min. (+ 7), w czym rejon borysławski 308.0 m³/min. (— 5.8). Okręg Stanisławów dawał 84.6 m³/min. (+ 0.5).

Stano t w o r ó w. Z końcem lutego było w ruchu 3130 otworów (+ 1). Ilość otworów w eksploatacji

ropy pozostała bez zmiany, wynosząc 2799, zwiększyła się natomiast ilość otworów wyłącznie gazowych do cyfry 193 (+ 11). Ilość otworów w wierceniu spadła na 47 (— 9). W lutym uwiercono 4253 m (— 316). W okręgu jasielskim uwiercono 1498 m (— 604), w okręgu drohobyckim 2331 m (+ 267), z czego na rejon borysławski przypada 787 m (+ 90). Okręg Stanisławów uwiercił 424 m (— 21).

Otwory nowowodwiercone i uruchomione. W lutym ukończono wiercenie 12 nowych otworów, z których 2 było bez rezultatu. Sumaryczna produkcja początkowa tych otworów wynosiła 21.500 kg na dobę. Na jeden więc otwór przypada początkowo 1700 kg dziennie. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 2 otwory, w okręgu Drohobycz 9 otworów, w okręgu Stanisławów 1 otwór. Ponadto uzyskano produkcję w 6-ciu otworach pogłębianych w ilości 15.500 kg na dobę początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 1 nowy otwór w okręgu jasielskim.

Otwory poszukiwawcze. W lutym było w ruchu 14 otworów tej kategorii. W Bystrem uzyskano nieznaczny produkcję ropy. Zastanowiono dalsze wiercenie otworów w Modryczu i Rachiniu.

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Luty — Février 1934

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów 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									
Białkowska	Dąbrowa-Małopolska	Małgorzata 8	607	10"	51	Eocen górny	—	—	
Brzeźówka	Jasiołka-Małopolska	Mieczysław 2	825	7"	7	Eocen dolny	—	—	Rekonstrukcja
Dembowlec	Norig	Marisse 1	876	6"	—	Eocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Dobrucowa	Karpaty-Małopolska	Znicz 8	948	7"	13	Kreda	—	—	
Dominikowice	Fr. Rzicha	Stanisław 2	330	6"	—	Kreda	—	—	
Gorlice	Magdalena	Magdalena 2	437	6"	35	Eocen	—	—	
Górki	Polmin	Polmin 1	784	9"	27	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Grabownica Starz.	Grabownica	Grab 5	638	9"	4	Kreda	638	5500 kg/dz.	Pogłębianie
"	"	" 8	699	9"	62	"	—	—	"
"	"	" 11	903	5"	—	"	—	—	"
"	Galicja	Gaten 1	623	7"	4	"	623	2000 "	"
"	"	" 19	1030	5"	11	"	—	—	"
Harkłowa	Harkłowa-Małopolska	Wed 151	517	9"	24	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	"	" 156	317	6"	255	"	—	—	
"	"	Ropita 24	1136	5"	—	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 25	384	7"	1	"	—	—	
"	"	" 29	20	12"	20	Eocen magurski	—	—	Wierc. rozpocz. 22. II. 1934
Humńska	Humńska - Brzozów	Nr. 2	575	10"	44	(pstre łupki)	—	—	
Kryg	Królowka	Nr. 1	306	6"	32	"	305	1800 kg/dz.	
"	Kryg	Władysław 3	161	10"	2	"	—	—	
"	Elżbieta	Elżbieta 7	525	6"	48	"	520	900 kg/dz.	
"	Zgoda	Zgoda 1	281	7"	125	"	—	—	
Korczyzna - Biecz	Wl. Długosz	Stanisław 32	334	9"	190	"	—	—	
Krościenko	Karpaty-Małopolska	Nr. 57	288	12"	48	"	—	—	
Lalin	Lalin	Opteg 2	598	9"	29	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Libusza	Gartenberg i Schreier	Adam 152	123	10"	88	Eocen	—	—	
Lipinki	Faworyt	Nr. 24	516	6"	13	"	—	—	
Łężany	Szczęść Boże	Nr. 3	71	10"	19	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Męcina Wielka	Śląskie Tow. Naft.	Fellnerówka 13	511	4"	35	Kreda magurska	—	—	
Mokre	H. Stiefel	Stefan 5	602	6"	7	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Potok	Karpaty-Małopolska	Balbina 202	556	9"	38	Eocen (II pstre łupki)	—	—	Otwór poszukiwawczy
Roztoki	Polmin	Polmin 4	665	12"	151	Eocen	—	—	
Równa	Nafta-Małopolska	Nr. 57	860	5"	—	"	—	—	
Toroszówka	Petronafta	Amelja 12	115	9"	17	"	102	1000 kg/dz.	Pogłębianie
Trepca	Galicja	Galicja 1	849	6"	25	Kreda	—	—	Otwór poszukiwawczy
Turzepole	Polmin	Nadgrabcem 10	801	4"	—	Eocen	—	400 kg/dz.	
"	"	" 24	676	5"	9	"	—	630 "	
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Artur 9	174	6"	34	Menility	157	300 "	
Wójtowa	Rifred	Nr. 1	392	7"	26	"	—	—	
Wułka	Karpaty-Małopolska	Flora 20	407	6"	48	Eocen	—	1000 kg/dz.	Pogłębianie
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Boryslaw	Karpaty-Małopolska	Bitumen 2	1454	6 1/2"	7	Piask. borysl.	—	2000 kg/dz.	
"	A. Klarfeldowa	Brugger 1	1509	6"	10	Eocen dolny	—	—	
Tustanowice	Premier-Małopolska	Niagara 3	905	7"	53	W. polanickie	—	—	
"	"	Stanisław	1243	5"	1	Piask. borysl.	—	—	
"	"	Stateland 26	1103	7"	87	Łupki menilitowe	—	—	
"	"	" 27	943	7"	188	W. polanickie	—	—	
"	"	" 29	312	10"	217	Nasunięcie	—	—	
Mrażnica	"	Baku	1013	8 1/2"	39	"	—	—	
"	Spadk. J. Rothenberga	Faustyna 2	1529	6"	4	Piask. borysl.	—	1500 kg/dz.	
"	Galicja	Horodyszcz 3	1509	5"	61	Eocen górny	—	—	
"	Limanowa	Łukasiewicz	687	10"	65	Nasunięcie	—	—	
"	Premier-Małopolska	Metan	1027	8 1/2"	3	"	—	—	
"	Limanowa	Mina 2	1433	7"	15	Piask. borysl.	1433	5600 kg/dz.	
"	D. Harnik i A. Rificzes	Zorza	775	9"	37	Nasunięcie	—	—	
Bystre	Bystre	Bystre 1	163	9"	9	W. krośnieńskie	163	400 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
Daszawa	Gazolina	Łysa Góra 1	416	12"	373	Miocen	—	—	
Duba	Alfa-Małopolska	Podlasie 20	679	9"	67	Łupki menilit.	—	—	
Kropiwnik	R. Lancke	Karpathia 5	286	7"	2	"	—	—	
Modrycz	Nafta-Małopolska	Modrycz 1	1754	9"	13	Form. solon.	—	—	Otwór poszukiwawczy
Orów	Pionier	Pionier 1	2054	6"	26	"	—	—	"
Rajskie	Rajskie	Luh 17	214	9"	—	W. krośnieńskie	—	—	
Ropienka	Ropienka	Ropienka 101	393	7"	144	Łupki menilit.	294	600 kg/dz.	
Rypne	Alfa-Małopolska	Serhów 6	729	6"	22	"	729	2500 "	
"	"	" 30	806	6"	36	"	—	—	
"	"	" 33	417	7"	27	"	417	1500 kg/dz.	
"	"	" 34	471	7"	46	"	—	—	
Schodnica	J. Bäcker i Ska	A. Bäcker 2	322	9"	22	Eocen	322	100 kg/dz.	
"	Galicja	Hanna 4	475	7"	43	"	—	—	
"	"	" 5	327	9"	24	"	327	8000 kg/dz.	
Truskawiec	Pionier	Ignacy	468	10"	278	Form. solon.	—	—	Otwór poszukiwawczy
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	393	10"	—	Miocen	—	—	"
Wańkowa	Karpaty-Małopolska	Brelików 94	332	9"	180	Łupki menilit.	220	sl. ropy	
"	"	" 95	330	7"	158	"	—	—	
Wownia	Premier-Małopolska	Wownia 1	100	14"	74	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Okręg górny. — District de Stanisławów									
Bitków	Karpaty-Małopolska	Dąbrowa 27	781	5"	11	Łupki menilit.	—	—	
"	"	" 31	909	7"	37	"	—	—	
"	"	" 51	793	7"	16	"	—	—	
"	"	" 54	906	7"	5	"	—	3,96 cyst. m.	
"	"	" 55	1117	7"	1	"	—	3,34 "	
"	"	" 116	1303	9"	4	"	—	—	
"	"	" 137	1200	6"	4	"	—	—	
"	Franc. Pol. Tow. Górny.	Polopetrol 7	224	14"	182	"	—	—	

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono métrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a reconstré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Bitków	Tow. dla Przem. Naft. Standard-Nobel	Zofja 1	1210	7"	22	Łupki menilit.	—	5.49 cyst. m.	Otwór poszukiwawczy
Majdan	Klimek i Tow.	Hanka 5	1058	7"	63	" "	1054	4000 kg/dz.	
Potok Czarny	A. Bania	Nowa Siła 2	217	6"	7	Eocen	217	1100	
Rosulina	Pionier	Janusz	290	9"	13	"	—	—	
	T. Kozak i Tow.	Pionier 1	954	6"	6	Eocen	239	500 kg/dz.	
	Franc. Pol. Tow. Górn.	Kozak 5	241	6"	18	"	—	—	
		Zofja 4	375	6"	38	"	—	—	

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

Luty — Février 1934

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		2.471	6	41	—	—		2.512
Drohobycz								
Rejon borysławski		3.672	32	214	6	43		3.929
Poza Borysławiem		1.501	5	29	—	—		1.530
Cały okr. Drohobycz		5.173	37	243	6	43		5.459
Stanisławów		818	5	34	1	9		861
RAZEM — TOTAL		8.462	48	318	7	52		8.832
		— 90	+ 3	— 3	— 1	+ 6		— 87

* Miejsca wolne — brak danych.

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

w cysterno — kilogramach

Luty — Février 1934

Określ — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Borysław	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasło	—	732.5997	280.8237	451.7760
Drohobycz	2288.6074	747.9850	—	—
Stanisławów	—	233.3180	—	—

UWAGI*) Określ Jasło

Kryg.

- 1). Królówka 1. Otwór osiągnął głęb. 306 m w rurach 6". W głęb. 305 m uzyskano produkcję ropy w ilości 1800 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

Torosówka.

- 2). Amelja 12. Pogłębia. Głęb. 115 m, rury 9". W głęb.

Określ Drohobycz

Bystre.

- 1). Słama t. Otwór poszukiwawczy został doprowadzony do głęb. 165 m w rurach 9". W głęb. 163 m zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 400 kg dziennie początkowo. Produkcja ta spadła w krótkim czasie na ok. 40 kg dziennie i w tej wysokości utrzymuje się.

Daszawa.

- 2). Łysa Góra 1. Głęb. 416 m. Instrumentacja.

Duba.

- 3). Podlasie 20. Otwór produkował z głęb. 612 m do lutego b. r. ostatnio ok. 300 kg ropy na dobę, poczem roz-

102 m zaznaczył się przyływ ropy w ilości 1000 kg na dobę początkowo. Warstwy eoceńskie.

Tyrawa Solna.

- 3). Artur 9. Głęb. 174 m, rury 6". Od głęb. 157 m zaznacza się przyływ ropy w ilości ok. 300 kg dziennie. Przewierca formację menilitową.

poczęto pogłębianie. Dn. 27. III. b. r. w głęb. 717 m uzyskano produkcję ropy w ilości 2800 kg na dobę. Formacja menilitowa.

Orów.

- 4). Pionier-Orów 1. Głęb. 2054 m. Rury 6" zostały postawione wodoszczelnie w głęb. 2048.58 m (28. II.). Obecnie stoją w celu kontroli szczelności zamknięcia wody.

Ropienka.

- 5). Ropienka 101. Otwór został doprowadzony do głęb. 398.50 m, gdzie napotkano na przyływ solanki. Wobec

*) Obejmują okres do 1. IV. 1934

(Ciąg dalszy na str. 38)

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Rok 1933				Luty 1934								FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933				Uwiercono Mètres forés								
	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933				Głęb.-Prof. m.								
	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto				Rury Tubes Etat du puits Formation géolog. Formation géolog.								
	Prod. ropy Prod. d'huile brutto			Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Ooddano Expédie	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	FIRMA Société		
	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois												
Serhów 18	177	764	44.0500	1.4	Alfa-Malopolska		2.7700						
21	—	783	11.5400	0.1			0.6600						
22	116	828	14.6600	0.1			1.0200						
24	—	689	92.2900	0.1			6.2100						
25	—	412	41.5900	0.1			2.2400						
26	—	357	55.7100	0.1			3.5200						
27	—	530	46.1200	0.8			2.6800						
28	—	425	25.3100	0.1			2.2500						
29	—	237	7.6900	0.1			0.8700						
30	—	717	2.3600	—			0.3600						
31	—	384	10.7200	0.1			3.3700						
32	—	252	7.2000	0.1			1.6600						
33	—	373	—	—			0.9500						
34	—	368	—	—			—						
35	—	—	—	—			—						
36	—	—	—	—			—						
Homotówka 1	—	726	2.1600	0.2			0.1800						
3	—	647	0.4800	0.1			0.0200						
5	—	747	3.7300	0.3			0.2200						
6	—	586	4.7900	0.1			0.3800						
8	—	773	3.7100	0.1			0.2800						
9	—	755	2.9300	0.3			0.2200						
10	—	747	0.4500	0.1			—						
12	—	736	2.3700	0.3			0.1800						
15	—	855	4.4900	0.1			0.0800						
16	—	869	2.5100	0.1			0.1800						
17	—	705	2.5400	0.3			0.1700						
19	—	882	4.5100	0.6			0.3500						

S Z Y B P U I T S	Rok 1933				Luty 1934								FIRMA Société
	Uwierc. w r. 1933 Mètres forés en 1933				Uwiercono Mètres forés								
	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1933				Głęb.-Prof. m.								
	Prod. całkowita ropy za r. 1933 Prod. totale d'huile pour 1933 brutto				Rury Tubes Etat du puits Formation géolog. Formation géolog.								
	Prod. ropy Prod. d'huile brutto			Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Ooddano Expédie	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois	Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	FIRMA Société		
	Cyst.-kg miesięcz. Cit.-kgs par mois												
Homotówka 20	862	13.6300	0.1	Alfa-Malopolska		1.0400							
23	740	3.5700	0.1			0.2800							
24	795	33.1800	0.1			2.2000							
25	824	6.1100	0.1			0.3200							
27	978	3.4900	0.2			0.2800							
28	881	15.3700	0.1			1.1000							
29	728	14.5400	0.3			0.8500							
30	854	14.2700	0.2			1.1000							
31	720	3.6300	0.4			0.2800							
Polonja 1	531	14.9400	—			1.0900							
2	646	7.2900	—			0.5300							
3	741	21.8900	—			1.5800							
4	687	3.3100	—			0.1100							
5	787	7.2600	—			0.5100							
6	826	7.2700	—			0.4700							
Staje 1	597	25.7200	—			12.7600							
2	599	29.1600	—			5.6000							
3	497	27.6100	—			1.4600							
4	508	34.6700	—			14.1900							
5	625	11.4000	—			0.8400							
Tepege 1	545	25.5800	—			1.9600							
2	757	6.1800	—			0.4800							
4	668	7.2021	—			0.4500							
Wielka Sarmacja 1	810	5.0860	—			0.3100							
2	789	4.5300	—			0.3000							
4	—	—	—			—							
RYPNE	3839	1637.5381	131			142.2200	144.4470	20.7					

6). Ropienka 102. Rozpoczęty z końcem marca osiągnął głęb. 93 m. Wody górne zamknięto rurami 9" w głęb. 83,25 m. Formacja menilitowa.

7). Serhów 6. Pogłębianie otworu rozpoczęto dn. 12. II. b. r. od głęb. 707 m, skąd produkowano ostatnio ok. 300 kg dziennie. Dn. 5. III. w głęb. 728 m uzyskał nową produkcję ropy w ilości 3500 kg na dobę. Formacja menilitowa. Serhów 8. Pogłębianie otworu rozpoczęto dn. 17. III. b. r. Obecnie otwór osiągnął głęb. 777 m. Formacja menilitowa.

9). Serhów 29. Głęb. 241 m, rury 7". Dn. 6. III. b. r. w powiększej głębokości uzyskał produkcję ropy w ilości 2500 kg dziennie. Za marzec 4,83 cyst. Formacja menilitowa.

10). Serhów 30. Głęb. 848 m, rury 6". Przewierca formację menilitową.

11). Serhów 34. W głęb. 476 m uzyskał produkcję ropy w ilości 4500 kg na dobę początkowo (I. III. 1934). Za marzec 4,47 cyst. Formacja menilitowa.

12). Serhów 35. Rozpoczęty 8. III. b. r. osiągnął z końcem miesiąca głębokość 219 m.

13). Serhów 36. Rozpoczęty 10. III. b. r. osiągnął obecnie głębokość 190 m. Warstwy nasunięte.

Schodnica.

14). Hanna 4. Głęb. 485 m. Rury 7" postawiono wodoszczelnie w głęb. 482,58 m. Strop jamny.

15). Muchowate-Galicja. Odbudowa ciśnienia.

Włączanie powietrza skuteczniano w marcu otworem nr. 23. Do otworu nr. 23 włożono w ciągu 27 dni roboczych 2,036 m³ powietrza pod ciśnieniem 7 atm. Do powyższego otworu włożono od początku 408,218 m³ powietrza. Do otworu nr. 24 powietrza nie włączano. Ogółem na powyższym sektorze włożono 507,476 m³ pow. W marcu reagowało dodatkowo 3 otwory, na których produkcja powiększyła się o 1,177 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem metody. Produkcja dzienna całego sektora wyniosła przeciętnie 16,735 kg. Produkcja ropy za marzec 51,8786 cyst.

16). Gazy Zieme. — Odbudowa ciśnienia. W ciągu miesiąca marca włączano powietrze na 4-ch sektorach. Sektor Muchowate I. Powietrze włączano do 4-ch otworów: Adas, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu marca włożono do tych otworów 180,850 m³ powietrza pod ciśnieniem 8—19 atm. Od początku zastosowania metody włożono 6,558,260 m³ powietrza. W marcu wyprodukowano na sektorze 57,3916 cyst. ropy wobec 51,9213 cyst. ropy w lutym. Produkcja gazów wynosiła 1,029 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.7% CO₂ i 11.2% O₂.

Sektor Muchowate II. W marcu włączano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten włożono 136,080 m³ powietrza pod ciśnieniem 7—8,5 atm. Od początku zastosowania metody włożono 2,245,410 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w marcu wyniosła 46,3840 cyst. wobec 42,1699 cyst. w lutym. Produkcja gazów wynosiła 1,530 m³/min. Zanieczyszczenie 4.0% CO₂ i 3.8% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca włożono do otworu Aniela 21,630 m³ powietrza pod ciśn. 7—8 atm. Od początku zastosowania metody włożono 434,470 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wyniosła w marcu 15,0745 cyst. wobec 14,2765 cyst. w lipcu 1932, t. j. w okresie przed rozpoczęciem włączania. Produkcja gazów 0,328 m³/min, przy zanieczyszczeniu 5,50% CO₂ i 6,90% O₂.

Sektor Pereprzysta IV. Włączanie skutecznia się szybem Sobieski. W ciągu marca włożono do powyższego otworu 11,480 m³ powietrza pod ciśnieniem 8,6—8,8 atm. Od początku zastosowania metody włożono

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés importantes

Luty — Février 1934

FIRMA Société	Okręg górniczy District Jasio	Okr. górniczy - District Drohobycz					Okręg górniczy District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okręg górniczy District Jasio	Okr. górniczy - District Drohobycz					Okręg górniczy District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
		Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górniczy District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble					Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg górniczy District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble		
cysterno — kilogramów																	
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cit. par mois																	
Małopolska	Premier Karpaty	9.5002	337.7150	—	337.7150	23.4200	370.6352	Kłarfeldowa A.	—	9.3200	—	9.3200	—	9.3200			
	Fanto	134.4063	234.4362	141.8733	376.3095	79.8626	590.5784	Kozak T.	—	—	—	—	5.8600	5.8600			
	Nafta	48.4200	254.9900	—	254.9900	0.4980	255.4880	„Kryg” Ska N.	9.7664	—	—	—	—	9.7664			
	Napma	3.9350	122.5853	—	122.5853	1.6940	172.6993	Lauf E., dzierz.	—	37.5190	—	37.5190	—	37.5190			
	Ekwivalent	—	36.4950	—	36.4950	—	40.4300	Lockspeiser E.	—	9.5160	—	9.5160	—	9.5160			
	Alfa	—	46.0500	—	46.0500	—	46.0500	Łoziński W. i Ska	25.0473	—	—	—	—	25.0473			
	Rypne	—	159.3500	—	159.3500	—	159.3500	„Mrażnica” S. A.	—	6.2100	—	6.2100	—	6.2100			
	Gopło	—	4.2900	—	4.2900	—	4.2900	„Nafta Borysl.”	9.7250	11.6250	—	11.6250	—	21.3500			
	Harkłowa	42.8530	0.8400	—	0.8400	—	0.8400	„Ostoja” Ska Naft.	5.0790	—	—	—	—	5.0790			
	Zach. Gazy	8.8003	—	—	—	—	—	„Petronafta” S.N.	13.3600	—	—	—	—	13.3600			
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	„Petropol”	—	41.0614	—	41.0614	—	41.0614			
	Razem Małop.	247.9148	1032.2715	306.3533	1338.6248	110.9531	1697.4927	„Pionier Bitumen”	—	11.5300	—	11.5300	—	11.5300			
Galicja	47.3400	—	82.4375	294.0047	—	341.3447	„Polana-Ostre”	14.0150	—	—	—	—	14.0150				
Gazy Ziemi	—	—	170.6055	170.6055	—	170.6055	„Polbitum”	—	29.4900	—	29.4900	—	29.4900				
„Grabownica”	71.7576	—	—	—	—	—	„Polmin”	17.2255	—	—	—	—	17.2255				
Limanowa	—	264.1198	19.0000	283.1198	—	283.1198	„Polska Nafta”	—	7.7000	—	7.7000	—	7.7000				
Standard Nobel	—	135.1320	10.0600	145.1920	—	145.1920	„Pol. Zakł. Gaz.”	—	6.6000	—	6.6000	—	6.6000				
Urycka Ska	—	50.9800	50.9800	50.9800	—	50.9800	Rappaport E.	—	5.1200	—	5.1200	—	5.1200				
Razem	367.0124	1643.0905	639.4363	2282.5268	133.4058	2782.9450	„Rita” Tow. Naft.	—	18.5522	—	18.5522	—	18.5522				
Towarzystwa z produkcją 50—5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50—5 cit. par mois																	
„Alma” Ska	10.7550	—	—	—	—	10.7550	„Ropienka”	—	—	23.3500	—	23.3500	—	23.3500			
Backenroth S. R.	—	—	10.5000	10.5000	—	10.5000	„Ropita” Tow. N.	25.6670	—	—	—	—	25.6670				
„Belweder” S. N.	—	9.7900	—	9.7900	—	9.7900	Roth B.	—	13.8894	—	13.8894	—	13.8894				
„Bloch” Tow.	—	20.1577	—	20.1577	—	20.1577	Roth, Schächter	—	5.5000	—	5.5000	—	5.5000				
„Bonariva”	—	14.6800	—	14.6800	8.6570	23.3370	Rothenberga Sp.	6.8000	—	0.8680	26.0711	—	26.0711				
Brzozowski i Ska	—	—	12.9200	12.9200	—	12.9200	Rzicha Fr.	—	6.9900	—	6.9900	—	6.9900				
„Celina”	—	12.4166	—	12.4166	—	12.4166	Schiffner J.	—	6.6900	—	6.6900	—	6.6900				
„Deteha”	—	32.7136	—	32.7136	—	32.7136	Schodn.Ska Naft.	—	—	20.9000	20.9000	—	20.9000				
Diamandstein L.	—	5.6263	—	5.6263	—	5.6263	Schmer J.	16.9350	—	—	—	—	16.9350				
Długosz Wł.	24.8038	—	—	—	—	—	Schmer i Morg.	6.1570	—	—	—	—	6.1570				
Doregger B.	37.9300	—	—	—	—	—	Scott-Buber	—	16.4444	—	16.4444	—	16.4444				
Ehrlich H.	—	6.1152	—	6.1152	—	6.1152	Siebzehner I. i S-a	—	7.4000	—	7.4000	—	7.4000				
„Eksplatacja”	—	12.9445	—	12.9445	—	12.9445	Spitzman G.	—	10.6400	—	10.6400	—	10.6400				
„Faworyt” Ska N.	19.0406	—	—	—	—	—	„Starowsianka”	11.7395	—	—	—	—	11.7395				
Franc.-Polsk. T. G.	—	—	—	—	—	—	Stern M.	—	5.5000	—	5.5000	—	5.5000				
Gartenberg i Ska	16.0200	—	—	—	—	—	Stern Sz.	—	8.6119	—	8.6119	—	8.6119				
Globus A. S.	—	7.8440	—	7.8440	—	7.8440	Syska i Naturski	—	14.1753	—	14.1753	—	14.1753				
Halpern i Wegner	—	9.5500	—	9.5500	—	9.5500	„Tegen”	—	5.6000	—	5.6000	—	5.6000				
„Jadwiga” Ska N.	—	16.6600	—	16.6600	—	16.6600	„Tekrin” Łapaczka	—	5.1870	—	5.1870	—	5.1870				
„Jasio-Jaszczew”	6.2500	—	—	—	—	—	Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	—	—				
Kartaginer I.	—	6.1850	—	6.1850	—	6.1850	Tow. Przem. Rop.	—	10.7800	—	10.7800	—	10.7800				
								„Tryumf” Ska Naft.	5.7766	—	—	—	5.7766				
								Unikel L.	—	7.4953	—	7.4953	7.4953				
								Weiss J.	—	8.8404	—	8.8404	8.8404				
								„Ziemnafta”	—	8.4705	—	8.4705	8.4705				
								Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	282.0927	509.3538	68.5380	577.8918	62.6430	922.6275			
								Tow. z prod. poniż. 5 cyst. mies.	83.4946	136.1631	40.0107	176.1738	37.2692	296.9376			
								Wszystkie tow.	732.5997	2288.6074	747.9850	3036.5924	233.3180	4002.5101			

17.140 m³ powietrza. W marcu wyprodukowano na powyższym sektorze 8.4833 cyst. ropy. Produkcja gazów 0.480 m³/min. Zanieczyszczenie 6.4% CO₂ i 7.0% O₂.

Strzelbice.

17). Strzelbice. — Odbudowa ciśnienia. Przygotowania w celu zastosowania odbudowy ciśnienia złoża metodą Marietta. Jako otwór zasilający został przeznaczony nr. 69, głęboki 173 m, który obecnie znajduje się w rekonstrukcji.

Truskawiec.

18). Pionier 1. Głęb. 591 m. Rury 12" postawiono w głęb. 464 m. W głęb. 468 m zaznaczyły się w otworze słabe ślady gazów, w głęb. 470 m nastąpił silny wybuch gazów. Nieznaczne ślady ropy ukazały się w głęb. 492 m oraz 532 — 536 m. Obecnie instrumentuje się za urwaniami rurami 10".

Uhersko.

19). Polmin U/1. Głęb. 406 m. Włacza w dalszym ciągu 11 rzadki poza rury 10", celem zamknięcia poza niemi

wód górnych.

Urycz.

20). Urycka S-ka. — Odbudowa ciśnienia. Powietrze wtłaczano do złoża otworem nr. 39 przez 686 godzin. W ciągu marca wtłoczono 101.260 m³ powietrza pod ciśnieniem 4.1 atm. Dotychczas reagowało dodatkowo 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 6.2% O₂ i 3.2% CO₂. Do otworu nr. 70 wtłoczono w marcu w ciągu 686 godzin 79.291 m³ powietrza pod ciśn. 2.2 atm. Od początku wtłoczono do tego otworu 422.801 m³ powietrza. Dotychczas reaguje dodatkowo 5 otworów, na których produkcja powiększyła się o 900 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu.

Wańkowa.

21). Brelików 94. Wiercenie otworu ukończono dn. 28. (Ciąg dalszy na str. 40)

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłębianych do nowego horyzontu

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

Luty — Février 1934

Miejscowość Localité	Otwory nowodowiercone Puits entrés en production	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques	Otwory pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Grabownica Starz.					Gatén 1	623	2.000	
Kryg	Królowka 1	305	1.800		Graby 5	638	5.500	
Toroszówka					Amelja 12	102	1.000	
Tyrawa Solna	Artur 9	157	300					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Mrażnica II (głęboka)	Mina	1433	5.600					
Bystre	Slamat	163	400					
Ropienka	Ropienka 101	294	600					
Rypne	Serhów 33	417	1.600		Serhów 6	729	2.500	
Schodnica	Hanna 5	327	8.000					
"	Artur Backer 2	322	100					
"	Pasieczki 62	384	2.000					
Modrycz	Modrycz 1	1754	bez rezultatu					
Rachin	Pionier 1	1425	" "					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków					Hanka 5	1054	4.000	
Majdan	Nowa Siła 2	217	1.100		Kozak 5	239	500	
Rosulna								

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Luty — Février 1934

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									
Harkłowa	Ropita 29				Borysław			Etna 1	
Kobylanka		Michał 6			"			Gal. K. O. 12	
"		" 9			"			Karpaty 10	
Lipinki		Rużycza 2			Tustanowice		Galicja-Borysl.	Union 1	Bukowice 29
Męcinka		Wulkan 2			"		Jakób 1	Hala 1	
Ropianka		Rozana 1			"		Paweł-Feliks		
"		" 19			"		Paweł-Karol		
Siary		Halina 7	Wiktorja, 3 otw.		Mrażnica		Horodyszczce 9		
Wietrzno		Zalęże 1	Wietrznianka 1		Bystre			Slamat 1	Podlasie 10
Zalęże					Duba			Zbyszko 7	
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Gottesman 4	Concordja 1		Gelsendorf		Babina-Jakób		
"		Leo 1	Diamond 1		Hołowiecko		Kościusko, 1 ot.		
"		Wulkan 1	Dora 1		Lodyna			Homotówka 10	
					Rypne		Pasieczki 29	Arnold 1	
					Schodnica				

III. b. r. w głęb. 462 m. Rury 9". Produkcja początkowo wynosiła 1200 kg na dobę. Formacja menilitowa.

22). Brelików 95. Dowiercony dnia 22. III. b. r. w głęb. 488 m. Produkcja początkowa wynosiła 2200 kg na dobę. Formacja menilitowa.

23). Brelików 97. Rozpoczęty 27. III. b. r., osiągnął głęb.

Borysław

1). Bitumen 2. Otwór znajdował się w eksploatacji do dnia 3. III. b. r. z głęb. 1454 m, skąd produkował ok. 2000 kg ropy dziennie i 1.15 m³/min. gazu. Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim do głęb. 1458.40 m (5. III.) uzyskano wzrost produkcji na 7800 kg dziennie ropy i 1.3

56 m w rurach 12". Przewierca formację menilitową od głęb. 38 m.

Wownia.

24). W o w n i a 1 Wierci; głęb. 256 m, rury 12". Młodszy miocen.

m³/min. gazu. Obecnie ok. 5500 kg dziennie. Za marzec 16.25 cyst.

2). B r u g g e r 1. Wierci; głęb. 1522 m, rury 6". Eocen dolny.

Tustanowice

1). Lohengrin. Głęb. 1260 m, rury 5". W ciągu stycznia i lutego b. r. produkcja obniżyła się do ok. 800 kg na dobę. W celu jej wzmożenia torpedowano w dn. 14. III. b. r. w głęb. 1212—1220 m w obrębie piaskowca borysławskiego, przy użyciu 100 kg dynamitu. Torpedowanie

to nie dało wyników pozytywnych.

2). M o r a (Georg) 1. Stary otwór, głęboki pierwotnie 1456 m, został zrekonstruowany i oczyszczony do głęb. 1325 m w rurach 5". Wskutek ukazania się w otworze solanki spód zabito do głęb. 1207 m i przeprowadzono próby uzyskania

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

Luty — Février 1934

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				II. 1934	I. 1934
Jasło Drohobycz Stanisławów	171.9018 625.9904 136.3176	140.2333 612.1565 20.9705	3064.5000	4772.0701	4282.7295
Razem — Total	934.2098 + 14.2146	773.3603 - 262.3740	3064.5000 + 737.5000	4772.0701	4282.7295

Gaz ziemny i przemysł gazoliny

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Luty — Février 1934

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 Consummation 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 Drohobycz Stanisławów	35 15 4	544 1217 88	30 150 13	221.9 676.2 84.6	8.946 27.266 3.413	1.600 12.287 2.565	7.282 14.882 492	64 97 356
Razem — Total	54 - 1	1849 + 9	193 + 11	982.7 + 10.5	39.625 - 3.771	16.452 - 1.045	22.656 - 2.222	517 - 504

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobito gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	5	4,336.197	374.132	332.708	—	332.708
Drohobycz	17	14,248.746	2,638.526	2,248.622	24.000	2,272.622
Stanisławów	4	2,776.576	208.765	195.792	—	195.792
Razem — Total	26	21,361.519	3,221.423	2,777.122	24.000	2,801.122
	—	- 2,040.232	- 370.852	- 1,376.843	+ 330	- 1,376.513

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Luty — Février 1934

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 28. II. 1934
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Austria	Niemcy	Manko	Razem Total	
Borysław	—	140	—	19.794	91	20.025	79.912
Borysław-Topiarnia	—	—	—	—	—	—	1.118
Razem — Total	—	140	—	19.794	91	20.025	81.030
	—	+ 90	—	+ 19.794	+ 91	+ 19.975	- 20.124

produkcji z tej głębokości przez wygrzewanie otworu, jednakowoż bez rezultatu. Obecnie przygotowuje do torpedowania.

- Niagara 3. Głęb. 1006 m, rury 5 1/2". Rury 7" postawiono wodoszczelnie w głęb. 1000.60 m. Przewierca warstwy polanickie.
- Stateland 26. Wierci; głęb. 1187 m, rury 6". W ostatniej głębokości zaznaczają się ślady ropy. Formacja me-

nilitowa.

- Stateland 27. Głęb. 1069 m, rury 7". Przewierca warstwy polanickie.
- Stateland 28. Głęb. 149 m. Rury 14" zostały postawione wodoszczelnie w głęb. 148.80 m. Obecnie zapuszcza rury 10". Warstwy nasunięte.
- Stateland 29. Głęb. 604 m, rury 9". Przewierca warstwy polanickie.

Mrażnica

- B a k u. Głęb. 1021 m, rury 8 1/2". Instrumentacja.
- F a u s t y n a 2. Przewierca piaskowiec borysławski i produkuje ok. 1200 kg dziennie ropy i 4.5 m³/min. gazu. Głęb. 1534 m, rury 6".
- M i n. K w i a t k o w s k i. Tłokuje i wyrabia zasyp, który utrzymuje się stale ok. 15 m od spodu. Płyn ropny zczepuje się do ok. 120 m od spodu. Produkcja za marzec

wynosiła 13.13 cyst. ropy i ok. 40.000 m³ gazu.

- Ł u k a s i e w i c z. Głęb. 761 m, rury 10". Przewierca warstwy nasunięte.
- M e t a n. Głęb. 1027 m. Odbija buta rur 8 1/2". Warstwy nasunięte.
- Z o r z a. Głęb. 804 m, rury 9". Warstwy nasunięte.

(Ciąg dalszy na str. 42)

Przeróbka ropy :

Boryslawska Standard . . .	32,205
Specjalna małoparafinowa . . .	7,260
Specjalna bezparafinowa . . .	4,501
R a z e m	43,966

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY

Activité des raffineries
według danych Min. Przemysłu i Handlu

Luty — Février

w tonnach — en tonnes

Zapasy ropy :

W dniu 28. lutego 1934 r.	30,645
Zatrudnionych robotników 28. II. 1934 — 3,583	
(w ruchu) 3,552	

P r o d u k t	Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Wysyłki do innych rafinerii	Własne zapotrzebowanie rafiner.	Eksport	Przychód		Z a p a s y		P r o d u k t	Wytworzość z przeróbki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Wysyłki do innych rafinerii	Własne zapotrzebowanie rafin.	Eksport	Przychód		Z a p a s y	
						z innych rafinerii i gazolinarni	import	dnia 31. I. 1934	dnia 28. II. 1934							z innych rafinerii i gazolinarni	import	dnia 31. I. 1934	dnia 28. II. 1934
Benzyna rekt. do 0.710	296	354	1	—	—			395	337	Oleje transformator.	—	5	—	—	—	—	—	131	126
od 0.711/0.740	3.184	1.390	—	—	2.115	11	—	4.567	4.265	" " " " " " "	—	8	—	10	—	—	—	242	244
" " " " " " "	493	435	33	—	52	43	—	4.118	4.134	" " " " " "	189	111	12	3	10	—	—	1.284	1.357
" " " " " " "	304	27	50	1	67	68	—	1.751	1.978	" " " " " "	630	74	—	—	—	—	—	3.181	3.737
" " " " " " "	281	58	—	—	57	—	—	1.002	1.168	" " " " " "	362	492	1	—	—	—	—	1.834	1.704
surowa	1.504	245	—	1	986	—	—	3.267	3.539	" " " " " "	29	2	—	—	—	—	—	46	77
z dest. rozkl. ¹⁾	—	55	—	—	39	—	—	1.631	1.508	" " " " " "	—	—	—	—	—	—	—	28	28
Razem benzyny	6.033	2.554	84	4	3.316	123	—	16.731	16.929	Razem oleje smarowe	6.767	1.849	72	9	528	32	1	50.753	55.095
Gazolina z gazu ziem.	—	1.350	65	129	747	2.752	—	4.805	5.266	Waselina	17	12	7	—	—	6	—	257	261
Łącznie benz. i gazolina	6.033	3.904	149	133	4.063	2.875	—	21.536	22.195	Smary stałe	197	133	3	—	11	3	—	427	480
Nafta	14.832	10.678	22	3	2.928	16	—	19.479	20.696	Parafina	2.601	432	5	—	1.771	—	—	3.618	4.011
Olej gazowy	7.270	4.566	237	8	1.533	237	—	13.353	14.516	Świece	29	—	—	—	25	—	—	11	15
Oleje lekk. do c. g. 0.890	518	564	4	—	146	6	—	2.284	2.094	Asfalt	1.743	362	—	—	822	—	—	9.663	10.222
" " " " " " " "	55	72	—	14	176	—	—	3.212	3.005	Koks	654	143	168	159	264	152	—	898	970
Ol. smar. o c. g. pow. 0.890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Produkty atypowe	4	6	—	—	1	—	—	54	51
masz. v ⁵⁰ °C do 3 E	1.935	53	—	—	377	—	—	11.242	12.746	" " " " " " "	199	92	—	—	104	—	—	881	884
" " " " " " " "	3.034	833	6	5	138	2	—	30.915	32.969	Olej parafinowy	3 ¹⁾	28	384	208	—	393	—	33.200	30.623
" " " " " " " "	330	155	—	4	—	6	—	424	601	Gacz i oleje potne	4 ¹⁾	—	12	—	—	12	—	3.733	3.468
" " " " " " " "	157	108	7	—	—	3	—	1.237	1.282	Słops	445	—	—	—	—	—	—	867	1.015
" " " " " " " "	86	7	45	—	—	1	—	189	224	Pozostałości	1.723	80	—	585	—	—	—	20.888	21.946
O g ó ł e m :	40.472	22.921	1.063	1.520	12.268	3.732	1	185.114	191.547										

¹⁾ Potrąca się 29 tonn, wziętych z zapasów i domieszanych do benzyn innych²⁾ " " 5 " wziętych z zapasów i oddanych do rafinacji³⁾ " " 2.350 " " " " " " " " dalszej przeróbki⁴⁾ " " 265 " " " " " " " " " " " "**Eksport produktów do poszczególnych krajów****Expédition des produits du pétrole aux pays étrangers**

Luty — Février 1934

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benzyna	Nafta	Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Oleje smarowe	Parafina	Świece	Wazelina	Asfalt	Koks	Smary stałe, mydło, naften.	Półprodukty ¹⁾	Pozostałości dyst. ²⁾	Razem	Kraj przeznaczenia	Benzyna	Nafta	Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Oleje smarowe	Parafina	Świece	Wazelina	Asfalt	Koks	Smary stałe, mydło, naften.	Półprodukty ¹⁾	Pozostałości dyst. ²⁾	Razem
Anglja	—	—	—	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	61	Niemcy	—	—	15	15	16	71	—	—	777	169	—	—	—	1.063
Austria	—	—	—	—	17	41	—	—	—	—	—	—	—	1.026	Norwegja	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	20
Czechosłow.	3.331	2.294	686	—	72	—	—	—	—	60	2	—	—	5.737	Saara	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	
Danja	253	—	—	15	—	—	—	20	—	—	—	—	—	268	Szwajcarja	—	31	29	30	—	10	—	—	—	15	—	—	—	1.5
Francja	93	91	—	—	—	10	—	15	—	—	—	—	—	209	Szwecja	42	—	—	58	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100
Grecja	—	—	—	—	—	132	—	—	—	—	—	—	—	132	Węgry	—	—	—	—	40	—	—	—	—	—	—	—	—	40
Italia	42	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	Gdańsk	265	201	244	28	385	1.320	25	—	10	—	—	—	—	2.598
Jugostawja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	95	Gdynia	37	9	513	—	18	—	—	—	—	—	—	—	—	577
Lotwa	—	66	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	122	Razem	4.063	2.928	1.533	146	528	1.771	25	—	822	264	12	—	176	12.268

¹⁾ Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne.²⁾ Oleje napędowe i opalowe. Gr. IV b i c.**Okręg Stanisławów****Biłków.**

1). H a n k a 5. Otwór został pogłębiony do 1054 m, gdzie uzyskał produkcję ropy 4000 kg dziennie i 2 m³/min. gazu. Przed powyższym dowierceniem produkował ok. 100 kg dziennie. Formacja menilitowa.

Majdan.

2). N o w a S i ł a 2. Otwór uzyskał w styczniu b. r. w głęb. 206 m produkcję ropy w ilości ok. 500 kg na dobę po-

czątkowo. Po pogłębieniu w lutym do głęb. 215 m nastąpił wzrost produkcji na 1100 kg dziennie, która po krótkim czasie obniżyła się na 210 kg dziennie. Po dalszym podwierceniu do 217 m uzyskano produkcję 550 kg na dobę. Obecnie eksploatuje ok. 190 kg dziennie.

Rosulna.

3). K o z a k 5. Podwiercony do 239 m uzyskał produkcję 500 kg dziennie.

Działalność poszczególnych rafinerij
L'activité des raffineries
 według danych Miesięcznika Statystycznego Pol. Ekportu Naft.
1933

Rafinerja	Przeróbka ropy tonn	Wytwór- czość tonn	Wydajność %	Expedycje do spożycia w kraju tonn	Eksport tonn	Zużycie wła- sne w obrę- bie rafinerij tonn	Zapas dnia 1. I. 1933 tonn	Zapas dnia 31. XII. 1933 tonn
„Polmin“ P. F. O. M. P. Z R. O. Sk.	82.573,5	77.616,4	94,00	50.331,5	33.032,6	2.535,6	48.495,3	46.361,4
Rafinerja Glinik	53.174,4	48.414,1	91,05	21.353,8	33.761,9	280,6	12.588,4	15.201,5
„Jedlicze“	36.957,6	35.062,8	94,87	23.531,6	13.960,9	109,3	10.408,4	7.091,6
„Dros“	10.475,0	9.342,0	89,18	5.079,2	9.431,7	289,6	6.035,9	622,3
„Trzebinia“	62.640,4	58.259,4	93,01	20.487,9	38.680,5	69,2	12.246,3	16.800,3
„Nafta“ S. A.	37.458,6	34.207,0	91,32	17.486,3	16.534,7	132,0	4.696,9	6.957,7
„Fanto“ S. A.	—	—	—	—	—	—	64,2	64,2
Razem P. Z. R. O. Ska	200.706,0	185.285,3	92,32	87.938,8	112.369,7	880,7	46.040,1	46.737,6
G. T. N. „Galicja“	58.648,6	51.197,7	87,30	27.989,2	24.814,6	690,6	19.165,6	22.134,3
T. N. „Limanova“	36.224,2	34.660,1	95,68	15.610,1	20.439,5	2.525,7	15.771,3	17.760,3
Vacuum Oil Comp.	45.294,2	39.081,6	86,28	20.030,8	14.458,0	4.605,5	19.784,1	20.164,0
„Jasło“ Z. P. N.	20.857,2	19.012,3	91,15	10.917,9	2.813,2	—	297,6	2.510,9
Standard Nobel	28.670,2	27.273,7	95,13	13.254,9	11.828,6	6.327,5	9.931,5	10.900,6
„Gazy Ziemne“	21.357,2	20.539,6	96,17	11.067,3	6.681,0	2.458,0	7.166,0	8.229,8
Raf. Griffel, Skawina	4.400,0	4.023,9	91,45	3.634,7	—	566,3	3.399,4	433,0
„Benzonafta“ Stanisławów	277,5	248,5	89,55	140,6	—	18,0	426,0	517,9
Raf. Nafty „Iwonicz“	5.953,8	5.722,1	96,11	4.871,1	—	319,0	435,1	431,1
W. Stawiański, Krosno	4.449,7	4.341,3	97,56	3.877,2	120,0	243,9	1.805,2	30,3
Dereżycka Rafinerja	6.231,7	5.619,3	90,17	4.911,2	—	132,4	799,1	537,8
Hubicka Rafinerja	9.665,9	8.444,7	87,37	8.162,5	—	192,8	1.052,4	103,3
Rafinerja „Stróże“	2.878,9	2.611,0	90,69	2.739,4	—	473,4	284,8	111,8
„Silnafta“ Ligota	5.094,8	4.284,5	84,10	5.666,2	—	35,2	570,7	277,0
Borysl. Sp. Schutzman	3.901,1	3.571,0	91,54	3.098,1	—	443,3	207,2	285,1
Lieberman, Mermelstein	1.480,2	1.386,5	93,67	1.302,3	—	148,4	192,4	68,7
Rafinerja Lesko	3.220,9	2.977,0	92,43	2.737,2	—	388,4	150,1	1,5
Br. Haber, Stanisławów	4.633,6	3.997,5	86,27	3.548,8	—	12,4	13,3	468,8
„Benagaz“ Wierbiąż	1.978,9	1.578,4	79,76	1.512,6	—	12,2	14,3	119,6
A. Krau, Krechowice	1.319,8	1.208,7	91,58	1.246,2	—	162,5	335,5	143,9
„Gazolina“ S. A.	205,7	166,4	80,89	1.136,2	226,6	6,8	307,8	203,3
Nadwór. Fabryka Nafty	6.995,5	6.523,8	93,26	6.679,6	—	232,9	618,8	548,3
Ehrenberg, Gorlice	3.448,2	3.045,2	88,31	3.045,6	—	426,4	994,8	568,0
Raf. „Gorlice“ Ropice	933,0	858,1	91,97	716,3	—	120,1	61,2	82,9
Backenroth, Bolechów	4.974,3	4.652,3	93,53	3.558,3	—	650,9	210,1	679,4
Frymeta - Galsip	766,7	625,8	81,62	689,9	—	459,1	583,3	54,2
Iriag-Bacher	—	— 87,0	—	742,4	—	6,0	153,7	280,9
„Eka“ Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Kleczany	735,8	647,1	87,94	564,4	—	54,8	39,3	69,8
„Głęboka“	128,0	114,1	89,14	76,7	—	13,5	17,5	42,3
O g ó ł e m	568.005,1	521.226,9	91,77	301.798,0	226.783,8	25.142,3	179.338,7	180.878,0

Orientacyjne hurtowe ceny krajowe produktów naftowych

loco Drohobycz, bez podatku spożywczego
Prix intérieure des dérivés du pétrole
 sans taxes de consommation
1933 — 1934

Produkt Produits	1933												1934								
	I—IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I	złotych za 100 kg										
Benzyna	53,35—55,10	38,22	38,25	40,03	40,59	41,58	41,77	42,26	42,49	42,91											
Gazolina	—	37,20	38,10	39,19	40,11	41,17	41,46	42,02	41,84	41,14											
Nafta	33,00	26,81	27,67	28,89	29,53	30,28	31,04	31,33	31,28	31,28											
Olej gaz., lekki, napęd. i opał.	22,00—26,50	16,71	16,53	16,25	16,68	16,92	17,63	17,48	18,04	17,07											
Oleje smarowe	27,50—66,50	35,24	38,75	40,66	36,70	37,92	38,60	38,20	42,07	36,83											
Parafina	156,00*)	74,09	76,06	76,75	76,60	77,87	80,34	80,07	79,68	79,43											
Wazelina	—	64,30	69,24	56,17	48,13	77,09	75,75	83,51	73,77	62,92											
Asfalt	—	—	10,93	11,57	12,83	11,98	12,72	11,48	10,36	10,44											
Koks	—	—	—	—	3,50	4,13	3,33	2,84	3,39	3,35											
Olej wagonowy	—	—	19,85	18,04	18,18	17,54	19,42	21,24	20,45	18,21											

*) Od powyższej ceny parafiny udzielane były rabaty, zależnie od konjunktury rynkowej, wahające się w granicach od 50 — 70 zł od 100 kg.

Ceny benzyny z pomp

łącznie z Funduszem Drogowym
Prix d'essence
 avec taxes
 groszy za 1 liter obowiązuja 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, Iwowskie, Tarnopol	62	VI	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	68
IV	Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chełm, Kowel	64			
			VII	Województwo wileńskie	70

Orientacyjne ceny eksportowe produktów naftowych

Prix d'exportation des dérivés du pétrole

1933 — 1934

Produkt Produits	1933												1934
	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	I
	w dolarach złotych franco Makoszowa za 100 kg												
Benzyna 720/730	2.07	2.02	2.00	2.00	2.00	1.75	1.76	1.76	1.78	1.51	—	1.56	1.60—1.70
Nafta rafinowana	1.05	0.91	0.88	0.96	0.98	0.97	1.05	1.03	0.97	0.98	—	—	1.20—1.30
Olej gazowy	0.80	0.87	0.84	0.78	0.86	0.83	0.83	0.86	0.90	0.90	—	—	0.60—0.80
„ wrzcionowy 2—6/20	0.95	—	—	—	—	1.03	—	1.00	1.02	0.95	—	—	1.10
„ „ 5—7/20	0.97	1.92	1.43	1.36	—	1.08	—	—	1.20	—	—	—	—
„ maszynowy 4—5/50	1.35	1.18	1.25	—	1.15	—	—	—	—	1.15	—	—	1.15
„ transformatorowy	2.21	3.58	2.65	—	—	2.48	2.35	—	—	—	—	1.97	—
Asfalt	0.93	0.86	0.91	0.89	1.00	0.97	0.99	0.94	0.99	0.92	—	1.02	0.94
Parafina *)	7.25—7.50	7.25—7.50	7.00—7.25	7.00—7.25	7.25—7.75	8.00—8.25	8.55—8.80	9.10—9.35	9.10—9.35	10.25—10.50	10.80—11.05	10.80—11.05	10.80—11.05

*) cif. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Luty — Février 1934

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 — 1.550, Schodnica — 1.746, Urycz — 1.825, Rypne, — 1.525, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.550, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.712, Bitków (Standard Nobel) — 1.679, Bitków (Franco Pol.) — 1.600, Harkłowa — 1.410, Rymanów — 1.392, Potok — 2.000, Torosówka — 2.130, Grabownica - Humniska (benz.) — 1.804, Majdan - Rosulna — 1.539, Męcina Wielka, Męcinka, Pereprostyna — 1.600, Kłęczany — 2.050, Starawieś (biała) — 2.164, Starawieś (ciemna) — 1.600, Mokre — 1.883, Mraźnica (wierchnia) — 1.521, Rajske — 1.500, Kryg (czarna) — 1.273, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.), Strzelbice — 1.430, Zmiennica — 1.425, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.487, Bitków - Stella - Zofja — 1.912, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.373, Łodyna — 1.459, Równe-Rogi (paraf.) — 1.316, Męcinka (paraf.) — 1.517, Szymbark — 1.526, Wulka, Dobrucowa, Białkowska - Winnica, Kryg (zielona), Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka — 1.482, Wańkowa — 1.367, Węglówka — 1.443, Lipinki — 1.510, Libusza — 1.420, Równe - Rogi (bezparaf.) — 1.457, Humniska-Brzozów — 1.860, Jaszczew — 1.430, Słoboda Rung. — 1.544, Strzelbice, Turzepole, — 1.400.

Płacone przez

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

złote

Borysław - Mraźnica — 1578.—, Mokre — 2082.96, Męcina Wielka — 1656.90, Lipinki - Lipa — 1592.04, Krosno (bezpar.) — 1518.40, Lipinki - Jakób — 1685.27, Urycz — 1940.94, Męcinka (paraf.) — 1688.46, Lipinki - Rużyca — 1578.—, Potok — 2130.30, Torosówka - Petronafta — 2209.20, Krosno (paraf.) — 1491.50, Kryg (czarna) — 1287.40, Humniska — 1988.28, Rajske — 1972.50, Bitków-Zofja - Stella — 2021.25, Strzelbice — 1514.88, Orów — 1700.—, Potok-Riba — 2051.40, Jaszczew — 1862.04, Rypne-Duba — 1578.—, Tarnawa — 1700.—, Słoboda Rung. — 1550.—, Schodnica-Pilon — 1625.—, Potok-Józef — 2050.—, Biecz-Horta — 1760.—, Biecz-Jedność — 1940.—.

Ceny gazu ziemnego — Prix du gaz naturel

groszy za 1 m³

Okr. Jasło — 6.00 (Ceny ustalone dobrowolną umową konsumentów z Syndykatem Gazowym. Do ceny powyższej dolicza się za tłoczenia: dla przedsiębiorstw przem. — 0.64 gr, dla miast — 0.94 gr). Okr. Drohobycz — 4.90 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowem).

OMYŁKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 1, styczeń 1934

Str. 9. Łam lewy. Kolumna 7, wiersz 32 od góry zamiast 0.1950 ma być 0.1956

„ 10. „ „ „ 7, „ 14 „ dołu „ 0.8053 „ „ 0.8503

„ 13. Kolumna 8, wiersz 41 od góry zamiast 89 ma być 84

Str. 18. Łam prawy. Kolumna 7, wiersz 1 od góry zamiast 5.0000 ma być 5.5000

„ „ „ „ „ 5, „ 35 „ „ „ 12.0000 „ „ 12.3000

„ 21. Przemysł raf. Łam prawy. Kolumna 3, wiersz 11 od góry zamiast 644 ma być 674



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.	(13 zeszytów)
„	„	1932.	I - XII.	(13 zeszytów)
„	„	1933.	I - XII.	

Kopalnictwo Naftowe w Polsce
Industrie Minière du Pétrole en Pologne

Rocznik - Année 1934 w druku — sous presse

Prenumerata roczna z przesyłką zł 45.—

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

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, Tustanowic i Mrażnicy. (Nouveaux puits productifs de Borysław, Tustanowice et Mrażnica 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. Złóża 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 brzeżnych 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 wiern. 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. Złóża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" " 4'50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złóża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" " 6'—
Mémoire de la 1-ière Réunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" " 22'—
K. Tołwiński. Mapa naftowych i gazowych obszarów Polski w Karpatach i na przedgórzu, z tekstem objaśniającym. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pologne dans les Karpates et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" " 9'—
K. Katz. Analizy solanek wgłębnych i wód rzecznych regionu borysławskiego. (Analyses des eaux salées profondes et des eaux de rivières de la région de Borysław). Biuletyn 17, 1928.	" " 5'—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce, pod redakcją K. Tołwińskiego. (Mines de Pétrole et de Gaz en Pologne). Biuletyn 18, Tom I, 1929.	" " 30'—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajności otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolorowych z tekstem objaśniającym. (Nouvel Atlas Géologique de Borysław: Carte structurale 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" " 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 Geologiczno-Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géologie du Pétrole à Lwów, 14 — 15. XII. 1929). 1930.	" " 8'80
Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1:15.000, 1931.	" " 2'—
Mapa wydajności pól naftowych Borysławia na tle struktury wgłębnej. (Carte de rendement de la région pétrolifère de Borysław par rapport à la structure profonde). 1:25.000, 1931.	" " 2'—
K. Tołwiński. Schodnica-Urycz. Mapa eksploatowanych pól naftowych na tle struktury geolog., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géologique de Schodnica et d'Urycz en couleurs). 1:10.000, 1931.	" " 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 Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs). 1:30.000, 1931.	" " 5'—
J. Nowak. Mapa geolog. kopalni Wańkowa, w barwach. (Carte géolog. de Wańkowa, en couleurs). 1:6.500, 1931.	" " 4'50
J. Obtulowicz. Mapa geol. Potoka, w barwach. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1:35.000, 1932.	" " 5'—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna naftowej strefy Karpat zachodnich. (Carte géologique de la zone pétrolifère des Karpates occidentales). 1:200.000, 1932.	" " 2'—
O. Wyszynski. 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. Obtulowicz. 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 Borysław. Profil géol. en couleurs). 1:20.000, 1933.	" " 3'—
Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10'—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wiercen poszukiwawczych. (Programme des forages 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 ciśnienia złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6'50