

1146/III
Ministerstwo Przemysłu i Handlu
Departament Górniczo - Hutniczy
Ministère de l'Industrie et du Commerce
Département des Mines et de la Métallurgie

Karpacki
Instytut Geologiczno - Naftowy
Service Géologique des Karpates

1935



p. 568/35

Kopalnictwo Naftowe w Polsce

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

Nr. 5

Maj — Mai

TREŚĆ — TABLE des MATIÈRES

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy
marki specjalnej w Stańkowej, Strzelbicach,
Tarnawie Dolnej, Uhersku i Uryczu
Statystyka za maj i kronika wierceń naftowych
za czerwiec 1935

État des puits produisant le pétrole de marque
spéciale à Stańkowa, Strzelbice, Tarnawa
Dolna, Uhersko, Urycz
Statistique de mai et chronique des forages pour
juin 1935

CENA zł 5.—

BORYSLAW — LWÓW

1935

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

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

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

INDUSTRIE MINIÈRE du PÉTROLE en POLOGNE

1935

7.568/35



Rok II (X)
 Année

Maj — Mai

Nr. 5

Stan wierceń poszukiwawczych

État des forages d'exploration

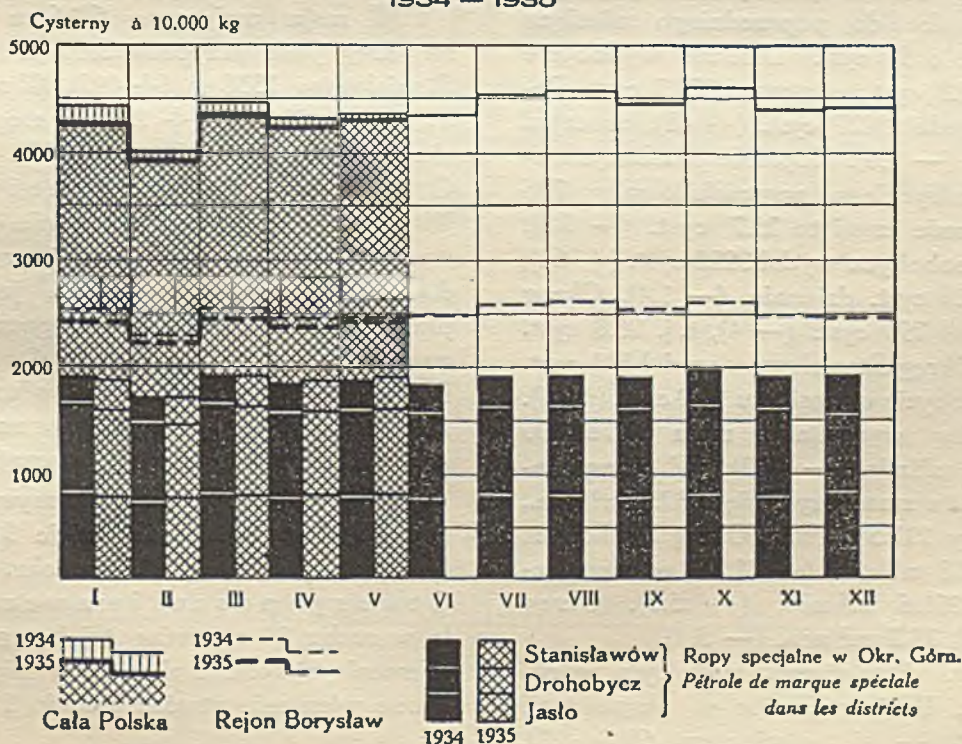
Maj 1935
 Mai

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					Ropienka Schodnica	Ropienka Gazy Ziemne	Ropienka 104	551	rury 6"
Lipinki	Polon (Polmin)	Polon 2	192	rury 10"	Uhersko	Polmin	Irka	363	prod. 418 kg dz.
Stróże	" Galicja	Nr. 1	622	" 6"	Wola Postoł.	"	Polmin 1	747	rury 6"
Trecza	Polmin	" 1	959	prod. 1.26 tysł. mies.	Wownia	Premier-Malopol.	Izabella 1	778	" 6"
Żdzary		" 1	825	likwidacja			Wownia 1	781	" 8 1/2"
Okr.—District Drohobycz					Okr.—District Stanisławów				
Manasterzec	Miremont	Elisabeth 2	520	rury 9"	Potok Czarny	Pionier	Pionier 1	755	likwidacja

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1934 — 1935



Zestawienie ogólne — Revue générale

Maj 1935
Mai

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre des puits											Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tłocz. n. Manco	Zanie- czy- szczenie Impure- tés	Zapas na kop. z dn. 31. V. Réserve sur les mines	Produkcja gazu Production du gaz	
	Wierconych En forage	prod. rop.			Wyłączenie gaz. Exclus. à gaz	Wierc. i prod. En forage et en prod.	Instrum. i rekon. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montow. En montage	Czas. zastan. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés							w cyst. — kilogr. mies. en cit. — kgs par mois	m ³ /min.
Okr. gór. - District Jasło	35	18	122	1034	36	19	15	1279	—	112	2697	798.9370	787.5585	0.7854	—	8.1337	173.9601	217.9	9.728
	+7	+1	+3	+1	-2	-2	+1	+9	—	-4	+729	-4.0638	+15.3339	+0.0200	—	-10.7107	+2.4594	-32.1	-1.073
Okr. gór. - District Drohobycz	2	—	180	19	51	1	8	261	1	133	46	649.5854	624.2165	0.3500	11.8596	20.4151	69.4827	61.6	2.752
Borysław	3	—	87	13	7	5	4	119	—	21	136	739.2136	683.9058	0.1000	13.9369	22.9071	126.8786	91.1	4.069
Mrażnica I. (głęb.)	4	—	201	5	75	6	12	303	—	79	553	1037.2614	962.3270	—	19.1244	40.0797	200.5322	108.8	4.859
Tustanowice	—	—	2	—	—	—	—	2	—	6	—	0.8998	0.8814	—	—	0.0176	—	0.1	4
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Truskawiec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem	9	—	470	37	133	12	24	685	1	241	735	2426.9594	2271.3307	0.4500	44.9209	83.4195	396.8935	261.6	11.684
	-1	—	+10	-3	-10	+5	+7	+8	—	-7	+228	+48.0429	-46.1299	-0.1200	-1.2364	-8.4088	+26.8383	-5.5	+146
Kop. poza Borysławiem i Mrażnica II (plytka)	16	1	12	1013	16	8	16	1082	5	319	1526	796.4657	790.1153	0.9536	3.0965	25.8482	190.6668	288.2	12.861
Razem okr. Drohobycz	25	1	482	1050	149	20	40	1767	6	560	2261	3223.4251	3061.4460	1.4036	48.0174	109.2677	587.5603	549.8	24.545
	+1	—	+14	-5	-10	+1	+6	+7	+3	-3	+253	+64.2266	-59.5645	+0.6428	-0.7870	-3.9370	+3.2904	-11.8	+285
Okr. gór. - District Stanisławów	9	9	103	123	14	11	2	271	1	42	1358	310.8695	280.3930	3.2190	—	2.7305	75.1651	78.7	3.513
	+3	—	+1	-1	—	—	-1	+2	-3	—	+446	+29.4762	-16.8192	+0.3025	—	+1.0390	+24.5270	-3.4	-34
Razem w całej Polsce Total en Pologne	69	28	707	2207	199	50	57	3317	7	714	6216	4333.2316	4129.3975	5.4080	48.0174	120.1319	836.6855	846.4	37.786
I - V 1935.	+11	+1	+18	-5	-12	-1	+6	+18	—	-7	+1428	+89.6390	-61.0498	+0.9653	-0.7870	-13.6087	+30.2768	-47.3	-822
W stos. do I - V 1934	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25394	21181.0486	20326.6368	31.7246	236.2492	595.1921	—	—	212.992
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	+170	-416.1634	-485.6339	+4.3298	-20.2583	+17.6391	—	—	+14.929

*) 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 maju wynosiła w Polsce 4333 cyst., w stosunku do poprzedniego miesiąca zwiększyła się więc o 90 cyst. Dzielne wydobyte zmniejszyło się o 1.8 cyst., wynosząc 139.7 cyst. Rejon borysławski wydał 2427 cyst. (+48), co czyni 78.3 cyst. dziennie (-1.0). Kopalnie pozaborysławskie okręgu drohobyckiego wyprodukowały 796 cyst. (+16). Dzielnie czyni to 25.7 cyst. (-0.3). W sumie okręg Drohobycz wydał 3223 cyst. (+64), co odpowiada 103.9 cyst. dziennie (-1.4). Okręg Jasło wyprodukował 799 cyst. (-4), t. j. 25.8 cyst. dziennie (-1.0). Okręg Stanisławów wydał 311 cyst. (+29). Dzielne wydobyte wynosiło tu 10.0 cyst. (+0.6). Produkcja gazów wynosiła w maju 37,786.000 m³, co czyni 846.4 m³/min. (-47.3). W okręgu jasielskim produkcja ta zmniejszyła się o 32.1 m³/min., dochodząc do cyfry 217.5 m³/min. Okręg Drohobycz wyprodukował 542.8 m³/min. (-11.8), w czym rejon borysławski 261.6 m³/min. (-5.5). Okręg Stanisławów wydał 78.7 m³/min. (-3.4). Stan otworów. Z końcem maja było w ruchu 3317 otworów. Ilość otworów w eksploatacji ropy wynosiła 2942 (+14), w wierceniu 69 (+11),

w wierceniu i produkcji 50 (-1).

W maju uwiercono 6216 m (+1128), z czego na okręg Jasło przypada 2697 m (+729), na okręg Stanisławów 1358 m (+446). W okręgu Drohobycz uwiercono 2261 m (+253), z czego na rejon borysławski przypada 735 m (+228).

Otwory nowowierczone i uruchomione. W maju ukończyło wiercenie 9 nowych otworów o łącznej początkowej produkcji 5.620 kg dziennie (2 bez rezultatu). Na jeden więc otwór przypada ok. 625 kg dziennie początkowo. W okręgu Jasło ukończyło wiercenie 4 otwory, w okręgu Drohobycz 5 otworów. Ponadto uzyskało produkcję 11 otworów pogłębionych do nowego horyzontu, w ilości 17.830 kg dziennie początkowo.

W miesiącu sprawozdawczym uruchomiono 15 nowych otworów, a mianowicie 9 w okr. jasielskim, 4 w okr. drohobyckim i 2 w okr. stanisławowskim. Otwory poszukiwawcze. W maju było w ruchu 10 otworów tej kategorii. Rozpoczęto wiercenie otworu Pollon 2 w Lipinkach. Zastanowiono wiercenie otworu Polmin 1 w Żdżarach.

Wykaz poszczególnych otworów rejonu borysławskiego

Etat des puits de la région de Borysław

BORYSLAW. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Maj 1935
Mai

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Adela 3	976	5"	Ł	Eoc. gór.	0.8000	—	0.8	2.7526	Dr. Stefan Freund
Aizacja	877	7"	Ł-800	"	0.2000	0.1900	0.1	0.6150	M. Nestler
Aniela			S	"	—	—	—	0.2050	"
Anna 1			Q	"	—	—	0.1	—	H. Gottesman
" 2	1589	6"	Łr-1140	"	0.8000	0.7720	0.1	4.4690	P. Lecker
Apollo 1	1523	4"	T-1503	P. borysl.	4.5000	4.1568	0.1	21.1168	Karpaty-Malopolska
" 2	1505	5"	T-1492	"	10.5200	9.5540	0.1	47.3540	"
Artur 1			S	"	—	—	—	—	Ä. Eisenstein
Barbara 1	800	6"	Ł	"	0.1000	0.0980	0.1	0.4562	Inż. Z. Cholonlewski
" 2			Q	"	0.0730	0.0715	0.1	0.1293	"
" 3	1574	5"	Ł-1533	P. jamn.	0.0500	—	1.0	0.7000	Ska „Barbara”
Beata (Feniks) 1	1421	5"	G-921	"	—	—	1.1	—	Inż. M. Schüsselberg
" (") 3	1583	4"	T-988	"	0.1935	—	0.1	1.4992	"
Beck 2			Ł	"	0.1165	0.1165	0.1	0.6056	I. Mermelstein
Bernard 2	1512	6"	T	Eoc. dol.	7.1466	6.6769	0.6	32.9427	Limanowa
Bitumen 2 ')	1463	6 1/2"	T	P. borysl.	8.1000	7.8955	0.6	39.2623	Karpaty-Malopolska
Blochówka 1	1333	4"	Ł-1330	Eoc. gór.	4.3321	4.1736	1.0	20.9679	Jakób Weiss
" 2	1345	5"	T-1242	"	5.9244	5.6904	0.4	28.6475	"
" 3	1327	6"	G	"	—	—	0.2	—	"
Bodenkredit	850	6"	Ł	"	0.2680	0.2621	0.2	1.4991	K. L'Etanche
Bojko 1			L	"	0.2779	0.2779	0.1	1.7073	E. Herzig
Bornet	790	4"	Ł	"	0.2000	0.1960	0.1	0.7840	H. Elnschlagowa
Borysławski 1	1662	5"	T-1575	P. jamn.	0.5942	0.5400	—	2.5836	L. Unikel
" 2	1550	4"	T	"	2.8000	2.7067	0.2	18.0332	O. M. Eisenstein
Boxal	1365	6"	T	Eoc. dol.	5.4000	4.7480	0.1	24.9815	Premier-Malop.
Brugger 1	1561	6"	T	"	3.0000	2.8775	—	13.7070	A. Klarfeldowa
Camus 4	1379	5"	T	P. borysl.	3.6000	3.3605	—	16.2735	"
Capella 2			T	"	1.4500	1.4500	—	3.7000	L. Unikel
" 3	1375	5"	T	Eoc. dol.	0.2143	0.1975	—	1.6364	"
Cellna	1367	5"	T-1323	"	10.9073	7.6266	1.1	45.6847	„Cellna”
Cesla	1729	5"	T	"	15.0000	13.6595	0.2	69.0395	Premier-Malopolska
Charitas	1380	5"	G-1099	P. jamn.	0.4119	0.7059	0.6	0.7059	Gazolina
Charlotta ')	1140	5"	X	"	—	—	—	0.7910	D. Bloch i Ska
Concordia	927	9"	Łr-612	"	0.1000	0.0990	—	0.4990	T. Namyranluk
Dawidman 2	1330	4"	G	"	—	—	0.2	—	A. Kalmann
" 3	1490	4"	T	Eoc. dol.	2.8660	2.7569	0.1	12.2756	"
Debra 4			S	"	0.0700	—	—	0.0700	Löwenherz i Ska
Donamon 2	1581	6"	T	P. jamn.	6.0000	6.7281	1.4	33.6971	Tow. Przem. Ropn.
" 3	1372	5"	T-1370	Eoc. dol.	1.2000	—	—	0.4150	"
Dorota 26	1389	4"	G-1379	P. borysl.	—	—	0.3	—	„dzierz. H. Pick
Drasch 7	1473	7"	T	"	0.6050	0.5841	0.3	3.1336	A. Klarfeldowa
Dumba 6	1078	4"	T	"	9.6000	8.8582	—	49.7645	Premier-Malopolska
Eglon 2	1388	6"	T	Eoc. gór.	7.5000	7.2072	—	34.8399	Equivalent-Malop.
Ekwilalent 2	1744	5"	T	P. jamn.	30.0000	28.6827	0.8	138.3687	"
" 3	1327	7"	T	borysl.	9.6000	9.2201	—	41.9968	"
" 5	1044	6"	T-1040	"	0.4000	0.4205	0.1	2.2755	L. Goldberg i Ska
Eros 1	1004	6"	T	Eoc. gór.	1.1000	1.3413	0.1	4.2286	"
Esperanza 1	130	10"	Ł	Form. s.	0.1250	0.1188	—	0.4751	E. Lockspelser
" 2	145	4"	Ł	"	0.1250	0.1187	—	0.4749	"
Estera	1208	5"	G	P. borysl.	—	—	0.1	—	S. Kostman
Etna 1	1256	7"	Ł-1249	"	0.1000	0.0981	0.2	0.2000	C. S. Bauer
Feller 2	898	6"	Ł-810	"	0.0855	0.0700	0.1	0.6375	R. Hütter
" 3	560	7"	S-520	"	—	—	—	—	M. Klugman i Kessler
" -Bleicher 4	838	6"	G	"	0.2000	0.1964	0.2	0.4859	C. S. Bauer
Felicjan 1	1607	4"	T-1558	P. jamn.	0.3913	0.3600	0.5	1.7036	L. Unikel
Galaiti 3	1588	6"	T	Eoc. dol.	3.0000	2.8779	0.3	13.9454	A. Klarfeldowa
Gal. Kasa Oszcz. 1			Ł-500	"	0.7836	—	0.1	—	S. Helfer
" 2			Ł	"	0.5874	1.5660	—	8.3007	"
" 4	680	5"	Ł	"	0.1950	—	0.2	—	"
" 11	734	5"	Ł	"	0.0980	0.0980	—	0.1960	J. Iwański
" 12	941	5"	Ł-830	"	0.2268	0.2268	—	0.6381	J. Miczyk
" 16			Ł	"	4.6827	3.1550	0.2	18.4506	Skiba i Przytocki
Gaz 1			Ł	"	0.1780	0.1748	—	0.3424	Gazy Zielne
Georg	1506	4"	T	"	2.7000	2.6521	0.1	12.8648	Engelberg-Telcher
Gerli 1	1651	4"	T-1580	Spąg f.	0.5850	0.5888	0.3	—	E. Stern
" 2	1801	6"	T-1487	P. jamn.	0.6000	0.3221	0.6	5.9917	"
Glusel Perutz 2	1311	5"	T	Eoc. dol.	0.1100	0.1100	0.2	0.4100	Sasko-Gal. Syn. Naft.

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Goplana 1	1357	4"	T-1332	Eoc. dol.	2.2300	2.1206	0.2	11.2141	J. Schiffer
" 2	1170	6"	T	"	0.6500	0.6175	0.1	3.5134	"
Gottesmann 1	960	4"	Ł	"	0.3783	0.3783	0.1	1.6340	Klara Horszowska
" 4			Ł	"	1.1500	1.0000	—	5.5820	H. Gottesman
Grymajlo 1			Ł	"	0.3000	—	0.2	—	L. Freund
" 2	1560	5"	Ł	"	0.1000	0.5000	0.2	3.1020	"
" 3	1605	4"	Ł	"	0.1000	—	0.1	—	"
Hekla 1	840	5"	Ł-804	"	0.1200	0.0204	0.1	0.2856	H. Mendelsohn i Ska
" 2	1160	6"	Ł-850	"	0.3000	0.2900	—	0.7900	"
" 3			Ł	"	0.1460	0.1560	—	0.3643	"
" 4	1480	5"	X	"	—	—	—	—	"
Henryk	1798	5"	T-1610	Eoc. dol.	1.0000	1.0000	—	3.3321	D. Krug
Henryka 10			Ł	"	0.1400	0.1400	0.1	0.9173	dzierz. H. Pick
Hunt 11	1499	6"	P	Eoc. gór.	6.3000	5.9959	0.8	29.1871	Standard-Nobel
Ida	1070	5"	Q	"	—	—	0.2	—	Dr. St. Freund
Ignacy	1495	4"	T-1491	"	9.6253	9.2939	0.1	33.4555	Inż. Syska i Naturski
Janus	1206	5"	T-1071	Lup. men	5.8467	5.6709	0.8	27.0654	„Ziemnafa”
Jeanetta 1			S-220	"	—	—	—	—	Salo Hacker
Jerzy 9 (Nobel)	1443	5"	T	P. borysl.	11.9500	11.2653	0.3	56.4311	Standard-Nobel
Joanna 1	1188	6"	G	"	—	—	0.1	1.7957	Inż. K. Hand
" 2	1480	5"	Ł	"	4.0000	3.0110	0.1	15.2476	E. Próchnik
" 3	1531	6"	S	"	—	—	0.2	3.5379	P. Lecker
Józefina	1337	5"	T	Eoc. gór.	3.2084	3.5756	0.1	17.7165	Inż. Syska i Naturski
Jurek			S	"	—	—	—	—	Spad. Trappa
Jutzrenka	1232	6"	T-1221	P. borysl.	7.7200	7.2017	—	38.6289	dz. Ruderman i Ska
Kamilia			S	"	—	—	—	—	Stecak
Kanada	1521	5"	T	Eoc. dol.	0.5000	0.4535	0.3	1.6813	Wulkanja
Karpaty 9	1014	7"	Ł-595	"	0.3274	0.2774	0.1	1.4664	M. H. Keiser
" 12	710	6"	Ł-550	"	0.1000	0.0980	0.1	0.5880	A. Dawidman
" 14			S-540	"	—	—	—	—	E. Weiss
" 36			Ł	"	0.1000	0.0950	0.1	1.0730	Bokailo i Tokarz
" 37			Ł	"	—	—	0.1	0.3890	J. J. Zieliński i Ska
" 44	938	5"	G-901	Eoc. dol.	0.3500	0.3325	0.3	1.5200	E. Lockspelser
Kaukaz			Q	"	—	—	0.8	—	"
Kazik	600	9"	S-320	"	—	—	—	—	M. Blumenkranz
Kmicic	800	7"	S-120	"	—	—	—	—	"
Klaudjusz 1	800	7"	Ł	"	0.2000	0.3952	—	1.1134	K. Navratil
" 2	1400	6"	Ł	"	0.2000	—	—	—	"
Na Kleinerze	1066	5"	T-1061	P. borysl.	8.2941	8.2701	—	42.5247	Ska „Petropol”
Konrad 1	1407	6"	T	Eoc. gór.	3.9500	3.8874	—	15.3662	Nafta-Malopolska
" 2	1425	5"	T	P. borysl.	4.8400	4.7988	—	25.0155	"
" 4	1479	6 1/2"	T-1475	"	47.1500	46.8998	—	225.2314	"
Koppel 1	914	7"	G	"	—	—	0.1	0.0950	T. Steinberg i Ska
" 2	1326	6"	Q-1000	"	—	—	0.2	—	Ringel
Kościszko 2	1140	4"	T	Spąg f.	1.3020	1.2552	0.8	6.1683	Liman., dz. Hacker
Kostman 1	630	6"	Ł	"	—	—	—	0.5862	S. Kostman
" 2			Ł-640	"	0.2000	0.1960	0.1	1.1635	"
Na Kostmanie 3	750	5"	S	"	—	—	—	—	H. Weingarten
Kozak	1525	5"	T	P. jamn.	9.0000	7.1140	—	40.4513	Limanowa
Krakus	1502	7"	T-1250	Eoc. dol.	2.4590	2.5265	0.3	10.3977	S-té des Redevances
Kralup	1357	6"	T-1337	"	3.7811	3.6513	0.2	17.0110	H. Himmel i Ska
Leo 1	1334	4"	T-1312	"	0.1901	0.1901	0.2	0.8430	L. Kammerman
Linus			Ł-733	"	0.2000	0.1930	0.3	1.0858	"
Livja Goldberg	1641	5"	T-1632	P. jamn.	3.0159	3.0165	0.2	13.3215	Livja Goldberg
Lotaryngja 1	1130	7"	Ł-363	"	0.1000	0.0981	0.1	0.5823	dzierz. Schöppflug i Ska
" 2			S	"	—	—	—	—	"
Ludwik	1179	5"	G	"	0.0900	0.0900	0.3	0.1833	L. Unikel
Luta 1	1100	6"	Ł-950	"	0.2396	0.2396	0.1	1.1726	Orth i Rutkowski
" 2			Ł-700	"	0.4000	0.4000	—	1.4330	"
Lwów 1	1534	5"	X	"	—	—	—	—	M. Lang
" 2	929	10"	X	"	—	—	—	—	"
" 3	940	7"	Ł	"	0.3860	0.3860	0.2	1.6870	"
Marek			Ł	"	0.2509	0.2509	0.1	0.8289	J. Miczyk
Mary 1	498	9"	P	Nasun.	3.7200	3.5090	0.1	17.2581	Nafta Borysławska
" 2	503	9"	P	"	0.9250	0.7947	—	3.7051	"
" 3	1783	5"	T-1576	Eocen.	0.9120	0.6636	2.1	3.9016	"
" 5	428	5"	P	Nasun.	2.6600	3.3204	0.1	12.7791	"
" 7	476	5"	P	"	3.1000	3.9665	—	14.3875	"
" 8	527	7"	P	"	0.6200	1.1459	0.1	2.9208	"

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

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	FIRMA Société	
					cyst.-kg cit.—kgs	miesiącz. par mois			
Maryna	1327	7"	L-1205		0.4000	0.3830	0.1	1.1809	Dienstag Herman
Marjalska	1246	5"	S-964		—	—	—	—	—
Marja (Dora) 2	—	—	S		—	—	—	0.3028	Sandhelm i Stopyra
Maleusz	1522	4"	T		2.5248	2.4175	0.1	12.9461	Inż. Syska i Naturski
Melanja	1416	6"	T-1356	Eoc. dol.	1.8873	1.8256	0.4	8.2654	A. Kalmann
Merkur na Cholewie	1578	4"	G	P. jamn.	—	—	1.0	—	Napma-Malopolska
Mickiewicz 1	1350	5"	G		—	—	0.1	—	B. Ringler
2	1300	6"	G-700		0.1890	0.1858	0.1	0.3782	
Milicent	1656	5"	T	Spag f.	3.0200	2.9344	0.4	14.6003	Premier-Malopolska
Montana 1	1100	5"	T	" "	3.3450	3.2316	0.1	15.8989	Limana, dz. Hacker
Nafta 3	—	—	L		0.0765	0.1165	—	0.6874	M. Schutzman
30	1564	5"	G-1451	P. jamn.	—	—	0.1	—	Nafta-Malopolska
31	1569	5"	T-1498	W. inoc.	0.4000	0.4655	1.1	2.4416	"
32	1576	6"	T-1306	Eoc. dol.	0.4300	0.4655	0.6	2.1183	"
33	1166	7"	L-1151	" gór.	0.2700	0.1862	0.2	1.2253	"
39 S (Jakób)	1395	7"	L-1240	" dol.	0.6400	0.8379	0.6	3.3668	"
30 S (Pawel)	907	6"	T	P.borysl.	5.1300	5.8196	—	25.2908	"
31 S	917	7"	L	Eoc. gór.	0.6000	0.6517	0.3	2.9670	"
Natan 2	1526	4"	T-1490	" dol.	4.6831	4.5139	0.4	20.1431	I. Gal. T. A. Raf. Sp.
Nobel Ratozyn 1	1664	7"	L-1400	P.borysl.	1.3000	1.4464	0.3	8.2358	A. Klarfeldowa
Odra 1 ³⁾	1033	6"	WT	Lup.men	6.7965	10.2472	0.1	24.2227	H. Dienstag i Tow.
2 ⁴⁾	1000	6"	W	"	—	—	—	—	"
Odrodzenie	1034	5"	L		0.2996	0.2946	0.1	1.4328	B. Gartenberg
Oil Star	1324	5"	T	Eoc. gór.	3.0010	2.7918	0.6	20.4394	Ska „Oil Star“
Parana Tyran	—	—	G		—	—	0.1	0.2840	St. Kret
Perkins 3	—	6"	L-400		0.0650	0.0650	0.1	0.3321	I. Mermelstein
Petlura	970	—	L-560		0.1983	0.1983	—	0.8887	Ks. J. Liszczyński
Pilsudski 1	1530	5"	T	P. jamn.	3.0000	3.1090	0.1	14.4050	Fanto-Malopolska
2	1531	5"	T	"	5.1000	5.0446	0.2	24.8352	"
Plotz 1	1207	7"	L-1199	"	0.2115	0.1250	0.1	0.9896	L. Goldberg i Ska
Polska Nafta 6	1537	6"	T	P. jamn.	9.7958	9.4740	—	43.1520	Polska Nafta
Poniatowski 1	1244	5"	L-1223	Eocen	0.1620	0.1100	0.7	0.5521	L. Goldberg i Ska
Pontresina 1	1434	5"	G	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Galicja
2	1461	5"	P	"	10.0602	9.7662	—	47.0260	"
3	1389	5"	P	P.borysl.	23.6088	22.8957	—	101.1796	"
4	1572	5"	T	Eoc. dol.	16.1199	15.6340	0.4	76.1592	"
5	1637	5"	T	"	2.5263	2.4430	0.5	9.7329	"
Pontresna Franc.	1541	5"	T	"	8.3500	8.4919	0.3	42.0909	Dom T.-H. „Deteha“
Port Artur 1	1285	6"	G	" gór.	—	—	1.3	—	Fanto-Malopolska
2	1441	5"	G-1380	"	—	—	0.1	—	A. Jarosz
Potok 17	—	—	L		0.1091	0.1091	—	2.1675	E. Kilinghoff
Przyszłość	760	5"	G		0.0970	0.0970	0.1	0.4418	J. Rohrberg
Ratozyn 1	1451	4"	G	P. jamn.	—	—	3.0	—	Limanova
4	1539	4"	G-1537	"	—	—	3.6	—	"
8	1317	6"	T-1170	" borysl.	1.1729	0.9825	—	5.6296	"
9	1582	5"	T-1537	" jamn.	1.2600	1.1470	0.1	5.0084	"
11	1788	6"	T-1690	Eoc. dol.	3.3000	3.4708	0.1	17.1322	"
15	441	14"	X	Nasun.	2.8354	2.5810	—	14.2667	"
16	1672	5"	T-1640	P. jamn.	1.1505	0.9895	1.1	5.8153	"
24	1659	6"	L	"	0.6101	0.4301	—	2.7565	"
25	1066	7"	P	P.borysl.	6.1030	5.8354	0.1	29.1290	"
Rat. Karp. 7 otw.	—	—	P	"	0.9500	0.9500	0.4	2.9670	"
54	1545	6"	G-1340	Eoc. dol.	—	—	0.7	—	Record
Regina 1	1431	5"	G	"	—	—	0.7	—	Karpaty-Malopolska
Renia 1	1607	7"	L-820	"	0.1980	0.1980	0.1	1.0705	A. Klarfeldowa
Ropa 1	1517	6"	T-1405	Eoc. dol.	2.5183	2.4048	0.3	11.8613	J. Rohrberg
Sadler 12	1463	9"	T	P.borysl.	16.3450	15.3205	0.3	72.5825	Kostrzemiński i Ska
Na Schutzmanie 1	1316	6"	G-860	"	—	—	0.2	0.0981	Standard-Nobel
Sieghardt 1	1829	5"	T	P. jamn.	7.2500	6.6453	1.5	31.1641	M. Blumenkranz
2	1629	5"	T	"	7.5226	6.9683	—	34.4527	Fanto-Malopolska
3	1500	6"	T	Eoc. gór.	3.0500	2.7750	—	14.2965	"
Slenkiewicz 1	1150	5"	T	Lup.men	0.3400	0.2741	0.1	2.2160	"
Signe	1109	7"	L-940	"	0.1000	0.0980	0.1	0.8587	Limanova dz. Hacker
Silva Plana 1	1362	6"	T	Eoc. dol.	1.8366	1.6958	—	8.5104	B. Ringler
3	1778	6"	T-1535	"	3.0620	3.0194	—	14.9890	Limanova
5	1543	7"	L	"	1.6627	1.6277	—	7.4889	"

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

Rba	1142	9"	G	—	—	0.3	—	—	J. Feuerstein i Ska
Rdela	999	6"	L-500	—	0.5350	0.5261	0.1	2.7841	"
Rigata 1	1216	6"	X	—	—	—	—	0.9165	Natan Halpern
Rladar	1313	5"	L-1008	Lup.men	0.4000	0.6000	0.2	63.6890	Ska „Petropol“
Albion	1448	5"	T	Eoc. gór.	12.4360	11.5135	0.4	—	Galicja
Alfred	561	9"	G-1147	P.borysl.	0.2300	0.3406	0.1	0.9642	Karpaty dz. Kammerman
Bank 6	—	—	L-450	"	—	—	—	—	"

S Z Y B P U I T S	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	FIRMA Société	
					cyst.-kg cit.—kgs	miesiącz. par mois			
Silva Plana 7	1566	7"	L	Eoc. dol.	3.0674	3.1215	—	15.0463	Limanova
" "	1389	6"	T	" gór.	1.4879	1.9992	—	7.8061	"
" "	1353	6"	P	P.borysl.	12.8900	12.3550	—	65.0546	"
" "	1383	6"	P	"	13.6200	13.3395	—	62.4070	"
" "	1491	7"	L-1435	Eoc. gór.	0.6063	0.5689	—	1.1457	"
" "	1447	9"	L-980	W. pol.	1.2619	1.0063	0.1	7.6082	"
" "	1685	7"	L	P. jamn.	0.3788	0.3659	—	4.8240	"
" "	1448	6"	P	Eoc. gór.	12.7700	12.7225	—	59.0831	"
" "	1381	6"	P	P.borysl.	6.6200	5.8767	—	30.0520	"
" "	1573	6"	T-1571	" jamn.	6.2000	5.2219	—	29.9134	"
" "	1593	4"	T	"	7.2000	7.6129	—	40.0239	"
Sobleski 1	—	—	L	"	0.6367	0.6367	0.1	1.9997	A. Kalmann
Staś	900	4"	L-850	"	0.5000	0.4905	0.5	2.8350	M. Blumenkranz
Stefan 2	1359	7"	G-910	"	0.1000	0.1000	0.3	0.3000	Dr. Wl. Ilnicki
Stefanja 7	945	6"	G	"	—	—	0.4	—	Dr. St. Freund
Światowid	—	—	G	"	—	—	1.4	—	Gazolna
Syndykat 4	—	—	S	"	—	—	—	0.0350	B. Garfunkel
8	700	5"	L	"	0.2349	0.2349	0.2	0.8356	H. Weller
12	675	6"	G	"	—	—	0.1	—	J. Rohrberg
17	1130	6"	L-730	"	0.0982	0.0982	0.2	0.6887	"
20 (Na Kanako)	540	9"	X-355	"	1.6250	1.3195	—	1.3195	"
22	1526	5"	L-1519	Eocen	0.3000	0.2947	0.3	1.8588	St. Maślany
26	1000	5"	L	"	0.4050	0.4050	0.2	6.8375	E. Klinghoffer
Szczęść Boże 3	1375	6"	T-1359	Eoc. dol.	1.4885	1.4157	0.2	5.2573	D. Krug
Szczur	—	—	L	"	0.2637	0.2622	0.1	1.2540	Kostrzemiński i Ska
Tatra	1716	5"	G-1645	P. jamn.	—	—	0.8	—	H. Dienstag
Teresa 1	1041	4"	T-1015	"	0.3600	—	0.1	1.3500	Dr. St. Freund
Tobiasz	555	5"	L	"	0.3000	0.2983	—	0.3968	T. Wegner
Tomasz 1	1422	5"	L-1418	Eocen	0.2000	—	0.1	—	Inż. Kulicki Roman
2	1064	6"	L-874	"	0.3000	—	0.1	3.1928	"
3	1616	6"	L-1012	"	—	—	—	—	"
Tytus	1216	5"	T-1060	Lup.men	2.5652	2.6484	0.4	13.9239	Ziemnafta
Union 1	700	9"	S	"	—	—	—	0.1630	J. Nestler
Ural 1	1428	6"	T-1369	"	0.3000	0.4337	0.5	1.3705	M. Stern
Vanderbergh	1726	4"	T	P. jamn.	2.4000	2.2012	0.8	11.3669	Premier-Malopolska
Wanda (Bloch)	1410	5"	G	Eoc. dol.	—	—	0.2	—	S. Bloch i Ska
Wanda 1	1827	5"	T	P. jamn.	5.3271	5.0619	0.8	25.2836	Galicja
2	1362	7"	S	"	—	—	—	0.1966	H. Weingarten
Wezuwusz 1	—	—	G-350	"	—	—	—	0.0884	R. Himmel
2	900	7"	L-650	"	0.3000	0.2911	0.1	0.7352	"
Wlarsa 2	1291	7"	T	P.borysl.	17.3500	15.4997	—	71.7169	Limanova
Willy 1	1682	4"	P	P. jamn.	1.8000	1.7734	0.2	8.1930	H. Dienstag
Włodźmierz 1	—	—	L	"	0.0890	0.0890	0.1	0.5124	Dr. Wl. Ilnicki
Kop. Wosku	—	—	L	"	0.3675	0.3675	—	3.2065	"Boryslaw“
Wrocław	1573	6"	T-1442	Eoc. dol.	1.3160	1.4366	—	8.4205	S-té des Redeuvances
Wulkan Horod. 1	1455	6"	T-1443	P.borysl.	4.4200	4.3474	0.1	20.9251	Karpaty-Malopolska
2	1505	4 1/2"	T-1502	"	3.6200	4.5887	0.2	18.4265	"
Wulkan 1	678	4"	S-618	"	—	—	—	0.2000	"Sara Kasser
Zdzisław 1	1075	6"	X-985	P.borysl.	—	—	0.2	—	S. Teicher i Tow.
2 ⁵⁾	1064	5"	T-1030	"	6.1475	5.7039	0.5	25.4542	"
Zgoda 1	1507	6"	S	"	—	—	—	—	"
2	1336	4"	T-1333	"	2.0000	—	0.1	—	S. H. Pollak
3	1071	6"	L	P.borysl.	0.9000	—	0.2	—	"
23 otw. gaz.	—	—	G	"	—	—	3.5	—	"
Łapaczka Limanova	—	—	—	—	0.4834	0.4679	—	2.4661	Limanova
" "Tekrin	—	—	—	—	15.0635	12.3917	—	37.3187	"Tekrin“
Ropa zbierana	—	—	—	—	8.2535	7.5368	—	57.7260	M. Backenroth
Rafin. Schutzman	—	—	—	—	—	—	—	—	"
"Polmin“	—	—	—	—	1.9459	3.8528	—	11.8113	"
Łap. Tyśmienica	—	—	—	—	—	—	—	—	"Polmin“
Stary otwór	—	—	—	—	—	—	—	0.1467	I. Bergman
Nafta 5	—	—	—	—	0.2265	0.2265	—		

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société	
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié		
					cyst.-kg	miesięcz.	m ³ /min.	l.—V. 1935		
					chl.—kgs	par mois				
Bank of England	1327	5"	G		0.3000	0.2892	0.1	0.8602	E. Scheinfeld	
Banknot	1327	5"	T-1220		0.9775	0.9775	—	4.3025	Scott-Buber	
Banzay 1	1536	5"	T-1530	Spag f.	11.1774	10.6297	—	47.3688	„Barbara”	
Barbara 3			S		—	—	—	—	Meisels Oil Trust	
Bawarja	1306	6"	T	Eoc. gór.	2.2000	1.9157	0.3	9.0096	Ska Naft. „Hespa”	
Belweder	1645	4"	G-1571	„ dolny	—	—	0.1	—	H. Roth	
Bitum 2	1276	5"	I-952		0.0630	0.0630	0.3	0.0630	Joachim Schiffer	
Bohemia	1278	5"	T-1240		2.5300	2.4309	0.2	10.8316	Prem. dz. Chabowski	
Borak 1	1285	5"	T-1240	Eoc. gór.	0.8700	0.7937	—	4.2226	„Ollo”	
Borneo	1300	5"	S		—	—	—	—	Tegen	
Bronislaw	1505	4"	T-1315	Eoc. gór.	5.0000	3.6875	0.2	19.5603	Karp. dz. Machnicki i S.	
Bukowice 21	1352	4"	I-1252	„ dol.	—	—	0.5	0.2868		
„ 22	1325	4"	T-1316	„ gór.	10.8000	10.3207	0.3	48.6086		
„ 24	1316	4"	T-1291	P. borysl.	21.0000	19.4680	1.9	98.4396	Karp. - Malopolska	
„ 26	1284	5"	T		19.9000	18.5971	3.8	96.0612		
„ 27	1357	5"	T	Eoc. gór.	12.2120	11.6505	0.4	55.2776	„ dz. Machnicki, Ska	
„ 30	1288	5"	T-1263	P. borysl.	0.7250	0.7716	—	3.4217	„ W. Kobak	
„ 39)	938	7"	WkmT	W. polan	1.4300	1.6305	—	1.6305	„ - Malopolska	
Cecylla	1380	4"	T-1375	Urycka Ska	1.0132	0.9474	0.7	8.3551		
Champagne 1	1401	5"	T-1342	Eoc. gór.	3.9000	3.7089	0.3	18.6540	Karp. dz. W. Kobak	
„ 2	1387	9"	T-891	W. polan	1.6110	1.5472	—	5.8004		
Clay 1	1525	5"	G-1030		—	—	0.1	0.8914	Inż. Natan Hecht	
Dąbrowa 4	1443	4"	T	Eoc. dol.	31.2400	26.7743	—	143.8451	Karp. - Malopolska	
„ 8	1356	5"	P	P. borysl.	23.6500	20.6609	1.5	107.4290		
„ 14 (Jaberg)	1497	6"	L-1331	Lup. men	0.2500	3.1320	0.6	3.1320		
„ 15	1582	7"	T-1196	„ „	0.9300	0.8108	0.3	7.5158		
„ 16)	—	—	S		—	—	—	—		
„ 17)	1072	7"	Wkm	W. polan	—	—	—	—		
Daisy 3	1354	6"	T	Lup. men	0.6000	0.5790	0.1	2.8467	Fanto - Malopolska	
Dembowski	1315	6"	G-1186	Eocen	—	—	1.2	—	Gazolina	
Derezyce 3	1592	4"	T	P. jamn.	4.6500	3.8356	0.2	30.1092	Prem. - Malopolska	
„ 4	1359	6"	T	Eoc. gór.	7.1300	6.5342	0.2	23.1409	„ Gazolina	
Długosz Laszcz 1	1347	5"	G-1239		—	—	0.1	—	Hungaria	
Dorrif 6	1346	6"	L-1283	Eoc. gór.	0.2000	0.1898	0.8	0.8547	Prem. dz. Chabowski	
Dusiek	1020	4"	T-1030		0.5845	0.5845	0.2	0.5845	B. Eisenstein	
Dzładek	1225	4"	G		—	—	0.3	—	Machnicki i Leniecki	
Dziunia	1573	4"	T-1565	P. jamn.	7.1776	7.5712	0.2	30.2556	S. Kartaginer	
Edison 1	1394	7"	T-302	Lup. men	0.7000	0.6727	0.1	1.3481	Inż. T. Wyżykowski	
„ 2	1363	6"	T	Spag f.	5.9545	5.4890	0.2	28.8627		
Edna 9	1395	5"	T-1312	Eoc. gór.	0.6000	0.5580	—	2.5972	Prem. - Malopolska	
Eileen 5	1331	7"	G-1277	„ „	—	—	0.4	—	„ F. Gartenberg	
Elda	1330	5"	T	„ dol.	2.1000	2.7352	0.4	8.0158		
Eleonora	1254	5"	T-1227	„ gór.	5.4500	5.0027	—	24.9443	Napma-Malopolska	
Elgin	1483	4"	X		—	—	—	0.8851	Scott-Buber	
Elza	1447	5"	S-1416	Eoc. gór.	—	—	—	1.5085	Napma-Malopolska	
Elżbieta	1243	6"	T	P. borysl.	10.6700	10.2843	1.5	53.7422	Fanto - Malopolska	
Emigesta	1553	6"	T	Lup. men	9.0000	11.1837	2.9	46.6360	Prem. - Malopolska	
Emil	—	—	G		—	—	0.2	0.2361	J. Weiss	
Erdölwerke 2	—	10"	T-282		1.8367	1.8367	—	8.4551	Lipe Friedman	
„ 12	1537	6"	S-1331		—	—	—	0.7470	Inż. A. Jarosz	
Erha 2	1328	5"	T-1270	Eoc. gór.	1.6211	1.5211	0.4	5.3292	„Erha” dz. Reinstein	
Erna-Petruntio	1342	6"	S		—	—	—	—	A. Pomeranz	
Erna 4	1341	4"	T-710		1.0000	0.9000	0.2	2.1170	Roman Terlecki	
Ernestius	1317	6"	G-1277	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Inż. E. Licht	
Eruptio-Sprudel	—	—	S		—	—	—	—		
Ewa	1257	5"	T	Eoc. gór.	7.9121	7.7841	0.8	35.2667	Ska „Petropol”	
Ewka	1270	4"	X-110		0.1780	—	0.1	0.1780	St. Grądalski	
Faust	1325	6"	T-1055		0.5000	0.4880	0.6	2.7310	Halpern, Wegn. i Ska	
Fela 3	1238	6"	T		1.5600	—	—	5.8325	Leib Licht	
Felcja	—	—	L		0.1110	—	0.1	0.2607	Gazolina	
Feniks 1	1085	7"	S-652		—	—	—	0.1960	Eug. Denklewicz	
„ 2	1570	6"	L-960		0.1958	0.1958	—	0.7838		
Feuerstein 1	1284	6"	G-860		—	—	0.2	—	dz. Sternbach i Ska	
„ 2	520	10"	T		0.3577	0.3577	—	1.0112		
„ 4	1160	6"	T-1116	Eoc. gór.	0.6200	—	—	—		
„ 5	1315	6"	T-1190	„ „	0.6200	—	0.5	7.7326		
„ 6	1273	6"	T	„ „	0.4300	—	—	—		
Fiume 1	1152	5"	G	P. borysl.	—	—	0.8	1.9667	Inż. T. Wyżykowski	
„ 2	1448	4"	T-1223		0.5000	—	—	—		
Flora 1	1237	5"	T	P. borysl.	5.0760	4.5498	—	21.6354	J. Rothenberga Sp.	
Fortuna 1	1514	5"	T-1350	„ „	0.7564	0.6736	0.4	2.6162	Karp. dz. Machnicki i S.	
„ 2	1534	6"	T	„ „	6.9000	6.5743	2.1	33.4729	„ - Malopolska	
„ 3	1493	5"	T-1434	„ „	1.5839	—	0.9	8.0803	„ dz. Machnicki, Ska	
„ 4	1502	6"	T	„ „	6.3000	6.0774	1.6	27.6920	Liljom 1)	
Fortuna Gunkel	1598	4"	T-1320	Eoc. dol.	0.7000	0.6735	0.1	3.1637	Joachim Schiffer	
Franja	1314	6"	T-1230	P. borysl.	22.4500	22.3255	1.2	114.2305	E. Lockspelser	
Fenomen 1	—	—	S		—	—	—	—		
Freudenheim 11	1418	4"	G-1397	Spag f.	—	—	0.1	3.3066	Fanto - Malopolska	

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société	
					Prod. d'huile	Expédié	Prod. du gaz	Expédié		
					cyst.-kg	miesięcz.	m ³ /min.	l.—V. 1935		
					chl.—kgs	par mois				
Gallcja 1	1442	5"	L		0.1966	0.1966	—	0.4912	J. Kirschen	
Galicyska Ska 2	1254	4"	G		—	—	0.3	—	Prem. - Malopolska	
„ 4	1469	5"	T-1000	Spag f.	0.3890	0.3890	—	0.4		
Gartenberg	1482	4"	T-1480		1.3300	1.1020	0.3	1.5553	„Urycka Ska	
Genia	1530	5"	T	Eoc. dol.	7.0942	7.1972	2.2	6.1370	E. Lockspelser	
George (Mora) 1	1385	6"	L-950		0.3000	0.2939	0.2	35.0679	Ska „Petropol”	
Gertruda	1597	7"	L-1040		0.3500	0.4650	0.2	1.2457	Natan Halpern	
Glinik 34	1584	6"	T-942	Lup. men	0.7500	0.7168	0.3	2.3203	Karp.-dz. Zdanowicz	
„ 35	1123	6"	P		13.0700	12.0418	0.3	3.6156	„ - Malopolska	
„ 36	1284	5"	T-1237	P. borysl.	2.3000	2.1949	0.2	60.9204	Fanto dz. Zdanowicz	
Gliniński 1	500	10"	I-450	Eocen	0.0450	0.0450	—	9.7772	Dr. L. Winkler	
Hala	1592	6"	T-1297		0.2000	0.2000	—	0.3042		
Harding (Cesia) 1	1383	4"	L-1002		1.2000	1.0000	0.3	1.2300	Kotenstreich i Ska	
„ („) 2	1615	6"	T-1215		2.5000	1.6960	—	6.3000		
„ („) 3	1198	10"	T-872		0.1800	0.1800	—	12.8029	J. Bergman	
Helena	1143	10"	G-380		—	—	0.1	0.9140	„ R. Hopfinger	
Henriela	1560	5"	T-1549	P. jamn.	1.4608	1.3875	0.1	5.4165	Inż. W. Fedorski	
Henry 8	1816	7"	G-1751		—	—	0.3	3.9026	Inż. Wl. Skoczyński	
Henryk 1	1640	4"	X-1559	Eoc. dol.	2.0000	1.8938	0.5	9.5248		
Herman 1	1050	6"	L		0.1955	0.1955	0.1	0.1955	Szczepan Frączek	
Herta 2	1016	6"	WT	Eoc. gór.	2.3250	—	0.9	—	„Emilja”	
„ 3	980	6"	T-935	„ „	2.1725	4.2673	—	16.8631		
„ 4	1399	6"	T		9.6300	8.0386	—	41.0824	Fanto-Malopolska	
Herzfeld 1	1392	6"	T-1380	P. borysl.	10.5200	9.0596	—	44.4252	„ „	
„ 2	1363	7"	T-1356	„ „	27.8700	24.3288	—	127.9389	„ „	
„ 3	1286	6"	T	„ „	8.7000	7.6240	—	39.0265	„ „	
„ 4	1290	5"	T-1282	Eoc. gór.	8.7369	8.5916	0.2	32.2292	Ska „Petropol”	
Hilda	—	—	S		—	—	—	—	A. Kalmann	
Hohenburg	1182	5"	L		0.1500	0.1500	—	0.6885	J. Oberländer	
Hohenstein	—	—	L		0.1950	0.1950	—	1.7926	Cyla Bein	
Hoover 2	1290	5"	G-1269	Eoc. gór.	—	—	0.2	—	Prem. dz. Chabowski	
Hubicze 2	1358	7"	L		0.3500	0.3500	0.1	2.0490	M. Schönfeld	
Hungaria	1590	7"	L	Spag f.	0.0500	0.0500	0.2	0.2840	R. Zuckerowa	
Inflanty	1360	5"	G		—	—	0.1	0.3997	Inż. N. Hecht	
Izabella	1350	5"	G-1300		—	—	0.9	—	Urycka Ska	
Jadwiga	1339	6"	S-1336		0.0475	0.0475	—	0.1075	M. Unkel	
Jan Kanty 8	1303	4"	T-1230	Eoc. gór.	6.8000	6.2192	0.6	28.7210	Halpern, Wegn. i Ska	
Jawa	1488	5"	G-1433		—	—	0.9	—	I. Wegner	
Joanna 2	1310	6"	L-1240		0.2000	—	0.5	1.1500	Ska „Mukden”	
Józef Mukden	1156	5"	G		—	—	0.1	—		
Józef Schreier	1051	9"	G-750		—	—	0.1	0.0981	H. Schreckinger	
Juljusz (Montagne) 1	1643	5"	L-1245	Eocen	1.5000	1.4989	0.5	8.1631	J. Oberländer	
Kallifornja 1	—	—	G		—	—	0.2	—	Inż. Wolf Tepper	
Karol 1	1320	6"	T	Eoc. dol.	2.6150	2.9136	0.6	11.9039	Ska Naft. „Karol”	
Kate 1	1283	5"	T	P. borysl.	11.4700	9.4604	0.4	51.0780	Karp. - Malopolska	
Käthe 13	1559	7"	L-915		0.2744	0.2744	—	1.7653	Krohn i Baranlecki	
Kellog 1	1443	6"	T-730		0.5798	0.5798	—	2.9597	Cyla Bein	
„ 2	—	—	T		—	—	—	—		
Kinga 1	1415	4"	G-1242	Eoc. dol.	—	—	0.2	—	Samuel Helfer	
„ 2	1256	6"	T-1242	„ „	1.4056	1.4945	0.7	3.7906	„ „	
Klismet	1247	4"	S-1140		—	—	—	0.0902	J. Roth	
Klara	1524	12"	S-55		—	—	—	—	Inż. H. Pick	
Klnep 1 5)	1371	6"	W	Eoc. dol.	—	—	—	—	Fanto - Malopolska	
Kolumbia	1582	5"	T-1485	„ gór.	7.2500	6.7663	0.4	32.8739	Eksploatacja	
Kopernik 1	1093	5"	S		—	—</				

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUIITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'hulle		Oddano ropy Expédité l.—V. 1935	FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
							Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
Lucky Star 1	1443	4"	T		0.8036	0.7611	0.2	14.3925	Gustaw Langerman
" 2	1383	4"	T-1380	P. Jamn.	2.4109	2.2831	0.1		"
Lulza	1530	5"	X-1460	Eocen	0.5000	—	0.8	12.3491	E. Lockspeiser
Lusla 11	1351	5"	T	" gór.	1.1000	1.0450	—	7.7581	Premier-Malopolska
Laszcz	1636	4"	T-1352	" dol.	3.3500	3.3971	0.6	17.0193	" „Despi"
Magda	1004	6"	T-746	" gór.	0.2000	0.2000	0.3	1.0740	E. Goldman i Ska
Magdalena 15	1366	6"	T	" "	9.9000	9.0782	0.3	31.1862	Premier-Malopolska
Maks-Teresia			G	" "	0.2000	0.2000	0.1	0.4480	Z. Landesowa
Mamcia	1269	10"	Lr-526		0.6285	0.6285	—	2.7870	Henryk Bard i Ska
Marcel 1	1227	5"	T	P.borysl.	1.4800	1.5561	1.9	8.2399	Premier-Malopolska
Margary Grace 10	1312	4"	T-1306	" "	5.4000	4.9980	—	28.0872	" "
Margot 1 (Smolka)	1497	4"	G	" "	—	—	0.2	0.1000	Maurycy Eisenstein
" 4	923	6"	G	P.borysl.	—	—	1.1	1.1422	" "
Marja	1220	5"	G	" "	—	—	2.1	0.5778	Fanto-Malopolska
Marja Adela	520	9"	T	W. pol.	1.6000	1.5362	0.1	2.5002	Ska Naft. „Jadwiga"
Marja Teresa 1	1324	5"	T	Eoc. gór.	8.5200	7.9493	0.2	17.1850	Premier-Malopolska
" 3	1291	6"	T	" "	7.0500	6.5907	1.4	29.9565	" "
" 4	1323	6"	T	" "	11.4500	10.6106	0.7	51.9533	" "
" 5	1353	4 1/2"	T-1316	" "	0.9200	0.8860	0.3	4.2176	" "
Marysja 2	1296	5"	G-1208	Eocen	—	—	0.8	0.0985	Dr. O. Dösche
Merkur	1208	6"	T	Spag f.	0.4720	—	0.1	—	Reg. Zucker
Meta 2	1423	5"	T-1204	Eocen	1.3000	1.2755	0.6	7.9037	I. Borgman
Minerwa	1495	5"	T-1352	" "	7.0500	7.0355	0.3	33.9319	E. Lockspeiser
Moneta 1	1164	4"	T	P.borysl.	10.5130	10.0644	—	49.0668	Inż. T. Wyżykowski
Mora (George) 2	1290	6"	G	Eoc. dol.	—	—	0.3	—	Ska „Petropol"
Mukden 1	1326	5"	T-1323	" "	0.5600	—	1.0	2.2355	Ska „Mukden"
" 2	1331	6"	G-1320	" "	—	—	0.7	—	" "
Nafta 1	1296	4"	G-1276	" gór.	—	—	0.7	—	Pol. Zakłady Gazol.
" 2)	1410	5"	W	" dol.	—	—	0.2	—	" "
" 5	1294	5"	T-1251	" gór.	4.3880	4.2127	—	22.6011	" "
Nelson	1440	4"	T-1420	" "	1.7027	1.6220	0.1	6.4053	L. Diamandstein
Niagara 2	1377	6"	G-1246	P.borysl.	—	—	1.0	—	Premier-Malopolska
" 3	1295	5 1/2"	T	" "	45.3800	41.1812	1.8	175.4569	" "
Oil City	1249	5"	WT	Eoc. gór.	0.7000	0.6476	0.2	9.1068	Licht i Bäcker
Oleum	1636	4"	T-1544	Eocen	0.1000	0.0882	0.5	0.7073	" „Despi"
Opeg 2	1380	5"	G-1376	" dol.	—	—	0.2	0.0970	J. Eidikus i Ska
Oswald	1266	4"	T-1249	" gór.	4.9300	1.1247	1.9	14.5064	" „Naftapol"
Otylja	1615	5"	T-1606	Spag f.	2.4500	2.4149	0.8	10.4579	E. Lockspeiser
Pannonja	1550	9"	T	" "	0.3000	0.2892	0.7	1.4727	Sz. Stern
Parcifal	1323	6"	T-1260	P.borysl.	6.0200	7.7061	—	28.3722	A. S. Globus
Paryż 2	1325	6"	T-1312	Eoc. gór.	6.4900	5.5921	1.1	27.4676	Ska „Hea"
Paulus	1247	7"	T	" "	1.2525	2.1372	0.7	6.1545	Engelhardt-Zieliński
Pawel-Feliks			T	" "	0.8435	0.8435	—	1.7405	Ska „Stebek"
Pax 2	1252	5"	T	P.borysl.	27.2500	25.6275	0.1	146.5987	Fanto-Malopolska
Petrol 1	1242	6"	T-1239	" "	5.6000	—	—	—	Spadk. Rothenberga
" 2	1314	6"	T	Eoc. gór.	5.6966	10.4855	0.3	51.2912	" "
Plast	1322	6"	S	" "	—	—	—	—	Scott-Buber
Plon	1291	7"	G-1236	P.borysl.	—	—	3.9	—	Premier-Malopolska
Pluto 1	1263	4"	T-1243	Eoc. gór.	2.7000	2.8619	1.1	15.0571	Fanto, dz. Lewiecki
Popielanka	1353	10"	L-106	" "	0.2715	0.2715	—	1.2097	R. Herzlg
Popper 2	1281	5"	T-1278	Eoc. gór.	0.1100	—	0.3	0.7060	Prem. dz. Zdanowicz
Praga 1	1442	6"	L-60	Form. s.	—	—	—	0.2500	G. Langermann
" 2	54	10"	S	" "	—	—	—	—	" "
" 3	100	9"	S	" "	—	—	—	—	" "
" 10	79	9"	L	" "	—	—	—	2.5605	" "
Renata	1356	5"	T-1290	Eoc. gór.	0.3880	0.3810	1.5	5.8467	Gazolina
Renta	1442	5"	T-1440	Spag f.	0.1000	0.0980	0.2	0.4050	Ska „Stella"
Robert	1732	6"	T-1548	P.borysl.	3.0000	3.5797	0.2	16.4986	Fanto-Malopolska
Rockefeller	1261	7"	L-1162	" "	1.8000	1.7690	—	9.0378	E. Rappaport
Roman	1334	5"	T-1228	Eocen	7.6000	7.3628	—	35.0982	" „Polrum"
Romek(Spindletop)	1537	7"	T	" "	0.4920	0.4827	0.2	0.9713	Inż. Engelberg
Rossberger 9	1479	6"	L-1431	" "	0.4902	0.4902	0.1	2.5361	H. Schreckinger
Rozwadów	1930	6"	T-1000	Eoc. dol.	0.9420	0.9420	0.1	1.7470	J. Herzlg
Sabina (Montagne)			X-85	" "	0.5000	0.5000	—	2.6000	" "
Saffer 1 (Berolina)	1574	5"	L-1340	" "	0.3000	—	0.1	1.3337	Dr. L. Tannenbaum
" 2 (Lola)			G	" "	0.2100	0.4964	0.1	—	" "
Salo	1307	5"	G	" "	—	—	0.1	—	M. Schutzman
Sas 2	1547	4"	G	Spag f.	—	—	0.3	—	Napma-Malopolska
Sezam 1	1392	5"	G	" "	—	—	—	—	E. Scheinfeld
" 2	1084	5"	L	" "	0.2000	—	0.2	4.1512	" "
" 3	1301	5"	L	Eoc. dol.	0.9552	1.1552	—	—	" "

SZYB PUIITS	Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod.ropy Prod. d'hulle		Oddano ropy Expédité l.—V. 1935	FIRMA Société	
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
							Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.		
Silvia (Banzay 2)	1496	5"	L-1202		0.2488	0.2488	—	0.7145	W. Baraniecki
Simonshall	815	7"	G	" "	—	—	0.4	0.7294	S. Garfunkel
Siąsko	1280	5"	G-1271	Eoc. dol.	—	—	—	0.2946	Jakob Eidikus i Ska
Stotwinka	1663	G	" "	Spag f.	—	—	0.2	0.6329	" "
Stanislaw	1251	5"	T	P.borysl.	8.8000	8.3104	—	47.9390	Karpaty-Malopolska
Staloland 5	1414	5"	T-1385	Eoc. dol.	3.3000	3.0470	0.3	15.0343	Prem. dz. Chabowski
" 6	1301	5"	T	P.borysl.	38.9000	35.9667	—	191.2381	Premier-Malopolska
" 10	1507	6"	T	" "	3.7700	3.6375	2.2	18.4610	" "
" 11	1316	5"	T	" "	17.9400	15.7629	—	83.7706	" "
" 12	1369	5"	T	" "	34.5000	31.5401	—	164.5836	" "
" 15	1377	5"	T	" "	24.5100	22.0085	0.1	112.4854	" "
" 16	852	10"	L	" "	0.4500	0.4231	—	1.6760	Premier. dz. Moskala
" 17	1584	6"	G-1467	P.borysl.	—	—	0.9	—	Premier-Malopolska
" 18	1539	5"	T	" "	9.6000	9.0970	—	46.0887	" "
" 19	1543	6"	T	" "	24.5000	23.3307	1.0	117.2161	" "
" 20	1629	5"	T-1555	Eoc. gór.	4.5500	4.1672	0.1	23.7142	" "
" 21	1478	6"	T	P.borysl.	10.2600	9.6282	0.9	50.5097	" "
" 22	1431	6"	T	" "	7.8400	7.3215	0.2	38.2540	" "
" 23	1423	6"	T-1311	" "	3.4000	3.3870	0.2	16.4864	" "
" 24	1350	6"	T	" "	11.4000	9.6040	—	51.9494	" "
" 25	1554	6"	T	Eoc. gór.	9.0500	8.4747	1.2	41.9549	" "
" 26	1332	6"	T	" "	19.5000	18.3405	1.6	92.0998	" "
" 27	1557	6"	T-1420	" dol.	31.5000	30.3182	1.3	56.1913	" "
" 28)	1305	6"	WkmT	Lup. men	0.7000	0.9569	0.1	0.9569	" "
" 29	874	7"	T	W. polan.	3.0000	2.8499	—	15.6307	" "
" 30)	1257	7"	Wkm	" "	—	—	—	—	" "
" 31)	901	8 1/2"	S	" "	—	—	—	—	" "
Stefa 1	912	7"	G	" "	—	—	0.1	—	Sz. Stern
" 2	1325	6"	G-1211	Eocen	—	—	0.3	—	" "
" 3	957	7"	T	P.borysl.	1.2975	1.1512	0.3	3.7403	" "
Stella	1246	5"	T-1177	" "	0.2000	0.1960	0.5	0.6562	Ska „Stella"
Sumatra	1444	7"	L-954	" "	0.5336	0.5336	—	0.5336	T. Scheinfeld
Tadeusz 1	1243	4 1/2"	G	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Galicja
Alfa	1589	7"	G-1060	" "	—	—	0.2	0.4970	Inż. M. Tepper
Tamiza	60	9"	T	Form. s.	2.4513	2.4513	—	18.7376	Cyła Wiksel
Terlekl 7	1430	5"	L	Spag f.	0.9000	0.4000	0.1	3.1400	Braja Terleccy
" 10	1399	4"	T-1101	Lup. men	0.1500	0.6000	0.3	—	" "
Trunkwaller	1430	7"	L-850	" "	0.1873	0.1873	0.1	0.7466	B. Hochman
Tryumf 1	1257	4"	T	" "	2.4425	2.2383	0.5	12.0812	L. Unkel
" 3	1617	4"	T-1360	" "	0.1500	0.1500	0.4	0.7450	" "
" 4	1224	4"	L	" "	1.2300	1.2300	—	5.4910	" "
Ver a 2	1224	4"	T-1212	" "	0.5000	1.1683	—	4.0086	H. Sonntag
Wagmann 4	1406	6"	T-1394	Eoc. gór.	0.3000	—	0.2	3.3469	Eksploatacja
Waliszko	1172	5"	T	P.borysl.	18.4000	17.6177	—	86.7738	Premier-Malopolska
Walka	1386	4 1/2"	T	Eoc. gór.	29.7000	27.7624	0.7	137.0809	Napma-Malopolska
Warszawa 1	1324	5"	G	" "	—	—	0.3	—	Maks Weinstock
" 2	1713	5"	S-1500	" dol.	—	—	—	—	" "
Wiktor 1	1315	6"	L-1200	" "	—	—	0.1	—	F. Turow
" 2	—	—	G	" "	—	—	0.4	—	Gazolina
Wiljam 1	1230	5"	T-1211	" "	6.0000	6.8186	0.4	28.8118	B. Roth, A. Schächter
" 2	1270	5"	G	" "	—	—	0.1	—	Galicja
Wilno 1	1202	6"	G-1190	Eoc. gór.	—	—	0.3	—	Spadk. Rothenberga
" 2	1437	G	" "	" "	—	—	0.3	—	" "
Wisla (1)	1321	5"	WT-1308	Eoc. gór.	2.0750	1.9767	0.2	17.9502	Ska „Wisla"
Wulkan 1	1325	4"	T	P.borysl.	4.4765	4.2476	0.4	18.4662	Karp., dz. W. Kobak
" 2	1424	5"	T-1354	" "	1.5300	1.4344	0.8	7.0526	" „W. Stepek
" 3	1327	4"	T-1307	" "	3.9000	3.7426	1.7	19.8489	" „W. Kobak
" 4	1486	6"	L	Eoc. dol.	1.8000	1.5513	0.4	8.2708	" „W. Stepek
Zeus	1219	5"	T-1203	" gór.	0.1000	0.5694	0.1	1.5744	Engelhardt, Zieliński
Złotka	1330	5"	L-1320	" "	—	—	—	0.0800	Eidikus, Arnold i Ska
Znicz	1371	5"	T-1350	Eoc. dol.	2.2520	1.1141	0.2	14.7647	B. Eisenstein
Zuzia	1464	5"	L-1426	Spag f.	0.2400	0.2280	—	0.2280	E. Lockspeiser
21 otworów gaz.	—	—	G	" "	—	—	3.0	—	" "
Zbiornik Ziemny	—	—	" "	" "	—	—	—	—	" "
Lap. Łoszeń	—	—	" "	" "	—	—	—	—	" "
Fenomen	1481	1							

MRAŹNICA I (głęboka). Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

Maj 1935
Mai

Nr. 5

KOPALNICTWO NAFTOWE W POLSCE

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l.—V. 1935	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Aldona 1	1506	7"	P-1472	Łup.men	2.2169	2.1302	0.2	9.9424	Galicja
3	1498	7"	T	P.borysl.	23.4579	22.6906	1.1	110.6598	"
Andrzej	2011	6"	G-1553	Eoc.gór.	0.8000	0.7483	0.2	4.1476	"
Arkadja	1624	6 1/2"	T	P.borysl.	4.2300	3.9179	0.8	19.5392	Nafta-Malopolska
Baku	1104	5 1/2"	T	Nasun.	3.3600	3.1312	0.1	18.4491	Premier-Malopolska
Ballenberg	1582	5"	T	P.borysl.	8.2400	8.0280	0.5	39.2821	Standard Nobel
Bertold 1	1503	5 1/2"	T	Eoc.gór.	10.8000	8.8441	—	49.4686	Fanto-Malopolska
Bitumen A. 1	1737	6"	T	Łup.men	1.7826	1.6667	0.2	9.5358	Galicja
2	1757	7"	T	P.borysl.	3.0356	2.8383	0.8	13.8543	"
67	1428	9"	S	Nasun.	—	—	—	0.2925	Spad. Lindenbauma
Bogdan	1491	6"	T	P.borysl.	17.6801	17.6283	6.4	83.3960	Limanowa
Bruno	1815	—	S-640	—	—	—	—	—	Fanto-Malopolska
Czesław	1552	6"	T	Eoc.gór.	4.9000	4.7898	0.4	24.7036	"Polbitum"
Ella 2 (Edyta)	1519	6"	T	P.borysl.	17.3550	7.5147	0.9	69.9622	"Jadwiga", Ska Naft.
Fanto 58	1476	5 1/2"	T	Eoc.gór.	3.0000	2.5134	0.3	14.1626	Fanto-Malopolska
59	1546	5 1/2"	T	Eoc.gór.	2.4000	2.0474	0.3	10.8247	"
Horod. 1	1491	6"	T	P.borysl.	45.0000	42.4318	2.5	215.5724	"
2	1425	6"	T	P.borysl.	30.0600	28.1940	1.1	135.9218	"
Faustyna 2	1539	6"	T-1537	"	3.7600	3.6807	3.1	19.2846	Spadk. Rothenberga
Foch 1	1510	4"	P	"	29.4900	25.4134	0.4	144.7002	Limanowa
Fotogen 2	1419	5"	T	Eoc.gór.	4.0000	—	0.3	—	G. Spitzman
3	1510	5"	T	Eoc.gór.	2.0000	—	0.2	52.0166	"
4	1506	6"	T-1428	"	2.1000	—	0.3	—	"
10	1494	5"	T	P.borysl.	1.6000	—	0.8	—	"
12	1693	5 1/2"	T-1669	Eoc.gór.	3.6000	3.0975	0.8	16.7411	Nafta-Malopolska
Fryderyk-Bitumen	1499	5 1/2"	T	P.borysl.	4.2000	3.7125	1.0	19.6015	"
Gdańsk	1531	6"	T-1464	"	5.4000	4.9919	1.2	24.8718	"Limanowa"
Gotfried	1427	5"	G-1350	"	—	—	0.2	—	"
3	1482	5"	T	"	4.6508	4.3807	0.2	22.1604	"
5	1425	6"	T-1226	Łup.men	0.0600	—	—	2.5738	"
7	1493	6"	T-1430	P.borysl.	1.0200	1.1309	0.1	2.7138	"
8	1473	5"	T-1439	"	2.5200	2.4607	0.2	11.4881	"
9	1423	6"	T	Eoc.dol.	1.9004	2.0200	0.6	10.0316	"Bonariva"
Guldo	1579	6"	T	P.borysl.	19.3000	18.4974	1.7	92.3390	"
Gustaw 1	1527	5 1/2"	T	Eoc.gór.	1.5000	0.9340	0.8	5.8320	Nafta-Malopolska
Hallna	1621	6"	T	"	6.7004	6.7840	0.6	33.2142	"
Horodyszczce 1	1472	6"	T	P.borysl.	5.4387	5.1631	—	28.1196	Galicja
3 1)	1570	5"	W	"	—	—	—	3.7658	"
4	1691	5"	T	P.jamn.	3.6654	3.4860	—	17.6634	"
5	1881	6"	G-1470	borysl.	—	—	0.2	—	Gal., dz. Weingarten
7	1458	7"	T-1455	"	11.4854	10.9933	—	60.5076	Galicja
8	1438	7"	P	"	8.2425	7.9199	0.5	40.2697	Gal., dz. Weingarten
9	1156	6"	S	"	—	—	—	15.5273	Galicja
10	1636	7"	T	Eoc.dol.	3.2462	3.1235	—	55.4192	"
11	1596	6"	T	Eoc.gór.	12.2266	11.7252	—	27.4030	M. Stern
Irena	328	10"	T	Nasun.	5.5000	5.5543	0.3	10.6348	Nafta-Malopolska
Jakób II/2	1627	5"	T	Eoc.gór.	2.1000	2.0173	0.7	108.2660	Limanowa
Joffe 2	1492	5"	P	"	20.3700	22.6689	0.9	—	"
5	1494	6"	G	P.borysl.	—	—	1.2	—	"
Józef 1	1525	5"	T	"	10.2527	9.8348	0.7	46.1445	Galicja
2	1605	7"	T	Eoc.gór.	1.4964	1.4398	0.8	8.3320	"
3	1615	7"	T	P.borysl.	8.0920	7.7851	—	36.7891	"
Jóźik (Fryderyk 3) 1)	1508	6 1/2"	L	Eoc.gór.	0.6000	0.4642	2.6	3.0168	Nafta-Malopolska
Karol (Sydonja)	1594	6"	T	P.borysl.	15.2000	14.4211	3.1	72.3337	Standard Nobel
Kniaź 2	1479	5"	W1-1489	Łup.men	5.2210	2.0274	1.1	13.3702	Dom T.-H. „Deteha"
Kołataj 2	1575	6"	L-1486	P.borysl.	4.0841	3.9120	0.1	23.1431	Galicja
Min. Kwiatkowski 2)	1699	6"	T	Nasun.	8.1000	7.6058	0.7	42.5021	Pionier-Bitumen
Lindenbaum 17	324	9"	T	"	2.0000	1.9388	0.2	10.4489	M. Stern
Ludwik	1539	5"	T	P.borysl.	4.2700	4.0345	0.6	21.1006	Nafta-Malopolska
Lukasiewicz 1)	1284	9"	Wkm	"	—	—	—	—	Limanowa
Metan	1068	6"	T	"	9.1000	7.1753	0.6	55.1077	Premier-Malopolska
Milano 3	1360	6"	T	Eoc.gór.	1.8600	4.8456	0.6	23.0848	Tow. Przem. Ropn.
6	1398	5"	T	"	3.3000	—	1.1	—	"
Min 2	1437	7"	WT	P.borysl.	9.1400	6.5499	1.9	52.7274	Limanowa

SZYB PUITS	Głęb. - Prof. m	Rury - Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.	Oddano ropy Expédié l.—V. 1935	FIRMA Société
					cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois			
Monte Carlo 1	1367	4"	T	Eoc.gór.	1.0000	—	0.2	—	Dom T.-H. „Deteha"
2	1617	4"	T	"dol.	2.0000	—	0.4	—	"
3	1364	5"	T-1348	"gór.	8.5508	11.0005	—	52.8974	"
5	1339	6"	T	"	0.2695	0.2695	0.2	1.0357	"
Nina 5)	1152	7"	T	Nasun.	2.3800	2.4483	0.2	24.2113	Premier-Malopolska
Nobel Horod. 2	1468	7"	G-1465	P.borysl.	—	—	0.8	—	Standard-Nobel
3	1505	6"	G-1365	Eoc.gór.	—	—	0.2	—	"
4	1500	6"	P	P.borysl.	3.7600	3.6711	0.4	16.3517	"
Mrazn. 1	1665	5"	S-1522	"	—	—	—	—	"
2	1534	5"	T	"	9.1000	8.6822	0.7	42.0809	"
3	1611	5"	T	Eoc.gór.	2.4000	2.2107	—	11.0652	"
6	1749	5"	T-1618	Łup.men	1.2600	1.0653	0.3	5.8155	"
12	1566	6"	T	P.borysl.	9.8400	9.1899	1.0	45.2390	"
Norbert	1632	6 1/2"	T	Łup.men	3.9300	3.9669	2.8	20.4320	Nafta-Malopolska
Oil Spring 1	1383	5"	T	Eoc.gór.	0.2500	0.1660	0.1	8.3485	Tow. Naft. „Astra"
3	1330	6"	T	P.borysl.	8.5537	8.2085	—	31.5373	"
Oskar	1592	6 1/2"	T-1565	Łup.men	2.1000	1.9223	2.6	9.8484	Nafta-Malopolska
Parnas	1527	6 1/2"	T	P.borysl.	4.9800	3.9647	1.0	11.2762	"
Pasteur 2	1604	5"	T	Łup.men	3.0200	2.9180	2.9	14.9930	Karpaty-Malopolska
1	1872	5"	T-1762	"	4.0750	3.9876	1.3	19.3022	"
Pétain 1	1713	5"	T-1690	Spąg ol.	8.9996	7.8377	3.5	44.1391	"Limanowa"
2	1091	10"	T-931	Nasun.	0.3500	—	—	2.2823	"
3	1352	7"	T	Eoc.gór.	1.3668	1.2909	0.3	10.4132	Inż. W. Fedorski
Pilsudski 3	1420	6"	T-1345	P.borysl.	2.2900	2.7732	—	13.2025	Ska Akc. „Mraznica"
Pogoń	1666	5"	T	Eoc.dol.	4.3400	2.3115	0.6	15.3727	"
Rela	1674	5"	T-1525	Nasun.	0.5500	—	—	2.9198	Locksper - Limanowa
Ropa	1518	5"	T-1446	P.borysl.	2.2456	1.3928	1.0	12.0802	Spadk. Rothenberga
Sassyk 6	1115	8 1/2"	T	Nasun.	3.1000	2.9953	0.2	21.1944	Premier-Malopolska
Gen. Sikorski	452	5"	S	"	—	—	—	—	"Polbitum"
Sosnkowski 2	1511	6"	WT	Eoc.gór.	13.1750	12.8769	4.5	39.6204	"
3	463	5"	S-426	"	—	—	—	—	"
Standard 1	1521	6"	T	Eoc.gór.	5.7900	6.0559	1.1	6.5413	Standard Nobel
2	1485	6"	T	P.borysl.	10.9300	10.5087	0.5	51.7565	"
3	1525	6"	G	Eoc.gór.	—	—	0.1	—	"
4	1524	6"	T	P.borysl.	12.2050	11.5517	0.5	57.0990	"
7	1541	6"	T-1504	Eoc.gór.	4.2750	4.0577	0.5	16.0776	"
8	1572	6"	T-1557	"	3.3050	3.2601	0.3	14.1651	"
Tadzio	1534	6"	T	"	4.7774	5.0136	0.1	24.2619	Dom T.-H. „Deteha"
Tonlusin 3	509	10"	T	Nasun.	1.5000	1.4817	0.1	8.9431	M. Stern
Tryskaj	1568	6"	T	Eoc.gór.	7.5312	7.3493	1.2	28.1762	Dom T.-H. „Deteha"
Uilmann	1541	6 1/2"	T	P.borysl.	9.8900	9.6541	0.9	45.9578	Nafta-Malopolska
Union 1	1466	5"	T	Eoc.dol.	2.8403	2.9127	—	15.5604	Limanowa
3	1697	4"	X-1672	"	0.0180	—	—	10.8152	"
4	1484	5"	P	"	7.2060	7.2525	—	31.8254	"
5	1403	6"	P	P.borysl.	8.1700	7.9212	0.2	37.9889	"
6	1399	6"	G-1374	Łup.men	—	—	0.2	—	"
7	1641	6"	T	Eoc.dol.	12.6400	12.3776	0.4	60.9648	"
8	1112	6"	Wkm	W.polan.	0.3079	—	—	—	"
9	1082	6"	WkmT	Nasun.	1.4800	—	0.2	5.7009	"
Zawisza Czarny 1	1505	6"	T	P.borysl.	9.0000	9.2131	0.2	44.9258	Nafta-Malopolska
Zofja 1	1599	5"	P	"	6.3760	6.1429	0.2	28.4733	Galicja
2	1513	5"	P	"	3.8319	3.7107	0.2	15.8885	"
3	1534	4"	T	"	16.6154	15.9804	0.2	78.1713	"
4	1580	6"	S	Eoc.gór.	—	—	—	—	"
5	1605	6"	P	P.borysl.	3.7646	3.6125	1.1	17.6617	Gal., dz. Weingarten
6	1680	7"	T	"	8.6029	8.2552	0.2	42.0861	Galicja
7	1089	5"	WT	Nasun.	12.4200	10.4030	2.7	25.9506	D. Harnik i Ska
Zorza	1479	6"	T	P.borysl.	14.4795	13.0094	0.7	71.4992	B. Roth
Zuzanna 1	1472	7"	T	"	21.4847	20.6735	6.8	115.3032	Galicja
Zygmunt 4	1528	7"	T	Plask. podr.	18.4459	17.7852	—	104.3547	"
5	—	—	—	"	0.3292	0.3186	—	2.4089	"
Lapaczka-Limanowa	—	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Razem - Total	—	—	—	—	739.2136	683.9058	91.1	3501.7423	—

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz

TRUSKAWIEC. Okr. górń. Drohobycz - Distr. de Drohobycz

Maj 1935
Mai

Str. 103

Brytanja	950	5"	Łr	0.6000	0.5883	0.1	3.2629	M. Weiss
Michał 1	311	12"	S-135	—	—	—	—	N. Katz
Lux	907	9"	L-164					

Wykaz otworów wierconych

Puits en forage

Maj — Maj 1935

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a reconstré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Okręg górny. — District de Jasło									
Brzezówka	Malopolska	Gaz 2	1069	4"	5	Kreda	—	300 kg/dz.	
Brzozów	Brzozowско-Iwoniccka S. N.	Ewa	373	7"	2	Eocen	—	—	Pogłębianie
Dominkowice	Fr. Rzlicha	Nr. 4 Stanisława	70	7"	70	Kreda	—	—	Wierc. rozpocz. 18. V. 1935.
"	"	" 55 Jan	258	6"	29	"	243	900 kg/dz.	
Gorlice	Magdalena	Nr. 6	347	4"	36	Eocen	310	4 m ³ /min.	
"	"	" 13	125	5"	22	Menillity	—	—	Likwidacja otworu
"	"	" 14	60	7"	60	"	—	—	Wierc. rozpocz. 16. V. 1935.
Grabownica Starz.	Galicja	Gaten 15	807	7"	16	Kreda	—	—	
"	"	" 16	893	6"	28	"	—	—	
"	"	" 19	1159	4"	—	"	—	—	
"	Grabownica	Grabys 5	677	9"	12	"	—	1000 kg/dz.	
"	"	" 10	162	16"	87	"	—	—	
Harkłowa	Malopolska	Nr. 164	245	9"	59	W. dolno-krośnieńskie	204	ślady ropy	
"	"	" 166	263	9"	190	"	—	—	
"	"	" 31	341	12"	64	"	—	—	
Humńska	Ropita	Władysław	968	7"	—	"	—	500 kg/dz.	
Iwonicz	Tow. Wiert. Grabownica	Jan	413	7"	25	Kreda	—	2500 "	Produkcja samoczynna
Jaszczew	Jan Mazurkiewicz	Jan	413	7"	25	Eocen	—	300 "	
Kilimkówka	Jasio-Jaszczew	Maksymilian 2	1030	7"	23	" (II piasek, ciężk.)	—	—	
Korczyzna-Biecz	Atlanta	Nr. 2	132	6"	63	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
"	Wi. Długosz	Stanisław 31	271	12"	271	Eocen	186	ślady gazu	Wierc. rozpocz. 11. V. 1935.
"	"	" 35	418	7 9/16"	13	"	—	—	
Krosno	Galicja	Nr. 17	490	7"	18	" (III psre łupki)	—	—	
Kryg	Kryg	Władysław 11	163	12"	75	"	—	500 kg/dz.	
"	Brzezinka	Nr. 1	200	9"	51	"	—	—	
"	Elżbieta	" 12	66	6"	66	"	—	—	Wierc. rozpocz. 21. V. 1935.
"	"	" 11	245	6"	6	"	—	—	Pogłębianie
"	Polonja	" 1	170	7"	7	"	—	1000 kg/dz.	
Lipinki	Jakób	" 5	371	5"	21	"	366	500 "	
"	Pollon	" 2	192	10"	192	Menillity	—	800 "	Wierc. rozpocz. 11. V. 1935.
Łężany	Szczęść Boże	" 3	227	5"	13	"	226	500 kg/dz.	
Męcinka	Wulkan	" 8	672	12"	—	Eocen	—	—	
Mokre	Henryk Stiefel	" 13	369	7"	45	W. dolno-krośnieńskie	336	śl. ropy i gazu	Wierc. rozpocz. 25. V. 1935.
Potok	Oddago	" 3	34	13"	34	Eocen	—	—	
Ropienka	Rozana	" 26	357	7"	55	Kreda magurska	—	—	
Roztoki (Gliniczek)	Polmin	" 7	230	16"	110	W. dolno-krośnieńskie	—	—	
Równe	Nafta-Malopolska	" 61	588	7"	—	Eocen (III psre łupki)	—	—	Rekonstrukcja
Sądkowa	Malopolska	Kraj 3	1089	7"	—	"	—	—	
"	"	" 7	284	14"	103	Menillity	—	—	
"	"	" 8	8	18"	8	"	—	—	
Stróże	Pollon	Nr. 1	622	6"	63	Eocen	577	ślady gazu	Wierc. rozpocz. 29. V. 1935.
Tokarnia	Malop. S. A. dla Przem. Naft.	Jerzy 8	442	4"	—	W. dolno-krośnieńskie	—	—	Otwór poszukiwawczy
Torosówka	Petronafta	Amelja 11	273	7"	57	Eocen	268	20 m ³ /min.	
"	Marlian	Teresa 2	304	6"	49	"	—	—	
Turzepole	Polmin	Nr. 21	531	7"	—	"	—	—	Rekonstrukcja
Tyrawa Solna	Herman Dienstag	" 11	325	7"	75	Menillity	310	ślady gazu	
Trzetrzewina	Wl. Zieliński	Ferdynand	130	9"	116	"	—	—	
Węglówka	Dr. W. Wittig i Ska	Ottokar	118	6"	3	Kreda	—	—	Rekonstrukcja. Pogłębianie
Woja Komborska	Długosówka	Nr. 2	88	6"	32	"	—	—	
Wietrzno	Karpaty-Malopolska	" 28	670	5"	—	Eocen	—	1500 kg/dz.	
Wulka	"	" 28	262	10"	13	"	—	—	
Zdżary	Polmin	" 1	825	9"	76	Miocen	—	—	Otwór poszukiwawczy
Żmigród Stary	Mary	" 1	20	6"	20	Warstwy krośnieńskie	—	—	Wierc. rozpocz. 9. V. 1935.
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Boryslaw	Herman Dienstag i Tow.	Odra 1	1033	6"	—	Menillity	—	—	
"	"	" 2	1000	6"	41	"	988	2000 kg/dz.	
"	" S. Teicher i Tow.	Zdzisław 1	985	6"	5	"	—	—	
Tustanowice	Emilja	Herta 2	1016	6"	4	Eocen górny	—	—	
"	Licht i Bäcker	Oil City	1249	5"	7	"	—	—	
"	Pol. Zakł. Gazolinowe	Nafta 2	1410	5"	31	" dolny	—	—	
"	Fanto-Malopolska	Liljom 1	1422	5"	51	"	—	—	
"	"	Knlep 1	1371	6"	13	"	—	—	
"	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 17	1072	7"	193	Warstwy polanickie	—	—	
"	"	Bukowice 39	938	7"	141	"	825	ślady ropy	
"	Premier-Malopolska	Stateland 28	1305	6"	57	Menillity	1252	—	
"	"	" 30	1257	7"	54	Warstwy polanickie	—	—	
"	Wisła	Wisła	1306	5"	6	Eocen górny	1305	4000 kg/dz.	
Mrażnica	Galicja	Horod. 3	1570	5"	55	"	—	—	
"	Polbitum	Knlaż 2	1469	5"	15	"	—	—	
"	Limanova	Mina 2	1437	7"	4	Piasek boryslawski	1437	4000 kg/dz.	
"	"	Violetta 1	1112	6"	—	Warstwy polanickie	—	—	
"	"	" 4	1082	6"	40	Nasunięcie	1079	2000 kg/dz.	
"	"	Lukasiewicz	1284	9"	13	"	—	—	
"	"	Zorza	1089	5"	9	"	—	4000 kg/dz.	
Duba	D. Harnik i Ska	Podlasie 22	403	7"	147	Menillity	—	—	
Gelsendorf	Alfa-Malopolska	Polmin 5	759	7"	—	Miocen	—	—	
"	"	" 8	252	6"	30	"	—	—	
Manasterzec	Miremont	Ellsabel 2	520	9"	9	"	—	—	Otwór poszukiwawczy
Ropienka	Ropienka	Ropienka 103	296	6"	27	Menillity	296	530 kg/dz.	Otwór poszukiwawczy
"	"	" 104	551	6"	32	"	—	—	
Rypne	Alfa-Malopolska	Serhów 27	556	7"	13	"	—	—	
"	"	" 30	1144	5"	22	"	—	—	
"	"	" 39	227	10"	175	"	—	—	
"	"	Staje 3	522	7"	25	"	—	—	
"	"	Sarmacja 5	644	7"	68	"	637	500 kg/dz.	
Schodnica	Schodnicka Ska Naft.	Artur 2	394	7"	157	Eocen	—	—	
"	Gazy Ziemne	Olga	443	6"	56	Piaskowiec jamneński	—	1040 kg/dz.	
"	"	Adzla	12	14"	12	"	—	—	

Miejscowość Localité	Firma Société	Otwór Puits	Głęb. Prof. m	Rury Tubes	Uwiercono metrów Mètres forés	Formacja geolog. Formation géolog.	Nawiercono On a recontré		Uwagi Remarques
							Głęb. Prof. m	Ropa, gaz, woda Pétrole, gaz, eau	
Schodnica	Gazy Ziemne	Irka	363	9"	25	Eocen	363	418 kg/dz.	Otwór poszukiwaczy
"	"	Lusia	432	7"	17	Piaskowiec jamneński	432	1000 "	"
"	I. L. Rappaport	Marja 18	178	5"	96	Eocen	"	"	"
"	Dr. Sławek	Nora	314	6"	13	W. Inoceramowe	"	"	"
"	Brzozowski-Winiarz	Pasieczki 64	74	10"	74	Eocen	"	"	"
"	Galicja	Hanna 5	330	9"	2	"	330	1800 kg/dz.	"
"	"	Muchowate 51	460	6"	17	Piaskowiec jamneński	460	300 "	"
Strzelbice	Limanowa	Nr. 71	82	9"	82	Eocen	"	"	Otwór poszukiwaczy
Uhersko	Polmin	Polmin U/1	747	6"	9	Miocen	"	"	"
Urycz	Urycka Ska	Nr. 127	436	7"	15	Piaskowiec jamneński	"	"	"
Wańkowa	Karpaty-Malopolska	Brellków 103	265	7"	260	Menillty	"	"	"
"	"	" 108	15	14"	30	"	"	"	"
"	"	" 111	525	7"	118	"	"	"	"
Wownia	Premier-Malopolska	Wownia 1	781	8 1/2"	19	Miocen	"	"	Otwór poszukiwaczy
Wola Postolowa	Polmin	Izabella 1	778	6"	36	Warstwy krośnieńskie	"	"	"

Okręg gór. — District de Stanisławów

Bitków	Karpaty-Malopolska	Dąbrowa 47	919	7"	26	Lupki menilltowe	"	"	"
"	"	" 59	908	6"	30	"	"	"	"
"	"	" 62	1012	6"	27	Warstwy dobrotowskie	"	"	"
"	"	" 66	462	7"	334	"	"	"	"
"	"	" 110	1290	5"	26	Lupki menilltowe	"	"	"
"	"	" 127	883	7"	6	"	"	"	"
"	"	" 142	527	9"	401	Warstwy dobrotowskie	"	"	"
"	Franc.-Pol. Tow. Gór.	Gargoyle 1	1561	6"	5	"	1558	6000 kg/dz.	"
"	Standard Nobel	Hanka 5	1270	7"	6	Menillty	"	"	"
"	Franc.-Pol. Tow. Gór.	Polopetrol 7	1372	7"	58	"	"	"	"
"	Tow. dla Przem. Naft.	Stella 2	1051	7"	25	"	"	"	"
Katusz	Ska ekspl. soli potas.	Adam 1	75	10"	75	"	"	"	"
Majdan	Podkarp. Tow. Gór.	Amalja 2	462	6"	28	Eocen	462	1200 kg/dz.	"
"	"	Karla 1	221	9"	7	"	"	"	"
"	"	Nowa Siła 3	266	9"	7	"	"	"	"
Pasieczna	Bonariva	Esperance 3	350	9"	13	Kreda	"	"	"
"	Premier-Malopolska	Chrobry 9	1787	6"	69	Warstwy dobrotowskie	"	"	"
Pnów	Galicja	Pnów 1	277	10"	51	"	264	woda	"
Rosulna	T. Kozak i Tow.	Kozak 5	257	6"	5	Eocen	"	"	"
"	Franc.-Pol. Tow. Gór.	Zofja 41	155	10"	155	"	155	ślady ropy	"
Sloboda Rung.	Wsch.-Malop. Ska Wiertn.	Bukowiec 106	241	9"	4	"	"	"	"

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

Maj — Mai 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		2.747	8	53	—	—		2.800
Drohobycz						134		
Rejon boryslawski	3.640		28	211	7			3.985
Poza Boryslawiem	1.408		5	38	—			1.446
Cały okr. Drohobycz	5.048		33	249	7	134		5.431
Stanisławów	823		5	33	—	17		873
RAZEM — TOTAL	8.618		46	335	7	151		9.104
	— 142		—	— 4	—	— 8		— 154

* Miejsca wolne — brak danych.

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

Maj — Mai 1935

Okreęg — District	Ropa marki boryslawskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale
Jasło	—	798.9370
Drohobycz	2426.9594	796.4657
Stanisławów	—	310.8695

UWAGI *)
Okreęg Jasło

Gorlice

1). Magdalena 6. Z końcem maja osiągnął głęb. 347 m

w rurach 4". W głęb. 310 m przyplływ gazu w ilości ok. 4 m³/min. Eocen.

*) Obejmują okres do 1. VII. 1935

(Ciąg dalszy na str. 107)

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)

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

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

Maj 1935

S Z Y B P U I T S	Rok 1934			M a j — M a i 1935							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1934 Mètres forés en 1934	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934 Prod. totale d'huile pour 1934 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. — Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Cyst.-kg Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
Stańkowa Gmina 1	—	181	5.0630	—	181	7"	P	OLIGOCEN	0.3680	0.6218	—	Standard Nobel
" 2	—	289	4.4460	—	289	7"	P		0.3100			
" 3	—	250	7.7110	—	250	7"	P		0.5880			
" 4	—	342	1.0940	—	342	7"	P		0.0620			
Kempner 1	—	299	7.9990	—	299	7"	P	0.4500	0.7189	—	—	—
" 3	—	294	8.6970	—	294	7"	P	0.3410				
" 4	—	262	16.1920	—	262	7"	P	0.8400				
STANKOWA Strzelbice	—	—	51.2620	—	—	—	—	2.9590				
Nr. 23	—	218	2.1000	—	218	8"	P	0.1550	16.5440	0.4	—	„Limanowa"
" 32	—	183	3.2850	—	183	5"	P	0.2480				
" 33	—	197	9.2400	—	197	6"	P	0.6820				
" 35	—	220	17.6450	—	220	5"	P	1.0260				
" 40	—	201	3.6500	—	201	6"	P	0.2790	—	—	—	—
Marja 42	—	202	14.4680	—	202	9"	P	0.9700				
Zofja 43	—	193	22.7190	—	193	5"	P	1.7090				
Zygmunt 44	—	136	8.4100	—	136	9"	P	0.5890				
Konstancja 45	—	252	13.4100	—	252	6"	P	1.0850	—	—	—	—
Gerda 46	—	227	7.3750	—	227	7"	P	0.5580				
Tomasz 47	—	386	24.0500	—	386	5"	P	1.8600				
Elemer 48	—	435	8.3450	—	435	5"	P	0.4230				
Marna 49	—	279	2.9000	—	279	5"	P	0.2170	—	—	—	—
Andrzej 50	—	251	3.2920	—	251	7"	P	0.2480				
Henryk 51	—	200	7.3130	—	200	6"	P	0.5580				
Juno 52	—	188	5.4940	—	188	7"	P	0.4030				
Stawa 53	—	100	4.1610	—	100	7"	P	0.3920	—	—	—	—
Alfons 54	—	201	1.9640	—	201	7"	P	0.1550				
Gustaw 56	—	157	3.5140	—	157	7"	P	0.2690				
Artemis 59	—	87	1.5840	—	87	5"	P	0.1240				
Cilo 60	—	152	3.5930	—	152	7"	P	0.2170	—	—	—	—
Thals 61	—	162	12.0330	—	162	5"	P	0.8060				
Urania 62	—	208	1.5000	—	208	6"	P	0.1200				
Melusine 63	—	132	4.9850	—	132	7"	P	0.3230				
Karol 67	—	195	14.5140	—	195	6"	P	0.8840	—	—	—	—
Stefan 68	—	209	12.5910	—	209	6"	P	0.7560				
Janek 69	—	173	1.0690	—	173	6"	X	—				
Nr. 71	—	—	—	82	82	9"	W	—				
Antoni 70	—	208	15.3550	—	208	6"	P	1.1160	—	—	—	—
La Nympha 73	—	84	4.4750	—	84	7"	P	0.3720				
Zofja 1	—	98	3.4060	—	98	7"	P	—				
" 2	—	133	7.0820	—	133	6"	P	—				
" 3	—	79	1.0920	—	79	6"	P	—	3.5450	5.1500	0.2	—
" 4	—	111	0.7280	—	111	6"	P	—				
" 7	—	165	15.1205	—	165	6"	P	—				
" 12	—	205	6.9228	—	205	6"	P	—				
" 13	—	205	3.3530	—	205	6"	P	—	—	—	—	—
" 14	—	233	8.8498	—	233	7"	P	—				
" 24	—	81	2.1560	—	81	4"	P	—				
STRZELBICE	—	—	283.7441	82	—	—	—	20.0890				
Tarnawa Dolna	—	978	13.6505	—	978	6"	S	Kros.	—	—	—	„Tarnawa"
Zdenka 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Pionier"
Truskawiec	1358	1365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ignacy 1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uhersko	—	—	—	9	747	6"	W	Mloc.	—	—	—	„Polmin"
Polmin U/I	353	694	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Adrast 224	—	207	6.0225	—	207	9"	P	E.-K.	0.5115	—	—	„Gazy Ziemi"

S Z Y B P U I T S	Rok 1934			M a j — M a i 1935							FIRMA Société	
	Uwierc. w r. 1934 Mètres forés en 1934	Głęb. otworu Prof. du puits 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934 Prod. totale d'huile pour 1934 brutto	Uwiercono Mètres forés	Głęb. — Prof. m.	Rury Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Cyst.-kg Prod. d'huile brutto	Oddano Expédié		Prod. gazów Prod. du gaz m ³ /min.
Regina 298	—	335	0.2860	—	335	6"	P	—	—	—	—	—
Aglaia 206	—	306	3.6500	—	306	7"	P	—	—	—	—	—
Ajaks 158	—	268	0.2860	—	268	7"	P	—	—	—	—	—
Ariadne 168	—	301	11.5275	—	301	9"	P	—	—	—	—	—
Arion 230	—	347	4.0150	—	347	7"	P	—	—	—	—	—
Aurora 267	—	300	5.1850	—	300	7"	P	—	—	—	—	—
Bachus 163	—	263	5.9950	—	263	9"	P	—	—	—	—	—
Dejanira 217	—	306	0.2915	—	306	7"	P	—	—	—	—	—
Faun	—	—	0.9100	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Glaukon 262	—	247	6.0225	—	247	7"	P	—	—	—	—	—
Hektor 152	—	303	6.0255	—	303	7"	P	—	—	—	—	—
Jazon 221	—	313	2.0075	—	313	7"	P	—	—	—	—	—
Jokasta 268	—	290	4.5725	—	290	7"	P	—	—	—	—	—
Latona 261	—	262	0.2860	—	262	7"	P	—	—	—	—	—
Lisbeth 66	—	335	2.7125	—	335	7"	P	—	—	—	—	—
Mars 135	—	293	2.0075	—	293	6"	P	—	—	—	—	—
Owid 283	—	259	5.4780	—	259	8"	P	—	—	—	—	—
Pandora 225	—	359	6.0170	—	359	7"	P	—	—	—	—	—
Pluto 101	—	302	1.7925	—	302	7"	P	—	—	—	—	—
Priam 249	—	319	0.2860	—	319	7"	P	—	—	—	—	—
Silvia 313	—	297	0.2860	—	297	7"	P	—	—	—	—	—
Urania 203	—	302	0.9675	—	302	6"	P	—	—	—	—	—
Walerja 91	—	329	0.2860	—	329	7"	P	—	—	—	—	—
Wenus 125	—	293	0.9525	—	293	5"	P	—	—	—	—	—
Wulkan 138	—	164	0.2860	—	164	7"	P	—	—	—	—	—
Rudolf 3	—	302	2.7348	—	302	6"	P	—	—	—	—	—
" 4	—	278	3.6442	—	278	7"	P	—	—	—	—	—
" 5	—	251	1.1165	—	251	7"	P	—	—	—	—	—
Urycka Ska 9	—	299	3.6000	—	299	5"	P	—	—	—	—	—
" 10	—	294	4.3800	—	294	5"	P	—	—	—	—	—
" 11	—	326	3.6500	—	326	6"	P	—	—	—	—	—
" 12	—	396	—	—	396	4"	S	—	—	—	—	—
" 13	—	308	3.5900	—	308	5"	P	—	—	—	—	—
" 14	—	321	0.4500	—	321	6"	P	—	—	—	—	—
" 15	—	336	8.4500	—	336	5"	P	—	—	—	—	—
" 16	—	326	11.5200	—	326	5"	P	—	—	—	—	—
" 18	—	309	1.8400	—	309	5"	P	—	—	—	—	—
" 19	—	334	3.6300	—	334	6"	P	—	—	—	—	—
" 20	—	303	2.1400	—	303	6"	P	—	—	—	—	—
" 21	—	376	0.8700	—	376	6"	P	—	—	—	—	—
" 22	—	348	1.0000	—	348	8"	P	—	—	—	—	—
" 23	—	340	2.0100	—	340	7"	P	—	—	—	—	—
" 24	—	349	5.2900	—	349	6"	P	—	—	—	—	—
" 25	—	301	3.1600	—	301	7"	P	—	—	—	—	—
" 26	—	352	8.9300	—	352	6"	P	—	—	—	—	—
" 28	—	469	3.3800	—	469	5"	P	—	—	—	—	—
" 35	—	359	10.5600	—	359	5"	P	—	—	—	—	—
" 36	—	368	10.5900	—	368	5"	P	—	—	—	—	—
" 37	—	325	4.2700	—	325	6"	P	—	—	—	—	—
" 40	—	345	0.8800	—	345	6"	P	—	—	—	—	—
" 43	—	350	1.3000	—	350	6"	P	—	—	—	—	—
" 44	—	334	9.0300	—	334	7"	P	—	—	—	—	—
" 45	—	339	10.6100	—	339	6"	P	—	—	—	—	—
" 47	—	355	4.7600	—	355	6"	P	—	—	—	—	—
" 48												

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz

SZYB PUITIS	Rok 1934		Maj - Mai 1936		FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1934	Mètres forés en 1934	Głęb. otwora 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934		Prod. ropy brutto	Expédition	Prod. gazów m ³ /min.
Urycka Ska 53	387	0,7700	387	0,1100	U R Y C K A S K A			
54	448	14,3200	448	1,1400				
55	389	5,1700	389	0,2900				
56	382	4,0100	382	0,2900				
57	412	7,8900	412	0,5500				
58	352	3,5400	352	0,2900				
59	409	15,3100	409	1,5300				
60	401	1,0600	401	0,3400				
61	371	5,0800	371	0,6200				
62	342	10,6700	342	0,2900				
63	368	2,8900	368	0,2500				
64	359	3,6400	359	0,2000				
65	381	2,5100	381	0,2000				
66	388	5,8600	388	0,5200				
67	365	2,8500	365	0,2600				
68	400	6,8500	400	0,2500				
69	340	6,8500	340	0,8400				
70	403	0,7100	403	0,1100				
71	339	10,7700	339	0,8200				
72	413	4,7900	413	0,8200				
73	360	1,8200	360	0,1600				
74	396	3,5400	396	0,1600				
75	349	29,0600	349	2,1400				
76	341	3,6300	341	0,3100				
77	372	2,8800	372	0,2300				
78	356	1,6100	356	0,0800				
79	400	3,6000	400	0,3100				
80	358	7,3000	358	0,6200				
81	355	18,2800	355	1,2400				
82	381	10,9000	381	0,9300				
83	381	5,9600	381	0,6100				
84	373	3,3500	373	0,2700				
85	430	5,1600	430	0,6200				
86	329	14,4700	329	1,2300				
87	402	0,5600	402	0,0600				
88	386	12,3300	386	1,2400				
89	456	1,6200	456	0,1200				
90	430	1,3200	430	0,1000				
91	456	4,7100	456	0,3100				
92	321	18,1100	321	1,5500				

SZYB PUITIS	Rok 1934		Maj - Mai 1936		FIRMA Société			
	Uwierc. w r. 1934	Mètres forés en 1934	Głęb. otwora 31. XII. 1934	Prod. całkowita ropy za r. 1934		Prod. ropy brutto	Expédition	Prod. gazów m ³ /min.
Urycka Ska 97	463	17,7200	463	17,7200	U R Y C K A S K A			
98	382	3,4300	382	3,4300				
99	282	2,1100	282	2,1100				
100	505	4,3000	505	4,3000				
101	352	1,2200	352	1,2200				
103	385	7,1200	385	7,1200				
104	219	3,6000	219	3,6000				
106	278	10,6300	278	10,6300				
107	308	14,3300	308	14,3300				
108	390	17,9000	390	17,9000				
109	209	14,4400	209	14,4400				
110	390	7,1400	390	7,1400				
111	167	6,2400	167	6,2400				
112	216	3,4500	216	3,4500				
113	333	18,8900	333	18,8900				
114	372	21,5800	372	21,5800				
115	188	3,6300	188	3,6300				
116	515	10,2400	515	10,2400				
117	455	6,8700	455	6,8700				
118	309	9,6000	309	9,6000				
119	418	7,2000	418	7,2000				
121	482	3,5100	482	3,5100				
122	468	7,0400	468	7,0400				
123	359	7,2400	359	7,2400				
124	170	6,6800	170	6,6800				
125	303	6,5200	303	6,5200				
126	177	15,4400	177	15,4400				
127	382	2,0100	382	2,0100				
Józef	450	4,2300	450	4,2300				
Henryk	412	4,7800	412	4,7800				
Ewa	465	12,9700	465	12,9700				
Ignacy	444	7,2500	444	7,2500				
Salurn	300	0,3900	300	0,3900				
Wrocławek 1	392	4,4310	392	4,4310				
Zamojski 1	481	16,5300	481	16,5300				
Lubomirska 11	392	17,4400	392	17,4400				
Kallsunka 3	423	0,7500	423	0,7500				
U R Y C Z	420	1,1900	420	1,1900				
	213	811,3676	213	811,3676				

Mokro

2). Stefan 13. Głęb. 369 m, rury 7". W głęb. 335 m zaznaczyły się silne ślady ropy i gazów. Przewierca warstwy dolno - krośnieńskie.

Toroszkówka

3). A melja 11. Wierci; głęb. 273 m, rury 7". W głęb. 267 m uzyskano produkcję gazów w ilości ok. 20 m³/min. Warstwy eoceńskie.

Okręg Drohobycz

Daszawa

1). Basiówka 1. Od dnia 30. VI. rozpoczęto pogłębianie od głęb. 471 m. Obecna głęb. 531 m, rury 12". Miocen.

Duba

2). Podlasie 22. Osiągnął głęb. 554 m w rurach 7". W powyższej głęb. uzyskano produkcję ropy w ilości 1000 kg na dobę początkowo. Formacja menilitowa.

Gelsendorf

3). Polmin 8. Głęb. 252 m. Zamyka wodę rurami 9".

Manasterzec

4). Elisabeth 2. Wierci; głęb. 543 m, rury 7".

Ropienska

5). Ropienka 104. Wierci; głęb. 623 m, rury 6". Od głęb. 563 m słaby przyływ wody. Formacja menilitowa.

Rypno

6). Serhów 27. Głęb. 592 m, rury 7". W ostatniej głęb. nawiercono horyzont ropny, z którego uzyskano 1600 kg na dobę początkowo. Formacja menilitowa.

7). Serhów 30. Wierci; głęb. 1164 m, rury 5". Formacja menilitowa.

8). Serhów 39. Głęb. 320 m, rury 9". W głęb. 262 m zaznaczyły się ślady ropy. Formacja menilitowa.

9). Staje 3. Wierci; głęb. 546 m, rury 7". Formacja menilitowa.

Schodnica

10). Artur 2. Głęb. 408 m, rury 7". W ostatniej głęb. uzyskano produkcję w ilości ok. 1400 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.

11). Adzia (Gazy Ziemiene). Uruchomiony w czerwcu, osiągnął z końcem miesiąca głęb. 170 m w rurach 9". Przewierca warstwy eoceńskie.

12). Felicja (Gazy Ziemiene). Wierci od 29. VI. Głęb. 8 m, rury 14".

13). Rena (Gazy Ziemiene). Wierci; głęb. 406 m, rury 7".
(Ciąg dalszy na str. 108)

W Y K A Z

ropy wyprodukowanej przez poszczególne towarzystwa naftowe

Production du pétrole par les sociétés

Maj — Mai 1935

FIRMA Société	Okr. gór. - District Drohobycz					Okr. gór. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	FIRMA Société	Okr. gór. - District Drohobycz					Okr. gór. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble
	Okręg gór. District Jasio	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District Stanisławów				Okręg gór. District Jasio	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total des mines sauf la région de Boryslaw	Razem - Total district de Drohobycz	Okręg gór. District Stanisławów		
cysterno — kilogramów							cysterno - kilogramów								
Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cil. par mois							Towarzystwa z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au-dessus de 50 cil. par mois								
Małopolska	Premier	8.4035	446.8900	—	446.8900	20.0190	475.3125	Lockspelser E.	—	41.1060	—	41.1060	—	41.1060	
	Karpaty	129.3960	246.7598	175.0897	421.8495	148.7224	699.9679	Lozński W. i Ska	16.7117	—	—	—	—	16.7117	
	Fanto	—	218.5426	—	218.5426	0.4120	218.9546	„Mrażnica”	—	6.6300	—	6.6300	—	6.6300	
	Nafta	50.4000	120.5104	—	120.5104	1.6750	172.5854	„Nafta Borysl.”	8.8950	11.9370	—	11.9370	—	20.8320	
	Napma	4.6696	35.1500	—	35.1500	—	39.8196	„Oddago”	8.6400	—	—	—	—	8.6400	
	Ekwiwalent	—	47.1000	—	47.1000	—	47.1000	„Petronafta”	26.0000	—	—	—	—	26.0000	
	Alfa	—	—	156.4000	156.4000	—	156.4000	„Petropol”	—	44.4733	—	44.4733	—	44.4733	
	Rypne	—	—	4.0300	4.0300	—	4.0300	„Pionier-Bitumen”	—	8.1000	—	8.1000	—	8.1000	
	Goplo	—	—	0.6200	0.6200	—	0.6200	„Polana-Ostre”	8.5280	—	—	—	—	8.5280	
	Harkłowa	44.4420	—	—	—	—	44.4420	„Polanka”	—	—	—	—	7.3424	7.3424	
	Zach. Gazy	8.3700	—	—	—	—	8.3700	„Polbitum”	—	18.0750	—	18.0750	—	18.0750	
	S-té Ind. Gal.	—	—	—	—	—	—	„Polmin”	21.3590	—	—	—	—	21.3590	
								„Polrum”	—	7.6000	—	7.6000	—	7.6000	
								„Polska Nafta”	—	9.7958	—	9.7958	—	9.7958	
								„Rajskie”	—	—	6.9200	6.9200	—	6.9200	
							Rappaport E.	—	5.3000	—	5.3000	—	5.3000		
							„Rita”	—	17.7219	—	17.7219	—	17.7219		
							Ropa zbierana	—	10.1994	—	10.1994	—	10.1994		
							„Ropienka”	—	—	24.8350	24.8350	—	24.8350		
							„Ropla”	26.2740	—	—	—	—	26.2740		
							Roth B.	—	14.4795	—	14.4795	—	14.4795		
							Roth i Schächler	—	6.0000	—	6.0000	—	6.0000		
							Rothenberga Sp.	—	22.1587	0.5600	22.7187	—	22.7187		
							Rzicza Fr.	9.1856	—	—	—	—	9.1856		
							Schliff J.	—	6.1100	—	6.1100	—	6.1100		
							Schmer J.	28.8225	—	—	—	—	28.8225		
							Schmer i Ska	5.6360	—	—	—	—	5.6360		
							Schodn. Ska Naft.	—	—	27.8162	27.8162	—	27.8162		
							Scott-Buber	—	11.1774	—	11.1774	—	11.1774		
							Śląskie Tow. Naft.	8.0000	—	—	—	—	8.0000		
							Spitzman G.	—	9.7000	—	9.7000	—	9.7000		
							„Starowianka”	11.6840	—	—	—	—	11.6840		
							Stern M.	—	9.0195	—	9.0195	—	9.0195		
							Syska i Naturski	—	15.3585	—	15.3585	—	15.3585		
							„Tegen”	—	5.0000	—	5.0000	—	5.0000		
							Teicher i Ska	—	6.1475	—	6.1475	—	6.1475		
							„Tekrin”	—	15.0635	—	15.0635	—	15.0635		
							Tow. dla Przem. N.	—	—	—	—	12.1500	12.1500		
							Tow. Przem. Rep.	—	12.3600	—	12.3600	—	12.3600		
							„Tryumf”	5.9162	—	—	—	—	5.9162		
							Unikel L.	—	6.3611	—	6.3611	—	6.3611		
							Weiss J.	—	10.2565	—	10.2565	—	10.2565		
							„Wisła”	—	2.0750	—	2.0750	—	2.0750		
							Wyżykowski T.	—	17.6675	—	17.6675	—	17.6675		
							„Ziemnafta”	—	8.4119	—	8.4119	—	8.4119		
							Tow. z produkcją 50—5 cyst. mies.	361.1128	534.2873	83.5412	617.8285	70.7499	1049.6912		
Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50 — 5 cil. par mois							Towarzystwa z produkcją 50 — 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production 50 — 5 cil. par mois								
„Alma”	10.7765	—	—	—	—	10.7765	Towarzystwa z produkcją poniżej 5 cyst. miesięcznie Sociétés avec une production au — dessous 5 cil. par mois								
„Astra”	—	10.1037	—	10.1037	—	10.1037		104.9177	162.3338	35.6886	198.0224	40.3048	343.2449		
Backenroth S. R.	—	—	9.5000	9.5000	—	9.5000	O g ó ł e m	798.9370	2426.9594	796.4657	3223.4251	310.8695	4333.2316		
„Belweder”	—	7.7200	—	7.7200	—	7.7200									
„Bonariva”	—	19.3000	—	19.3000	8.8465	28.1465									
Brzozowski i Ska	—	—	13.9100	13.9100	—	13.9100									
„Cellna”	—	10.5073	—	10.5073	—	10.5073									
„Crescat”	14.1270	—	—	—	—	14.1270									
„Deteha”	—	37.6900	—	37.6900	—	37.6900									
Dienstag H.	6.5690	8.9965	—	8.9965	—	15.5055									
Długosz Wł.	32.3861	—	—	—	—	32.3861									
Doregger B.	42.7300	—	—	—	—	42.7300									
Ehrlich H.	—	6.3022	—	6.3022	—	6.3022									
„Eksplatacja”	—	8.7500	—	8.7500	—	8.7500									
„Faworyt”	29.5845	—	—	—	—	29.5845									
„Franc.-Pol. T. G.”	—	—	—	—	—	—									
Gartenberg i Ska	17.9520	—	—	—	42.3710	42.3710									
Globus A. S.	—	6.3680	—	6.3680	—	6.3680									
Hacker P.	—	4.9870	—	4.9870	—	4.9870									
Halpern, Wegner	—	7.8000	—	7.8000	—	7.8000									
Harnik D. i Ska	—	12.4200	—	12.4200	—	12.4200									
„Jadwiga”	—	17.3550	—	17.3550	—	17.3550									
„Jasło-Jaszczew”	5.4412	—	—	—	—	5.4412									
„Jasło-Potok”	3.7963	—	—	—	—	3.7963									
Karlaginer I.	—	7.1776	—	7.1776	—	7.1776									
Klarfeldowa A.	—	10.1250	—	10.1250	—	10.1250									
„Kryg”	12.1582	—	—	—	—	12.1582									

Działalność większych firm naftowych

L'activité des principales sociétés

Maj — Mai 1935

Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cil.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mil. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cil.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwiercono metrów Mètres forés	Firma Société	Produkcja ropy Prod. d'huile cyst. — cil.	Produkcja gazu Prod. du gaz naturel tys. m ³ — mil. m ³	Produkcja gazoliny Prod. de la gazoline cyst. — cil.	Ilość otworów — Nombre des puits				Uwiercono metrów Mètres forés
				W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité						W wierceniu En forage	W wierceniu i produkcji En forage et en prod.	W eksploatacji En exploitation	Razem w ruchu Total en activité	
Małopolska	1.870	10.060	144	21	8	910	940	2615	Pionier	8	33	—	—	—	—	—	—
Franc. Pol. T. Gór.	42	160	—	1	—	35	36	218	Polmin	21	7.215	—	—	—	—	—	—
Galicja	337	1.245	48	6	1	123	130	187	Standard Nobel	155	976	25	—	—	—	—	—
Gazolina	3	7.189	35	—	—	18	19	—	Urycka Ska	54	—	—	—	—	—	—	—
Gazy Ziemne *)	194	281	9	1	1	250	250	110	Inni	1.374	9.414	50	30	38	1522	1641	2665
Limanowa	275	1.213	19	3	1	78	73	139	Razem — Total	4.333	37.786	330	69	50	3141	3317	6216

*) „Schodniczanka” i „Absorbacja”

Warstwy eocenijskie.
14). Gazy Ziemne. — Odbudowa ciśnienia

złóża. W miesiącu czerwcu włączano powietrze na 3-ch sektorach.

Wykaz otworów nowodowierconych i pogłęblonych do nowego horyzontu

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

Maj — Mai 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 pogłębiane do nowego horyz. Puits approfondis jusqu'à un nouvel horizon	Głębokość horyzontu Profondeur de l'horizon m	Początkowa dzienna prod. Production initiale du pétrole kg	U w a g i Remarques
Okręg górny. — District de Jasło								
Dominkowice	Unlon 55	258	1000					
Gorlice	Magdalena 13	347	bez rezult.					
Harkłowa	Ropita 31	335	1000		Elżbieta 11	245	1000	
Kryg					Jakób 5	371	800	
Lipinki					Lipa 187	207	1200	
"					" 189	221	1100	
Toroszówka					Amalja 11	268	20 m ³ /min. g.	
Zdziary	Polmin 1	825	bez rezult.					
Okręg górny. — District de Drohobycz								
Tustanowice					Dereżyce 4	1359	2200	
Mrażnica					Violetta 4	1079	2000	
Ropienka					Ropienka 103	296	530	
Rypne	Sarmacja 5	637	500					
Schodnica	Muchowate 51	460	300		Hanna 5	330	1800	
"	Irka	363	420					
"	Lusia	432	1000					
Wańkowa	Brelików 111	525	1400					
Okręg górny. — District de Stanisławów								
Bitków					Gargoyle 1	1558	6000	
Majdan					Amalja 2	461	1200	

Wykaz otworów świdrowych uruchomionych, zastanowionych i zaniechanych

Les puits commencés, arrêtés et abandonnés

Maj — Mai 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									
Biecz			Tryumf 1		Tustanowice		Agata 1	Erdölwerke 12	
Brzoźów		Ewa			"		Fenomen 1	Jan Kanty 8	
Dominkowice	Unlon 4		Magdalena 13		"		Galicja 1		
Gorlice	Magdalena 14				"		Zuzia		
Kobylanka		Tokarski 4			"		Madrid		
Korczyzna-Biecz	Stanisław 37				"		Sumatra 1		
Kryg	Elżbieta 12				"		Schreier		
"	Henryk 3				Mrażnica II (pyłka)		Joffre 3		
Lipinki	Pollon 2				"		Sosnkowski 4		
Męcinka		Wulkan 8			Hołowlecko		Ropne-Bodo		
Potok	Artur 3				Kropiwnik		Viribus Unitis		
Sądkowa	Kraj 8		Katarzyna 4		Orów			Muzyczek	Pionier-Orów 1
Sekowa					Schodnica	Adzia	Nora	Labor	
Toroszówka	Amalja 26		Załęże 1		"	Pasteczki 64			
Załęże			Polmin 1		Strzelbice	Strzelbice 71			
Zdziary					Truskawiec				Ignacy Boerner
Okręg górny. — District de Drohobycz									
Borysław		Estera	Debra-Gart.		Wańkowa	Brelików 108			
"		Gal. K. O. 11	Joanna 1		Wolosianka				
"		" 12	Dora 2		"				
"		" 24	Wulkan 1		Okręg górny. — District de Stanisławów				
"		Włodzimierz 2			Bitków				Dąbrowa 14
"		Lwów 1			Kałuż	Adam 1			Przyszłość 2
"		" 2			Mołotków				
"					Rosulina	Zofja 41			

Sektor Muchowate I. Powietrze wtłaczano do 4-ch otworów: Adaś, Edgar, Arnulf, Andzia. W ciągu czerwca wtłoczono do tych otworów 180.800 m³ pod ciśnieniem 8.0 — 15.5 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 9,217.250 m³ powietrza. W czerwcu wyprodukowano na sektorze 49.0139 cyst. ropy, wobec 50.3670 cyst. ropy w maju. Produkcja gazów wynosiła 1.075 m³/min. Zanieczyszczenie gazów 3.4% CO₂ i 12.2% O₂.

Sektor Muchowate II. W czerwcu wtłaczano powietrze do otworów Jadzia i Leon. Za okres ten wtło-

czono 104.510 m³ powietrza pod ciśnieniem 5.0 — 7.4 atm. Od początku zastosowania metody wtłoczono 3,887.080 m³ powietrza. Produkcja ropy na powyższym sektorze w czerwcu wynosiła 41.6480 cyst. wobec 43.9289 cyst. w maju. Produkcja gazów 1.37 m³/min. Zanieczyszczenie 4.0% CO₂ i 4.1% O₂.

Sektor Harem III. W ciągu miesiąca wtłoczono do otworu Aniela 19.580 m³ powietrza pod ciśnieniem 6.4 — 6.7 atm. Od początku zastosowania metody wtłoc-

(Ciąg dalszy na str. 110)

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

Maj — Mai 1935

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo- magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				V. 1935	IV. 1935
Jasło	173.9601	133.1594	2673.6600	4533.3410	4561.1374
Drohobycz	587.5603	889.8361			
Stanisławów	21.6362	53.5289			
Razem — Total	783.1566 — 2.3311	1076.5244 — 13.2253	2673.6600 — 12.2400	4533.3410	4561.1374

Gaz ziemny i przemysł gazoliny

Gaz naturel et l'industrie de gazoline

Maj — Mai 1935

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość — Nombre			Przeciętna produkcja gazu Production moyenne du gaz m ³ /min.	Produkcja gazu ziemnego w miesiącu Production mensuelle du gaz	Zużycie własne na kopalni Consommation sur la mine	Wysłano (odtłoczono) Expédié	Gaz wypuszczony w powietrze i strata w gazociągach (manko) Manco
	Miejscowości z prod. gazu de localités avec la production du gaz	Otworów z prod. ropy i gazów de puits avec la production du pétrole et du gaz	Otworów wyłącznie gazowych de puits exclus. à gaz					
Jasło	38	571	36	217.9	9.728	2.748	6.699	281
Drohobycz	15	1159	149	549.8	24.545	8.106	16.282	158
Stanisławów	4	91	14	78.7	3.513	2.570	675	268
Razem — Total	57	1821	199	846.4 — 47.3	37.786 — 822	13.424 + 512	23.656 — 1.313	707 — 20

OKRĘG GÓRNICZY District	Ilość fabryk Nombre de fabriques	Przerobiono gazu w m ³ Gaz traité	Wyrobiono gazoliny Gazoline produite	Wyeksportowano — Expédié		
				Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Za granicę à l'étranger	Razem Total
Jasło	6	5,447.212	301.772	281.494	—	281.494
Drohobycz	16	13,269.506	2,749.704	2,605.118	—	2,605.118
Stanisławów	4	3,071.475	240.787	236.634	—	236.634
Razem — Total	26	21,788.193 + 154.775	3,302.263 — 36.846	3,223.246 + 124.503	—	3,223.246 + 124.503

Wosk ziemny — Ozokerite

w kilogramach — en kilogrammes

Maj — Mai 1935

Miejscowość Localité	Wydobyto Exploité	Wyeksportowano — Expédié					Zapas Réserve dn. 31. V. 1935
		Do wewnątrz kraju à l'intérieur	Czechosłowacja	Niemcy	Rumunja	Manko	
Boryslaw	23.995	222	—	18.325	—	—	8.095
Boryslaw-Topiarnia	—	—	—	—	—	1.118	—
Starunia	—	—	—	—	—	—	1.200
Razem — Total	23.995 — 755	222 + 152	— — 600	18.325 — 17.425	—	18.547 — 17.873	10.413 + 5.448

czono 748.130 m³ powietrza. Produkcja ropy sektora wynosiła w czerwcu 16.6885 cyst., wobec 17.2395 cyst. w maju. Produkcja gazów 0.330 m³/min. przy zanieczyszczeniu 5.5% CO₂ i 10.5% O₂.

Sektor Pereprostyna IV. W ciągu czerwca powietrza nie wtłaczano. Od początku zastosowania metody wtłoczono 559.040 m³ powietrza. W czerwcu wyprodukowano na powyższym sektorze 12.1515 cyst. ropy, wobec 12.2490 cyst. w miesiącu poprzednim. Produkcja gazów 0.745 m³/min. Zanieczyszczenie 6.0% CO₂ i 5.8% O₂.

Strzelbice

15). Strzelbice 71. Wierci; głęb. 182 m, rury 6". Wody górne zamknięto rurami 7" w głęb. 155.63 m. Od głęb. 155 m zaznaczają się silne ślady ropy. W czasie wiercenia eksploatuje obecnie ok. 360 kg na dobę. Piaskowiec jamneński.

16). Strzelbice — Odbudowa ciśnienia złoża. W czerwcu wtłaczano powietrze do otworu nr. 69 początkowo 1.88 m³/min., zaś następnie 2.45 m³/min. przy ciśnieniu 15.2 — 17.0 atm. Ogółem w ciągu miesiąca wtłoczono w złożo 99.581 m³ powietrza. Od kwietnia wtłoczono więc w sumie 171.939 m³. Dotychczas reaguje dodatnio jedynie otwór nr. 43, na którym produkcja wzrosła o około 100 kg na dobę.

Uhersko

17). Polmin U/1. Wierci; głęb. 814 m, rury 6". Miocen.

Urycz

18). Urycka S-ka 128. Uruchomiony w czerwcu, osiągnął głęb. 143 m. W tej głęb. zamknięto wody górne rurami 10". Przewierca warstwy eocenijskie.

19). Urycka S-ka. — Odbudowa ciśnienia złoża. Powietrze wtłaczano do złoża otworem nr. 39.

Przeróbka ropy :

Boryslawska Standard	26.903
Specjalna małoparafinowa	10.350
Specjalna bezparafinowa	4.924
R a z e m	42.177

PRZEMYSŁ RAFINERYJNY
Activité des raffineries
według danych Min. Przemysłu i Handlu
 Maj — Mai 1935
 w tonnach — en tonnes

Zapasy ropy :

W dniu 31. maja 1935 r.	26.737
Zatrudnionych robotników 31. V. 1935	3.357
(w ruchu)	3.317
Czynnych rafinerij	29

Produkt	Wytwórczość z przeróbki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerij	Własne zapotrzebowanie rafiner.	Eksport	Przychód		Zapasy		Produkt	Wytwórczość z przeróbki ropy	Wysyłki do spożycia w kraju	Wysyłka do innych rafinerij	Własne zapotrzebowanie rafin.	Eksport	Przychód		Zapasy	
						z innych rafinerij i gazoliniarń	Import	dnia 30. IV. 1935	dnia 31. V. 1935							z innych rafinerij i gazoliniarń	Import	dnia 30. IV. 1935	dnia 31. V. 1935
Benzyna rekt. do 0.710	267	225	—	—	11	—	—	1.009	1.040	Oleje transformator.	—	—	—	—	—	—	—	357	337
" od 0.711/0.740	3.352	2.417	90	3	992	43	—	4.140	4.032	" turbiniowe	11	34	—	—	—	—	—	158	135
" " 0.741/0.760	1.904	858	87	1	358	204	—	3.022	3.826	" samochodowe	194	260	23	3	16	31	—	1.051	974
" " 0.761/0.770	470	181	97	—	242	26	—	1.201	1.177	" wagonowe letnie	425	422	1	—	21	1	—	5.441	5.423
" " 0.771/0.790	592	69	25	41	15	—	—	920	1.392	" zimowe	—	10	—	—	—	—	—	822	669
" surowa	858	6	121	—	1.431	85	—	5.940	5.325	" lotnicze	—	15	—	—	—	—	—	160	128
" z dyst. rozkl.	248	43	—	—	29	—	—	375	551	" inne	19	2	—	—	—	—	—	27	44
Razem benzyny	7.691	3.799	420	4	3.104	373	—	16.606	17.343	Razem oleje smarowe	5.807	2.208	154	10	3.731	133	18	65.170	65.025
Gazolina z gazu ziem.	—	1.493	5	—	1.196	2.551	—	3.887	3.744	Wazelina	42	22	—	—	—	—	—	169	189
Łącznie benz. i gazolina	7.691	5.292	425	4	4.300	2.924	—	20.493	21.087	Smary stałe	287	283	6	—	10	1	—	391	380
Nafta	12.285	5.422	29	6	1.103	10	—	37.104	42.840	Parafina	2.106	566	1	—	1.516	1	—	4.848	4.872
Olej gazowy	7.591	3.862	148	29	3.006	145	—	7.268	7.959	Świece	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oleje lekk. o c. g. do 0.890	663	817	2	—	4	3	—	1.103	946	Asfalt	1.754	1.962	—	20	71	—	—	12.554	12.255
" napęd. i opałowe	162	188	—	—	89	—	—	565	450	Koks	353	51	64	179	213	79	—	1.352	1.277
Ol. smar. o c. g. pow. 0.890	1.930	63	—	—	1.905	44	—	13.123	13.129	Produkty atypowe	40	69	—	12	—	—	—	163	122
" masz. v 50°C do 3 E	3.210	1.099	8	4	1.754	7	—	42.453	42.805	" uboczne	192	122	—	60	—	—	—	768	778
" pow. "	134	161	—	2	—	21	—	571	563	Olej parafinowy	—	—	293	27	—	193	—	21.153	20.047
" cylindr. do pary nas.	98	133	33	1	34	24	—	630	551	Gacz i oleje potne	—	—	—	—	—	—	—	3.184	3.020
" do pary przeg.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Slops	112	187	—	—	—	—	—	879	722
" kompresorowe	—	9	89	—	1	—	—	377	267	Pozostałości	714	187	85	287	—	189	—	15.576	15.920
Ogółem w maju	38.657	21.051	1.207	903	14.043	3.678	18	192.740	197.889	Ogółem w kwietniu	37.673	20.024	1.852	774	11.089	4.322	—	192.740	197.889

- *) Zapasy początkowe poprawione
- 1) Potrąca się 12 tonn, wziętych z zapasów i oddanych do rafinacji
- 2) " " 20 " " " " " " " " " " " "
- 3) " " 143 " " " " " " " " " " " "
- 4) " " 39 " " " " " " " " " " " "
- 5) " " 979 " " " " " " " " " " " do dalszej przeróbki
- 6) " " 164 " " " " " " " " " " " "

Eksport produktów do poszczególnych krajów

Expédition des produits du pétrole aux pays étrangers

Maj — Mai 1935

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Gr. II. Benzyna	Gr. III. Nafta	Gr. IV a.		Gr. VI		Gr. VII. Wazelina	Gr. VIII. Asfalt	Gr. IX. Koks	Smary stałe, mydło naitenowe	Półprodukty 1)	Pozostałości dys. 1)	Razem w maju 1935	Razem w kwietniu 1935	Kraj przeznaczenia	Gr. II. Benzyna	Gr. III. Nafta	Gr. IV a.		Gr. VI		Gr. VII. Wazelina	Gr. VIII. Asfalt	Gr. IX. Koks	Smary stałe, mydło naitenowe	Półprodukty 1)	Pozostałości dys. 1)	Razem w maju 1935	Razem w kwietniu 1935
			Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Gr. V. i X. Oleje smarowe	Parafina												Świece	Olej gazowy	Oleje lekkie o c. g. do 0.890	Gr. V. i X. Oleje smarowe								
Austria	13	55	172	1	3	75	—	—	—	—	—	—	520	479	Niemcy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	97	67	
Bulgaria	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	9	Szwajcaria	26	200	1773	—	—	—	—	—	—	—	2.048	1.511	
Czechosłow.	3.110	770	36	—	195	20	—	—	—	—	—	—	4.131	4.497	Szwecja	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	72	57		
Dania	52	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	118	Turcja	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	7	—		
Francja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	Węgry	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	57		
Grecja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	Gdańsk	1017	69	198	—	—	—	—	—	—	—	11	5.992	3.741	
Holandja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	14	Gdynia	68	2	827	3	3382	1290	—	—	—	—	11	908	315	
Italia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	Razem w V. 1935	4300	1103	3006	4	3731	1516	—	—	71	213	10	89	14.043	
Jugostawja	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	152	164	Razem w IV. 1935	3948	1116	2418	9	1450	1927	—	—	95	29	23	74	11.089	
Luksemburg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—															

1) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje potne. 2) Oleje napędowe i opałowe. Gr. IV b i c.

W ciągu czerwca wtłoczono 105.796 m³ powietrza. Od początku 2.526.679 m³ powietrza. Dotychczas reaguje dodatnio 6 otworów, na których produkcja wzrosła o 1700 kg dziennie w stosunku do produkcji przed zastosowaniem procesu. Produkcja gazowa na otworach reagujących wykazuje zanieczyszczenie ok. 3.20% CO₂ i 6% O₂. Do otworu nr. 70 wtłoczono w czerwcu 89.673 m³ powietrza pod ciśnieniem 3.1 atm. Od początku wtłoczono do tego

otworu 1.450.267 m³ powietrza. Dotychczas reaguje 7 otworów, na których produkcja powiększyła się o 1200 kg na dobę w stosunku do produkcji przed rozpoczęciem procesu.

Wańkowa

20). B r e l i k ó w 103. Wierci; głęb. 467 m, rury 7". W głęb. 272 m oraz 375 m nawiercono piaskowiec ropny, z którego uzyskano produkcję w ilości ok. 2000 kg na dobę. (Ciąg dalszy na str. 112)

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

Kwiecień — Avril 1935

Rafinerja	Przeróbka ropy system	Wytwórczość system	Wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju system	Eksport system	Zużycie własne w obrębie rafinerji system	Zapasy dnia 1. IV. 1935 system	Zapasy dnia 30. IV. 1935 system	Rafinerja	Przeróbka ropy system	Wytwórczość system	Wydajność %	Ekspedycje do spożycia w kraju system	Eksport system	Zużycie własne w obrębie rafinerji system	Zapasy dnia 1. IV. 1935 system	Zapasy dnia 30. IV. 1935 system
„Polmin” P. F. O. M. P. Z. R. O. Sk.	753,18	688,77	91,45	397,43	142,32	3,04	4.237,01	4.415,79	Rafinerja „Stróże”	9,98	9,83	98,50	5,00	—	0,25	11,31	16,04
Raf. Glinik	406,02	371,35	91,46	182,83	72,94	7,51	2.179,98	2.368,34	„Silnafta” Ligota	17,13	16,11	94,05	—	—	0,01	14,44	30,54
„ Jedlicze	299,60	283,88	94,75	122,08	25,56	—	980,78	1.081,00	Bor. Sp. Schützman	—	—	—	—	—	—	27,38	27,38
„ Dros	—	—	—	—	—	—	160,11	158,21	Lieberman, Merm.	11,06	10,42	94,21	10,38	—	—	4,47	3,69
„ Trzebinia	473,87	440,64	92,98	205,29	198,61	0,06	2.477,43	2.533,85	Rafinerja Lesko	14,74	13,09	88,81	10,61	—	0,14	15,22	17,56
„ „Nafta” S. A.	320,00	293,81	91,82	189,37	43,68	4,51	836,32	928,01	Br. Haber	32,66	27,75	84,96	19,52	—	0,60	26,94	30,31
„ „Fanto” S. A.	—	—	—	—	—	—	—	—	„Benagaz” Wierbiąż	8,51	8,16	95,88	4,70	—	0,08	15,17	17,72
Razem P.Z.R.O. Ska	1.499,49	1.389,68	92,68	699,57	340,79	12,08	6.634,62	7.069,41	A. Krau, Krechowice	6,92	6,78	97,97	9,85	—	1,00	10,48	6,41
G. T. N. „Galicja”	426,68	386,43	90,56	166,26	221,32	11,75	2.026,32	2.160,67	„Gazolina” S. A.	—	—	—	18,11	2,28	—	11,65	9,33
T. N. „Limanova”	314,46	289,00	91,90	124,88	69,51	0,63	1.039,03	1.045,17	Nadwór. Fabryka N.	46,83	42,43	90,60	44,28	—	1,43	88,88	88,48
Vacuum Oil Comp.	341,44	308,91	90,47	113,92	232,55	22,78	2.205,55	2.184,43	Ehrenberg, Gorlice	18,33	16,63	90,72	18,93	—	0,92	65,70	62,48
„Jasło” Z. P. N.	—	—	—	0,44	4,50	—	92,38	87,44	Raf. Gorlice, Ropice	6,50	6,13	94,30	8,44	—	0,14	18,04	10,59
Standard Nobel	248,95	233,85	93,93	88,73	86,03	14,49	873,22	920,66	„Bolechów” Zw.R.N.	13,28	12,55	94,50	25,20	—	2,12	20,10	6,33
„Gazy Ziemię”	189,49	181,45	95,76	103,08	27,41	5,90	811,11	871,54	Frymeta - Galsip	16,37	15,81	96,58	4,45	—	0,64	4,40	14,40
Raf. Griffel, Skawina	—	—	—	—	—	—	0,96	0,79	Iriag-Bacher	—	—	—	—	—	—	—	—
„Benzonafta”	—	—	—	—	—	—	0,47	0,47	„Eka” Stryj	—	—	—	—	—	—	—	—
Raf. Nafty, Iwonicz	53,26	48,42	90,91	53,68	—	—	69,91	70,57	Raf. Kłęczany	9,44	9,05	95,88	7,63	—	—	4,46	5,88
W. Stawiański	—	—	—	23,71	—	—	48,45	23,58	„ Głęboka	4,53	4,12	90,95	6,77	—	0,02	17,63	13,78
Dereżycka Rafinerja	—	—	—	0,01	—	—	15,33	12,47	Dz. r. Rschkenazego	27,68	26,28	94,94	18,90	—	—	9,52	7,45
Hubicka Rafinerja	—	—	—	—	—	—	9,31	9,31	Sz. Tarnowski	17,79	17,28	97,13	—	—	0,01	22,32	33,16
O g ó l e m	4.088,70	3.764,88	92,08	1.984,48	1.126,71	77,43	18.446,78	19.273,83									

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
	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
Gazolina	41,14	41,56	41,22	41,67	41,50	40,74	40,85	40,95	41,25	41,40	40,82	40,69	41,35	41,05	41,26	41,15	41,07
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
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
Oleje smarowe	36,83	42,69	39,65	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
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
Wazelina	62,92	63,70	64,43	60,49	70,69	—	63,38	58,08	57,71	58,05	58,45	55,93	58,27	56,53	55,52	58,53	58,31
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
Koks	3,50	3,52	3,80	7,04	—	—	4,32	—	3,98	4,89	3,71	3,71	4,66	—	—	—	—

W ciągu czerwca wyeksploatowano 4.05 cyst. Formacja menilitowa.

21). B r e l i k ó w 108. Wierci; głęb. 368 m, rury 9". Wody górne zamknięto rurami 10" w głęb. 158.63 m. Formacja menilitowa.

Wola Postołowa

22). I z a b e l l a 1. Otwór osiągnął głęb. 783 m w rurach 6". Z końcem czerwca wiercenie otworu wstrzymano i rozpoczęto likwidację.

Wownia

23). W o w n i a 1. W ciągu czerwca montowano żuraw „Rotary”. Głęb. niezmienną 781 m.

Boryslaw

- 1). B i t u m e n 2. Dn. 17. VI. torpedowano otwór w głęb. 1462 — 1435 m, przy użyciu 250 kg dynamitu. Torpedowanie dało rezultat ujemny, gdyż produkcja wynosząca poprzednio 2700 kg na dobę spadła na 1800 kg.
- 2). C h a r l o t t a. Wierci; głęb. 1187 m, rury 5". Warstwy polanickie.
- 3). O d r a 1. Osiągnął głęb. 1045 m w rurach 6". Przy tej

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	y	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			
IV	Kraków do Tarnobrzegu, linja Wisły, Janów, Chelm, Kowel	64			
			VI	Województwo łódzkie, poznańskie, warszawskie	68

głębokości dalsze pogłębianie czasowo wstrzymano i wznowiono eksploatację ropy, której przyływ wynosi ok. 2000 kg na dobę. Wgłębną formacją menilitowa.

4). O d r a 2. Głęb. 1003 m, rury 6". Z końcem czerwca

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
	w dolarach				złoty franc 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
Nafta detylowana	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	1.20—1.30	0.95	0.90	0.90—1.00	0.90—1.00	1.05
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
„ wrzeclonowy 2—6/20	1.10	1.10	1.10	1.10	0.95	0.95	0.95	0.95	0.90
„ maszynowy 4—5/50	1.15	1.15	1.15	1.15	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20
Asfalt borysl. w bębnach 60/120	0.94	0.94	0.94	0.94	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

*) ctf. Hamburg

Ceny ropy i gazu ziemnego

Prix du pétrole et du gaz naturel

Maj — Mai 1935

za 1 wagon = 10.000 kg

Przeciętne ceny ropy — Prix moyens du pétrole

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

złote

Boryslaw, Orów, Popiele, Opaka, Hołowicko — 1.350, Schodnica — 1.484, Urycz — 1.529, Rypne — 1.328, Grabownica — Humniska (paraf.) — 1.393, Błków (loco Dąbrowa), Pasieczna — 1.490, Błków (Standard Nobel) — 1.439, Błków (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, Mraźnica (wierzchnia) — 1.324, Rajske — 1.300, Kryg (czarna) — 1.107, Krosno (bezparaf.), Krościenko (bezparaf.) — 1.214, Ropianka (ad Dukla), Kosmacz, Zagórz — 1.295, Błków - Stella - Zofja — 1.663, Krościenko (paraf.), Krosno (paraf.) — 1.195, Łodyna — 1.270, Równie-Rogi (paraf.) — 1.123, Męcinka (paraf.) — 1.321, Szymbark — 1.329, Wulka, Iwoniec, Klimkówka, Lubatówka — 1.259, Wańkowa — 1.199, Węglówka — 1.214, Lipinki — 1.313, Libusza — 1.236, Równie - Rogi (bezparaf.) — 1.268, Humniska-Brzozów — 1.631, Jaszczew — 1.319, Słoboda Rung. — 1.344, Turzepole — 1.218, Zmlennica — 1.241, Strzeblce — 1.169, Białkówka - Włnnica, Dobrucowa — 1.289, Zalawie — 1.754, Kryg (zielona) — 1.289, Tyrawa Solna — 1.350, Stańkowa — 1.350, Młynki — Starawieś — 1.600, Toroszkówka - Ewa — 1.370, Roztoki — 1.884.

Płacone przez

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

złote

Boryslaw - Mraźnica — 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, Błków - Zofja - Stella — 1620.—, Jaszczew — 1512.—, Kryg (zielona) — 1350.—, Kryg - Lipinki — 1282.50, Lipinki - Rużyca, Rypne - Duba — 1350.—, Rajske — 1687.50, Libusza — 1323.—, Starosłanka — 1782.—, Krosno (paraf.) — 1296.75, Strzeblce, Słoboda Rung. — 1296.—, Kryg (czarna) — 1107.—, Iwoniec — 1390.50.

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 — 4.22 (Ceny ustalone przez Izbę Handl. i Przem. we Lwowie w porozum. z Kraj. Tow. Naftowym).

rozpoczęto dalsze pogłębianie otworu. Produkcja dzienna ok. 1000 kg. Węglbna formacja menilitowa.

5). Z dzisła w 2. Pogłębianie otworu rozpoczęto dn. 5.

VI. od głęb. 1028 m. Produkcja przed pogłębianiem wynosiła 1700 kg na dobę ropy i 0.47 m³/min. gazu. Obecna głębokość 1050 m, rury 5". Węglbna formacja menilitowa.

Tustanowice

1). Bukowice 39. Wierci; głęb. 1081 m. Wodę zamknięto rurami 7" w głęb. 1076.88 m. Warstwy polanickie.

2). Dąbrowa 16. Uruchomiony dn. 1. VI. b. r. Z końcem miesiąca osiągnął głęb. 229 m w rurach 12". Przewierca warstwy solonośne.

3). Dąbrowa 17. Wierci; głęb. 1124 m, rury 6". W głęb. 1103 m zaznaczyły się silne ślady ropy oraz gazy w ilości 1.4 m³/min. Węglbna formacja menilitowa.

4). Ford. W czerwcu uruchomiony, w celu poszukiwania horyzontu ropy płytkiej, występującej w północnej partji Tustanowice, w obrębie formacji solonośnej. Obecna głęb. 51 m, rury 7".

5). Kniep 1. Wierci; głęb. 1386 m, rury 6". Eocen górny.

6). Liljom 1. Osiągnął głęb. 1425 m w rurach 5". W

ostatniej głębokości zaznaczył się przyływ ropy w ilości ok. 1200 kg na dobę. Za czerwiec 3.19 cyst. Eocen dolny.

7). Nafta 2. Wierci; głęb. 1420 m, rury 5". Eocen dolny.

8). Stateland 28. Wierci; głęb. 1356 m, rury 6". Węglbna formacja menilitowa.

9). Stateland 30. Głęb. 1372 m, rury 5 1/2". Przewierca węglbną formację menilitową.

10). Stateland 31. Po dłuższej stójce wznowiono wiercenie od głęb. 901 m, dn. 15. VI. Obecna głęb. 942 m, rury 6 1/2". Przewierca warstwy polanickie.

11). Wisła. W czerwcu podwiercono otwór do 1312 m. W ostatniej głęb. zaznaczył się większy przyływ ropy z wodą. Obecnie eksploatuje ok. 1 cyst. dziennie płynu, w tem ok. 1/2 cyst. ropy. Warstwy górnio-eoceńskie.

Mraźnica

1). Horodyszczce 3. Dn. 7. V. rozpoczęto pogłębianie otworu od 1520 m. Z końcem czerwca osiągnięto głęb. 1596 m w rurach 5". W czasie wiercenia eksploatuje ok. 1500 kg ropy, pochodzącej z horyzontów wyższych.

2). Józik. W czerwcu torpedowano otwór w piaskowcu boryslawskim, na przestrzeni 1441 - 1410 m. Produkcja przed torpedowaniem wynosiła ok. 300 kg na dobę. Obecnie wyrabia zasyp.

(Ciąg dalszy na str. 114)

- 3). *Min. Kwiatkowski*. Do dn. 13. VI. otwór znajdował się w eksploatacji, zaś od 13. VI. wyłącznie wyrabiano zasyp, który utrzymuje się stale ok. 17 m od spodu. W ciągu czerwca otwór wyprodukował 3.7380 cyst. ropy i 34.320 m³ gazu.
- 4). *Łukasiewicz*. Głęb. 1306 m. Wody górne zamknięto rurami 9" w głęb. 1305 m. Przewierca warstwy nasunięte.
- 5). *Nina*. Otwór znajduje się w pogłębianiu od głęb. 1152

m. Obecna głęb. wynosi ok. 1174 m, rury 6". Warstwy nasunięte.

- 6). *Violetta 1*. Wierci; głęb. 1165 m, rury 6". Warstwy polanickie.
- 7). *Violetta 4*. Głęb. 1082 m, rury 6". Wierci i eksploataje ok. 1000-1500 kg dziennie ropy oraz ok. 1 m³/min gazu. Warstwy nasunięte.

Okręg Stanisławów

Bitków

- 1). *Gargoyle 1*. Głębokość z końcem maja wynosiła 1561 m, rury 6". Od głęb. 1558 m zaznaczyła się produkcja ropy w ilości 6000 kg dziennie początkowo. Wgłębną formacja menilitowa.

tatniej głębokości uzyskał produkcję w ilości 1200 kg na dobę. W krótkim czasie produkcja ta spadła na 900 kg na dobę. Warstwy eoceńskie.

Pniów

Majdan

- 2). *Amalja 2*. Osiągnął głęb. 462 m w rurach 6". W os-

- 3). *Pniów 1*. Wierci; głęb. 277 m, rury 10". Wody górne zamknięto rurami 12" w głęb. 249.60 m, zaś w głęb. 264 m nawiercono nową wodę.

OMYLKI DRUKU

w „Kopalnictwie Naftowym w Polsce” nr. 4. kwiecień 1935

Str. 72. Kolumna 19, wiersz 11, zamiast 5.616 ma być 561.6
 „ 74. Łam lewy, Kolumna 15, wiersz 5 od góry, zamiast 9.7290 ma być 7.7290
 „ „ „ „ „ 15, „ 30 „ „ „ 14.5211 „ „ 16.5211
 „ 77. „ „ „ „ 9, „ 39 „ „ „ 26.9691 „ „ 26.9690

Str. 79. Łam prawy, Kolumna 7, wiersz 16 od dołu, zamiast 1.4700 ma być 1.7640
 „ 80. „ „ „ 9, „ 13 „ góry „ 133.0433 „ „ 133.0435
 „ 81. „ lewy, „ 9, „ 18 „ dołu „ 6.8992 „ „ 6.8922
 „ 89. Przemysł rafiner. Łam lewy, Kolumna 7, wiersz 6 od góry, zamiast 2 ma być 32

KARPAČKI 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.—

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO-NAFTOWY

Karpaty i Przedgórze

Les Karpates et l'Avant-pays

III

Zjawiska diapiryzmu oraz geologia złóż bitumicznych
Rumunji

Les phénomènes de diapirisme et la géologie des gisements
pétrolifères de Roumanie

4 mapy kolorowe, 1 czarna oraz 60 rycin w tekście

Treść — Table des matières

- Prof. L. Mrazec: O diapiryzmie — Sur le diapirisme
- Prof. L. Mrazec: O złożach gazu ziemnego w zagłębiu siedmiogrodzkim — Sur les gisements de gaz naturels de la cuvette transylvaine
- Prof. G. Macovei i Dr D. Stefanescu: Naftowe złoża rumuńskie — Les gisements de pétrole de Roumanie
- Prof. I. P. Voitesti: Zagadnienie pochodzenia ropy w Karpatach rumuńskich — L'état actuel des connaissances géologiques sur le problème de la genèse du pétrole des régions karpatiques roumaines
- Dr R. Noth: Pole naftowe Arbanasi — Le chantier pétrolifère d'Arbanasi
- Dr A. Pustowka: Moreni
- Inż. J. Strzetelski: Złoża naftowe w ploeszteńskim zagłębiu — Gisements pétrolifères dans le bassin de Ploesti
- Dr K. Tołwiński: Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko-rumuńskich, ze szkicem geologicznym 1:2,500.000 — Zones à diapirs sur l'avant-pays des Karpates polono-roumaines, avec une esquisse géologique au 1:2,500.000

CENA zł 25.—

Biuletyny, mapy geologiczne i inne

Bulletins, cartes géolog. et autres

B. Kropaczek. Borysław. Atlas 1919. Wyczerpane.		
K. Tołwiński. Zagadnienie 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. Złoża ropy i wody podziemne Borysławia. (Les gisements pétrolifères et les eaux souterraines de Borysław). Biuletyn 5, 1922. Wyczerpane.		
E. Jabłoński i St. Weigner. Brzeg Karpat fliszowych między Świcą a Łomnicą. (Le bord des Karpates entre Świca et Łomnica). Biuletyn 6, 1925.	" "	3·50
B. Świdorski. Budowa geolog. Karpat Pokuckich. (Geolog. structure of the Pokucie Carpathians). Biul. 7, 1925.	" "	3·40
K. Tołwiński. Geologia Skolskich Karpat 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 Biłkowa. (Geolog. Bau d. Karpathen in d. Umgb. v. Biłków). 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. Złoża ropy w Polsce. (Kosmacz. Gisements de pétr. en Pologne). Biuletyn 14, 1926.	" "	4·50
H. de Cizancourt. Harkłowa. Złoża ropy w Polsce. (Harkłowa. Gisem. de pétr. en Pologne). Biul. 15, 1927.	" "	6—
Mémoire de la 1-ière Reunion de l'Association Karpatique en Pologne. 1927.	" "	22—
K. Tołwiński. Mapa naft. i gaz. obszarów Polski w Karp. i na przedg., z tekstem objaśn. (Carte des régions pétrolifères et gazeuses de la Pol. dans les Karp. et sur l'avant-pays, avec texte explicatif). 1:500.000. Biuletyn 16, 1928.	" "	5·50
K. Katz. Analizy solanek 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.	" "	25—
K. Tołwiński przy współpracy St. Krajewskiego, B. Fleszara, H. Górki, M. Kwaśniewicza i in. Nowy Atlas Geologiczny Borysławia: Mapa strukturalna 1:5.000, Mapa wydajn. otworów 1:10.000, Przekroje; razem 10 tablic kolor. z tekstem objaśn. (Nouvel Atlas Géolog. de Borysław; Carte structur. 1:5.000, Carte de la productivité de puits 1:10.000, Profils; total 10 planches en couleurs). Biuletyn 19, 1929—1930.	" "	25—
K. Katz. Analizy solanek z niektórych otworów Schodnicy i Urycza. (Analyses des eaux salées de quelques puits de Schodnica et de Urycz). Biuletyn 20, 1930.	" "	2·50
Pamiętnik I-go Zjazdu Geolog.- Naftowego we Lwowie 14 — 15 grudnia 1929. (Compte Rendu du 1-er Congrès de la Géol. du Pétrole à Lwów 14 — 15. XII. 1929). Dr. K. Tołwiński. Niektóre wyniki prac geol. dokonanych w Karpatach i na przedg. (Quelques résultats des recherches géol. dans les Karpates et dans l'avant-pays). Prof. W. Teisseyre. Homologie podolsko-karpackie w zastosow. do badań geofiz. na przedg. (Les homologues podoliens-karpatiques, leur application aux recherches géoph. dans la zone subcarp.). Prof. J. Tokarski. Zagadnienia petrografii skał osad. w związku z badaniami geolog. w Karp. (Les problèmes de la pétrographie des roches sédiment. en liaison avec les recherches géol. dans les Karp.). B. Böhm. Stratygrafia trzeciorzędu karp. na podst. fauny rybnej. (Stratigraphie du Tertiaire karp. à la base de la faune des poissons). E. W. Janczewski. O zastosow. metod geof. do poszukiwań naftowo-geol. w Karpatach i na przedg. (De l'application des méthodes géoph. aux recherches de la géol. du pétrole dans les Karp. et l'avant-pays). Dr. E. Stenz i Dr. Orkisz. O zdjęciu magnet. Karpat skolskich i ich przedg. (Sur le levé magnet. des Karp. de Skole et de leur avant-pays). Dr. L. Horwitz. Z geologii Ustrzyk Dolnych. (De la géologie de la région d'Ustrzyki Dolne). Prof. K. Bohdanowicz. Ogólne warunki zastosow. wiedzy geol. i techn. w przemyśle naft. w Stanach Zjedn. A. P. (Conditions génér. d'application de la science géol. et techn. dans l'industrie pétr. dans Etats Unis d'Am. du Nord). St. Weigner. Organizacja geologii naft. w Polsce. (Organisation de la géol. du pétr. en Pologne). 1930.	" "	8·80

KARPACKI INSTYTUT GEOLOGICZNO - NAFTOWY

Mapa tektoniczna Borysławia. (Carte tectonique de Borysław). 1 : 15.000, 1931.	Cena zł. 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 naft. na tle struktury geol., z 3-ma przekrojami, w barwach. (Carte géol. de Schodnica et d'Urycz, en couleurs). 1 : 10.000, 1931. Wyczerpane.	" " 4.50
K. Bohdanowicz. I. Projekt nowej ustawy naftowej. II. W sprawie próbek rdzeniowych.	" " 2.—
K. Tołwiński. Mapa geologiczna okolic Borysławia. Karpaty i przedgórze, w barwach. (Carte géologique des environs de Borysław. Les Karpates et l'avant - pays, en couleurs), 1 : 30.000, 1931.	" " 5.—
J. Nowak. Mapa geol. kop. Wańkowa, w barwach. (Carte géol. de Wańkowa, en couleurs), 1 : 6.500, 1931. Wyczerpane.	" " 4.50
J. Obtułowicz. Mapa geol. Potoka, w barw. (Carte géol. de Potok, en couleurs). 1 : 35.000, 1932. Wyczerpane.	" " 5.—
K. Tołwiński. Mapa geol. naft. strefy Karpat zach. (Carte géol. de la zone pétrolifère des Karpates occid.). 1 : 200.000, 1932.	" " 2.—
O. 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. Obtułowicz. Bóbrka-Rogi. Mapa geolog. (Carte géolog. de Bóbrka-Rogi). 1 : 35.000, 1933.	" " 5.—
K. Tołwiński. Struktura Karpat brzeżnych w rejonie Borysławia. Barwny profil geolog. (Structure des Karpates bordières de la région de Borysław. Profil géol. en couleurs). 1 : 20.000, 1933.	" " 3.—
Karpaty I. Dr. K. Tołwiński. O programie naft. wierceń poszukiw. (Programme des forage d'exploration). Inż. J. Strzetelski, Inż. B. Trzeźniowski, Inż. H. Ortyński. Mapa geol. Lipinki—Gorlice, 1:15.000 oraz 3 specjalne mapy kopalniane. (Carte géol. de Lipinki—Gorlice 1:15.000, 3 cartes spéciales des mines). Inż. H. Górka. Doświadczenia nad odbudową ciśn. złoża w Schodnicy i Uryczu. (Les résultats de la méthode de Marietta dans les mines de Schodnica et d'Urycz). XII. 1933.	" " 6.50
J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedgórza Karpat wschodnich między Łomnicą a Bysirzycą Nadwórn. (Carte géol. de l'avant - pays des Karpathes polonaises orient.). 1:75.000, 1934.	" " 5.—
K. Tołwiński. Kopalnie Nafty i Gazów Ziarnych w Polsce. (Mines de Pétrole et de Gaz Naturels en Pologne). T. II. Borysław. Część 1. Geologia. 1934.	" " 25.—
T. II. Borysław. Część 2. Statystyka produkcji. 1934.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Nowy aparat do oznaczania porowatości efektywnej piaskowców ropnych i gazowych. (Une nouvelle méthode pour déterminer la porosité des roches des séries pétroli - et gazifères). Biuletyn 23, 1934.	" " 2.50
Bolesław Böhm. Fauna przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny i jej znaczenie stratygr. (La faune de l'avant-pays des Karpates dans les environs de Stryj et de Dolina et sa signification pour la stratigr.). Biuletyn 21, 1934.	" " 3.50
Karpaty i Przedgórze II. K. Tołwiński. Eksploatacja przedgórza Karpat. (Exploration de l'avant-pays des Karpates). J. Obtułowicz, H. Teisseyre, O. Wyszynski. Mapa geol. przedg. Karpat wsch. między Łomnicą a Bystrzycą Nadwórn. (Carte géolog. de l'avant-pays des Karpates orient. entre la Łomnica et la Bystrzyca Nadwórn.), 1:75.000. Zygmunt Mitera. Sejsmiczne metody refleksyjne oraz ich zastosow. do poszukiwań złóż ropy naft. w Ameryce. (Seismic reflection methods and their application for exploration of oil deposits in America). Bolesław Böhm. Tymczasowa wiadomość o faunie miocennej przedgórza Karpat w okol. Stryja i Doliny. (Note préliminaire sur la faune miocène de l'avant-pays des Karpates aux environs de Stryj et de Dolina). 1934.	" " 5.—
O. V. Wyszynski. Korelacja poziomów ropnych piaskowca borysławskiego we wschodniej części Tustanowic. (La corrélation des horizons pétrolifères dans le grès de Borysław à Tustanowice - l'est). Biuletyn 24, 1934.	" " 2.50
K. Tołwiński. Rypne-Perehińsko. Mapa geologiczna, w barwach. (Carte géologique de Rypne - Perehińsko, en couleurs). 1 : 8.000, 1935.	" " 10.—
O. V. Wyszynski. Analizy krzywych produkcji piaskowca borysławskiego. (Analysis of production curves in the Borysław sandstone). Biuletyn 26, 1935.	" " 2.50
J. Strzetelski. Przeglądowa mapa geologiczna rumuńskich terenów naftowych. (Carte géologique des terrains pétrolifères de la Roumanie). 1 : 125.000, 1935.	" " 2.50
K. Tołwiński. Diapirowe strefy na przedgórzu Karpat polsko-rumuńskich. Przeglądowa mapa geolog. (Zones à diapires sur l'avant-pays des Karpates orientales. Carte géologique). 1 : 2.500.000, 1935.	" " 2.50