

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

Karpacka Stacja Geologiczna
Station Géologique Karpatique

1931

STATYSTYKA NAFTOWA
POLSKI
STATISTIQUE du PÉTROLE EN POLOGNE

Nr. 2.

Luty — Février

CENA zł 2—

WARSZAWA — BORYSLAW — LWÓW.
1931.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

wydawana za upoważnieniem Ministerstwa Przemysłu i Handlu,
Depart. Górn.—Hutn. na podstawie oficjalnych materiałów Urzędów
Górniozych, uzupełniana danymi Karpackiej Stacji Geologicznej.

STATYSTYKA NAFTOWA POLSKI

STATISTIQUE DU PÉTROLE EN POLOGNE

Rok VI.
 Année

1931

Nr. 2.

Luty - Février

Stan wierceń poszukiwawczych.

Luty 1931
 Février

État des forages d'exploration.

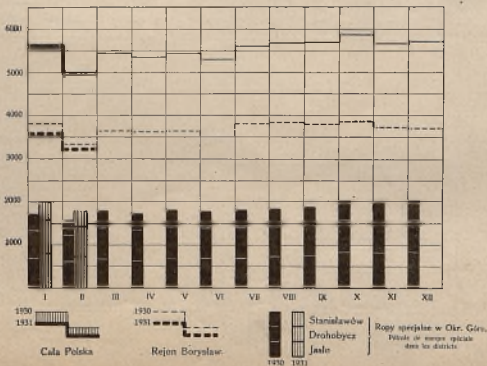
Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques	Miejscowość Localité	FIRMA Société	Otwór Puits	Głęb. Profond. m.	Uwagi Remarques
Okr.—District Jasioł					Kropiwnik N. Manasterzec Mrażnica	Rudolf Lancke Miremont Limanowa	Karpathia 4 Elisabeth 1637	165 542 1037	rury 7" " 9" w instrum.
Harkłowa	"Ropila"	Ropita 24	455	rury 9"	"	"	"	"	"
Humińska	"Grabowica"	August	965	pred. 8 cyst. mies. czas. zast.	"	"	Marco Gallieni Bitumen 57	1422 1261	rury 6 1/2"
Izdebski	"Izdebski"	Izdebski 1	417	"	"	Karpaty-Malop.	James Forbes	1115	pred. 1.2 cyst. mies.
Łęzany	"Szczęść Boże"	Szczęść Boże 2	172	"	"	Premier-Malop.	Gen. Sikorski	1469	pred. 31.1 cyst. mies.
Męcina Mała	"Ska Spójnia"	Kazimierz 2	158	"	"	Pionier	Min. Kwiatkowski	1422	rury 7"
Wielka	Siąskie Tow. Naft.	Zygmunt	401	rury 6"	"	Limanowa	Ropa	1651	pred. 0.41 cyst. mies.
"	"	"	"	"	"	"	Sym 2	1010	" 0.28 "
"	Zach. Karp. Zapł. N.	Aleksander	188	pred. 0.2 cyst. mies. czas. zast.	Schodnica	S. A. do P. Naft.	Ska "Tarnawa"	1010	rury 9"
Mrukowa	"Koslano"	Koslano 3	301	"	Tarnawa	"	"	"	"
Posadowa	"Elem"	Posadowa 2	551	"	Tustanowice	Premier-Malop.	Staloland Pol	1554	instrum.
Potok	Napma - Malop.	Balbina 1	572	rury 7"	Uherce	Łoż. St. Dudek	Józef 1	208	rury 9"
"	"Alba"	Alba 1	871	" 6"	Wańkowa	Karpaty-Malop.	Brelków 1, II	365	" 9"
Rostoki	"Polmin"	Pr. Starzyński	857	pred. 8.5 cyst. mies. rury 7"	Wola Pestolowa	"Polimintar"	Izabella 1	730	czas. zastan.
Rzepiennik	"Rzepienniki"	Zośka 1	857	pred. 3.3 cyst. mies. rury 9"	Wolańska Mała	"Nafta Lloyd"	Elwira 2	196	rury 6"
Turzepole	"Polmin"	Sm. Litwinowicz	807	" 10"	Orów	Malop. - Pionier	Nafta Lloyd 2 Pionier 1	334 11	pred. 0.49 cyst. mies. rury 24"
Tyrawa Solna	H. Dienstag	Artur 1	84	"					
Okr.—District Drohobycz					Okr.—District Stanisławów				
Daszawa	Gazolina	Śmiały	678	rury 7"	Moiłotów	Nafta-Malopolska	Przyszłość 2	786	pred. 2.34 cyst. mies.
Holowsko	Polski Pionier	Płsudski	170	czas. zast.	Starunia	Premier-Malop.	Nadzieja 3	753	rury 7"

MIESIĘCZNA PRODUKCJA ROPY w POLSCE

PRODUCTION MENSUELLE du PÉTROLE en POLOGNE

1930 - 1931

Cyt. à 10,000 kp.



Zestawienie ogólne — Revue générale.

Luty
Février 1931

Miejscowość Localité	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierzono metrów Mètres forés	Prod. ropy Production d'huile	Oddano *) Expédié	Spalono na kop. Huile brûlée	Manko tęczon. Manco	Zapasy ograniczone Limités	Zapasy na kop. z d. II. Réserves sur les mines	Produkcja gazu Production de gaz
	Wierconych En forage	prod. rop. En pétrole	Wyciągnięte gaz. Exclus. à gaz	Wyciągnięte ropę. Exclus. à pétrole	Wyciągnięte gaz. i ropę. Exclus. à gaz et à pétrole	Wyciągnięte ropę. Exclus. à pétrole	Wyciągnięte gaz. Exclus. à gaz	Wyciągnięte gaz. i ropę. Exclus. à gaz et à pétrole	Wyciągnięte ropę. Exclus. à pétrole	Wyciągnięte gaz. Exclus. à gaz								
Okr. górny.—District Jaśło	35	71	871	21	2	15	1021	—	113	293:	721.3191	718.9722	1.8780	—	6.4974	162.5993	196.6	7.905
Okr. górny.—District Drohoń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Borysław	3	118	25	46	2	16	204	—	1	191	774.9722	738.4825	4.0168	15.0344	40.2161	119.1825	90.5	3.666
Mrażnica I (głęb.)	5	91	11	6	4	8	124	—	—	—	1150.1685	1066.7848	3.3838	21.5902	49.1231	116.9000	170.0	6.854
Tustanowice	5	172	22	61	5	7	273	—	1	102	1290.1513	1226.3903	—	24.9547	49.2950	133.4944	157.4	6.344
Popiele	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6000	0.6000	—	—	—	0.1100	—	—
Razem	17	383	51	113	11	20	602	—	2	339	3215.8921	3032.2576	7.4006	61.5791	138.6342	369.6369	418.3	16.864
Kop. poza Borysławem i Mrażnicą II (płytki)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem	35	394	987	122	23	41	1602	—	14	666	3392.3808	3648.3986	7.5386	65.1330	161.1037	373.1824	735.9	29.672
Okr. górny.—District Stanisławów	6	109	132	11	10	5	273	—	7	41	353.0390	364.6700	3.3560	0.8843	2.1091	189.4398	93.6	3.776
Razem w całej Polsce	76	587	1997	154	35	61	2904	—	28	820	5006.7396	4732.0408	12.7796	66.0173	169.7102	1064.8633	1025.5	41.353
I — II. 1931.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Wykaz poszczególnych kopalń ropy specjalnej

Mines de pétrole de marque spéciale.

Okręg górny. Jaśło — District de Jaśło.

Luty
Février 1931

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierzono metrów Mètres forés	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société			
	Wierconych En forage	prod. rop. En pétrole	Wyciągnięte gaz. Exclus. à gaz	Wyciągnięte ropę. Exclus. à pétrole	Wyciągnięte gaz. i ropę. Exclus. à gaz et à pétrole	Wyciągnięte ropę. Exclus. à pétrole	Wyciągnięte gaz. Exclus. à gaz	Wyciągnięte gaz. i ropę. Exclus. à gaz et à pétrole	Wyciągnięte ropę. Exclus. à pétrole	Wyciągnięte gaz. Exclus. à gaz						Wyciągnięte gaz. i ropę. Exclus. à gaz et à pétrole		
Białkowska-Brzeźówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jaśłotka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Małgorzata	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ojga	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BIAŁK. - BRZEZ.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Riecz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Jedność	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Romania	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
B I E C Z	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bohrka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Opal	1	—	28	—	—	—	29	—	—	—	65	38	7.6530	7.6530	0.7	28	—	Karpaty — Małopolska
Brzeźówka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz Sekcja II.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Mieczysław	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BRZEZÓWKA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Brzozów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Młynki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dobrucowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Gaz Sekcja III.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Znicz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
DOBRUCOWA	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dominkowice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Tadusz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grabownica Starz.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Galen *)	3	6	6	—	—	—	—	—	—	—	364	120	26.9900	35.4250	—	—	—	Gal. Ska naft. „Galicja”
Graby	1	6	3	—	—	—	—	—	—	—	27	128	45.7285	46.4581	6.8	274	—	„Grabownica” Tow. w. l. w.
GRABOWNICA	4	12	9	—	—	—	—	—	—	—	391	248	72.7685	81.8831	6.8	274	—	—

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

Okręg górń. Jasło — District de Jasło.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Uwierczone metrow Mètres forés	Ilość strumienia robocznego Nombre des sources	Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz		Firma — Société
	Wiercanych En forage	Prod. rop. En pomp.	Wylaznie gaz. Exclus. à gaz.	Wiercanych produkcyjnych En forage et en prod.	Instrum. En instrum.	Razem w ruchu Total des puits en	Montow. Métrés	Czas. zastan. Arrêtés	w cyst. — kilogr. en cit.-kgs par mois	m ³ /min. par jour min.					w tys. m ³ . par jour min.		
Starawies Edward Kuchewski (Starowian.) Standard	—	—	2	—	—	—	3	—	—	17	16	16,2910	13,9675	0,2	1	—	Tow. Przem. Rop. w Inst. J. H. Buchwald Standard Nobel
STARAWIES	1	—	2	—	—	3	116	33	16,2910	13,9675	0,3	14	—	—	—	—	—
Strachocina Strachocina	—	—	2	—	—	2	—	—	9	—	—	12,9	518	—	—	—	Ska naft. „Galicia”
Stróżna Stróżna	—	—	—	—	1	1	—	—	19	—	—	—	—	—	—	—	Nafta-Malopolska
Szymbark Bystrzyca Slask	1	7	2	—	—	10	—	—	8	1,8640	1,8507	—	—	—	—	—	„Bystrzyca” T. N. z o. p. w Jasło Franciszek Rziha
SZYMBARK	1	8	3	2	—	14	—	2	11	2,5640	2,5507	1,0	40	—	—	—	—
Tokarnia Jezy	—	—	6	—	—	6	—	1	6	1,0000	—	—	—	—	—	—	Malop. S. A. dla Przem. N.
Toroszówka Amelia Hanka (Bronisława)	1	—	—	—	—	—	106	40	13,3000	15,4374	2,5	101	—	—	—	—	Ska naft. „Petronafta” Przedsiębiorstwo Toroszówka S z o. p.
TOROSZÓWKA	1	—	6	—	—	3	—	—	43	15,3540	18,3444	2,5	101	—	—	—	—
Trześniów Irena	—	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Trześniów”
Turzepole Nadgrabcem Ryszoldo Szcześć Boze	2	—	22	—	—	1	25	—	75	10,0080	13,7225	1,5	52	—	—	—	„Polmin” „Oterna” Ska Naft. z o. p. Rob. wlośc. Ska naft. z o. p. w Bystrzycu
TURZEPOLE	2	4	22	—	—	1	29	—	81	12,5916	17,6040	1,5	60	—	—	—	—
Tyrawa Solna Artur	1	—	—	—	—	—	1	—	7	—	—	—	—	—	—	—	Herman Dienslag
Węglówka Granat Kieczy-Macher Wittig Pory	1	—	55	1	—	55	1	75	94	27,1940	27,1940	1,5	60	—	—	—	Karpaty — Malopolska H. Macher — Spadkob. Dr. Wittig i Ska „Pory” Ska Naft. z o. o.
WĘGLÓWKA	1	—	81	1	—	83	—	1	79	120	39,4632	40,7607	1,7	70	—	—	—
Wietrzno Alma Pollon Radum	1	1	2	—	—	4	1	3	32	18,7300	18,3720	0,5	22	—	—	—	„Alma” Ska w Wiedniu Ska „Pollon” Karpaty — Malopolska
WIETRZNO	2	4	5	—	—	15	2	5	56	80	22,6060	21,8338	0,5	22	—	—	—
Witryłów Barbara	—	4	—	—	—	4	—	2	19	2,6310	2,4440	—	—	—	—	—	„Meteor” Ska naft. z o. p. w Jasło
Wola Jaworowa Janina	1	—	—	—	—	1	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	Malopolska Ska Naft. dla Przem. Naft. i W. Neustein
Wójtowa Lux	—	2	3	—	—	5	—	1	5	0,4825	—	—	—	—	—	—	„Lux” Ska Naft.
Wulka Flora	—	—	17	—	—	17	—	1	25	7,0695	7,4995	0,5	37	—	—	—	Karpaty — Malopolska
Zależa Zależa Continental	1	—	—	—	—	1	—	—	26	18	—	—	—	—	—	—	„Zależa” Ska z o. o. w Krakowie J. Feuer i Ska
ZALĘŻE	1	1	—	—	—	2	—	—	26	22	0,7200	1,4106	—	—	—	—	—
Zmiennica Polski Przem. Min.	—	—	5	—	—	5	—	1	19	4,2674	4,2674	0,6	25	—	—	—	Wacław Piękoś
Razem - Total	35	78	878	21	2	15	1029	7	113	2937	2262	721,3198	718,9722	196,0	7905	—	—

UWAGI*)

Okręg Jasło.

Lipinki.

1). Jakób 11. W głęb. 370 m nawiercono produkcję 500 kg dziennie.

Mecna Wielka.

2). Fellnerówka 8. W głęb. 188 m nawiercono nową produkcję ropy 2000 kg dziennie początkowo.

*) Obejmują okres do I. IV. 1931

Grabownica Starzeńska.

3). Gaten 16. W głębokości 580 m dowiercono produkcję 3000 kg ropy dziennie.

Rostoki.

4). Prezes Starzyński. Dnia 14. III. br. w gł. 980 m dowiercono 20 m³/min gazu.

(Ciąg dalszy na str. 35)

Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Luty
Février 1931

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société				
	Wiercnycch En forage	Wiertn. Krasnykh Thick. En puits Lith. En puits	prod. rop. En pomp.	Wyższe gaz. Excus. à gaz.	Wiercnycch En forage et en prod.	Instal. i rek. on En instal. et rec.	Razem w tuczu Total des puits en activité	Montow. En montage	Gras. zast. Arrêtés	Uwiercono metrów Mètres forés					Wielk. zatrudn. robotników Nombres des ouvriers			
Daszawa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	13.7	554	Gazolina		
Basówka	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	"		
Batory	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	"		
Daszawa	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	"		
Księże Pole	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	8	—	—	48.0	1935	Państwowe Zakłady Naft.		
Potimn	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	15	—	—	64.4	2597	Gazolina		
Śmiaty	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	17.1	722	"		
Władystaw	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	67.0	2701	"		
Za Rzeką	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	67.0	2701	"		
DASZAWA	1	—	—	6	—	—	—	—	—	—	60	—	—	211.1	8511	"		
Duba	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Fortuna I.	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	1	1.1200	—	0.1	4	Pol.-Fr. Tow. Naft. „Rypne”		
„Ill.	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1.6900	2.1120	0.1	1	Ska Akc. „Ropa”		
Paryż	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	7	7.0000	—	1.1	58	Karpaty-Malopolska		
Podlasie ?)	—	—	15	—	1	—	—	—	—	—	46	27.8600	14.2161	3.5	14	Alfa-Malopolska		
Ropa ?)	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	2.8200	2.7200	0.1	3	Ska Akc. „Ropa”		
Szczęście Boze	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	181	—	—	—	—	Ska Akc. „Unia”		
DUBA	1	1	22	—	1	—	—	—	—	—	228	40.4800	19.0511	5.2	210	"		
Gelsendorf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	Gazolina		
Přisudeczy	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	"		
Polimn	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	3	—	—	71.2	2870	Państwowe Zakłady Naft.		
GELENDORF	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	2	—	—	71.2	2870	"		
Holnawsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"Polski Pionier”		
Polski Pionier	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	T. i F. Tabora		
Holowiecko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Babina	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	5	0.0600	0.0300	—	—	Rudolf Lancke		
Kropiwnik Nowy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Karpatha	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	23	1.2735	1.2335	—	—	Rudolf Lancke		
Lodyna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Kończusko	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	5	1.3770	1.4458	—	—	Przem. Rop. Ska „Lodyna”		
Manasterzec	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Elizabech	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	21	—	—	—	„Miremont”		
Mrażnica II (płytki)	—	7	20	—	6	—	—	—	—	—	35	14.1653	12.8507	1.1	44	"		
Nasadowice	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Marusza	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Opaka	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	4	5.4600	—	—	—	Ks. M. Jednaki		
Bravo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty-Malopolska		
Paszowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Standard-Nobel		
Paszowa	1	—	26	—	—	—	—	—	—	—	99	3.7520	2.1152	0.1	5	"		
Perchińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Grecko-Kat. Metropolja		
Perchińsko	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	"		
Polana	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Polana-Ostre	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	9	—	1.4700	—	—	R. Stadtmüller		
Rajskie	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Łuh	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	4	1.5120	1.5200	—	—	Tow. Przem. Ropnych		
Ropienka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Ropienka	1	—	70	—	—	—	—	—	—	—	74	55	24.5080	24.0000	0.6	24	„Ropienka”	
Rosochy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Nadzieja	—	1	6	—	—	—	—	—	—	—	2	4	0.4180	0.7300	—	—	„Hokapema”	
Rypne	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Hannibal-Serbów ?)	—	—	33	—	4	—	—	—	—	—	124	118	99.7700	106.4477	6.9	277	Alfa-Malopolska	
Tepege	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Homolówka	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	19	19	17.0000	—	8.4	340	"	
Polonia	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Staje	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Polsk.-Franc. Tow. „Rypne”		
Wielka Sarmacja	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Alfa-Malopolska		
RYPNE	—	—	76	—	4	—	—	—	—	—	146	143.0260	110.4883	16.1	651	Inż. Wł. Dunka de Sajo		
Schodnica	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Artur	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Br. Backenroth i Ska		
Anstr. Belge d. Petr.	—	—	25	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"		
Artur Bäcker	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	15	—	—	—	Joachim Bäcker i Ska		
Blanka	1	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. Helfer i Ska		
Fela	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Sam. Birnbaum		
Galicja II, ?)	1	—	48	—	—	—	—	—	—	—	2	155	78	62.8785	61.5114	1.0	40	Galicja
Helena, Maryla,	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Perutz, Zosia	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	S. R. Backenroth	
Kożenicznik	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ida Backenroth i Gartner	
Labor	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Marya	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"	
Pasieczki	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	L. Rappaport	
Pilon	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Podwawel	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Longchamps	
Rosa	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	J. H. Bergmann	
	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Pereprostynska Ska	

Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcje gazu Production de gaz		Firma — Société				
	Wierconych En forage	prod. rop. Soleil - En puits Thak. - En puits Lark. - En puits	rop. En pomp.	Wyciążanie gaz. Exclus. à gaz.	Wierconych z przel. En forage et en prod.	Instalacji i rek. En instr. et rec.	Razem w ruchu Total des puits en activité	Montaż En montage	Uzasn. zastan. Cras. - pascian.	Arretees			Uwierconych Mètres forés	Ujętych Litres souterrains		Produkcja gazu m ³ /min	Wydanie m ³ /par mois		
Schodnica	1	—	208	—	2	2	213	—	—	93	182	309	139.8802	141.5811	4,7	190	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.		
Tryumf	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	1	—	—	0.3610	—	—	S. Heller i Ska		
Ulan	—	—	1	—	1	—	2	—	—	—	—	28	15	1.6100	1.2371	0,1	5	P. Brzozowski i H. Winiarz	
Unwersum	—	—	2	—	1	—	3	—	—	2	—	—	4	0.7000	1.1865	—	—	Ska Naft. „Unwersum“	
Zeitleben (Azja)	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	4.4000	—	—	—	Abt. Hauptmann i Ska	
Zeitleben	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—	0.3500	0.6151	—	—	„S. Heller i Ska“	
Zygnant	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	0.5800	—	—	—	—	
SCHÖDNICA	5	1	343	—	4	6	359	—	—	114	463	543	252.0345	251.8947	7,4	297			
Stańkowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel		
Gmina	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	4.3500	4.2024	—	—	—	
Strzelbice	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Strzelbice	1	—	27	—	—	—	27	—	—	—	44	25	19.6440	19.6440	—	—	—	—	
Na Zarynkach	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	1.1020	1.1020	0,5	19	Limanowa	
Zofja	—	—	8	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	4.3970	5.2800	—	—	Ska „Zofja“	
STRZELBICE	1	—	35	—	—	—	86	—	—	9	44	33	25.1430	26.0260	0,5	19			
Tarnawa Dolna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Tarnawa“	
Zdenka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	3	24	23	—	—	—	—	—	—	
Uherce	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Turgenjew	1	—	—	—	—	—	1	—	—	1	41	16	—	0.3000	—	—	—	Ska Naft. „Uherce“	
Urycz	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fortuna	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	„Fortuna“	
Rudoil	—	—	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	2	0.5000	0.9285	—	—	1-sza Lwowska Garbarnia	
Wrocław	—	—	25	—	—	—	25	—	—	15	—	5	6.9130	7.2935	1,2	49	S. A. dla Prz. Naft. i Gaz.		
Wrocław (Hauser)	1	—	95	—	—	—	100	2	—	—	60	95	61.9000	61.6922	0,4	16	„Urycka Ska“		
Zamojski	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	—	0.3100	0.3000	—	—	Herman Hauser	
Urycz	1	—	138	—	—	—	139	3	23	60	106	106	73.9230	73.9693	1,7	68	Br. Backenroth i Ska		
Wańkowa, Brel, Leszcz Brelków ¹³⁾	1	—	72	—	1	—	74	—	4	81	—	—	56.5295	—	—	—	Karpaty — Małopolska		
Kiczery	—	—	26	—	—	—	26	—	—	—	—	—	15.2395	—	—	—	„ „ „		
Leszczowale ^{14), 15)}	1	—	37	—	1	—	39	—	6	56	220	—	43.6339	85.1140	2,7	110	„ „ „		
Wańkowa	—	—	19	—	—	—	19	—	3	—	—	—	7.9130	—	—	—	„ „ „		
WAŃKOWA	2	—	154	—	2	—	158	—	13	137	220	220	123.3159	85.1140	2,7	110			
Wola Pnisiłowa Izabela	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	16	19	—	—	—	—	—	Ska Naft. „Polminlar“	
Wola Siłanka Mała	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hekla	—	—	2	—	—	—	2	—	—	1	—	—	4	0.4295	—	—	—	„Nowa Ropa“	
Nafta Lloyd	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—	4	0.4870	—	—	—	„Nafta Lloyd“	
WOŁOSIANKA	—	—	2	—	1	—	3	—	—	1	—	8	0.9165	—	—	—	—	—	
Wołoska Wieś	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bolechów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopalnie zastanow. mines arretees	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Karpacka Nafta
Orów	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pionier-Orów ⁹⁾	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Łotafniki	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bocheński	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem-Total	18	11	929	9	17	21	1000	12	327	1511	1488	1488	716.4887	616.1410	317,6	12808		Gazolina	

Torosówka.

5). Amelja 4. Dnia 25. II. b. r. dowiercono w głęb. 90 m produkcję gazową 30 m³/min i nieznaczne ślady ropy (patrz Statystyka nr. 1 styczeń 1931, str. 7). Po pogłębieniu do 108 m otrzymano produkcję ropy w ilości 200 kg dziennie. Gazy 20 m³/min.

Węglówka.

6). Granat 124. W głęb. 214 m nawiercono produkcję ropy 1500 kg dziennie.

Okręg Drohobycz.

Dubu.

7). Ropa - Jan. W głęb. 759 m zastanowiono dalsze wiercenie i rozpoczęto eksploatację. Produkcja za luty 2,82 cyst., pochodząca z głęb. 737—739 m, gdzie nawiercono początkowo ok. 1300 kg ropy dziennie (patrz Statystyka nr. 1 styczeń 1931, str. 7).

(Ciąg dalszy na str. 37)

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

Luty
Février 1931

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société		
	Wierconych En forage	proł. rop. Puits - Le pétrole	rop. Le gaz	Wierconych En forage et en sond.	proł. rop. Puits - Le pétrole	rop. Le gaz	Wierconych En forage et en sond.	proł. rop. Puits - Le pétrole	rop. Le gaz	Wierconych En forage et en sond.					proł. rop. Puits - Le pétrole	
Bitków																
Austria		1									0.4427	0.4427			Karol Rogawski, dzierz.	
Dąbrowa		50	8	5	2	65	2	11	189		88.8061	82.0065	35.8	1428	Karpaty-Maiopolska	
Ploski				1					2				4.2	172		
Edith		1									4.4080	4.5896			Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Elza		1									0.5591	0.5000			St. Molak, dzierz.	
Gargoyte													0.8	34	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Gold		1							2		2.1188	2.1188	0.7	15	S-té Industr. de Galicie	
Gusher				1					1				3.5	150	Nafta-Maiopolska	
Hanka		2							2		1.5000	1.6574			Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Henryk															Tow. dla Przem. Naft.	
Italca		3									2.8700	2.8540	0.2	8	Pol.-Włosk. S. A. „Bonariva”	
Józef		1													S-té Industr. de Galicie	
Jula (Tepege-Ploski)		1									9.8530	9.6948	3.2	199	Karol Klier	
Kiernica															Perkins, MacIntosh i Ska	
Korfanty		2							2		0.5520	0.5520			Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Łudwik		3									25.0515	22.4349	6.4	257		
Oil Spring															M. Weinstock i l. Stern	
Parыз		1							1		4.1200	4.1200	2.4	98	S-té Industr. de Galicie	
Pholonafta		3									3.5230	3.4957	2.1	84	Nafta-Maiopolska	
Podlasie															Perkins, MacIntosh i Ska	
Połanka											5.5550	5.3150	2.2	92		
Połopietrol		4		1	1	6			12		31.3065	52.3764	2.6	81	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Prizer											2.2600	3.5336	3.2	127		
Raoul		3									8.5800	8.6263	4.4	176	Tow. Naft. „Segil”	
Stefan		1		1		2					0.4700	0.4700	0.2	10	Fantio-Maiopolska	
Stella		1				1					9.2000	9.5588	0.5	38	Tow. dla Przem. Naft.	
Sunflower		1				1					1.4300		1.1	40	Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Tępage-Płytki		1				1					0.2800		0.1	5	Krak.-Btk. Ska Naft.	
Tomasz		1		1		2							6.4	258	Ska Akc. „Standard-Nobel”	
Viribus Unitis		1				1					0.0740				Tow. Naft. Galicjaj Dr. Segil	
Zofja		1		1		2			5		18.9200	19.1865	1.5	61	Tow. dla Przem. Naft.	
BITKÓW	1	88	8	10	4	2	113	2	20	356	555	221.9582	233.5330	80.9	3264	
Dźwiniacz																
Babela									1				0.5	20	E. Griffl i F. Liebermann	
Jablonka																
Włodzimierz		2							2		3.6260	9.6861			Majer Haller i Tow.	
Kosmacz, p. Boh.		1							1	1	1.5820				Franc.-Polskie Tow. Gór.	
Kitwan									1	4	11					
Kosmacz, p. Pec.																
Kosmačka Ropa			4								1.3340	1.5120			Ska „Kosmačka Ropa”	
Premier			4								3.2200	3.1740	0.4	18	Storch i Ska, dzierz.	
KOSMACZ P.			8				8		1	15	4.5540	4.6860	0.4	18		
Kryczka																
Marja ¹⁰⁾	1								1	70	12				Kryczkowska Ska wiertn.	
Majdan																
Anna			6						6		4.0000	4.0000			W. Zuckerberg i Tow.	
Karla (Amalja B)			2						2		0.8400	1.1121			Tow. Naft. „Segil”	
Marvsienka			2						2	1	0.6550	0.6515			Majdan	
Nadzieja			1						2	1	1.1590	1.1898			Majdańska Ska „Masna”	
Nowa Siła									1		0.4500	0.4734			Ska Robotn. „Nowa Siła”	
Raoul			2						2	1	1.9780	2.2979			Tow. Naft. „Segil”	
Szczęś Boże			2						2		0.8800	1.0610			Majdańska Ska „Masna”	
Stara kopalnia			2						2		0.4800	0.5660			Władysław Korolewicz	
MAJDAN		2	15				19	2	3	5	30	10.5423	11.3517			
Mołotków																
Przyszłość		1							1		2.3430	2.3830			Nafta-Maiopolska	
Niebyłów																
Leonard mniejszy										1	15				Niebyłowskie Tow. Naft.	
Pasieczna																
Ampère			1						1		0.0210				W. Zuckerberg, dzierz.	
Cecylja											0.0150	0.0872			Eisig Chaim Griffl	
Chrobry ²¹⁾	1	6			1						43.6600	44.7261	11.7	470	Premier-Maiopolska	
Danusia			1								3.0500	4.0001			Ska Naft. Bitków-Pasieczna	
Esperance			3						3		0.3870				W. Zuckerberg, dzierz.	

Okręg górń. Stanisławów — District de Stanisławów.

Miejscowość i kopalnia Localité et mine	Ilość otworów — Nombre de puits										Produkcja ropy Production d'huile	Oddano Expédié	Produkcja gazu Production de gaz	Firma — Société		
	Wieronych En forage	Wieronych En forage	Wieronych En forage	Wieronych En forage	Wieronych En forage	Wieronych En forage	Wieronych En forage	Wieronych En forage	Wieronych En forage	Wieronych En forage					Wieronych En forage	w cyst. — kilogr. en cil.-kgs par mois
L. i T. Gorgoń	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0980	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Spadki, Griffia	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1589	0,2691	—	Spadki, L. Griffia		
Italia	1	3	9	1	—	—	—	—	—	—	11,2210	11,1990	0,1	Pol. Włoska Ska., Bonariva		
Kozarki II.	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0,4950	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Lotty	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,0400	—	—	Feliks Jurkiewicz		
Łaszc	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Ska Akc. „Standard-Nobel”		
Mosdaw	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Dr. Engler, M. I. S. Schmerler		
Rudolf	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3864	—	—	Józef Mehr i P. Englerowa		
Tala	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Inst. Roman Kuliczy		
Verdun	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1080	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.		
Wiktor	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2,2690	2,1000	—	Premier — Malopolska		
PASIECZNA	2	12	22	1	1	3	41	—	8	326	130	59,1599	58,7815	11,8	474	
Bitumen ¹⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1,2500	1,0453	—	—	
Maurycy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,3546	0,3546	—	R. Jurkiewicz, i Tow. Karol Rngawski, dzierz.	
P N I Ó W	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rosulina	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kozak ²⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zofja ³⁾	1	2	25	—	—	—	29	—	2	—	169	—	—	—	Teodor Kozak i Tow. Franc.-Polskie Tow. Górń.	
R O S U L N A	1	2	28	—	—	—	33	—	2	—	192	82	31,6290	27,8398	—	—
Słoboda Rangurska	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Aron Rosenkranz	—	—	14	—	—	—	14	—	—	—	—	—	4,8500	3,0400	Aron Rosenkranz i Tow.	
Bukowiec	—	—	6	—	—	—	6	—	—	—	—	—	2,2000	1,6555	Dr. St. Vincenz, dzierz.	
Erekcja	—	—	7	—	—	—	7	—	—	—	—	—	1,7380	—	Berl Lantner	
Kühnówka	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	0,2000	—	—	
Margulies	—	—	3	—	—	—	3	—	—	—	—	—	0,5000	2,1900	—	
Salpeter	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—	0,0800	—	—	
Vincenz	—	—	2	—	—	—	2	—	—	—	—	—	0,1000	—	—	
Słoboda Rang.	—	—	16	—	—	—	16	—	—	—	—	—	6,2039	7,9245	„Słoboda Rangurska” Ska z o. o.	
SŁOB. RANG.	—	—	51	—	—	—	51	—	—	—	53	15,8719	14,8100	—	—	
Starunia ⁴⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Nadzjeja ⁵⁾	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0,1681	0,2000	Premier — Malopolska	
Otwory zastanow. Mines arrêtées	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Razem - Total	6	109	132	11	10	5	273	7	41	1002	964	353,0890	364,6700	93,6	3776	

Produkcja ropy marki borysławskiej i specjalnej

Production de pétrole de marque de Boryslaw et de marque spéciale

w cysterno — kilogramach.

Luty — Février 1931

Okręg — District	Ropa marki borysławskiej Pétrole de marque de Boryslaw	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	Ropa marki specjalnej Pétrole de marque spéciale	
			Parafinowa paraffineux	Bezparafinowa nonparaffineux
Jasio	—	721,3198	111,1872	610,1326
Drohobycz	3215,8921	716,4887	—	—
Stanisławów	—	353,0390	—	—

8). Podlasie 17. W głęb. 750,50 m nawiercono w obrębie formacji menilitowej silniejsze ślady ropy. Produkcja za luty 2,60 cyst. Otwór w wierzeniu i eksploatacji. Głębokość z końcem lutego 792,8 m.

Orów.

9). Pionier - Orów 1. Głębokość 153 m. Przewierca od początku warstwy inoceramowe, przeważnie siwe twarde piaskowce.

Rypne.

10). Serhów 21. Otwór w wierzeniu i eksploatacji. Produkcja za luty 1,34 cyst. Głębokość dnia 28. ll. br. wynosiła 626,2 m. Otwór przewierca formację menilitową.

Schodnica.

11). Michałków 18. Dnia 14. ll. b. r. w głęb. 408,7 m nawiercono produkcję w piaskowcu jamneńskim początkowo 2050 kg na dobę. Produkcja za luty 3,70 cyst.

(Ciąg dalszy na str. 41)

BORYSŁAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Luty
Février 1931

SZYB PUITS	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szczytu Etat du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois		m ³ /min	lity max. mètres par mois		
Adela 3	—	976	5"	G	Eocen górny	—	—	—	1.0	40	—	Dr. Stefan Freund Limanowa
Aleksander 2	—	1533	6"	X	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	4.9192	
3	—	1539	6"	T	—	17.2346	16.6061	—	—	—	32.2751	
Alzacja	—	877	—	S	—	—	—	—	—	—	—	A. H. Garfunkel Karpaty — Malopolska
Apollo 1	—	1523	6"	P-1503	Piask. borysl.	3.0800	2.9675	0.2	5	—	6.2147	
2	—	1505	5"	T-1492	"	11.2000	10.1648	0.5	18	—	21.9349	
Arlin 1	—	1152	9"	S-270	"	—	—	—	—	—	—	Karol Eisenstein Inz. Syska i Then Ska „Barbara” Limanowa
Baku	—	1686	6"	I-1240	Piask. borysl.	0.9990	0.9417	0.2	8	—	1.7853	
Barbara 3	—	1574	5"	G-1529	" jamn.	—	—	2.6	104	—	—	
Bernard 2	—	1513	6"	T	Eocen dolny	8.4400	8.6226	—	—	—	19.2568	
Berta 1	—	1411	6"	T	"	0.6666	—	—	—	—	1.9204	
Bianka 1	—	1519	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	Hol.-Polska Ska Naft. Jakob Weiss
Blinchówka 1	—	1333	4"	T	Eocen górny	4.4238	4.1994	0.4	17	—	6.7865	
2	—	1345	5"	T-1242	"	5.3844	5.0765	1.0	41	—	11.1743	
3	—	1327	6"	G	"	—	—	—	—	—	—	
Boryslawski 1	—	1662	5"	T-1572	Piask. jamn.	3.5000	3.2715	—	—	—	6.8143	
2	—	1651	4"	T	"	3.9000	3.8566	—	—	—	7.5459	
3	—	1365	6"	T	Eocen dolny	8.3500	7.4085	—	—	—	14.9312	
Boxal	—	1452	6"	T-1335	Eocen górny	2.7636	2.6057	—	—	—	5.0152	
Brugger 1	—	1375	6"	G	Piask. borysl.	—	—	—	0.2	7	—	
Camus 4	—	1116	6"	S-1016	"	—	—	—	—	—	—	L. Unikel
Capella 1	—	1186	5"	S-1149	"	—	—	—	—	—	—	
2	—	1372	5"	T	Eocen dolny	4.5235	4.5235	—	—	—	4.5233	
3	—	1367	5"	T-1323	"	10.1896	10.4116	1.5	60	—	20.5142	
Celina	—	1729	5"	T	Piask. jamn.	19.6000	16.6571	1.5	52	—	38.3693	
Cesia	—	1140	7"	ŁR-700	"	0.1400	0.1400	—	—	—	0.2780	
Charlotta	—	927	9"	ŁR-612	"	0.0900	0.0900	—	—	—	0.1900	
Concordia	—	1490	4"	T	Eocen dolny	3.5000	6.2543	0.2	6	—	6.2543	
Dawidman 3	—	—	—	X	—	—	—	—	—	—	—	A. Kalmann
4	—	1706	5"	S-1537	"	—	—	—	—	—	—	
5	—	1198	—	I-856	—	—	—	—	—	—	—	Bolesław Glazor
Debra(Gartenberg)4	—	1398	5"	T-1324	"	0.5200	0.5200	—	—	—	1.1450	L. Diamondstein i Ska Tow. Przem. Ropych
Diamond	—	1581	6"	T	Piask. jamn.	6.0000	—	1.2	50	—	—	
Donamon 2	—	1372	5"	T-1370	Eocen dolny	0.7200	6.4336	—	—	—	12.7828	
3	—	1372	5"	T-1370	"	—	—	—	—	—	—	
Dora (Marja) 1	—	1330	6"	S-862	"	—	—	—	—	—	—	Inz. J. Wiszniewski Standagd-Nobel
Drasch 7	—	1389	7"	G-1379	Piask. borysl.	—	—	—	0.1	6	—	
Eglon 2	—	1078	4"	T	"	14.8200	13.0791	—	—	—	27.7224	
3	—	1388	6"	T	Eocen górny	14.0000	13.1882	—	—	—	27.1107	
4	—	1744	5"	T	Piask. jamn.	37.1400	34.1355	2.5	96	—	72.7488	
Ekwiwalent 2	—	1321	7"	T	Piask. borysl.	10.6400	9.9015	—	—	—	20.9683	
3	—	1004	6"	T	Eocen górny	1.5000	1.1788	—	—	—	4.3269	
5	—	1235	—	P	"	0.8980	0.8457	—	—	—	0.8457	L. Goldberg i Ska E. Lockspeiser
Eros 2	—	1208	5"	Ł-1206	Piask. borysl.	1.0300	1.0300	—	—	—	1.9300	
Esperanza	—	1256	6"	ŁR	"	0.3000	0.3000	0.5	12	—	0.7000	
Estera	—	1383	6"	ŁR	"	0.4500	0.4277	—	—	—	0.7058	
Etna 1	—	1607	4"	T-1558	Piask. jamn.	0.6000	2.0000	—	—	—	2.0000	
Everest	—	1421	4"	T-921	"	0.5890	0.5575	—	—	—	—	
Feiler-Bielcher 4	—	1585	5"	S-1415	"	—	—	—	—	—	—	Inz. M. Schlüsselberg
Felician 1	—	1583	5"	S-1415	"	—	—	—	—	—	—	
2	—	1248	6"	Ł-505	"	0.1380	0.1355	—	—	—	2.1195	
3	—	1248	6"	Ł-505	"	0.1730	0.1688	—	—	—	—	
4	—	1588	6"	T	Eocen dolny	4.2700	4.0247	—	—	—	—	
Galati 3	—	734	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Standard-Nobel Jarema
Gal. Kasa Oszcz. 11	—	941	7"	S	—	—	—	—	—	—	—	H. Einschlag i Tow. Scott-Buber
12	—	1506	4"	S-1496	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	
Georg	—	1651	4"	T-1580	Spag. faldy	0.5000	0.4000	0.5	25	—	0.9141	
Gert 1	—	1601	6"	T-1487	Piask. jamn.	1.2000	0.5728	0.7	17	—	1.7388	
2	—	1255	5"	G	Eocen dolny	—	—	—	0.1	4	—	
Ginsel Perutz 2	—	1857	4"	T-1332	"	3.0000	2.8255	0.6	25	—	5.6649	
Goplana 1	—	235	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Sasko-Gal. Synd. Naftowy J. Schiffer
Gottesmann 1	—	1083	5"	Ł-890	Łupki menil.	0.9110	0.9110	—	—	—	0.9113	
4	—	1544	9"	G-1061	"	—	—	—	—	—	—	J. Horszowski Br. Lecker
Granta Ereke. 1	—	1560	—	G	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	Galicja
9	—	948	8"	Ł	"	2.4305	2.3200	0.1	6	—	5.2200	
Gwinzda	—	850	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Ska „Celina” H. Mendelsohn i Ska
Hekla 1	—	1160	5"	Ł	"	0.2270	0.2000	—	—	—	0.5500	
2	—	1470	7"	Ł-800	"	—	—	—	—	—	—	
3	—	1470	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	
4	—	1798	5"	T-1640	Eocen dolny	1.1000	1.0500	—	—	—	1.8749	
Henryk	—	1494	6"	T	" górny	7.1900	6.3998	—	—	—	13.9251	
Huni 11	—	1495	4"	T-1475	" dolny	5.7150	5.3410	0.2	10	—	11.2866	
Ignacy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Standard-Nobel Oskar Then

*) Liczby podane w tej kolumnie oznaczają przeciętne obciążenie otworu. — formation venant, données de la géologique observé.
 Les chiffres dans cette colonne présentent la production actuelle du puits — La formation géologique, en rapporte à la profondeur actuelle.

G — gazowy — k gas, I — inostran. — en instr., T — twardy — en dur, S — skała — arête,
 Ł — litykowanie — en saillies, ŁR — wzniesienie roczne — entrainé à la saillie,
 P — gępowanie — en pump, W — wiertnica — en forage, WT — wiertnica i prod. — en for. et prod.
 M — montowanie — en montage, X — rekonstrukcja — en reconstr. E — zanaplynyy — éruption.

BORYSŁAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B PUITS	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Tubas Rury -	Stan szczytu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I — II. 1931	FIRMA Société	
						cyst. — cit. — kgs	kg. miesięcz. par mois	m ³ /min.	m ³ /min. par mois			
												Oddano Expédié
Januś	—	1206	5"	T-064	Łupki menil.	7.0400	6.7367	0.9	35	13.9966	"Ziemiafta"	
Janusienicki Maty	—	1579	7"	G-925	"	—	—	0.1	3	—	Karpaty-Matopolska	
Jerzy 9 (Nobel)	—	1445	7"	T	Piask. borysl.	26.8948	26.7757	—	—	60.3690	Standard-Nobel	
Johns 3 (Karol)	—	1531	7"	S-1509	"	—	—	—	—	—	Fanto - Matopolska	
Józefina na Chot.	—	1236	5"	"	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	Inż. Syska i Then	
Jurek	—	1028	5"	S-1000	"	—	—	—	—	0.3000	Filip Trapp	
Jutrzenka	—	1232	6"	T-1224	Piask. borysl.	11.0700	11.8267	0.4	16	23.4043	"Belweder" Ska naft. z o. o.	
Kanada 1	—	2264	6"	G	Eocen górny	—	—	—	—	—	Stanisław Gilowski	
Karpaty 9	—	1056	—	S	"	—	—	—	—	—	M. H. Kaiser i Tow.	
" 12	—	710	20"	S	"	—	—	—	—	—	Isaak Dawidmann	
" 15 (Franiś)	—	885	—	Ła	"	0.0700	0.0700	—	—	0.1300	T. Wegner	
" 22	—	700	—	S	"	—	—	—	—	—	Moses Rosner	
" 27	—	718	—	S	"	—	—	—	—	—	Łobjasz Wegner	
" 36	—	903	6"	P-650	"	0.1000	0.1000	—	—	0.2000	Limanowa, dzierz. Hacker	
" 44	—	938	5"	S-906	Eocen dolny	—	0.7297	—	—	0.7297	E. Lockspeiser	
Kaukaz	—	1318	5"	G	" górny	—	—	0.7	29	—	Austr. - Polska Ska wyd. ropy	
Konrad 1	—	1398	5"	T	Piask. borysl.	16.8000	15.3414	—	—	32.3483	Nafta-Matopolska	
" 2	—	1425	5"	T	"	16.1500	14.7222	—	—	32.0100	"	
" 4	—	1479	6 1/2"	T-1475	"	59.8500	55.4219	—	—	117.2011	"	
Koppel 2	—	1326	4"	G	"	—	—	0.3	10	—	Łapajówker i Zimand	
Kościszko 2	—	1140	4"	T	Spąg fałdu	1.0000	1.0100	0.8	32	2.5100	Limanowa, dzierz. Hacker	
Na Kostmanie 1	—	783	6"	X-620	"	0.4000	0.4000	—	—	0.8800	S. Kostman	
Kozak	—	1525	5"	T	Piask. jamn.	26.0680	24.3548	0.9	37	51.8614	Limanowa	
Krakus	—	1502	7"	S	"	—	—	—	—	—	S-té des Redevances	
Kralup	—	1360	6"	T-1341	Eocen dolny	4.3456	3.9171	0.3	10	8.5135	Tow. "Bloch"	
Leo J	—	1334	4"	G-1312	"	—	—	0.2	10	0.1700	Br. Chabowski	
Lenarył 2	—	1100	7"	Łg-287	"	0.1000	0.1000	—	—	0.1890	Dawid Wilf	
Livja Goldberg	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	4.7300	5.5696	1.4	56	11.1579	Livja Goldberg	
Ludwik	—	1179	—	S	"	—	—	—	—	—	L. Unikel	
Lusia 1	—	1110	—	S-851	"	—	—	—	—	—	Alter Byk	
Lwów 1	—	1534	5"	S	Spąg fałdu	—	—	—	—	—	M. Lang	
" 2	—	950	10"	Łg-929	"	0.0255	0.0555	—	—	0.0555	"	
" 3	—	1200	—	X	"	—	—	—	—	—	"	
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	5.8000	5.7674	0.2	8	11.5066	Nafta Borysławska	
" 2	—	503	9"	P	"	1.3500	1.2911	—	—	2.7289	"	
" 3	—	1783	5"	Ł-1576	Eocen dolny	0.1300	0.5969	2.3	91	0.5969	"	
" 5	—	428	6"	P	Nasunięcie	4.2000	4.0378	0.2	9	8.5675	"	
" 7	73	73	14"	Wr.	"	—	—	—	—	—	"	
Maryna	—	1327	5"	G-962	"	—	—	0.5	22	3.5035	Dienstag Herman	
Matysienka	—	1248	5"	P-960	"	0.3000	—	—	—	2.7266	"	
Matusz	—	1593	6"	T-1510	Eocen dolny	1.6330	1.5649	0.2	8	3.3369	Inż. Syska i Then	
Melania	—	1390	6"	T-1416	"	5.5000	6.4385	0.7	28	12.1718	A. Kallmann	
Merkurna Cholewiec	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	4.2000	3.3547	1.7	67	7.4490	Nafta - Matopolska	
Mickiewicz 2	—	1300	—	Ł	"	0.2000	0.2000	—	—	0.4000	Kl. Wechselberg	
Milicent	4	1421	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	—	Premier - Matopolska	
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	1.4000	1.3466	—	—	3.1566	Limanowa, dzierz. Hacker	
Nafta 3	—	835	6"	S	"	—	—	—	—	0.1786	S. Schutzman	
" 17	—	1062	6"	I-500	"	—	—	—	—	—	Malop., dzierz. Klingbolfer	
" 30	—	1564	5"	G-1451	Piask. jamn.	—	—	0.1	2	—	Nafta-Matopolska	
" 31	—	1561	5"	T-1498	W. inceram.	0.8400	0.7495	0.6	26	1.7050	"	
" 32	—	1576	6"	T-1306	Eocen dolny	0.5600	2.1279	0.6	25	1.2179	"	
" 33	—	1166	7"	Ł-1151	" górny	0.5600	—	0.4	18	1.1428	"	
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł-1240	" dolny	1.4000	1.2179	0.5	18	2.4356	"	
" 30 S (Pawel)	—	900	6"	I	Piask. borysl.	0.8000	1.4429	—	—	8.6648	"	
" 31 S	—	917	7"	Ł	Eocen górny	0.8400	0.6578	0.4	17	2.0726	"	
Natlan 1	10	1365	4"	W	" dolny	—	—	—	—	11.9676	I. Gal. Tow. Akc. Raf. Spir.	
" 2	—	1526	4"	T-1487	"	6.6000	6.5243	1.0	40	—	"	
Nobel Retoczyn 1	—	1664	5"	Ł-1400	Piask. borysl.	1.7000	3.4686	1.1	44	3.4686	A. Klarfeld	
Odra 1	—	1022	6"	T	Łupki menil.	5.7208	5.3831	—	—	11.2919	Filip Trapp	
" 3	—	1274	8"	S	"	—	—	—	—	—	N. H. Bloch	
Odrodzenie	—	1034	5"	Ł	"	0.1000	0.1000	0.1	2	0.2000	B. Gartenberg	
Oil King	—	1442	5"	T-1405	Eocen górny	4.7000	4.5197	0.2	10	9.0600	Karpaty, dzierz. R. Kania	
Oil Star	—	1374	5"	T	"	4.7600	4.1057	1.6	65	8.6254	Ska "Oil Star"	
Oleks 1	—	1687	4"	T-1656	Piask. jamn.	0.9800	0.9247	0.1	4	1.7877	Karpaty, dzierz. R. Kania	
" 3	—	1715	—	G	" borysl.	—	—	0.3	14	—	"	
Oskar	—	1715	—	S	"	—	—	—	—	0.1000	J. Weiss	
Petlura	—	970	—	Ła	"	0.2000	0.1977	—	—	0.3977	Ks. Liszczyński	
Piłsudski 1	—	1530	5"	T	Piask. jamn.	2.8000	2.6521	0.4	16	5.6694	Fanto - Matopolska	
" 2	—	1531	5"	T	"	9.6100	9.1047	0.4	18	19.1034	"	
Pjotr 1	—	1207	—	T-1189	"	0.2000	—	—	0.1	4	1.2257	Ludwik Goldberg i Ska
" 2	—	1293	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	"	
Polska Nafta 6	—	1537	6"	T	Piask. jamn.	3.2000	3.6539	1.0	42	7.8486	Polska Nafta	
Pontiatowski 1	—	1244	5"	G-1223	Eocen	—	—	2.2	87	—	Ludwik Goldberg i Ska	
Pontresina 1	—	1434	5"	G	Eocen górny	—	—	0.2	10	—	Galicja	
" 2	—	1461	5"	P	"	13.9278	13.3685	0.4	15	30.0040	"	
" 3	—	1389	5"	P	Piask. borysl.	19.2547	18.5387	—	—	40.1335	"	

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Kury-Tubies	Słan szymbu Fiat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Ođdano Expédié		Prod. gazów Prod. de gaz		Ođdano ropę Expédié I — II. 1931	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miešięc par mois	miešięc par mois	ođdano expédié	ođdano expédié	ođdano expédié		
Pontresina 4	—	1417	6"	P	Piask. borysl.	2.9890	2.4264	0,1	2	—	—	5.6116	Galcja
" 5	—	1503	5"	P	Eocen dolny	2.6133	2.8148	0,3	12	—	—	5.4835	"
" Franc.	—	3541	5"	T	"	8.2000	8.4384	0,4	14	—	—	17.0999	"
Porl Artur 1	—	1285	5"	G	" górny	—	—	1,1	43	—	—	—	Don Towin. - Handl. Deteha
" 2	—	1441	5"	G-1380	"	—	—	0,9	35	—	—	—	Fanto-Malopolska
" 3	—	1222	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	—	A. Jarosz
Ratoczyn 1	—	1451	4"	G	Piask. borysl.	—	—	—	—	5,4	290	—	B. Hofner i Ska
" 4	—	1539	4"	G	" jamm.	—	—	—	—	8,8	355	—	Limanowa
" 6	—	1675	4"	L-1640	"	0,2822	0,2853	2,0	81	—	—	0,7588	"
" 8	—	1317	6"	T-1170	" borysl.	1,3440	1,2736	—	—	—	—	2,8382	"
" 9	—	1582	5"	T-1537	" jamm.	0,7085	0,7632	0,2	8	—	—	1,4412	"
" 11 ¹⁾	—	1788	5"	T-1690	Eocen dolny	1,9400	0,7369	0,6	24	—	—	0,7369	"
" 15	—	441	14"	L	Nasunięcie	3,6544	3,5561	—	—	—	—	7,7745	"
" 16	—	1672	4"	T-1640	Piask. jamm.	3,6758	3,7839	4,9	158	—	—	7,5678	"
" 24	—	1659	6"	Ł.	Spag łaidu	0,5682	0,6770	0,1	4	—	—	1,1703	"
" 25	—	1066	7"	T	Piask. borysl.	14,8958	13,4606	0,6	24	—	—	29,0106	"
" 26	—	1745	10"	Ł-996	Łupki menil.	1,2496	6,0589	—	—	—	—	6,0589	"
" 27	—	1625	6"	Wk _m T	Piask. jamm.	0,2334	0,5617	0,1	4	—	—	0,5617	"
Ral. Karp. 22 otw.	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	0,5000	Record
" 54	—	1545	6"	T-1340	Eocen dolny	0,2000	—	1,1	46	—	—	—	Karpaty-Malopolska
Regina 1	—	1431	5"	G	"	—	—	1,3	52	—	—	—	L. Diamandstein i Ska
Renia 1	—	1607	6"	T-820	Spag łaidu	0,1000	0,1000	0,3	10	—	—	0,5000	J. Rohrborg
Ropa 1	—	1517	6"	T-1405	Eocen dolny	3,2075	2,7988	0,7	29	—	—	6,0799	Tow. „Bloch”
Sadler 12	—	1463	6"	T	Piask. borysl.	14,1520	13,6799	—	—	—	—	28,1042	Standard-Nobel
Na Schatzmanie 1	—	1316	6"	S-935	"	—	—	—	—	—	—	—	M. Blumenkraz
" 2	—	1282	6"	S-784	"	—	—	—	—	—	—	0,2000	"
Sieghardt 1	—	1829	5"	T	Piask. jamm.	9,3700	7,4308	1,4	58	—	—	17,4552	Fanto-Malopolska
" 2	—	1629	6"	T	"	14,0000	12,5232	—	—	—	—	26,1161	"
" 3	—	1438	6"	T	Eocen górny	5,0400	4,5121	—	—	—	—	9,8057	"
Slonkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0,4000	0,8500	—	—	—	—	0,8500	Limanowa, dzierz. P. Haeker
Signe (Zygmunt)	—	1109	6"	Ł ₂	"	0,1650	0,1600	0,1	2	—	—	0,4750	I. Weinfeld
Silva Plana 1	—	1362	6"	T	Eocen dolny	2,9516	3,1235	0,2	8	—	—	6,7303	Limanowa
" 2	—	1523	6"	S-1364	"	0,0300	—	—	—	—	—	0,3265	"
" 3	—	1778	6"	T-1535	"	2,0751	2,2895	0,1	6	—	—	5,6362	"
" 4	—	1543	7"	S	"	1,5419	1,6576	0,1	4	—	—	3,4082	"
" 5	—	1347	7"	S	" górny	—	—	—	—	—	—	—	"
" 6	—	1566	7"	Ł	" dolny	0,4691	0,4137	0,1	4	—	—	1,1999	"
" 7	—	1224	9"	G	" górny	—	—	0,2	10	—	—	—	"
" 8	—	1389	6"	T	"	1,8011	1,8780	—	—	—	—	4,3174	"
" 9	—	1723	7"	S	Spag łaidu	0,0028	0,1509	—	—	—	—	0,1509	"
" 10	—	1344	6"	T	Piask. borysl.	13,9993	13,3472	—	—	—	—	28,8604	"
" 11	—	1380	6"	T	"	18,6453	16,3023	—	—	—	—	35,5731	"
" 12	—	1491	7"	S-1445	Eocen górny	0,0892	0,1329	0,2	8	—	—	1,0906	"
" 14	—	1685	7"	S	Piask. jamm.	0,0418	0,1335	—	—	—	—	0,8638	"
" 16	—	1313	7"	S	" borysl.	—	—	—	—	—	—	—	"
" 17	—	1335	6"	S	Eocen górny	—	—	0,1	4	—	—	0,4791	"
" 18	—	1436	6"	T	"	14,6851	13,3757	—	—	—	—	29,0766	"
" 19	—	1381	6"	P	Piask. borysl.	9,3690	8,0744	—	—	—	—	16,6525	"
" 20	—	1573	6"	T-1571	" jamm.	6,6897	7,1301	—	—	—	—	14,5887	"
" 21	—	1593	4"	T	"	17,3646	18,0408	1,4	56	—	—	33,2333	"
" 22	—	900	5"	Ł-819	"	0,7000	0,7000	—	—	—	—	1,5000	Moses Blumenkraz
Stas	—	1359	7"	G	"	—	—	0,5	20	—	—	—	Br. Sassyk i Ska
Stefan 2	—	945	6"	G	"	—	—	1,1	49	—	—	—	Dr. St. Freund
Stefania 7	—	1728	5"	T-1672	Piask. jamm.	1,0800	0,9306	0,5	20	—	—	1,8808	Premier-Malopolska
Sydney	—	1063	5"	S	"	—	—	—	—	—	—	—	A. Garfunkel
Syndyk 4	—	515	6"	S-80	"	—	—	0,5	19	—	—	0,5757	Herman Ringler
" 10 (Sokol)	—	1130	6"	S-1250	Eocen	0,3000	0,3000	0,5	59	—	—	0,7000	Waclaw Piekoš
" 17	—	1526	6"	S	"	—	—	1,5	59	—	—	0,3000	E. Klinghoifer
" 22	—	650	6"	X-1368	Eocen dolny	—	—	—	—	0,4	18	—	I. Weinfeld i Ska
Szczęć Boze 3	—	1375	5"	L-1645	"	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Bloch”
Tatna	—	1717	5"	T-1418	Piask. jamm.	0,5900	0,8620	—	—	—	—	0,8620	„Despi”
Tomasz 1	—	1422	5"	T	Eocen	0,2400	0,3332	—	—	—	—	0,3332	Pawel Lecker i Ska
(Marja) 2	—	1064	6"	Ł-870	"	—	—	—	—	—	—	—	"
(Zofja) 3	—	1816	6"	Ł-860	"	—	—	—	—	—	—	—	"
Toška 1	—	1286	6"	G	Eocen	—	—	0,5	19	—	—	—	Ska „Pukucie”
Tytus (Lenaryl) 3	—	1216	5"	T-1014	Łupki menil.	3,5100	4,3580	0,2	10	—	—	8,9059	Ziemiaffa
Union 1	—	—	—	S	"	—	—	—	—	—	—	0,1000	B. Kleist i M. Nestler
Ural 1	—	1428	5"	T	Eocen dolny	6,3534	6,8004	1,0	41	—	—	11,8364	M. Stern
Vanderbergh	—	1726	4"	T	Piask. jamm.	8,3000	7,5868	2,2	89	—	—	14,6328	Premier-Malopolska
Violetta	—	1385	4"	S	"	—	—	0,2	6	—	—	0,1813	St. Złókiewicz
Wanda (Bloch)	—	1403	4"	T-1397	Eocen dolny	6,4314	8,7007	0,5	22	—	—	13,0568	S. Bloch i Ska
Wanda 1	—	1827	5"	T	Piask. jamm.	7,2000	6,9352	0,7	28	—	—	15,4627	Galcja
Weinberger	—	953	5"	S	"	0,2000	0,2000	—	—	—	—	0,0500	H. Weinberger i Ska
Weszujnsz 2	—	900	7"	Ł ₂	"	21,5738	20,3969	—	—	—	—	0,4000	Klara Wechselberg
Wiara 2	—	1292	7"	T	Piask. borysl.	—	—	—	—	—	—	45,8527	Limanowa
Wiljam Robson	—	1006	5"	Ł	Eocen górny	0,2000	0,2000	—	—	—	—	0,4000	Ska „Wiljam Robson”
Wily 1 ²⁾	5	1675	5"	W ₁	Piask. jamm.	1,3448	1,3863	—	—	—	—	2,4071	„Despi”

BORYSLAW. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan sztu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié I—II. 1931	FIRMA Société
						cyst. — lit. — kgs	Oddano Espédié par mois	m ³ /mies	tyś/m ³ miliers par mois		
Kopalnia wosku Wrocław	—	1573	6"	T-1442	Eocen dolny	0.5500	0.5500	—	—	0.7500	Tow. „Boryslaw”
Wulkan Horod. 1	—	1455	6"	T-1442	Piask. borysl.	2.3958	1.9958	—	—	4.1109	S-té des Redevances
„ 2	—	1505	5"	T-1475	„	5.8800	5.3788	0.4	15	11.2783	Karpaty - Małopolska
Wulkan	—	678	—	—	„	3.9200	3.6893	0.6	25	7.8931	„
Zdzisław 1	—	1075	9"	G-982	„	0.0990	0.0990	—	—	0.1955	Sara Kasser
„ 2	—	1064	4"	T-1038	Eocen górny	—	—	0.1	5	—	Filip Trapp
Zgoda 1	—	1507	6"	G	„	4.2506	3.9909	0.6	25	9.0474	„
„ 2	—	1336	4"	T-1130	Piask. borysl.	2.4500	2.2479	0.1	4	6.2398	S. H. Pollak
„ 3	—	636	7"	G	W. polanickie	—	—	0.3	11	—	„
14 otw. gaz. Łapaczka Hubiecze	—	—	—	—	„	—	—	4.3	170	—	„
„ Limanowa	—	—	—	—	„	1.7223	1.6482	—	—	3.1269	Państwowa Odbieralnia
„ Tekrin	—	—	—	—	„	10.8030	2.1407	—	—	8.6713	Limanowa
Ropa zbierana Uzupelnienia:	—	—	—	—	„	3.3095	2.6079	—	—	6.1460	„ Tekrin”
Antela	—	1212	—	l.r	„	0.0600	0.0428	—	—	0.0428	Löwenherz i Baumgarten
Feiler 2	—	898	—	l.r	„	0.0900	0.0900	—	—	0.0900	„
Karpaty 14	—	—	—	l.r	„	0.1080	0.1000	—	—	0.1000	A. Bukojemski
Lotaryngia 1	—	1130	—	l.r	„	0.2000	0.2000	—	—	0.2000	St. Michaluk
Zbyszko	—	1251	6"	X	„	0.1950	0.1850	—	—	0.1850	A. H. Garfunkel
Syndykat 16	—	370	7"	l	„	—	—	—	—	—	Jakob Reich
Dawidnan 2	—	1330	6"	X	„	—	—	—	—	—	„
Eros 1	—	1044	5"	X	„	—	—	—	—	—	„
Regina 2	—	—	—	X	„	—	—	—	—	—	„
Razem - Total	126	—	—	—	—	774.9723	738.4825	90.9	3.666	1553.4673	—

- 12). Kaczmarckie 4. Dnia 23. II. b. r. w głęb. 447 m w piaskowcu jamneńskim uzyskano produkcję ropy w ilości 8000 kg dziennie początkowo. Dowiercenie otworu Kaczmarckie 4, położonego na południowych krańcach rejonu kopalnianego stwierdza dalszy zasięg produkttywnej strefy fałdu schodnickiego w kierunku południowym.

Wańkowa.

- 13). Brelików 76. Szyb dowiercony dnia 7. II. br. w głęb. 527.2 m w formacji menilitowej, z produkcją dzienną 4200 kg. Dowiercenie tego otworu wykazuje, że centralna partja terenów wańkowskich nie jest jeszcze wyczerpaną i że można jeszcze tu założyć większą ilość otworów nowych.
- 14). Leszczowate 46. W obrębie formacji menilitowej od głęb. 616 m zaznaczyły się tu silne ślady ropy. W ciągu stycznia b. r. otwór znajdował się w wierceniu i produkcji. Dnia 24. II. br. zastanowiono dalsze wiercenie przy głębokości 681.9 m i otwór oddano do eksploatacji. Produkcja za luty 6.28 cyst.
- 15). Leszczowate 47. Od dnia 20. II. b. r. rozpoczęto próbne łyżkowanie przy równoczesnym podwierceniu. Produkcja za luty 1.93 cyst. Głębokość dnia 28. II. wynosiła 689 m; otwór przewierca formację menilitową.

Okręg Stanisławów.

Kryczka.

- 16). Marja 1. W głęb. 454 m w formacji menilitowej nawiercono horyzont ropy. Próbne łyżkowanie dało 500 kg dziennie ropy. Gazy 0.5 m³/min.

Fniów.

- 17). Bitumen 1. Otwór osiągnął głębokość 1019 m w rurach 5". W ostatniej głębokości zaznaczył się przyływ ropy. Produkcja za luty 1.25 cyst.

Rożnina.

- 18). Kozak 1. W głęb. 183 m w czasie pogłębiania zaznaczył się wzrost produkcji z 200 na 600 kg dziennie. Głębokość dnia 28. II. br. — 195.3 m. Produkcja za luty 9850 kg.
- 19). Zofja 25. W głęb. 381.8 m nawiercono ok. 400 kg na dobę (patrz Statystyka nr. 1 styczeń 1931, str. 9). Produkcja za luty 0.86 cyst.
- 20). Zofja 34. Otwór znajduje się w wierceniu i do dnia 28. II. br. osiągnął głębokość 438 m. Od 432 m zaznacza się tu przyływ ropy. Produkcja za luty 2.6540 cyst.

Pociecza.

- 21). Chrobry 5. Otwór znajduje się w pogłębianiu i eksploatacji, z końcem lutego osiągnął głębokość 1234.5 m w rurach 7" wierząc w warstwach menilitowych węglonego elementu. Otwór ten wyprodukował równocześnie 2.59 cyst. ropy.

(Ciąg dalszy na str. 45)

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

Luty
Février 1931

S Z Y B P U I T S	Użytkownik Mitraine, terrain	Gleb. Prpl. m.	Tubasz Rury	Słan szczyb Etat du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. repy	Oddano	Prod. gazów	Oddano	FIRMA Société	
						Prod. d'huile cyst.—kg cit. kgs	Expédié miesięcz. par mois	Prod. de gaz m ³ par mois	Expédié I—II. 1931		
Adela	1142	6 ^o	5 ^o	E		0.3810	0.3810	—	—	0.9510	J. Feuerstein i Ska
Aladar (Litli)	1216	6 ^o	5 ^o	T-1008	Lupki menil.	2.8000	2.8000	0.3	10	2.8600	Hol. Synd. Naft.
Albion	1313	6 ^o	5 ^o	T	Eocen górny	19.7400	19.0847	2.4	95	39.3093	Ska „Petropol”
Alfred	1448	6 ^o	5 ^o	P-1147	Piask.borysl.	1.2330	1.1860	1.1	44	2.3908	Galicja
Bank 1	820	—	—	S		—	—	—	—	—	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
„ 6	961	—	—	I.R		0.1000	—	0.1	3	0.3211	„ „ J. Lewiecki
„ 9	1178	—	—	I		—	—	—	—	—	„ „
„ 16	1281	—	—	I		0.4300	—	0.2	8	0.4200	„ „
„ 18	1436	—	—	T-1850	Eocen dolny	0.2096	0.5420	0.4	17	—	„ „ Zdanowicz
„ 19 1)	1419	5 ^o	5 ^o	T-1405		14.7188	13.7918	1.2	50	20.2000	„ „
„ 23	1453	—	—	X		0.1600	—	0.1	3	0.2500	„ „ Lewiecki
„ 31	1210	—	—	T-964		0.2625	0.1900	0.1	4	0.4860	„ „ Zdanowicz
„ 37	641	9 ^o	5 ^o	LR		0.4951	0.3800	—	—	0.8870	„ „
Bank of England	1178	5 ^o	5 ^o	S-1058		—	—	—	—	2.8914	Hulles-Stern
Bankoln	1327	5 ^o	5 ^o	T-1220		1.5000	1.3914	—	—	0.9770	E. Scheinfeld i Ska
Banzay 1	1536	4 ^o	4 ^o	T-1530	Spąg fałdu	16.8021	15.7835	0.8	31	32.7888	Scott-Buber
Barbara 1	1405	—	—	S		—	—	—	—	—	„ „
Bawaria	1306	4 ^o	4 ^o	I-1224	Eocen górny	0.3000	0.4950	0.3	10	0.8730	Maisels Pétr. Limited
Belweder (Las 6)	1387	5 ^o	5 ^o	I-1365		0.4000	0.4000	—	—	0.4000	Ska Neuf. Hessa
Bohemia	1278	5 ^o	5 ^o	T-1240		4.2100	4.0030	0.5	19	7.7270	Joachim Schiffer
Borak 1	1285	5 ^o	5 ^o	T-1240	Eocen górny	2.0617	1.7486	0.1	3	3.9576	Premier, dzierz. B. Chabowski
Bronisław	1505	4 ^o	4 ^o	T-1315	„ „	10.2000	9.4690	0.2	6	19.8609	Tegen
Bukowice 21	1852	4 ^o	4 ^o	T-1325	„ „ dolny	0.8100	0.7720	1.4	57	1.6038	Karpaty, dz. Machnicki i Leniecki
„ 22	1325	5 ^o	5 ^o	T-1316	„ „ górny	6.9112	6.6172	0.8	32	14.5350	„ „
„ 24	1316	4 ^o	4 ^o	T-1281	Piask.borysl.	34.5000	32.8573	1.0	42	68.4379	Karpaty - Malopolska
„ 26	1284	5 ^o	5 ^o	T	„ „	21.0000	19.3688	3.3	135	41.0851	„ „
„ 27	1357	5 ^o	5 ^o	T	Eocen górny	9.0794	8.6691	0.9	35	15.7446	„ dz. Machnicki i Leniecki
„ 29	1176	6 ^o	6 ^o	S		—	—	—	—	0.1842	„ „ K. Merski
„ 30	1288	5 ^o	5 ^o	T-1263	Piask.borysl.	2.6383	2.5035	0.1	6	6.1173	„ „ W. Kobak
Carlos	1518	14 ^o	4 ^o	S-550		—	—	—	—	—	Karol Niezabytowski i Ska
Cecylia	1380	4 ^o	4 ^o	T-1375		0.5000	—	0.3	13	—	Józef Haas
Champagne 1	1401	5 ^o	5 ^o	T	Eocen górny	3.2645	3.1191	0.5	20	5.9606	Karpaty, dzierz. W. Kobak
„ 2 2)	1387	9 ^o	5 ^o	S-891		—	—	—	—	—	„ „
Clay 1	1525	5 ^o	5 ^o	G-1028		—	—	0.3	10	—	Inz. Natan Hecht
Dąbrowa 4	1443	4 ^o	4 ^o	T	Eocen dolny	28.0000	26.3516	—	—	54.5535	Karpaty - Malopolska
„ 5	1327	6 ^o	6 ^o	S	„ „ górny	—	—	—	—	—	„ dz. Machnicki i Leniecki
„ 8	1356	5 ^o	5 ^o	T	Piask.borysl.	21.0000	19.3918	0.6	23	40.9839	Karpaty - Malopolska
„ 9	1422	5 ^o	5 ^o	S	Eocen górny	—	—	—	—	—	„ „
„ 14 (Jaberg)	1497	6 ^o	6 ^o	T-1331	Lupki menil.	1.3600	—	1.9	76	—	„ „
Daisv 3	1354	6 ^o	6 ^o	T	„ „	0.4800	0.4576	—	—	0.9713	Fanto -
Dembowski	1316	6 ^o	6 ^o	G-1186	Eocen	—	—	1.9	75	—	Gazolina
Derezyce 3	1592	4 ^o	4 ^o	T	Piask. jamm.	9.2918	9.1866	1.3	52	18.6290	Premier, dzierz. B. Chabowski
„ 4	1349	6 ^o	6 ^o	T	Eocen górny	4.1600	3.9370	0.4	18	8.2863	„ „ Malopolska
Długosz 3	1241	6 ^o	6 ^o	T	„ „	—	—	—	—	0.8621	„ „ dzierz. J. Lewiecki
Długosz Laszcz 1	1347	7 ^o	5 ^o	X-1194		—	—	—	—	—	„ „ Dresler-Bromowski
„ „ 3	894	7 ^o	5 ^o	S		—	—	1.1	44	—	Weidmann, Klein i Ska
Dorrit 6	1346	6 ^o	6 ^o	T-1263	Eocen górny	0.4518	0.1940	0.6	26	0.7170	Premier, dzierz. B. Chabowski
Dziadek (Erdölw.7)	1225	4 ^o	4 ^o	G		—	—	0.3	13	—	Inz. Machnicki i Leniecki
Dziusia	1273	4 ^o	4 ^o	G-1565	Piask. jamm.	7.0000	6.5367	0.3	13	11.2321	S. Kartagener
Edison 1	1394	7 ^o	7 ^o	T-1012	Lupki menil.	0.4000	—	0.4	15	—	Tow. „Bloch”
Edna 2	1363	6 ^o	6 ^o	T	Spąg fałdu	5.8653	5.5260	0.2	9	11.2977	„ „
Edna 9	1395	5 ^o	5 ^o	T-1312	Eocen górny	0.5600	0.5312	0.2	6	1.1173	Premier - Malopolska
Eileen 5	1331	5 ^o	5 ^o	G-1277		—	—	0.3	11	—	„ „ dzierz. B. Chabowski
Elda	1321	5 ^o	5 ^o	T	„ „ dolny	3.4230	3.2523	0.7	28	6.0428	F. Gartenberg
Eleanora	1254	5 ^o	5 ^o	T-1227	„ „ górny	8.3000	8.2392	—	—	17.3292	Napma - Malopolska
Elgin	1482	4 ^o	4 ^o	S	„ „ dolny	—	—	—	—	—	Scott-Buber
Elza	1447	5 ^o	5 ^o	T-1416	„ „ górny	5.6175	3.0260	0.7	28	9.2548	Napma, dz. Machnicki i Leniecki
Elzbieta	1230	5 ^o	5 ^o	T	Piask.borysl.	12.5700	11.8713	1.2	48	24.4948	Fanto - Malopolska
Emanuel	1333	5 ^o	5 ^o	T-1306	Eocen górny	2.7000	3.6820	0.2	9	6.7731	Napma, dzierz. J. Lewiecki
Erdölwerke 12	1537	6 ^o	6 ^o	G-1331		—	—	0.2	8	—	Inz. A. Jorosz
Erha 1 (Nafta 6)	1292	10 ^o	5 ^o	S-267		—	—	—	—	—	Tow. „Erha”
„ 2 („ 11)	1328	5 ^o	5 ^o	T-1295	Eocen górny	2.5666	2.1015	1.4	56	6.1510	„ „
„ 3	145	12 ^o	5 ^o	S	Wpolicanieckie	—	—	—	—	—	„ „
Erna 4	1341	4 ^o	4 ^o	E-704		0.6115	0.9508	—	—	0.9508	Roman Terlecki
Ernestius (Filip 2)	1280	6 ^o	6 ^o	G-1266	Eocen górny	—	—	0.5	19	1.2000	Jakob Binzer
Eugeniusz	1636	5 ^o	5 ^o	X		—	—	—	—	—	„ „
Fwa	1327	4 ^o	4 ^o	T-1256	Eocen górny	10.1000	9.6081	—	—	18.7028	Ska „Petropol”
Faust	1325	6 ^o	6 ^o	T-1055		0.6000	0.6000	1.2	48	1.0000	Halpern, Wegner i Ska
Feniks 1	1085	—	—	LR		0.2000	0.2000	0.1	4	0.5000	Fug. Denkwicz
„ 2	1570	9 ^o	9 ^o	LR-800		—	—	0.5	20	—	Józef Haas
Feuerstein 1	1284	6 ^o	6 ^o	G-860		—	—	—	—	—	„ „
„ 4	1160	6 ^o	6 ^o	T-1116	Eocen górny	0.5319	—	—	—	0.9117	„ „
„ 5	1315	6 ^o	6 ^o	T-1190	„ „	1.0492	—	—	—	0.9771	„ „
„ 6	1273	6 ^o	6 ^o	T-1150	„ „	0.5174	—	—	—	—	„ „
Flume 12	1152	5 ^o	5 ^o	G	Piask.borysl.	—	—	1.8	73	—	H. Winiarz i P. Brzozowski
„ 14	1443	5 ^o	5 ^o	G	Eocen dolny	1.1000	2.6545	—	—	2.6545	„ „
Flora	9	1229	7 ^o	WT	Piask.borysl.	6.6900	6.4719	0.1	4	13.7054	J. Rothenberg
Fortuna 1	1514	5 ^o	5 ^o	T-1320		0.5800	—	0.3	14	—	Karpaty, dzierz. Łoćocki

TUSTANOWICE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

SZYB PUITS	Uwiercono Mètres larés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. repy	Oddano	Prod. gazów	Oddano ropy	FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. de gaz	Expédié		
						cyst.—kg	miesszcz.	m ³	l — II. 1931		
						cit.—kgs	par mois	m ³	par mois		
Fortuna 2	—	1534	6"	T	Piask. borysl.	8.4000	7.8421	1,2	47	16.5217	Karpaty - Małopolska
" 3	—	1493	5"	T-1434	"	0.47103	—	0,9	38	—	" dzierz. Lotocki
" 4	—	1502	6"	"	"	9.3684	8.8589	1,4	59	19.2664	" - Małopolska
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T-1320	Eocen dolny	1.1000	1.0205	0,2	8	2.0630	Joachim Schifler i Ska
Frania	—	1314	6"	T-1230	Piask. borysl.	9.5140	10.7223	0,6	23	20.1880	E. Lockspeiser
Freudenheim 11	—	1418	4"	T-1412	Spąg faldy	2.2726	2.3570	0,3	13	4.8630	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Galic. Ska 2	—	1442	5"	G-1217	Eocen górny	—	—	0,4	17	—	Premier-Małopolska
" 4	—	1254	5"	G	"	—	—	0,5	22	—	"
Gartenberg	—	1469	5"	S	Spąg faldy	—	—	—	—	1.2116	Urycka Ska
Genia	—	1482	4"	T-1480	"	2.0650	2.1192	0,6	22	4.3869	E. Lockspeiser
Georg 17	—	1316	6"	T-1275	Eocen górny	0.6146	0.5830	0,2	10	1.2230	Premier, dzierz. Chabowski
Gertruda	—	1391	"	S	"	—	—	—	—	—	Ska "Stefan Batory"
Glinik 34	—	1597	7"	T-1042	Eocen dolny	0.9115	0.8550	0,3	12	1.5440	Karpaty, dzierz. Zdanowicz
" 35	—	1384	6"	T- 942	Łupki menil.	0.6800	0.6440	—	—	1.2840	" - Małopolska
" 36	—	1123	6"	P	Piask. borysl.	13.3200	12.1991	0,4	18	23.6415	" - Małopolska
Gliniński 1	—	1284	5"	T-1247	Eocen	3.0885	2.8510	0,3	12	6.1610	Fanto, dzierz. Zdanowicz
Hala	—	1402	"	Lr	"	0.2000	0.2000	—	—	0.2050	A. Rederawier
Harding (Cesia) 1	—	1592	5"	L-1219	"	0.2000	—	—	—	0.7409	Dr. Kottenreich i Ska
" (") 2	—	1383	4"	L-1002	"	1.3170	0.3671	—	—	2.1469	"
" (") 3	—	1615	6"	T-1225	"	4.7450	2.9452	0,5	20	7.6680	"
Helena	—	1198	"	G	"	—	—	0,2	7	—	Kammermann i Ska
Henrieta	—	1143	9"	Lr-820	"	0.2815	0.2705	—	—	0.2705	A. Hopfinger
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	4.7800	5.0746	—	—	9.1410	Premier - Małopolska
Henryk 1	—	1816	7"	G- 970	"	—	—	—	—	—	Inz. Wł. Skoczyński
" 2	—	1640	4"	T-1531	"	1.9134	1.7870	1,0	74	4.7664	"
Herta 2	—	682	7"	Ł	Łupki menil.	2.5000	2.2659	1,8	73	4.9084	L. Diamondstein i Ska
" 3	—	779	7"	W	"	—	—	—	—	—	"
Herzfeld 1	—	1377	6"	T-1324	Piask. borysl.	8.2800	7.8356	0,1	4	16.6668	Fanto-Małopolska
" 2	—	1392	6"	T-1380	"	12.4500	11.8951	—	—	24.3645	"
" 3	—	1363	7"	T-1356	"	50.3000	48.1054	0,8	26	101.4128	"
" 4	303	465	12"	Wkm	W. polanieckie	—	—	—	—	—	"
Hilda	—	1290	6"	G-1285	Eocen górny	—	—	1,2	47	—	Ska „Petropol“
Hohenstein	—	1182	5"	Lr	"	0.3000	0.2700	0,3	11	0.6034	Galicja
Prez. Hoover 2	—	453	10"	S	W. polanieckie	—	—	—	—	—	B. Schönfeld i M. Bein
Hubczyc 2	—	1290	5"	L-1269	Eocen górny	1.2827	1.2690	0,6	25	2.5720	Premier, dzierz. B. Chabowski
Hungara	—	1358	6"	L-1350	"	0.6000	0.6000	0,2	7	1.1000	M. Schönfeld
Ignacy	—	1382	G	"	"	—	—	0,1	5	—	I. Rappaport
Inflanty	—	1592	5"	G	Spąg faldy	—	—	0,4	17	—	Tegen
Jadwiga	—	1350	5"	G	"	—	—	1,3	52	—	Urycka Ska
Jan Kanty 8	6	1362	5"	WT	Eocen górny	3.1000	3.1689	0,1	6	5.8161	Naffa-Małopolska
Jawa	—	1303	4"	T-1230	"	1.9411	1.6700	1,6	63	5.6780	Halpern, Wegner i Ska
Joanna 2	—	1488	5"	G-1433	"	—	—	0,2	8	—	Fanto-Małopolska
Józef Mukden	—	1310	6"	Lr-1240	"	0.3613	0.3500	0,6	23	0.8012	Ska „Mukden“
Jużysz (Montagee 1)	—	1051	9"	Ł - 750	"	0.2000	0.2000	0,4	17	0.2000	H. Schreckinger
(Galicja)	—	1643	5"	P-1245	Eocen	2.1936	2.1614	0,1	3	4.2106	Galicja
Kalifornia 2	—	1315	4"	I	Eocen górny	0.7820	1.0209	0,1	2	4.4176	Premier, dzierz. Lewiecki
Karol 1	30	972	7"	WT	"	1.1900	1.1000	1,3	51	2.4800	E. Werdinger
Kate 1)	—	1263	5"	T	Piask. borysl.	9.8400	10.9011	0,7	27	16.7381	Karpaty-Małopolska
Katke 13	—	1559	"	Lr	"	0.5313	0.5313	0,5	22	0.6756	Inz. Krolin i W. Baraniecki
Kellog 1	—	1443	5"	T- 631	"	0.5500	0.5500	—	—	2.1100	Cyla Bein
" 2	—	700	5"	S	"	—	—	—	—	—	"
Kinga 1	—	1415	4"	X	Eocen dolny	—	—	—	—	—	Inz. Kielecki i Ska
" 2	—	1242	6"	T	"	1.4693	1.3738	1,0	41	2.9167	"
Klara	—	1524	"	S	"	—	—	—	—	—	Inz. Hugo Pick
Kniep 1	—	1275	6"	T-1255	Piask. borysl.	13.6000	13.3115	0,9	38	27.2896	Fanto-Małopolska
Kolumbia	—	1582	4"	T-1485	Eocen górny	7.6432	7.4257	—	—	12.8528	Eksploatacja
Kopernik 1	—	1088	5"	T	Piask. borysl.	1.8900	1.9080	—	—	4.4080	Hulles - Stern
" 2	—	1208	5"	P	Eocen górny	2.8500	2.8000	—	—	5.3745	"
Krakowianka	—	1097	6"	T	Piask. borysl.	2.1214	2.0216	—	—	3.0454	Inz. H. Feller
Ks. Józef 3)	78	1090	7"	W	W. polanieckie	—	—	0,1	5	—	Berta i Jakob Próchniak
Kujawy	—	1247	5"	T-1235	Eocen górny	2.1637	2.3612	0,6	24	4.9439	Napma, dzierz. St. Lotocki
" 5	—	1310	"	G-1250	"	—	—	0,2	8	—	Karol Cieslicki
" 7	—	1370	"	G- 970	"	—	—	0,2	8	—	"
" 9	—	1200	"	L-1083	"	0.2000	—	0,2	8	0.5137	"
" 7	—	1237	"	L-1156	"	0.4000	—	0,2	8	0.5135	"
Laura	—	1746	5"	T-1385	Eocen górny	1.4282	0.8994	0,1	1	1.3915	Inz. Machnicki i Leniecki
Legun (Statel. 2) 1	—	1340	5"	G-1260	"	—	—	0,2	6	—	"
" (") 3) 2	—	1482	4"	T-1307	"	1.9591	1.8166	0,5	19	3.8195	"
Lena (Erdöw. 8)	—	1309	4"	T-1269	"	3.0909	2.1593	0,1	4	6.2318	Dr. S. Margulies
Leon	—	1630	5"	T-1426	Eocen górny	6.7737	6.4887	0,6	24	19.4735	Eksploatacja
Leontyna 3	—	680	7"	T- 600	Łupki menil.	0.1000	—	0,6	23	0.3000	Maurycy Eisenstein
Lestaw	—	1362	5"	G-1186	"	—	—	2,0	82	—	Licht i Rieker
Liljen	—	1352	5"	T-1270	Eocen	4.1551	3.9723	0,1	4	8.5595	Lipe Lazar
Liljon 1	—	1298	5"	T-1228	Piask. borysl.	2.6000	2.4615	0,1	6	5.2136	Fanto-Małopolska
Litwa 2	—	1251	4"	T-1026	"	3.1398	2.9713	1,3	54	9.6490	Halpern, Wegner i Ska
" 3	—	1278	5"	G-1060	Eocen górny	—	—	0,7	30	—	"
Locarno	—	1238	6"	T-1220	Eocen dolny	7.2555	6.8222	0,7	29	13.5971	Ska „Otio“

TUSTANOWICE. Okręg gór. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Pury-Tubes	Słon sęrbu État de puits	Formacja geolog. Formation géolog.	Prod. ropy	Oddano	Prod. gazów.	Oddano ropy Expédié	FIRMA Société	
						Prod. d'huile	Expédié	Prod. de gaz			
						cyst.—kg	mieszęc.	m ³	— II, 1931		
						lit.	par mois	tylancjów millelire par mois			
Lohengrin	—	1264	6 ^o	T-1214	Piask.borysl.	8.4000	11.1779	—	—	23.9367	A. S. Globus
Lucky Star 1	—	1443	4 ^o	G	"	—	—	0.7	27	—	Gustaw Langermann
" 2	—	1383	4 ^o	T-1378	Piask. jęmn.	4.1177	4.3387	1.0	41	7.9778	E. Lockspeiser
Luiza	—	1580	4 ^o	T	Eocen	9.3100	10.2474	3.5	143	20.4590	Premier-Małopolska
Łusza 11	—	1351	5 ^o	T	" górný	2.5000	2.3246	—	—	4.8774	" „Despi"
Łaszcz	—	1544	4 ^o	T-1532	" dolny	5.1077	4.8344	1.0	39	9.7271	Polsko-Hiszp. Ska Naft.
Madrid	—	1217	5 ^o	X-1214	"	—	—	—	—	—	E. Goldmann i Ska
Magda	—	1094	6 ^o	Ł	Eocen górný	0.8000	0.8835	1.3	51	2.3619	Premier - Małopolska
Magdalena 15	—	1341	6 ^o	T	"	4.1100	3.9849	0.8	32	8.1659	Henryk Bard i Ska
Mamcia	—	1265	5 ^o	ŁR-308	"	0.7000	0.7000	—	—	1.8503	Premier - Małopolska
Marcel 1	—	1222	5 ^o	T	Piask.borysl.	4.4800	4.2064	T	2.5	10.2	Premier - Małopolska
Margary Grace 10	—	1312	4 ^o	T-1306	"	12.6000	12.2902	0.1	4	24.3450	Maurycy Eisenstein
Margol 1	—	1497	4 ^o	G	"	—	—	0.5	21	—	"
" 4	—	794	6 ^o	T	Łupki menil.	1.2000	—	1.7	70	2.3800	"
Marja	—	1214	5 ^o	T	Piask.borysl.	21.2300	19.9247	1.5	61	45.9693	Fanto - Małopolska
Marja Adela 2)	5	519	9 ^o	WŁ	W polanic.	2.2544	1.1000	0.1	5	1.4000	Ska Naft „Ladwiga"
Marja Teresa 1	—	1324	5 ^o	T	Eocen górný	7.0000	6.5524	0.6	23	13.8266	Premier - Małopolska
" 2	—	1324	5 ^o	X-1317	"	—	—	—	—	—	"
" 3	—	1228	6 ^o	T-1200	Piask.borysl.	33.9000	31.4237	1.7	70	69.1245	"
" 4	—	1328	5 ^o	T	Eocen górný	8.3500	7.8183	1.0	40	16.4512	"
" 5	—	1353	4 ^o	T-1316	"	1.6800	1.5697	0.3	11	3.3139	"
Marysia 2	—	1296	5 ^o	G	Eocen	—	—	1.4	56	—	Dr. O. Düsche
Merkur	—	1208	6 ^o	T	Spąg taldu	0.3878	—	0.2	8	3.5911	Reg. Zuckler
Meta 1	—	1425	5 ^o	G-1283	"	—	—	0.3	11	—	"
" 2	—	1423	5 ^o	T-1221	Eocen	4.0650	2.9318	0.5	21	7.1279	F. Baumgarten i J. Tomaszewski
Mierwa	—	1495	5 ^o	T-1352	"	6.6200	6.3442	0.5	21	13.5665	Brzozowski i Winiarz
Moneta 1	—	1165	4 ^o	T	Piask.borysl.	9.9500	9.5793	—	—	19.7870	Tow. „Bloch"
Mora (George)	—	1281	5 ^o	X-1264	Eocen dolny	—	—	0.8	31	—	Ska „Petropol"
Mukden 1	—	1326	5 ^o	T	"	0.7466	0.7231	1.3	51	1.5307	Ska „Mukden"
" 2	—	1331	4 ^o	G-1320	"	—	—	1.0	42	—	"
Nafła 1	—	1296	4 ^o	T	" górný	0.2000	0.1916	0.5	20	0.3916	Spadkob. Broniowskięgo
" 2	—	1325	5 ^o	T-1314	" dolny	0.1500	0.1437	1.5	61	0.1437	"
" 5	—	1294	5 ^o	T-1251	" górný	7.0000	6.9846	—	—	10.9219	"
Nelson	—	1420	4 ^o	T-1170	Piask.borysl.	0.5500	0.5517	0.2	8	1.4816	L. Diamandstein
Niagara	—	1377	6 ^o	T-1246	"	0.2075	0.2001	0.4	17	0.4166	Premier, dzierz. St. Łotocki
Oil City	—	1263	5 ^o	G-1141	Eocen	—	—	1.2	49	—	Licht i Bäckler
Oleum	—	1636	4 ^o	T-1257	"	2.9471	3.0993	0.6	23	6.7622	Despi
Opeę 1	—	1328	7 ^o	G-1268	"	—	—	0.1	2	—	Fanto - Małopolska
" 2	—	1381	5 ^o	X-1376	"	2.3000	1.8000	0.9	38	2.1000	J. Eidikus i Ska
Oswald	—	1286	6 ^o	Ł-1254	Eocen górný	0.2000	1.2007	3.9	159	1.2007	B. Jackowski
Otylja	—	1615	5 ^o	T-1606	Spąg taldu	2.4480	3.7086	2.1	83	6.1403	E. Lockspeiser
Pannonja	—	1550	9 ^o	G	"	—	—	1.1	46	—	Hulles-Stern
Parcial	—	1323	6 ^o	T-1280	Piask.borysl.	7.1000	7.6515	—	—	15.3382	A. S. Globus
Parę 2	—	1325	6 ^o	T-1312	Eocen górný	5.0200	5.8547	1.5	59	11.7933	E. Lockspeiser
Paulus	—	1247	6 ^o	T	"	1.8022	1.2064	—	—	2.6686	Fanto, dzierz. St. Łotocki
Pawel 1	—	1476	4 ^o	S	"	—	—	—	—	—	Stebek i Ska
" 2	—	1199	4 ^o	S	"	—	—	—	—	—	"
Pax 2	—	1252	5 ^o	T	Piask.borysl.	53.0500	50.7417	0.3	14	105.3109	Fanto - Małopolska
Perla	—	1510	4 ^o	G-1230	Eocen	—	—	0.2	8	—	J. Ellenberg
Petrol 1	—	1242	6 ^o	T-1239	Piask.borysl.	14.7900	—	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1315	5 ^o	T	Eocen górný	11.6500	25.4258	1.2	47	56.0799	"
" 3	—	1415	5 ^o	T-1295	Piask.borysl.	1.9000	—	—	—	—	Scott-Buber
Piast	—	1322	5 ^o	T	Eocen górný	10.3779	10.0882	0.5	22	21.9156	Premier - Małopolska
Pion	—	1291	7 ^o	G-1236	Piask.borysl.	—	—	5.2	911	—	Fanto - dzierz. Lewiecki
Piulo 1	—	1263	4 ^o	T-1243	Eocen górný	4.3300	4.1247	0.7	28	9.3712	Premier, dzierz. Zdanowicz
Popper 2	—	1291	5 ^o	T-1279	"	1.4875	1.3300	0.7	27	2.8310	J. Eidikus i Ska
Posejdon	—	1296	5 ^o	S	"	—	—	—	—	1.4000	J. Gartenberg
Praga 1	—	1442	14 ^o	Ł-90	Form. solna	0.1000	0.1000	—	—	0.1000	Dr. Neuman i Krug
" 2	—	54	10 ^o	S	"	—	—	—	—	—	"
" 3	—	100	8 ^o	S	"	—	—	—	—	—	"
" 10	—	79	9 ^o	S	"	—	—	—	—	—	"
Renata	—	1356	5 ^o	T-1290	Eocen górný	2.3801	2.3759	1.5	60	6.2375	Gazolnia
Robert	—	1732	10 ^o	T-1548	Piask.borysl.	4.5900	4.5006	0.5	20	9.4207	Fanto - Małopolska
Roman	—	1334	5 ^o	T-1248	Eocen	11.7868	10.9670	0.1	4	17.9944	Pol.-Holend. Ska Naft.
Rosa Renta	—	1442	4 ^o	X	Spąg taldu	0.3800	0.7300	0.9	37	0.7800	J. Bloch i J. Metanowski
Roszbęrger 9	—	1479	6 ^o	Ł-431	"	0.0960	0.0960	0.1	5	1.4860	H. Schreckinger
Rozwadów	—	1330	7 ^o	Ł-1000	"	0.2000	0.2006	0.2	6	0.4500	L. Diamandstein
Safier 1 (Berolina)	—	1574	5 ^o	T-1332	Eocen dolny	0.4600	0.4600	0.3	10	0.6600	fnz. Kron i Bomeranz
Sas 1	—	1547	4 ^o	G	Spąg taldu	—	—	0.5	20	—	Napana - Małopolska
" 2	—	1218	4 ^o	Ł	"	0.8560	0.3530	0.2	6	0.6360	fnz. Kron Woli
Sezam 3	—	1301	5 ^o	T	Eocen dolny	0.1500	1.3543	0.2	7	1.8336	E. Scheinfeld
Słasko	—	1290	4 ^o	Ł	"	1.2000	1.1000	0.9	6	1.3000	Jakob Eidikus i Ska
Słotwinka	—	1664	4 ^o	Ł	Spąg taldu	1.6330	1.6330	0.3	12	2.8847	"
Stanisław	—	1242	5 ^o	T-1233	Piask. borysl.	18.1700	17.1866	0.1	4	36.2527	Karpaly - Małopolska
Staleland 5	—	1414	5 ^o	T-1395	Eocen dolny	2.7700	2.7015	0.3	14	5.2009	Premier, dz. B. Chabowski
" 6	—	1294	5 ^o	T	Piask. borysl.	56.0000	50.9446	0.3	11	108.3250	" - Małopolska
" 10	—	1507	6 ^o	T	"	8.4000	7.9925	1.3	71	17.2358	"

TUSTANOWICE. — Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

S Z Y B P U I T S	Uwiercono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szczytu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. ropy Prod. d'huile		Oddano Expédit		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédit I — II. 1931	FIRMA Société
						cyst.—kg lit.—kgs	miejsięcy par mois	m ³ /min.	m ³ /min.				
Staleland 11	—	1314	5"	T	Piask. borysl.	52.9500	50.4461	0,4	18	—	—	106.2116	Premier — Małopolska
" 12	—	1369	5"	T	" "	28.0000	26.0805	—	17	—	—	54.2177	" "
" 15	—	1377	5"	T	" "	24.2100	23.1611	0,4	17	—	—	49.7800	" "
" 17	—	1384	6"	G-1467	" "	—	—	—	1,1	44	—	—	" "
" 18	—	1539	5"	T	" "	18.2768	17.5597	0,6	25	—	—	36.7241	" "
" 19	—	1543	6"	T	" "	42.0000	37.1334	0,7	29	—	—	83.0729	" "
" 20	—	1629	5"	T	Eocen górny	6.7500	6.4865	0,3	11	—	—	13.0893	" "
" 21 ^{a)}	—	1478	6"	T	Piask. borysl.	23.8000	22.7844	1,0	40	—	—	28.4526	" "
" 22	—	1431	6"	T	" "	12.6000	11.7594	0,3	14	—	—	25.3206	" "
" 23	—	1392	7"	T-1311	" "	8.3500	8.0175	0,6	26	—	—	17.2477	" "
" 24	—	1350	6"	T	" "	27.4500	26.1522	0,9	37	—	—	55.7084	" "
" 25	—	1554	6"	T	Eocen górny	14.0000	13.2463	2,3	94	—	—	27.1642	" "
" 26 ^{b)}	215	834	9"	W _{Km} T	W. polanic.	7.5000	5.6954	—	—	—	—	5.6954	" "
" 27	—	—	—	M	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Poludnie ^{c)}	—	1554	8 ^{1/2} "	I	W. polanic.	—	—	—	—	—	—	—	" "
Stefa 2	—	1325	6"	T-1211	Eocen	3.7600	3.7304	—	—	—	—	7.1248	Hulles-Stern
" 3	—	957	7"	P	Piask. borysl.	0.5700	0.5706	—	—	—	—	1.3206	" "
Stefania 1	—	1677	5"	G-1176	" "	—	—	—	0,3	14	—	—	A. Kalmann
Stella	—	1246	6"	T-1185	Piask. borysl.	0.6380	2.2746	0,9	35	—	—	2.2746	J. Bloch i J. Metanomski
Sumatra	—	1444	—	S	" "	—	—	—	—	—	—	0.1600	Eisig Scheinfeld i S-ka
Tadusz 1	—	1243	4"	G	Eocen górny	—	—	—	0,1	3	—	—	Galicja
" Alfa	—	1589	—	Ł	" "	0.3136	0.3136	0,5	20	—	—	0.7708	St. Orgdalski i Ska
Tamiza 1	—	960	9"	ŁR-600	" "	0.5500	0.5500	—	—	—	—	1.1140	S. Gartenberg
Terlecki 7	—	1430	5"	Ł	Spąg fałdny	1.1937	1.1285	0,4	15	—	—	2.7030	Bracia Terleccy
" 10	—	1899	4"	T-1101	Łupki menil.	0.5967	0.5642	0,5	22	—	—	1.3519	" "
Trymfi 1	—	1250	4"	T	" "	12.3000	12.4138	0,7	29	—	—	15.0135	L. Unikel
" 3	—	1617	4"	T-1360	" "	6.3000	8.6634	1,2	47	—	—	8.6634	" "
Vera 2	—	1224	4"	T-1206	" "	1.4926	1.4108	0,3	11	—	—	3.0878	H. Sonntag
Wagmani 4	—	1406	6"	T-1394	Eocen górny	2.3657	2.2278	3,0	120	—	—	5.1406	Eksploatacja
Walliszko	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	26.1900	24.5068	—	—	—	—	49.1184	Premier - Małopolska
Walka	—	1384	8"	T	Eocen górny	36.4000	35.4051	0,6	25	—	—	73.3740	Napma
Warszawa 1	—	1324	5"	T	" "	0.8000	0.8000	1,5	61	—	—	1.8000	Maks Weinstock
" 2	—	1713	5"	T-1500	" dolny	—	—	0,2	8	—	—	—	" "
Wawel	—	1440	9"	ŁR-650	" "	0.2000	0.2000	—	—	—	—	0.4500	H. Bard i Ska
Wiktor 1	—	1315	5"	G-1061	" "	—	—	0,3	11	—	—	—	H. Roll i inż. Fedorski
Wiljam 1	—	1230	5"	T	" "	8.5754	8.0401	1,6	65	—	—	20.2721	Leon Rusner
" 2	—	1270	5"	G	" "	—	—	0,4	18	—	—	—	Galicja
Wilno 1	—	1202	6"	G-1190	Eocen górny	—	—	0,6	23	—	—	—	J. Rothenberg
" 2	—	1437	6"	G	" "	—	—	0,6	23	—	—	—	" "
Wisła	—	1321	4"	T-1288	Eocen górny	0.5625	0.5551	0,1	4	—	—	1.0326	Premier, dzierz. St. Łotocki
Wulkan 1	—	1325	4"	T	Piask. borysl.	4.1630	3.9885	0,9	36	—	—	9.8304	Karpaty, dzierz. W. Kobak
" 2	—	1424	5"	T-1354	" "	1.7000	1.8932	1,3	54	—	—	3.7482	" " R. Kania
" 3	—	1327	4"	T-1307	" "	5.2214	5.0994	2,7	109	—	—	10.1735	" " W. Kobak
" 4	—	1486	6"	T	Eocen dolny	1.4000	1.4855	0,8	34	—	—	2.9629	" " R. Kania
Zeus	—	1219	5"	T-1205	" górny	0.5612	0.6910	0,5	19	—	—	2.2010	Fanto, " St. Łotocki
Złotko	—	1356	5"	S	" "	—	—	—	—	—	—	2.2000	Eidikus Krafft
Znicz	—	1371	5"	T-1314	Eocen dolny	5.9228	5.6903	1,8	72	—	—	10.4454	Dr. A. Milch
Zuzia	—	1464	5"	G-1426	Spąg fałdny	—	—	—	0,1	4	—	—	E. Lockspeiser
20 otworów gaz.	—	—	—	G	" "	—	—	—	5,1	207	—	—	" "
Łapaczka Tustan.	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Ropa zbierana	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Uzupelnienia:	—	—	—	—	" "	—	—	—	—	—	—	—	" "
Banzav 2	—	1474	—	ŁR	" "	0.9000	0.9000	—	—	—	—	0.9000	Scott - Buber
Zolfa	—	726	—	ŁR	" "	0.1000	0.1000	—	—	—	—	0.1000	" "
RAZEM-TOTAL	646	—	—	—	—	1290.1513	1226.3903	157,4	6.344	—	—	2517.1151	—

Stwierzenia.

22). Nadzieja 3. Otwór w pogłębianiu i do dnia 28. II. b. r. osiągnął głębokość 752,9 m w warstwach eocenich. W głęb. 742 m zaznaczył się tu przyływ gazów ok. 0,5 m³/min. Równocześnie ukazał się silny przyływ solanki.

Boryslaw.

1). Ratoczyn 11. Po przebicciu piaskowca jamneńskiego z negatywnym rezultatem wyciągnięto rury 4" i 5" oraz zabito spód otworu do głęb. 1690 m w celu eksploatacji horyzontu dolnoeocenińskiego (patrz Statystyka nr. 1 styczeń 1931,

str. 13). Od 25. II. b. r. tłokuje ok. 3500 kg dziennie. Produkcja za luty 1.94 cyst., za marzec 7.80 cyst.

2). Willy. Dnia 18. II. b. r. podczas przewiercania piaskowca jamneńskiego uzyskano w głęb. 1675 m produkcję ropy początkowo ok. 2500 kg dziennie. Za luty 1.343 cyst., za marzec 3.0100 cyst. Ostatnia produkcja 950 kg na dobę.

Tustanowice.

1). Bank 19. Po wyrobieniu zasypu i zapuszczeniu nowej kolumny rur 4" do głęb. 1324 m uzyskano (ciąg dalszy na str. 51)

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

Luty 1931
Février

S Z Y B P U I T S	Uwierzono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rory-Tubes	Stan szybu Etat du puits	Formacja geolog. Formation geolog.	Prod. rupy Prod. d'huile		Oddano Expédité		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano Expédité — II. 1931	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	miesięcz. par mois	m ³ /min	m ³ tyśmiami par mois				
Aldona 1	—	1506	7"	P-1472	Łupki menil.	4.8148	4.6189	1.0	41	—	—	8.3149	Galicja
3 2)	—	1498	7"	T	Piask. borysl.	52.7872	50.8076	4.8	194	—	—	111.2648	"
Andrzej	—	2011	6"	P-1553	Eocen górny	1.3610	1.2268	0.7	27	—	—	2.6788	"
Arkadja	—	1624	6 1/2"	T	Łupki menil.	16.7000	16.5699	3.9	159	—	—	34.1252	Nafta-Malopolska
Ballenberg (Anuak) 2)	—	1173	9"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Beno 2)	—	1387	6"	T	Piask. borysl.	2.7100	3.3582	—	—	—	—	8.4475	"
Berold 1	—	1503	6"	T	Eocen górny	17.3600	14.8950	0.2	9	—	—	31.1026	Fanto-Malopolska
Bitumen A. i 2)	24	1737	7"	WKm.T	Łupki menil.	4.6000	—	—	0.6	22	—	84	Galicja
2 4)	—	1722	7"	T	"	10.9853	10.2931	2.1	84	—	—	21.6217	"
Bitumen 67 2)	35	1261	7"	WKm.T	Nasunięcie	1.2000	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Standard 5)	14	481	12"	WKm	"	—	—	—	—	—	—	—	Standard Nobel
Bohdan 9)	98	763	10"	WKm	"	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Bruno	—	1815	6"	T	Piask. jamn.	2.5500	2.5840	1.1	43	—	—	7.4470	Fanto-Malopolska
Czesław	—	1549	6"	T	Eocen górny	16.3600	15.7204	1.1	46	—	—	33.9291	"
Ella 2 (Edyta)	—	1519	6"	T	Piask. borysl.	17.1800	8.7471	0.6	24	—	—	25.6392	"
Fanto 58	—	1466	6"	T	"	10.3600	9.5760	0.1	1	—	—	19.8453	Fanto-Malopolska
59	—	1546	6"	T	Eocen górny	3.8000	3.8605	0.2	7	—	—	6.4745	"
Horod. 1	—	1434	6"	T	Piask. borysl.	25.2000	22.6102	4.2	169	—	—	47.7332	"
2	—	1419	6"	T	"	14.0000	11.8975	3.6	145	—	—	25.4756	"
Foch 1	—	1510	4"	T	"	27.6087	25.0658	—	—	—	—	56.2932	Limanowa
Fotogen 2	—	1416	5"	T	"	4.2000	3.6743	—	—	—	—	8.0383	Nafta-Malopolska
3	—	1459	5"	T-1389	"	1.8400	1.4971	0.1	2	—	—	3.2371	"
4	—	1502	6"	T	Eocen górny	4.2000	3.6743	0.1	2	—	—	8.0383	"
5	—	1494	6"	T	Piask. borysl.	2.8000	2.4138	0.7	27	—	—	5.2696	"
12	—	1693	5 1/2"	T	Eocen górny	7.3850	6.3524	1.1	46	—	—	13.5872	"
Fryderyk-Bitumen	—	1498	5 1/2"	T	Piask. borysl.	28.0000	23.8604	4.0	159	—	—	52.1063	"
Gallien(Jakob8) 1)	—	1531	6"	T-1464	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Gdańsk	—	1427	5"	G-1350	Piask. borysl.	49.4800	45.7636	17.7	715	—	—	105.3337	"
Gottfryd	—	1370	5"	G-1366	"	—	—	—	2.5	102	—	—	"
1	—	1482	5"	T	"	—	—	—	0.5	21	—	—	"
2	—	1425	6"	Ł-1226	Łupki menil.	1.0495	0.9960	—	—	—	—	—	"
3	—	1493	6"	T-1430	Piask. borysl.	1.9616	1.8575	0.6	24	—	—	4.1601	"
5	—	1473	5"	T-1438	"	3.7933	3.5880	—	—	—	—	7.9633	"
7	—	1423	6"	T	Eocen dolny	3.0800	2.4046	0.8	32	—	—	7.3198	"
8	—	1579	6"	T	Piask. borysl.	21.5800	20.4007	2.0	79	—	—	43.8545	"
9	—	1515	5 1/2"	T	Eocen górny	10.3500	6.5164	2.0	81	—	—	15.9744	Nafta-Malopolska
Guido	—	1821	6"	T	"	8.6500	8.6350	0.9	38	—	—	19.8950	"
Gustaw 1	—	1469	6"	T	Piask. borysl.	8.5764	8.3139	0.5	20	—	—	18.2290	Galicja
Hallna	—	1444	5"	P	"	4.7335	4.5171	0.7	28	—	—	8.3585	"
Horodyszczce 1	—	1691	5"	T	" jamn.	7.0479	5.6900	—	—	—	—	13.5523	"
3	—	1881	6"	G-1470	borysl.	—	—	—	0.3	10	—	—	"
4	—	1458	7"	T	"	25.2850	24.5603	—	—	—	—	50.5098	"
5	—	1438	7"	P	"	10.6174	10.5738	0.5	20	—	—	22.3088	"
7	—	1728	6"	S-1639	Eocen dolny	—	—	—	—	—	—	—	"
8	—	1636	7"	T	"	4.1117	4.2945	—	—	—	—	8.6266	"
9	—	1488	7"	T	" górny	7.4737	7.0567	—	—	—	—	16.2830	"
10	—	1627	5"	T	"	6.9000	5.7540	1.2	50	—	—	12.7620	Nafta-Malopolska
11	—	1422	8 1/2"	WKm	W.polanickie	—	—	—	—	—	—	—	Karpaty
Jakob II/3	15	1428	5"	G	"	—	—	—	1.1	45	—	—	M. Melanowski
James Forbes 12)	—	1725	5"	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	—	—	Limanowa
Janina 3	—	1492	5"	T	Eocen górny	5.6312	8.1429	0.1	6	—	—	8.1429	"
Joliffe 1	—	1777	10"	P	Nasunięcie	0.2662	0.2535	—	—	—	—	0.8421	"
2	—	1494	6"	G	Piask. borysl.	—	—	—	5.0	202	—	—	"
3	—	1521	5"	T	"	18.4144	17.5321	0.8	30	—	—	37.0678	Galicja
5	—	1605	7"	T	Eocen górny	5.5179	5.5179	0.2	9	—	—	11.3345	"
6	—	1514	6"	T	Piask. borysl.	13.0643	14.3666	0.4	16	—	—	26.2027	"
Józef 1	—	706	12"	P	Nasunięcie	5.6000	4.7336	0.1	6	—	—	10.2279	Nafta-Malopolska
2	—	1596	6"	T	Piask. borysl.	33.8218	33.8861	10.7	428	—	—	73.1654	Standard Nobel
Karol (Sydona)	—	1484	6"	T	"	26.6610	24.4594	—	—	—	—	54.5761	Galicja
Kołała 2	—	1468	7"	WKm	Nasunięcie	—	—	—	—	—	—	—	"
Min. Kwiatkowski 12)	68	1468	6"	T	Piask. borysl.	10.6500	7.3955	0.5	21	—	—	18.4609	Nafta-Malopolska
Ludwik	—	1483	6"	T	"	7.5000	7.2702	—	—	—	—	13.5881	"
Mela	—	1360	6"	T	Eocen górny	1.1200	—	0.6	24	—	—	9.8493	Tow. Przem. Ropnych
Milano 3	—	1398	5"	T	"	3.9200	5.0024	1.2	48	—	—	—	"
6	—	496	12"	Ł	Nasunięcie	12.2400	10.8707	—	—	—	—	26.4126	Limanowa
Mina 2	—	1365	4"	T	Eocen górny	2.4000	—	—	0.9	35	—	—	"
Monte Carlo 1	—	1617	4"	T	" dolny	2.6000	5.9630	0.8	32	—	—	17.5565	"
2	—	1364	5"	T-1348	" górny	7.0000	—	—	—	—	—	—	"
3	—	1565	6"	G-1500	Piask. borysl.	0.8047	0.7756	0.9	37	—	—	0.7756	Standard Nobel

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

S Z Y B P U I T S	Uwierzono Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury-Tubes	Stan szybu État du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile		Prod. gazów Prod. de gaz		Oddano ropy Expédié	FIRMA Société
						cyst.—kg cit.—kgs	mieściej. par mois	m ³ /min.	gromnics mètres par mois		
Nobel Horod. 2	—	1468	3 ^o	P	Piask.borysl.	3.5464	3.9552	0.4	18	10.5272	Standard-Nobel
" " 3	—	1505	6 ^o	T	Eocen górny	5.0272	5.0578	1.5	6 ^o	10.6553	" " "
" " 4	—	1499	6 ^o	T	" "	5.3898	5.3718	0.2	8	12.6999	" " "
" Mrażn. 1	—	1665	5 ^o	T-1522	" "	1.9403	1.8892	0.2	7	4.1752	" " "
" " 2	—	1531	5 ^o	T	" "	10.8476	10.5618	0.3	11	23.0598	" " "
" " 3	—	1611	6 ^o	T	Eocen górny	3.2479	3.1339	0.2	7	6.6645	" " "
" " 6	—	1745	5 ^o	T-1618	Łupki menil.	2.4671	2.8915	1.3	5 ^o	5.0334	" " "
" " 12	—	1566	6 ^o	T	Piask.borysl.	18.6041	17.9227	2.2	9 ^o	37.7890	" " "
Norbert	—	1632	6 ^o	T	Łupki menil.	12.1700	10.0980	3.2	13 ^o	22.0695	Nafta - Malopolska
Oil Spring 1	—	1384	5 ^o	T	Eocen górny	3.8880	—	—	—	—	Tow. Naft. „Astra”
" " 3	—	1336	6 ^o	T	Piask.borysl.	7.2800	10.9613	1.1	43	23.5285	" " "
Oskar	—	1592	5 ^o	T-1565	Łupki menil.	5.6001	5.0747	3.1	126	9.9770	Nafta - Malopolska
Parnas	—	1025	5 ^o	T	Nasuniecie	28.0500	25.2565	0.6	25	54.2455	" " "
Pasteur 1	—	1604	5 ^o	T	Łupki menil.	7.8400	6.8967	4.5	19 ^o	14.8583	Karpaty
" 2	—	1872	5 ^o	T-1762	" "	8.3600	6.8572	0.5	36	14.6251	" " "
Pétain 1	—	1713	5 ^o	E-1690	Spąg oligoc.	18.6355	16.6555	6.2	252	38.0644	Limanowa
" 2	—	1091	9 ^o	S-931	Nasuniecie	—	—	—	—	—	" " "
Piłsudski 3	—	1347	7 ^o	Ł-1338	Eocen górny	3.0800	2.8655	0.7	2 ^o	6.0075	Fanto - Malopolska
Pogon	—	1420	6 ^o	T	" "	4.2000	4.2191	—	—	8.7026	Ska Akc. „Mrażnica”
Rela	—	1664	5 ^o	T	" dolny	4.8900	4.8176	1.4	56	10.1341	" " "
Ropa 1 ^o	55	1651	6 ^o	W _{Km} T	Nasuniecie	0.4160	1.4923	—	—	4.6637	E. Lockspeiser-Limanowa
Sasyk 6	—	1505	5 ^o	E-1499	Eocen górny	9.4200	9.0748	13.5	56	17.3302	J. Rothenberg
Silnik	—	1689	5 ^o	S	Piask. jamn.	—	—	—	—	—	Nafta - Malopolska
Gen. Sikorski 1 ^o	—	1115	5 ^o	P	Nasuniecie	31.1000	29.6748	0.4	16	47.8265	Premier -
Sosnkowski 1	—	452	3 ^o	P	" "	0.0500	—	—	—	8.8730	„Krańów-Sosnkowski”
" 3	—	1425	5 ^o	E-1417	Piask.borysl.	40.4700	42.3240	14.7	59 ^o	90.9970	" " "
" 4	—	465	5 ^o	X-426	Nasuniecie	0.7538	0.8173	—	—	0.8179	" " "
Standard 1	—	1446	6 ^o	T	Piask.borysl.	20.9366	20.4584	4.5	197	41.7143	Standard-Nobel
" 2 1 ^o	—	1484	6 ^o	T	" "	23.1035	21.4755	0.5	22	34.5767	" " "
" 3	—	1516	6 ^o	T	" "	12.9594	12.8512	2.5	102	26.9178	" " "
" 4	—	1515	6 ^o	T	Eocen górny	38.1266	36.8415	1.1	71	80.8730	" " "
" 7	—	1512	6 ^o	T	Eocen górny	7.6505	7.1651	6.1	74	15.3934	" " "
" 8	—	1572	6 ^o	T	" "	7.8400	7.3391	1.5	75	15.7310	" " "
Tadzio	—	1473	6 ^o	T	Piask.borysl.	5.6655	6.0167	—	—	12.8945	„Gizela”
Tryszak	—	1492	6 ^o	T	" "	2.5588	2.5000	1.2	51	5.5667	" " "
Ułmann	—	1541	5 ^o	T	" "	16.7000	13.4240	1.6	64	28.5900	Nafta - Malopolska
Union 1	—	1468	5 ^o	T	Eocen dolny	9.0447	8.6575	0.2	4	18.3139	Limanowa
" 3	—	1531	5 ^o	T-1529	" "	6.2000	5.7071	0.1	4	12.4767	" " "
" 4	—	1484	5 ^o	T	" "	9.6388	9.0688	0.1	4	18.7441	" " "
" 5	—	1375	6 ^o	T	Piask.borysl.	5.7900	5.6450	0.1	4	12.0414	" " "
" 6	—	1400	7 ^o	X	" "	0.3072	—	—	—	—	" " "
" 7 1 ^o	5	1631	6 ^o	W _{Km} T	Eocen dolny	3.7035	3.7235	4.2	17 ^o	8.5908	" " "
Violetta	—	947	10 ^o	T	Nasuniecie	39.7302	38.0826	0.5	12	83.3621	„Krańów-Sosnkowski”
Yvonne 1 ^o	73	542	10 ^o	W _{Km}	" "	—	—	—	—	—	Nafta - Malopolska
Zawisza Czarny 1	—	1505	6 ^o	T	Piask.borysl.	15.1200	14.9129	—	—	31.5167	" " "
" 2	—	1626	6 ^o	T-1539	Eocen górny	3.6400	3.9260	—	—	7.5302	" " "
Zofja 1	—	1596	4 ^o	T	Piask.borysl.	7.7654	7.5121	—	—	16.0333	Galicja
" 2	—	1511	5 ^o	T	" "	5.5738	5.3771	—	—	13.1107	" " "
" 3	—	1531	5 ^o	T	" "	23.7555	22.1111	—	—	50.6625	" " "
" 4	—	1586	6 ^o	T	Eocen górny	3.9730	4.8130	—	—	9.2156	" " "
" 6	—	1605	6 ^o	P	Piask.borysl.	7.9734	7.7291	2.5	9 ^o	16.4812	" " "
" 8	—	1688	7 ^o	T	" "	5.8260	6.7750	—	—	12.4081	" " "
Zuzanna 1 1 ^o	220	1281	7 ^o	W _{Km}	W. polanic.	—	—	—	—	—	„Ferra Mrażnica”
Zygmunt 4	—	712	10 ^o	Ł	Nasuniecie	7.2881	7.0792	—	—	15.9353	Galicja
" 5 2 ^o	90	1171	9 ^o	W _{Km}	W. polanic.	—	—	—	—	—	Limanowa
Lapaczka-Liman.	—	—	—	—	—	2.2734	2.1731	—	—	3.3676	" " "
Uzupelnienia:	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Anna Zmigród
Bonaparte 1 ^o	62	580	9 ^o	W _L	Nasuniecie	—	—	—	—	—	J. Rothenberg
Fanstyna 2 1 ^o	150	317	12 ^o	W _{Km}	—	—	—	—	—	—	" " "
Razem-Total	909	—	—	—	—	1150.1655	1066.7848	170.0	6854	2282.9430	—

POPIELE. Okręg górń. Drohobycz — District de Drohobycz.

Luty
Février 1931.

Boży Dar 2	1	209	7 ^o	S	—	0.2000	0.2000	—	—	0.4000	H. Rüdski
Eric	—	1416	—	—	Eocen	—	—	—	—	—	Klara Wechsberg
Jerzy Franciszek 1	—	40 ^o	9 ^o	S-125	Eocen (nasun.)	—	—	—	—	—	Ska Naft „Ruch”
" 2	—	224	6 ^o	Ł	—	0.4000	0.4000	—	—	1.0000	" " "
Mieczysław	—	1000	—	—	—	—	—	—	—	—	H. Rüdski
Razem — Total	1	—	—	—	—	0.6000	0.6000	—	—	1.5000	—

Wykaz poszczególnych otworów na kopalniach ropy marki specjalnej *)
 État des puits sur les mines produisant le pétrole de marque spéciale.

Okręg górń. Stanisławów — District de Stanisławów.

Luty 1931
Février

S Z Y B P U I T S	Rok 1930				L u t y 1 9 3 1										FIRMA Société
	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	
	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	Utworzone w 1930	
Dźwiniacz Babela	—	1186	1227 m ³ tys.	—	1186	6"	S	Eocen	—	—	—	—	—	0.5	Griffel i Liebermann
Jablonska Włodzimierz 1	—	274	0.3800	—	274	10"	S	E	—	—	—	—	—	—	M. Haller i Tow.
" 2	—	146	42.6870	—	146	10"	E	E	—	—	—	—	—	—	"
" 3	—	44	30.8890	—	149	6"	E	E	—	—	3.6260	9.6861	—	—	"
" 4	—	215	0.4720	—	215	7"	S	E	—	—	—	—	—	—	"
JABŁONKA Kosmacz, p. Boh. Kitwan 1	259	—	74.4280	—	—	—	—	—	—	—	3.6260	9.6861	—	—	Franc. - Polskie Tow. Górń.
" 2	—	933	7.4140	—	938	9"	S	S	Eocen	—	—	—	—	—	"
" 3	—	897	0.6688	—	897	6"	S	S	E	—	—	—	—	—	"
" 4	—	424	16.2419	—	532	6"	S	E	M	—	1.5820	—	—	—	"
KOSMACZ, p. Boh. Kosmacz, p. Pecc. Kosmacksa Ropa 4	424	—	24.3247	4	—	—	—	—	—	—	1.5820	—	—	—	"
" 5	—	653	2.1386	—	626	—	P	P	K R E D A	—	0.1680	—	—	—	"Kosmacksa Ropa"
" 6	—	665	6.8575	—	665	—	P	P	—	—	0.4380	—	—	—	"
" 7	—	783	9.8712	—	783	—	P	P	—	—	0.2880	—	1.5120	—	"
" 8	—	646	6.1477	—	646	—	P	P	—	—	0.4400	—	—	—	"
Premier I	—	666	—	—	666	4"	S	S	—	—	—	—	—	—	dzież. Storch i Ska
" II	—	526	—	—	526	—	P	P	—	—	—	—	—	—	"
" III	—	525	45.7950	—	525	5"	P	P	—	—	3.2200	3.1740	—	0.4	"
" V	—	534	—	—	534	—	P	P	—	—	—	—	—	—	"
" 6	—	630	—	—	630	7"	P	P	—	—	—	—	—	—	"
KOSMACZ, p. Pecc. Kryczka Marja Krzywiec Krzywiec 1	—	—	70.8100	—	—	—	—	—	—	—	4.5540	4.6860	—	0.4	—
" 2	305	368	—	70	454	7"	W	—	—	—	—	—	—	—	Kryczkowska Ska Wierń.
" 3	7	1212	—	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Franc. - Polskie Tow. Górń.
" 4	400	400	—	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	"
KRZYWIEC Majdan Amalia 1	407	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Tow. „Segil” W. Zuckerberg i Tow.
" 2	—	182	1.3062	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
" 3	—	234	3.2800	—	234	6"	P	P	—	—	0.2000	—	—	—	"
" 4	—	205	7.2352	—	205	9"	P	P	—	—	0.4200	—	—	—	"
" 5	—	220	12.5890	—	220	9"	P	P	—	—	0.2400	—	—	—	"
" 6	116	232	23.7102	—	232	7"	P	P	—	—	1.3700	—	4.0000	—	"
" 7	310	310	7.3744	—	310	9"	P	P	—	—	1.0500	—	—	—	"
" 8	5	177	14.7925	—	177	9"	P	P	—	—	0.7200	—	—	—	"
Karla 1	—	199	10.4060	—	199	9"	P	P	—	—	0.7000	0.6821	—	—	Tow. „Segil”
" 2	—	238	4.0670	—	238	4"	P	P	—	—	0.1400	0.4800	—	—	"
Marysienka 1	—	270	4.5426	—	270	10"	P	P	—	—	0.3100	0.3015	—	—	Tow. „Majdan”
" 2	—	245	5.6244	—	245	9"	P	P	—	—	0.3450	0.3500	—	—	"
" 3	—	—	—	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	—	"
Nadzieja 3	70	299	5.1085	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Majd. Ska „Masna”
" 4	210	333	12.6528	—	348	6"	WT	—	—	—	0.8790	—	—	—	"
" 5	20	251	8.4840	5	251	6"	P	—	—	—	0.2800	—	1.1898	—	"
" 6	—	—	—	—	—	—	M	—	—	—	—	—	—	—	"
Nowa Ska 1	12	333	2.4301	—	341	9"	WT	—	—	—	0.4500	0.4734	—	—	Ska „Nowa Ska” Tow. „Segil”
Raoul I	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
Barbara II	315	315	9.8970	—	315	7"	P	—	—	—	0.7500	0.9014	—	—	"
Raoul III	309	309	9.8620	—	309	6"	P	—	—	—	1.2230	1.2412	—	—	"
" IV	269	269	1.9920	—	269	6"	S	—	—	—	0.0053	0.1553	—	—	"
Szczęście Boże 1	—	240	9.4322	—	240	5"	P	—	—	—	0.5600	—	—	—	Majd. Ska „Masna”
" 2	—	263	5.8350	—	263	9"	P	—	—	—	0.4200	—	1.0610	—	"
" 3	—	99	0.2100	—	99	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	Wl. Korolewicz
" 4	—	152	2.4870	—	152	4"	S	—	—	—	0.1800	0.2660	—	—	"
Józef	—	65	0.0800	—	65	5"	S	—	—	—	—	—	—	—	"
Ołga	—	95	0.8400	—	136	6"	S	—	—	—	0.3000	0.3000	—	—	"
M A J D A N Mołotków Przyszłość 2 Niebyłów Leonard mniejszy Marja	1661	—	164.1581	5	—	—	—	—	—	—	10.5423	11.3517	—	—	—
" 1	605	786	3.3600	—	786	10"	E	—	—	—	2.3430	2.3830	—	—	Nafta - Małopolska
" 2	—	—	—	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	Niebyłowski Tow. Naft. Fanto i Nafta
" 3	258	1427	—	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—	—	"
NIEBYŁÓW	258	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"

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

Okręg górń. Stanisławów — District de Stanisławów.

SZYB PUITS	Rok 1930				L u t y 1931							FIRMA Société
	Uwierc. Prof. m.	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Siano sztybu État du puits	Uwiercono Mètres forés	Formacja geol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto		Odsłano Expédié	Prod. gazów Prod. de gaz. m ³ /min.		
							Cyst.-kg Cit.-kgs	miesiąc. par mois				
Pasieczna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
Ampère II bis	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	E. Ch. Griffla
Cerylja 1	—	232	—	—	232	5"	P	—	—	—	—	Premier - Małopolska
Chrobry 2	31	1177	—	—	1177	6"	T	—	—	—	—	"
3	—	1171	139.2200	—	1171	6"	T	6.5800	—	—	2.5	"
4	—	1179	83.9600	—	1179	6"	T	18.5800	—	—	1.9	"
5	—	1118	68.6800	—	1123	5"	T	3.1300	—	—	2.0	"
6	—	1118	59.6100	—	1118	7"	T	2.8900	44.7261	—	—	"
7	6R	1140	44.8300	65	1235	7"	WT	2.5900	—	—	3.6	"
8	—	709	66.7400	—	1188	7"	L	4.6200	—	—	1.3	"
9	1238	1238	31.5400	—	1238	7"	L	5.2800	—	—	0.4	"
Dariusia	620	620	—	184	1178	7"	W	—	—	—	—	"
Esperance 1	—	415	4.9947	—	415	12"	P	0.3096	0.4001	—	—	Ska Bitków - Pasieczna
3	—	334	1.4190	—	334	10"	P	0.1130	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
5	—	333	2.0230	—	333	9"	P	0.1770	—	—	—	"
Gorgoń 5	—	283	0.9290	—	283	10"	P	0.0970	—	—	—	"
8	—	182	—	—	182	5"	P	—	—	—	—	"
9	—	244	1.1340	—	244	5"	P	0.0980	—	—	—	"
Spadk. Griffia 6	—	269	—	—	269	4"	P	—	—	—	—	"
7	—	258	0.8926	—	258	6"	P	0.1154	—	—	—	Spadk. L. Griffia
8	—	375	1.3389	—	375	7"	I	—	0.2691	—	—	"
9	—	181	0.4463	—	181	6"	P	0.0435	—	—	—	"
Italica 3	1289	1289	2.1630	—	1289	6"	G	—	—	0.1	—	Ska „Bonariva"
IX	14	600	7.3630	—	600	6"	P	0.5200	0.6600	—	—	"
52	2	431	35.2120	—	431	6"	I	2.4760	2.6090	—	—	"
53	29	479	30.6010	—	479	7"	I	1.8740	2.0580	—	—	"
54	509	509	38.2110	—	509	7"	I	5.9430	5.7820	—	—	"
55	221	221	—	77	439	9"	W	—	—	—	—	"
O. 3	303	303	—	—	303	3"	P	—	—	—	—	"
5	—	280	—	—	280	4"	P	—	—	—	—	"
7	—	240	—	—	240	4"	P	—	—	—	—	"
11	—	330	6.9450	—	330	3"	P	0.4080	0.0900	—	—	"
15	—	450	—	—	450	4"	P	—	—	—	—	"
C. 46	—	306	—	—	306	9"	P	—	—	—	—	"
7	—	348	—	—	348	6"	P	—	—	—	—	"
50	—	335	—	—	335	5"	P	—	—	—	—	"
N. 4	—	162	—	—	162	4"	P	—	—	—	—	"
23	—	260	—	—	260	4"	S	—	—	—	—	"
C. 44	—	1022	—	—	1022	6"	S	—	—	—	—	"
45	—	1058	—	—	1058	6"	S	—	—	—	—	"
Kozarki II. 4	—	1306	5.1320	—	1306	7"	L	0.4950	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
Lofly	—	132	0.6515	—	132	9"	P	0.0400	—	—	—	F. Jurkiewicz
Lanazax	—	1599	—	—	1599	6"	S	—	—	—	—	„Standard Nobel"
Mosdaw 2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Engler i Schmerler
3	—	148	—	—	148	5"	X	—	—	—	—	"
Rudolf 2	—	305	—	—	305	—	X	—	—	—	—	J. Mehr i Englerowa
3	—	330	4.6679	—	330	—	P	0.3864	—	—	—	"
4	—	430	—	—	430	—	S	—	—	—	—	"
Tala	—	198	—	—	198	9"	S	—	—	—	—	Inż. R. Kulicki
Verdun	—	375	1.4130	—	375	9"	P	0.1080	—	—	—	W. Zuckerberg, dzierz.
Wiktor 6	278	1174	67.6204	—	1174	7"	I	2.2600	2.1000	—	—	Premier - Małopolska
PASIECZNA	3719	—	708.4609	326	—	—	—	59.1599	58.7815	11.8	—	—
Piódw	371	1067	8.1646	12	1019	5"	WT	1.2500	1.0453	—	—	R. Jurkiewicz i Tow.
Marycey	—	871	5.3221	—	871	6"	I	0.3546	0.3546	—	—	K. Rogawski, dzierz.
PNIÓW	371	—	13.4367	12	—	—	—	1.6046	1.3999	—	—	—
Rosulna	—	172	5.3200	23	195	9"	WP	0.9850	1.0150	—	—	T. Kozak i Tow.
Kozak 1	—	171	9.0100	—	171	7"	P	0.2800	0.3400	—	—	"
2	—	213	24.6850	—	213	7"	P	1.6850	1.5321	—	—	"
3	—	210	23.8050	—	210	6"	P	1.1600	1.2500	—	—	"
5	10	211	5.4000	—	211	9"	P	0.3220	—	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górń.
Zolja 1	—	204	23.1530	—	204	7"	P	1.3290	—	—	—	"
2	—	214	7.6770	—	214	9"	P	0.5410	—	—	—	"
3	—	251	3.3810	—	251	7"	P	0.2330	—	—	—	"
4	—	264	17.4350	—	264	9"	P	0.8200	—	—	—	"
6	—	256	5.2480	—	256	10"	P	0.8000	—	—	—	"
7	—	197	7.9150	—	197	6"	P	0.3800	23.7017	—	—	"
9	—	339	2.7700	—	339	10"	P	0.1640	—	—	—	"
10	—	297	13.8750	—	297	6"	P	0.9500	—	—	—	"
11	—	270	3.2780	—	270	9"	P	0.2080	—	—	—	"
12	—	382	18.6330	—	382	9"	P	1.1020	—	—	—	"
14	—	371	8.1520	—	371	5"	E	0.5600	—	—	—	"
15	—	351	6.3890	—	351	5"	E	0.4200	—	—	—	"
16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	"
17	—	—	—	—	—	—	M	—	—	—	—	"

Okręg gór. Stanisławów — District de Stanisławów.

SZYB PUITS	Rok 1930				Luty 1931							FIRMA Société	
	Wzrost, w m. 1930 Mètres en 1930	Głęb. słowid. No. 31. XII. 1930 No. 32. XII. 1930	Prod. całkowita ropy za rok 1930 Prod. totale d'huile pour 1930 hectolitres	Uwierceno Mètres forés	Głęb. Prof. m.	Rury Tubes	Stan szpitu État du puits	Formacja geol. Formation géol.	Prod. ropy Prod. d'huile brutto	Oddano Exploité	Prod. gazów Prod. de gaz. m ³ /min.		
									Cyst.-kg. Cit.-kgs				miesięcz. par mois
Zofia 18	—	517	10,2540	—	517	5"	P		0,8200	—	—	Franc.-Polskie Tow. Górni.	
19	—	220	4,8320	—	220	9"	P		0,2140	—	—		
21	8	336	17,8560	—	336	7"	P		1,5630	—	—		
22	—	336	11,8630	—	336	6"	P		0,2730	—	—		
23	17	333	23,8050	—	333	5"	P		1,0870	—	—		
24	67	358	16,4830	—	358	7"	P		0,5500	—	—		
25	152	389	10,0190	—	404	6"	P		0,8600	—	—		
26	361	361	12,2730	—	361	6"	P		0,8430	—	—		
27	357	357	23,7120	—	357	5"	P		1,2910	—	—		
28	377	377	25,0080	—	377	5"	P		1,2520	—	—		
29	409	409	19,8750	—	409	5"	P		1,8920	—	—		
30	396	396	12,3310	—	396	5"	P		1,9270	—	—		
31	417	417	10,0260	—	417	6"	P		1,8950	—	—		
32	426	426	7,3530	—	426	5"	P		2,5690	—	—		
33	—	—	—	155	165	10"	WP		—	—	—		
34	373	—	0,2110	14	438	5"	M		2,6540	—	—		
35	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—		
ROSULNA Słoboda Rung.	3370	—	392,0310	192	—	—	—		31,6290	27,8388	—		A. Rosenkranz i Tow.
Karol 1	—	250	—	—	250	5"	P		—	—	—		
Józef 3	—	280	—	—	280	5"	P		—	—	—		
Nr. 4	—	292	—	—	292	5"	P		—	—	—		
Ernest 5	—	280	—	—	280	5"	P		—	—	—		
Etna 6	—	273	—	—	273	5"	P		—	—	—		
Ginstaw 7	—	245	—	—	245	4"	P		—	—	—		
Lewak 9	—	289	61,4800	—	289	5"	P		4,8500	3,0400	—		
Grünberg 10	—	300	—	—	300	5"	P		—	—	—		
Maga 13	—	297	—	—	297	4"	P		—	—	—		
Maj 15	—	292	—	—	292	4"	P		—	—	—		
Familie 16	—	289	—	—	289	5"	P		—	—	—		
Sara 17	—	298	—	—	298	5"	P		—	—	—		
Nr. 26	—	219	—	—	219	4"	P		—	—	—		
27	—	330	3,4400	—	330	5"	P		—	—	—		
Bukowiec 6	—	260	3,5400	—	260	5"	P		—	—	—		
11	—	345	5,0800	—	345	5"	P		2,2000	1,6555	—		
12	—	310	4,7800	—	310	4"	P		—	—	—		
48	—	325	1,5050	—	325	4"	P		—	—	—		
67	—	373	6,2250	—	373	7"	P		—	—	—		
104	—	275	4,1050	—	275	5"	P		—	—	—		
Erekcja 6	—	275	0,6120	—	275	5"	P		—	—	—		
9	—	270	3,6900	—	270	5"	P		—	—	—		
12	—	315	2,9370	—	315	5"	P		1,7380	—	—		
14	—	245	2,4000	—	245	5"	P		—	—	—		
15	—	280	0,8400	—	280	5"	P		—	—	—		
Alisa	—	245	8,1000	—	245	5"	P		—	—	—		
Georgina	—	220	1,7400	—	220	5"	P		—	—	—		
Kühnlówka 2	4	190	0,7800	—	190	5"	P		0,2000	2,1900	—		
4	—	320	3,0300	—	320	5"	P		—	—	—		
Lantner II	—	190	2,4000	—	190	5"	P		0,5000	—	—		
Margulies III	2	220	0,7200	—	220	5"	P		—	—	—		
2	—	348	0,9700	—	348	5"	P		0,0800	—	—		
Salpeter	—	220	0,7200	—	220	5"	P		—	—	—		
Vincenz 5	—	220	0,5000	—	220	5"	P		0,1000	—	—		
7	—	195	5,6367	—	195	5"	P		—	—	—		
Wójt	—	240	6,7652	—	240	5"	P		—	—	—		
Seweryn	—	193	1,0483	—	193	5"	P		—	—	—		
Olga	—	240	6,4344	—	240	6"	P		—	—	—		
Kazimierz	—	250	7,1423	—	250	5"	P		—	—	—		
Tekla	—	264	3,5058	—	264	4"	P		—	—	—		
Amerykanka	—	250	2,1378	—	250	5"	P		—	—	—		
Desiré	—	280	6,2545	—	280	5"	P		6,2039	7,9245	—		
Nr. 43	—	240	0,7150	—	240	5"	P		—	—	—		
27	—	300	1,9120	—	300	7"	P		—	—	—		
Major	—	230	0,9804	—	230	6"	P		—	—	—		
Benigna	—	306	5,8228	—	306	5"	P		—	—	—		
Felicja	—	300	6,0092	—	300	4"	P		—	—	—		
Nr. 1	—	300	6,8278	—	300	6"	P		—	—	—		
18	—	265	0,0620	—	265	—	P		—	—	—		
Helena	—	266	6,0880	—	266	—	P		—	—	—		
Tadeusz	—	—	—	—	—	—	—		—	—	—		
SLOBODA Rung. Starunia	—	—	187,8462	—	—	—	—		15,8719	14,8100	—	Premier - Matopolska	
Nadzieja 1	—	672	3,7501	—	656	7"	S	Encen	—	—	—		
3	643	687	—	37	753	7"	W	—	0,1681	0,2000	—		
STARUNIA	643	—	3,7501	37	—	—	—	—	0,1681	0,2000	—		

WYKAZ

ropy wyprodukowanej przez większe Tow. Naftowe

Production de pétrole par Sociétés importantes.

Luty — Février 1931.

FIRMA SOCIÉTÉ	Okręg górń. District Jasło	Okręg górń. — District Drohobycz			Okręg górń. District Stanisławów	Razem wszystkie okręgi Tous les districts ensemble	W porównaniu z poprzednim miesiącem en comparaison avec mois précédent
	Rejon boryslawski Région de Boryslaw	Kopalnie poza Boryslawem Total de mines sauf la région de Boryslaw	Razem — Total district de Drohobycz				
c y s t e r n o — k i l o g r a m ó w c i t. — k g s							
Majropalki (g)	Premier	7.1505	524.5288	163.1100	687.6388	46.0881	— 47.7687
	Napna	7.0262	48.9000	—	48.9000	—	— 13.9073
	Nafta S. A.	64.1100	289.4550	—	289.4550	5.8660	— 71.4690
	Fanto S. A.	—	296.3200	—	296.3200	0.4700	— 41.0401
	Harkłowa	42.9620	61.7800	6.4400	68.2200	—	— 13.9800
	Gal. Karp. Naft. Tow. Akc.	159.7450	206.1184	135.7759	341.8943	95.0449	— 54.9786
	Limanowa	—	405.4286	20.7460	426.1746	—	— 68.7296
	Galicja	32.0300	318.1747	62.8785	381.0532	—	— 65.0660
	Franc.-Polskie Tow. Górń.	—	—	—	—	64.0960	— 12.6560
	Standard - Nobel	—	251.6136	8.1020	259.7156	31.5115	— 38.7424
	Šta dia Presn. Naft. i Gazów Z.	—	—	146.7932	146.7932	—	— 15.2228
	Mrażnica	—	19.3600	—	19.3600	—	— 3.0600
	Urycka Ska	—	—	61.9000	61.9000	—	— 5.9700
	Różni	408.2961	794.2130	110.7431	904.9561	109.9625	— 109.3773
	Razem — Total	721.3198	3215.8921	716.4887	3932.3808	353.0390	— 576.4678

*) Bez produkcji z otworów wydzierżawionych.

Ilość urzędników i robotników zatrudnionych na kopalniach nafty,
wosku ziemnego i w fabrykach gazoliny.Nombre d'employés et d'ouvriers occupés dans les mines de pétrole, d'ozokérite et dans les fabriques
de gazoline.

Luty — Février 1931

OKRĘG górń. District	kopalnie nafty mines de pétrole		fabryki gazoliny fabriques de gazoline		kopalnie wosku ziemn. mines d'ozokérite		RAZEM - TOTAL	
	urzędników ¹ employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers	urzędników employés	robotników ouvriers
Jasło	—	2.262	1	16	—	—	—	2.278
Drohobycz	—	—	—	—	—	—	—	—
Rejon boryslawski	—	5.184	18	169	—	46	—	5.399
Poza Boryslawem	—	1.498	4	50	—	—	—	1.548
Cały okr. Drohobycz	—	6.682	22	219	—	46	—	6.947
Stanisławów	—	964	3	13	6	105	—	1.082
RAZEM — TOTAL	—	9.908	26	248	6	151	—	10.307
	—	— 190	—	— 1	— 12	— 380	—	— 571

* Miejsca wolne — brak danych.

no zwiększenie produkcji na ok. 6500 kg ropy
dziennie. Za luty ok. 20 cyst, za marzec 21 cyst.
Gazy 0.5 — 2.5 m³/min

- 2). Champagne 2. Przy likwidacji otworu po
załadowaniu spodu do głęb. 891 m i uruchomie-
niu rur 9" uzyskano w dniu 14. III. b. r. pro-
dukcję ropy z warstw polanickich ok. 800 kg

dziennie. Produkcja za marzec 1.3330 cyst.

- 3). Ks. Józef. Otwór w wierceniu od dnia 15.
XII. 1930 (patrz Statystyka nr. 1 styczeń 1931,
str. 13). Głębokość 1158 m. Od 1110 m prze-
wierca węglaną formację menilitową, w stopie
której zaznaczają się silniejsze ślady gazów.

(Ciąg dalszy na str. 53)

Eksport produktów do poszczególnych krajów
Expédition de produits de pétrole aux pays étrangers

Luty — Février 1931

w tonnach — en tonnes

Kraj przeznaczenia	Benzyna		N a f t a		Olej		Oleje smar.		Parafina	Świece	Asfalt	Koks	Ważelina, smary, mydła naft. (prub.)	Półprodukty ^{*)}	Po-zostal. destyl. ^{**)}	Razem
	rektyfikow.	suro-wa	rafino-wana	destylow.	gaz. i opał.	rafino-wane	destylow.									
z ekspansyjnie ekspedycyjne z pominięciem Chajnskiej																
Austria	63	—	—	—	241	33	30	85	—	53	41	—	—	—	8	554
Czechosłowacja	581	742	—	956	10	111	390	—	—	6	31	6	10	50	2893	
Dania	239	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	239	
Francja	27	—	14	—	400	27	—	45	—	10	—	—	—	—	523	
Holandja	92	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	
Halja	184	—	15	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	219	
Jugosławja	—	—	—	—	—	1	—	99	—	—	—	—	—	—	100	
Litwa	—	—	—	—	—	110	—	—	—	—	—	—	—	—	110	
Łotwa	24	—	227	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	267	
Niemcy	—	—	—	—	—	62	—	301	—	335	365	—	—	—	1063	
Rumunia	—	—	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	—	17	
Szwajcaria	26	—	—	—	1047	15	—	—	—	—	—	—	1	—	1068	
Szwecja	70	—	102	—	—	37	—	—	—	—	—	—	—	—	209	
Węgry	—	—	—	—	—	—	—	35	—	—	—	—	—	—	35	
Razem	1306	742	358	956	1714	412	420	585	—	404	437	7	10	58	7409	
Gdańsk loco	514	—	610	646	520	362	279	240	—	40	—	—	—	—	3211	
„ tranzyt	82	—	166	14	586	2119	12	1074	12	120	—	—	1	—	4186	
Ogółem:	1902	742	1134	1616	2820	2893	711	1899	12	564	437	7	11	58	14806	

*) Olej parafinowy i odcieki, olej prasowy, gacz, oleje polne.

**) Ropa, gudron, pozostałości z ropy bezparafinowej.

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

Stocks du pétrole dans les mines, dans les sociétés d'expédition et dans les raffineries
w cysterno-kilogramach — en cit.-kgs.

Luty — Février 1931

Okręg górniczy District	Kopalnie nafty Mines	Towarzystwa tłoczniowo - magazynowe Sociétés d'expédition	Rafinerje nafty Raffineries	RAZEM — TOTAL	
				28. II, 1931	31. I, 1931
Jasio	162.5993	216.3574	—	—	—
Drohobycz	712.8242	734.4171	5272.0000	7287.6378	7012.2101
Stanisławów	189.4398 ^{*)}	—	—	—	—
Razem — Total	1064.8633 + 26.1987	950.7745 — 172.9710	5272.0000 + 422.2000	7287.6378	7012.2101

*) Suma zapasów ropy na kopalniach i w towarzystwach tłoczniowo-magazynowych.

Ceny gazu ziemnego

Prix du gaz naturel

Okręg górniczy District	Cena przeciętna w roku Prix moyen en l'année		miesiąc — mois		U w a g a Remarque
	1928	1929	I, 1931	II, 1931	
	groszy za 1 m ³				
Jasio ¹⁾ dla sprzedawców, orzem. dla miast	4.12 ^{*)} 4.69 ^{**)}	4.12 4.69	4.43 4.91	6.0	6.0 ^{*)}
Drohobycz	5.84	5.26	4.99	5.62	5.62

*) 3.31 gr. dla producenta, 0.81 gr. za tłoczenie

**) 3.75 „ „ „ 0.94 „ „ „

***) Cena ustalona dobrowolną umową konsumentów z Związkiem Gazowym. Do ceny powyższej dodaje się za tłoczenie: dla przedsiębiorstw orzem. — 0.64 gr., dla miast — 0.94 gr.

Przeciętne ceny ropy

Prix moyens du pétrole

za 1 wagon = 10.000 kg.

Ustalane przez Państwową Fabrykę Olejów Mineralnych Fixes par la Fabrique d'Huiles Minerales d'Etat				Placone przez Centralę Ropną Syndykatu Przem. Naft. Fixés par la Centrale du Pétrole de Syndicat du Pétrole			
Miejscowość — Localité	1931				Miejscowość — Localité	1931	
	I.		II.			I.	II.
	złote	dolary	złote	dolary			
Grupa ropy marki „Standard”							
Borysław - Tustanowice	1882.—	211.9	1882.—	211.9	Borysław-Tustanowice-Mrażnica, Słoboda Rung, Kryg - Mazowsze Bitków (Dąbrowa), „ (Fr. Pol. Tow. Gór.) „ (Standard Nobel) Grabowica (bezparaf.) (paraf.)	215.— 315.— — — 317.50 247.50	215.— 313.— — — 325.— 255.—
Mrażnica - Papiela, Białkowska - Wienica, Melowce, Kosmacz, Libusza, Lipinki, Łodyna, Opaka, Orów, Rajskie, Słoboda Rung, Strzelbia, Wańkowa, Węglówka, Wulka, Zmienica - Turzepsze.	1881.—	211.8	1882.—	211.9	Harkłowa Jabłonka Klimkówka (bezparaf.) (paraf.) Kosmacz, (paraf.) Krościenko (bezparaf.) Krosno (bezparaf.) (paraf.) Kryg (zielona) Libusza Lipinki Łodyna Męcinka Młynki Mokre Pasieczna (norm.) Pereprostyna Palana - Ostre Potok Ropienka Rosulna, Majdan Równa - Rogi Ruiya Rypne Starawieś, Torosówka Tarnawa Urycz Wańkowa Węglówka Wietrzno (bezparaf.) (paraf.)	265.— 170.— 285.— 257.— 255.— 250.— 265.— 240.— 295.— 235.— 229.— 255.— — 350.— 340.— 290.— — 345.— 305.— 275.— — 250.— — 315.— 211.— 265.— 285.— 240.—	265.— 170.— 285.— 257.— 255.— 250.— 265.— 240.— 295.— 235.— 229.— 255.— — 350.— 340.— 290.— — 345.— 305.— 275.— — 250.— — 315.— 211.— 265.— 285.— 240.—
Grupa ropy marek specjalnych							
Bitków (Standard-Nobel) „ (Loco Dąbrowa), Pasieczna „ (Loco Fr. Pol. T. Gór.) Debrucowa, Kryg (zielona), Rypne Grabowica - Humniska, Harkłowa Iwonicz, Klimkówka, Lubatówka Kłęzany Krościenko (bezparaf.) Krosno (bezparaf.) Krosno (parafin.), Krościenko (para- fin.), Paszowa, Ropienka ad Dukla, Równa - Rogi (parafin.) Kryg (czarna) Majdan - Rosulna Męcinka (parafin.) Mokre Potok Równa-Rogi (bezparaf.), Szymbark, Zagórz, Rymanów Schednica, Męcina Wielka Starawieś Torosówka Urycz - Pereprostyna	2552.— 2728.— 2454.— 1875.— 2445.— 2201.— 2069.— 3198.— 2013.— 2107.— 1787.— 1599.— 2220.— 2539.— 2069.— 2257.— 2633.— 1919.— 1750.— 2539.— 3574.— 2871.— 2165.—	287.4 307.2 276.4 222.4 275.3 2445.— 247.9 233.0 360.1 226.7 237.3 201.2 180.1 250.0 285.9 233.0 254.2 296.5 216.1 197.1 285.9 402.5 323.3 243.8	2552.— 2728.— 2454.— 1875.— 2445.— 2201.— 2069.— 3198.— 2013.— 2107.— 1787.— 1599.— 2220.— 2539.— 2069.— 2257.— 2633.— 1919.— 1750.— 2539.— 3574.— 2871.— 2165.—	287.4 307.2 276.4 222.4 275.3 2445.— 247.9 233.0 360.1 226.7 237.3 201.2 180.1 250.0 285.9 233.0 254.2 296.5 216.1 197.1 285.9 402.5 323.3 243.8			

lutu otwór wydał 4.60 cyst., za marzec 6.30 cyst.

- 4). Bitumen A 2. Głęb. 1735 m. Otwór przewiercił rogowiec spagowe w głęb. 1725 m. Produkuje ok. 3500 kg ropy dziennie, gazy 2.5 m³/min. Produkcja za luty 10.3 cyst., za marzec 11.1 cyst.
- 5). Bitumen 67. Głęb. 1317.60 m. Przewierca warstwy inoceramowe nasunięcia.
- 6). Bitumen-Standard 1. W dniu 1. IV. b. r. osiągnął głębokość 597 m w warstwach nasuniętych.
- 7). Beno. Po podwierceniu w piaskowcu borysławskim do głęb. 1391.7 m w rurach 6" produkcja podniosła się z 1700 (styczeń b. r.) do 8000 kg na dobę od 9. III. b. r.
- 8). Bonaparte. Dnia 30. III. b. r. głębokość 641 m w rurach 9". Wierci w warstwach inoceramowych nasunięcia.

- 9). Bohdan. W dniu 26. II. b. r. w głęb. 762 m w warstwach nasuniętych nawiercono przyływ ropy, której słup podniósł się do ok. 200 m od spodu (patrz Statystyka nr. styczeń 1931, str. 17). Po złykowaniu płynu do spodu (7820 kg) wobec braku dalszego przyływu rozpoczęto pogłębianie otworu. Głębokość obecna 824 m; warstwy nasunięte.
- 10). Faustyna 2. Po ukończeniu instrumentacji za utraconym świdrem rozpoczęto dalsze wiercenie otworu w dniu 29. III. b. r. Ostatnia głębokość 317 m; przewierca piaskowiec jamieński nasunięcia (druga łuska orowska).
- 11). Gallieni. Po ukończeniu dłuższej instrumentacji rozpoczęto w dniu 15. III. b. r. normalne wiercenie spodu otworu. Głęb. 1088 m w warstwach nasuniętych. Ostatnio zaznaczają się tu ślady ropy i gazów.

Sprawozdanie

z działalności Karpackiej Stacji Geologicznej za rok 1930.

Ogólne wytyczne programu prac i działalności Karpackiej Stacji Geologicznej zostały ustalone niemal od początku jej założenia. Miała ona współpracować z przemysłem naftowym w jego niejako życiu codziennym — o ile chodzi o sprawy geologiczno-kopalniane — a również ujmować zagadnienia geologiczne szerszej miary, tworzące podstawy naszej pracy dzisiejszej i wyznaczające drogę na przyszłość.

Sprawozdanie przeto z rocznego okresu ubiegłego rozpada się z natury rzeczy na dwa działy, z których

1-szy dotyczy codziennych niejako spraw tej instytucji. Należą to:

1). Utrzymywanie w ewidencji otworów będących w ruchu. W związku z tą sprawą pozostaje nasze archiwum kopalniane, które dzisiaj zawiera już bardzo wiele cennego materiału. Archiwum to coraz to powiększa się i udoskonala; nie potrzebujemy tu dodawać, że wartość materiałów w ten sposób przechowywanych posiada ogromne znaczenie.

Pomijając materiały geologiczne, o których będzie mowa niżej, należą tu wszystkie dokumenty, dotyczące jak otworów tak i całych kopalń; zawierają one nasze zestawienia geologiczne, dokumenty w sprawach wodnych, korespondencję z Władzami Górniczymi i przedsiębiorstwami. Ponadto w miarę możności gromadzone są i uzupełniane specjalne profile geologiczne szybowe oraz przekroje przez tereny kopalniane, jak również szczegółowe mapy geologiczne i kopalniane, np. terenów w Rypnem, Schodnicy, Uryczu i t. p.

Utrzymywanie w ewidencji otworów i całych kopalń będących w ruchu, wymaga — rzecz naturalna — częstych wyjazdów naszych współpracowników na poszczególne kopalnie, również i poza granicami Borysławia. Obowiązek ten jest wykonywany przez naszych geologów i inżynierów; wyjazdy takie należą do normalnego zakresu czynności instytucji.

2). Sprawy wodne. Wymagają one — jak wiadomo — ciągłego czuwania i ścisłej współpracy z Władzami Górniczymi. Program rurowania otworów nowych, jak również sprawa rur zamykających wodę, są przedmiotem opinijowania Stacji, a opinie tego rodzaju muszą być wydawane przez nas na podstawie każdorazowego przeglądania i studjowania odnośnego materiału geologicznego i technicznego.

Sprawy wodne należą niemal wszędzie na kopalniach naftowych do bardzo trudnych i skomplikowanych zagadnień. Nie wszystkie problemy dają się tu rozwiązać odrazu, wymagają one niekiedy

gruntownych studjów i współpracy całego szeregu osób zainteresowanych. Mamy przekonanie, że i u nas — pomimo iż mogą tu i ówdzie zająć wypadki niejako odbiegające od norm ustalonych, to przecież całość w tej dziedzinie kierowana jest naszą zbiórową wolą i wiedzą ku zachowaniu złóż bitumicznych na dalszą przyszłość, a więc ku pożytkowi przemysłu i całego ogółu.

3). Kopalniane materiały geologiczne. Gromadzenie i studjowanie materiałów geologicznych z otworów wiertniczych uważamy za stały swój obowiązek, gdyż materiały takie dają nam podstawę do orientowania się w budowie geologicznej danego terenu i do wydawania wszelkich odnośnych opinii fachowych. W roku ubiegłym musieliśmy urządzić miejsce na 26.000 próbek geologicznych, jak dla kopalń borysławskich, tak i zamiejscowych. Urządzenia te zostały u nas niejako standaryzowane tak, iż obecnie każda np. kopalnia zamiejscowa posiada swój dział specjalny, gdzie wszystkie nowe otwory mają zebrany bieżący materiał geologiczny. W ten sposób swoje działy posiadają np.: Urycz, Schodnica, Wańkowa, Rypne i t. p. Wzmiankowane jednak urządzenie z ubiegłego roku do przechowywania próbek zostało już niemal zupełnie wypełnione i trzeba myśleć o nowem.

4). Laboratorjum chemiczne. W wykonywaniu prac codziennych dopomagało nam również nasze laboratorjum chemiczne przez analizowanie solanek i rop. Analizy solanek w niektórych wypadkach służyły do orientowania się w poszczególnych horyzontach wodnych. Ponadto prowadzone były jednolitą metodą analizy rop, które mają posłużyć do scharakteryzowania jakości wszystkich rop polskich, występujących w różnorodnych warunkach geologicznych. Wyniki tych analiz zostaną opublikowane w dalszych tomach pracy o Kopalniach Nafty i Gazów Ziemych w Polsce. Niedomaganiem w dziale laboratoryjnym jest brak siły pomocniczej, gdyż jedyna osoba tam zatrudniona — inżynier-chemik — potrzebowałby koniecznie laboranta do wykonywania czynności pomocniczych.

5). Biblioteka. Prowadziliśmy w roku sprawozdawczym w dalszym ciągu wymianę naszych wydawnictw z całym szeregiem instytucji w kraju i zagranicą. Ilość numerów bibliotecznych nabytych drogą wymiany i kupna powiększyła się w roku sprawozdawczym o 207 i wynosiła z końcem grudnia 1930 r. 956.

II-gi dział naszego sprawozdania obejmuje czynności, zakreślone na dalszą metę; są to nasze wydawnictwa. W roku sprawozdawczym wydaliśmy:

1). Analizy Solanek Schodnickich. (Biul. 20).
 2). Pamiętnik I-go Zjazdu Geologiczno-Naftowego, który zawiera referaty z szeregu ważnych zagadnień naukowych i organizacyjnych. Wydawnictwo to — przypuszczamy — zapoczątkuje serię dalszą pamiętników zjazdowych, które mają być niejako ciałem echem aktualnych tematów w dziedzinie geologiczno-naftowej.

3). Statystyka. Dopiero co opuścił prasę 12-ty grudniowy numer „Statystyki Naftowej Polski”. Zakończony został w ten sposób rocznik statystyczny w nowej jego szacie. Zmieniona ta forma wydawnictwa, trwająca już przez 5 lat, przyczyniła się do wzbogacenia i udoskonalenia treści czasopisma, które stało się wręcz niezbędnym wydawnictwem dla wszystkich interesujących się specjalnie zagadnieniami przemysłu naftowego w Polsce. Redagowanie i wydawanie Statystyki Naftowej z pewnością absorbuje bardzo nasze siły. Jednakowoż przekonani, iż praca włożona w tym kierunku utrwała różne ważniejsze momenty w dziedzinie wiertniczej, a więc w życiu, jak otworów poszczególnych, tak i całych zespołów kopalnianych, nie żałujemy energii poświęconej tej sprawie. Roczniki naszej Statystyki posiadają wartość, która nie zmniejsza się z czasem, przeciwnie niekiedy nawet wzrasta. Służą one niezmiernie ważnej sprawie inwentaryzacji całego wielkiego działu kopalnictwa naftowego, a system przyjęty w Statystyce sprawia, że opanowujemy stale i każdorazowo dane zagadnienie.

4). Nowy Atlas Geologiczny Borysławia. Rok ubiegły pozwolił nam zakończyć Nowy Atlas Geologiczny Borysławia. Zaczęty przed laty, został on oparty na olbrzymim materiale geologicznym, który mógł być zebrany jedynie drogą bardzo systematycznych studjów, prowadzonych od przeszło dziesięciu lat. Pomimo, iż praca wykonana nie rozwiązuje jeszcze w zupełności wszystkich problemów, związanych z geologią Borysławia oraz sprawy jego złóż bitumicznych, jednakowoż posuwa ona znacznie naprzód naszą wiedzę o tym rejonie.

Trzęś zawarta w Nowym Atlasie Borysławia, a również i forma jego wykonania, pozwolą mu — mamy nadzieję — zająć należne miejsce w szeregu prac podobnych.

Publikacja powyższa została wydana wspólnie z Państwowym Instytutem Geologicznym. Koszta wydawnictwa zostały pokryte przez Ministerstwo P. i H. oraz Karp. Stację Geolog. Subwencja Wydziału Rady Powiatowej Drohobycz ułatwiała nam również wykonanie prac wyżej wymienionych.

Program na rok 1931.

Podstawowe czynności naszej instytucji, wyliczone w pierwszym rozdziale sprawozdania za rok

ubiegły, muszą — z natury rzeczy — automatycznie być wykonywane i nadal. W tej części programu nie można nic odrzucić, raczej należy każdą z wyszczególnionych czynności udoskonalać i rozwijać. Dotyczy to:

- 1) ewidencji otworów, będących w ruchu,
- 2) czuwania nad sprawami wodnemi,
- 3) gromadzenia i studjowania materiałów geologiczno-kopalnianych,
- 4) prac laboratoryjnych,
- 5) wymiany wydawnictw i biblioteki.

W dziale drugim, obejmującym wydawnictwa i większe prace geologiczne, należy uwzględnić:

1). Redagowanie i wydawanie w dalszym ciągu Statystyki Naftowej. Wydawnictwo to będzie nadal prowadzone w jego treści i formie obecnej, przyczem będziemy się starać zwracać szczególną uwagę na ścisłość dat podawanych oraz treść informacji geologicznych, które są umieszczane w każdym numerze. W miarę możliwości projektujemy również rozwinąć tu dział geologiczny, poświęcony kopalnictwu naftowemu, gdyż doszliśmy do przekonania, iż dziedzina ta wymaga, aby szerszy ogół był zaznajamiany ze specjalnemi sprawami geologicznemi. Da się w ten sposób łatwiej uniknąć wielu nieporozumień w gospodarce terenowo-kopalnianej. Należy jednak zastrzec, iż treść i forma publikacji zależna jest nie tylko od dobrej woli i wiedzy redakcji, ale i od środków materialnych, jakimi dysponuje.

2). Większe prace wydawnicze, jakie rozpoczęliśmy w naszym dziale geologiczno-kopalnianym, wymagają logicznego ich zakończenia. Do tego czasu daliśmy przegląd naszych kopalń w Karpatach wschodnich, mianowicie w I-szym tomie dzieła Kopalnie Nafty i Gazów Ziemiennych w Polsce. Pozostaje jeszcze uczynić to samo dla Borysławia i Karpat zachodnich. Przygotowanie tych prac, które zostaną opublikowane w następnych tomach wydawnictwa, jest w pełnym toku. Zapewniliśmy sobie współpracę wszystkich niemal geologów, którzy pozostają w ścisłym kontakcie z badaniami terenowemi i geologiczno-kopalnianemi, specjalnie na obszarze Karpat zachodnich. Dalsze więc tomy pracy „Kopalnie Nafty i Gazów Ziemiennych” — według naszego przekonania — dadzą najbardziej istotny i aktualny materiał w tym dziale, oraz będą stanowiły podstawę dla wszystkich pragnących szybkiego zorientowania się w tej trudnej dziedzinie geologiczno-naftowej. Przygotowanie tomów wyżej wymienionych będzie wymagało jeszcze ogromnego nakładu energii i liczących starań, gdyż potrzebne tu są oryginalne mapy geologiczne, dokładne przekroje, szczegółowy materiał statystyczny, wyniki prac laboratoryjnych w związku z analizowaniem solanek i rop. Żywimy jednak

nadzieję, że zamierzenia, jakie sobie stawiamy, przy udziale całego szeregu wybitnych fachowców, zostaną pomyślnie urzeczywistnione.

3). W związku z pracami geologiczno-naftowymi w Karpatach zachodnich spadnie na nas obowiązek wzięcia czynnego udziału w zorganizowaniu III-go Zjazdu Geologiczno - Naftowego. Zjazd ten poświęcony zostanie wyłącznie geologii naszego kopalnictwa na Zachodzie i przyczyni się z pewnością do wzmożenia ruchu przemysłowego w tamtych regionach. Przy sposobności tego Zjazdu wyjaśnią się różne regionalne zagadnienia z Karpat zachod-

nych; praca więc włożona w tym kierunku będzie z pewnością pożyteczna.

Jeżeli nasze poczynania dotychczasowe dały wyniki, mające trwalsze i większe znaczenie, jak np. wydanie Nowego Atlasu Geologicznego Borysławia, to pamiętajmy przecież, że były one możliwe przy stałym życzliwym stosunku do tych zamierzeń naszych Władz Górniczych, jak również całego Przemysłu Naftowego. Pozwalamy więc sobie wyrazić nadzieję, że ta życzliwość będzie towarzyszyła nam i na dalszej drodze.

KARPACKA STACJA GEOLOGICZNA

STATYSTYKA NAFTOWA STATISTIQUE DU PÉTROLE

Rocznik - Année	1926.	VIII. - XII.	wyczerpane
"	"	1927. I. - XII.	"
"	"	1928. I. - XII.	"
"	"	1929. I. - XII.	"
"	"	1930. I. - XII.	(14 zeszytów)
"	"	1931.	w druku — sous presse

Cena zeszytu zł 2.—

N O W Y ATLAS GEOLOGICZNY BORYSŁAWIA

TREŚĆ:

Mapa strukturalna 1:5.000 w 4. arkuszach
Mapa wydajności otworów według formacji geologicznych 1:10.000
Przekroje poprzeczne i podłużne 1:10.000, 5 tablic

TEKST OBJAŚNIAJĄCY

Wszystkie mapy i przekroje barwne

Nouvel Atlas Géologique de Borysław

Sommaire:

Carte structurale 1:5.000 en 4 feuilles
Carte de la productivité des puits 1:10.000
Coupes géologiques transversales et longitudinales 1:10.000, 5 planches

Texte explicatif

Toutes les cartes et planches en couleurs

CENA — PRIX zł 50 —

WARSZAWA — BORYSŁAW — LWÓW.

1930.