

PRZEMYSŁ NAFTOWY

Prenumerata wynosi:

W kraju: rocznie 22— Zł.
 „ półrocznie 12— „
 Zeszyt pojedynczy 3— „
 Zagran.: rocznie 22— fr. szw.
 „ półrocznie 12— „
 Zeszyt pojedynczy 3— „
Dodatek statystyczny 2 zł

MIESIĘCZNIK

wydawany nakładem Krajowego Towarzystwa Naftowego we Lwowie.

Wychodzi 15-go każdego miesiąca

KOMITET REDAKCYJNY:

Dr. Stefan Bartoszewicz, Prof. inż. Zygmunt Bielski,

Dr. Stanisław Schätzel, Dr. Stanisław Unger.

Redaktor odpowiedzialny: Dr. STANISŁAW SCHÄTZEL

Redakcja i Administracja: Lwów, ul. Akademicka 17, Omach Izby
 Handlowej i Przemysłowej. — Telefon Nr. 5—46.

OGŁOSZENIA:

	1 raz	3 razy	6 razy
1/4 str.	150.—	390.—	660.—
1/2 „	80.—	210.—	360.—
1/4 „	40.—	105.—	180.—

Okładka drożej o 50%, pierwsza i ostatnia strona inser. drożej o 30%.
 Drobne ogł. 20 gr. za wyraz.

Konto czekowe P. K. O. № 153.208 — Rachunek bieżący w Akc. Banku Hipotecznym we Lwowie.

STACJA GEOLOGICZNA
 BORYSŁAW.

STATYSTYKA NAFTOWA.

Rok I. Biuletyn Nr. 1.

Sierpień 1926.

Szereg najbardziej aktualnych zagadnień z gospodarczej dziedziny przemysłu naftowego daje się rozwiązać **jedynie na podstawie dokładnego materiału statystycznego**. Przewidywania co do zachowania się złoża w głębi oraz płynące stąd wnioski praktyczne muszą stale opierać się o różnorodny materiał cyfrowy. Ktokolwiek np. zajmował się sprawami produktywności naszych kopalń naftowych, wie z jakim wielkim wysiłkiem trzeba gromadzić materiał statystyczny z przeszłości, a w licznych wypadkach materiał ten wogóle zaginął zupełnie; bez cyfrowego zaś ujęcia przeszłości, teraźniejszość i przyszłość w wielu razach również nie dadzą się ułożyć w obraz wyraźny. Nasza statystyka naftowa w latach ubiegłych była prowadzona fragmentarycznie, nie mówiąc już o tem, że publikowana była nie według ściśle obmyślanej, jednolitej metody. Przyszliśmy więc do przekonania, że nadszedł czas najwyższy, aby braki te uzupełnić, co zresztą dawno zapowiadaliśmy w prospektach naszych wydawnictw.

Podajemy próbę publikowania **statystycznych biuletynów miesięcznych**, gdzie będą podawane wykazy: 1) poszczególnych otworów głębokich (typu Borysław-Bitków), z uwzględnieniem głębokości, zarurowania, stanu robót, sytuacji geologicznej, produkcji ropy i gazów. 2) Wykazy zbiorowe będą przedstawiały statystykę całych kopalń. 3) Specjalny rozdział zostanie poświęcony wierceniom poszukiwawczym, jak również 4) podany będzie przegląd ogólny wszystkich powyższych kopalń naftowych. 5) Osobne uwagi będą omawiały ciekawsze i ważniejsze wypadki, jakie zaszły w dziedzinie produkcji i wiertnictwa za każdy miesiąc ubiegły.

Przygotowanie takiego wydawnictwa nie jest rzeczą łatwą. Już zebranie samego materiału ze wszystkich okręgów górniczych, nasuwa poważne trudności, uporządkowanie zaś następnie wielkiej ilości cyfr wymaga pracy żmudnej i ścisłej, szczególnie wzięwszy pod uwagę, że sam materiał źródłowy, często nie bywa dokładny. Wydawnictwo więc tego rodzaju może być wprawdzie podjęte wysiłkiem paru osób, jednakowoż systematyczne jego prowadzenie musi być oparte o współpracę zbiorową i współdziałanie całego przemysłu naftowego.

W ciągu wydawania paru pierwszych numerów **Biuletynu statystycznego** cała forma ujęcia materiału zostanie niewątpliwie uzupełniona i udoskonalona. W ten sposób liczymy, że wkrótce biuletyny nasze będą ukazywały się lepiej opracowane i wzbogacane w treść.

Podnosimy z uznaniem, że Redakcja Przemysłu Naftowego, w dobrem zrozumieniu istoty naszego przedsięwzięcia, godzi się na współpracę, w formie drukowania na łamach swojego czasopisma biuletynów niniejszych. Współpraca ta będzie miała obustronnie znaczenie bardzo dodatnie.

Przy układaniu naszego biuletynu brali udział dr. E. Jabłoński i dr. St. Krajewski, ponadto dr. B. Bujalski w sprawach dotyczących kopalń wschodnich, a inż. J. Obtułowicz kopalń zachodnich, jak również współpracowało biuro Stacji geologicznej oraz cały szereg osób dobrej woli.

Oddając ten numer **Biuletynu Statystycznego** do użytku ogółu, przypuszczamy, iż będzie on pierwszym początkiem skromnego acz i trwałego wydawnictwa, gdzie szereg ważnych i pożytecznych wiadomości zostanie ujęty w ścisłą formę cyfrową.

Dr. Konstanty Jofwiński.

Przegląd stanu otworów oraz produkcja ropy z końcem

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OTWORÓW							Produkcja ropy	Oddano	Produkcja gazu	
	Wieronych	prod. rop.			Wieronych i produk.	Instrum. Montow.	Razem w ruchu			w cystern. — kilogr.	m ³ /m
		Samopl. Tłok Łyżk.	Pomp	Wyjącznie gazow.							
Okr. Drohobycz											
Borysław	24	101	29	11 ¹⁾	16	11+1	193	1559.7287	1444.1498	184.8 ²⁾	8.252.071 ³⁾
Mrażnica	27	45	29	1 ¹⁾	11	7+4	124	1406.1753	1335.2400	194.8 ²⁾	8.702.072 ³⁾
Tustanowice	16	126	8	15 ¹⁾	7	8+6	186	1991.8019	1742.2299	152.1 ²⁾	6.792.138 ³⁾
Razem	67	272	66	27 ¹⁾	34	26+11	503	4957.7059	4.521.6197	531.7 ²⁾	23.746.282 ³⁾
Berehy	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Daszawa	1	—	—	1	—	—	2	—	—	23.9	1.064.956
Duba	4	—	2	—	—	—	6	16.9500	4.0300	0.1	6.696
Gelsendorf	—	—	—	1	—	—	1	—	—	77.8	3.466.770
Holowiecko	—	—	1	—	—	—	1	0.0900	—	—	—
Kolpiec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Łodyna	1	—	19	—	—	—	20	1.7160	—	—	—
Nahujowice	1	3	—	1	—	—	5	2.9900	—	0.2	11.160
Opaka	—	—	5	—	—	—	5	7.7300	89.2955	—	—
Paszowa	—	—	26	—	—	—	26	4.1100	6.3600	0.1	5.337
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	2	0.6600	0.6600	—	—
Popiele	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Rajskie	—	—	5	—	1	—	6	2.2792	—	—	—
Ropienka	—	—	64	—	—	—	64	17.6710	12.4411	0.5	22.320
Rosochy	—	—	4	—	—	2	6	0.2300	—	—	—
Rozpucie	—	—	3	—	—	1+2	3	—	—	—	—
Rypne	2	—	44	—	2	—	51	106.6975	102.7540	5.8	257.573
Schodnica	6	—	289	—	1	1	297	263.0896	238.8915	4.0	178.730
Słoboda dubeńska	—	1	1	—	—	—	2	5.2150	2.5304	—	—
Strzelbice	—	—	26	—	—	—	26	18.2528	18.4270	0.2	7.901
Urycz	1	—	98	—	—	—	101	68.6925	62.0034	0.5	23.064
Wańkowa, Brel. Leszcz.	3	—	138	—	—	—	145	118.3881	110.2004	2.5	112.001
Witwica	1	—	—	—	—	3+1	1	—	—	—	—
Razem	23	4	727	3	4	4+8	773	634.1557	647.5933	115.6	5.156.508
Cały okręg Drohobycz	90	276	793	30	38	30+19	1276	5.591.8616	5169.2130	647.3	28.902.789
Okr. Jasło											
Białkówka	1	—	—	5	—	1	7	—	—	28.1	1.256.422
Biecz	—	—	1	—	—	1	2	7.3470	6.5879	—	—
Bóbrka	1	—	29	—	1	—	31	12.7379	12.7379	—	—
Brzezówka	1	—	—	—	4	—	5	—	—	16.6	740.476
Dobrucowa	1	—	—	—	1	—	2	—	—	5.5	247.591
Dominikowice	—	—	8	—	—	—	8	1.5000	1.5000	—	—
Grabownica	2	—	9	—	—	—	11	55.3980	49.8702	—	—
Harkłowa	3	—	87	1	—	1	92	62.4660	84.9130	—	—
Humniska	2	—	16	—	—	—	18	5.7496	6.8862	—	—
Iwonicz	2	—	13	—	—	2	17	28.8900	25.1834	—	—
Izdebki	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Jaszczew	—	—	—	3	—	—	3	2.4750	2.9320	19.8	886.150
Kłęczany	—	—	7	—	—	—	7	0.0100	0.1598	—	—
Klimkówka	—	—	20	—	—	—	20	8.9848	7.2049	—	—
Kobylanka	—	—	52	—	—	—	52	4.6700	4.6700	—	—
Kobylany	—	—	5	—	—	—	5	1.5000	0.0165	—	—
Korczyzna-Biecz	1	—	8	—	—	—	9	25.2255	24.6370	—	—
Krościenko Niż.	1	—	31	—	—	2	34	60.6655	84.8882	—	—
Krosno	—	—	5	—	—	—	5	8.2500	11.3040	—	—
Kryg	—	—	24	—	—	—	24	8.4237	7.5327	—	—
Lipinki	5	—	128	—	—	—	133	47.9219	26.0442	—	—
Libusza	1	—	67	—	—	—	68	13.0000	11.3630	—	—
Lubatówka	1	—	1	—	—	1	3	5.6800	10.5901	—	—
Łąki	—	—	2	—	—	—	2	0.5000	0.3642	—	—
Męcinka	3	—	—	7	—	—	10	0.6812	0.2171	24.0	1.070.764
Mokre	2	—	6	—	—	1	9	4.2360	4.2920	—	—
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	4	0.8820	—	—	—
Posada górna	—	—	1	—	—	—	1	0.2900	0.2900	—	—
Potok	—	—	36	—	—	1	37	113.7418	113.7360	—	—
Rogi	—	—	2	—	—	—	2	5.6200	5.6200	—	—
Ropianka	1	—	6	—	—	—	7	1.6150	—	—	—
Ropica ruska	—	—	2	—	—	1	3	0.6300	0.6300	—	—
Równe	1	—	22	—	—	—	23	32.3800	32.3800	—	—
Sobniów	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—

i gazów w poszczególnych okręgach górniczych sierpnia 1926.

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OTWORÓW							Produkcja ropy	Oddano	Produkcja gazu	
	Wierconych	prod. rop.			Wyłącznie gazow.	Wierconych i produk.	Instrum. Montow.			Razem w ruchu	w cystern. — Kilogr.
		Samopl. Tłok Łyżk.	Pomp.								
(Okr. Jasło c. d.)											
Sądkowa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	9.6	428.270
Sękowa	—	—	3	—	—	1	4	1.4815	1.8551	—	—
Stara Wieś	—	—	2	—	—	—	2	0.2500	0.9100	—	—
Szymbark	1	—	2	—	—	—	3	0.4000	0.4000	—	—
Tokarnia	—	—	3	—	—	—	3	1.0540	—	—	—
Toroszówka	—	—	2	—	—	—	2	7.1695	8.2215	—	—
Turze Pole	1	—	18	—	—	—	19	13.6020	—	—	—
Węglówka	1	—	66	—	—	1	68	33.9519	34.9866	—	—
Wielopole	1	—	1	—	—	—	2	—	—	—	—
Wietrzno	—	—	6	—	—	—	6	2.9256	2.5407	—	—
Wojtowa	—	—	3	—	—	—	3	1.6110	1.4715	—	—
Wulka	1	—	20	—	—	—	21	11.7005	17.9966	—	—
Razem	36	—	718	23	—	3+10	790	595.6169	604.9323	103.7	4 629.673
Okr. Kraków											
Mordarka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Pisarzowa	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Razem	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
Okr. Stanisławów											
Berezów niżny	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Bitków	15	56	14	7	—	2	94	306.4001	326.8453	128.0	5.746.590
Dzwiniacz	1	—	—	—	—	—	1	—	—	2.5	110.771
Jabłonka	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Kałuż	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Kosmacz	1	—	8	—	—	—	9	9.4350	8.7910	0.5	21.600
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Lucza	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Słoboda Rungurska	—	—	16	—	—	—	16	16.8759	10.4113	—	—
Pasieczna	3	2	26	1	—	1	33	52.3377	43.8617	—	—
Pniów	—	—	—	—	—	1	1	0.7530	0.6612	—	—
Rosulna	1	—	4	—	—	2	1	10.6855	—	—	—
Kosmacz	1	—	—	—	—	—	1	1.0150	—	—	—
Razem	25	58	68	8	3	3+2	168	396.4871	390.5702	142.5	5.878.961

¹⁾ produkujące ponad 1 m³/m ²⁾ do sum powyższych dołączono produkcję ze starych otworów dających gazu mniej niż 1 m³/m, mianowicie: 355.040, (7.34 m³/m), 6.696, (0.15 m³/m), 551.563 (13.7 m³/m).

BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	głęb. m.	Rury	Stan szybu*)	Formacja geolog.	prod. ropy	odtło- czono	prod. gazów		UWAGI
						wag.—kg. miesięcz.	m ³ /m	m ³ /mle- sięcznie		
Adela 3		976	4"	G	Eocen górny	—	—	1·2	53.568	
Aleksander 1		1547	4"	WT	" dolny	11.1822	10.1188	0·3	13.392	
Aleksander 2		1529	6"	T	" "	36.8464	36.1893	—	—	
Aleksander 3		1535	6"	WT	" "	11.7608	3.9487	1·9	86.976	
Alzacja 1				T		0.1800	0.1800	0·1	5.617	
Apollo 1		1523	6"	T	Piask. borysł.	8.7100	7.4099	1·1	47.6·6	1)
Apollo 2		1474	5"	WT	Łupki menil.	6.5700	6.7856	0·7	30.229	
Baku		1615	5"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	
Barber		1514	5"	T	Piask jamn.	—	0.4987	—	—	
Bernard 2		1409	6"	W	Eocen dolny	10.1697	11.2088	0·9	38.592	
Berta 1		1233	6"	T	Piask borysł.	1.0564	—	—	—	
Berta 2		1718	4"	W	Eocen dolny	1.4058	—	0·6	25.920	
Bianka 1		1511	5"	T	Piask. jamn.	11.0847	12.4485	1·5	67.392	
Blochówka 1		1333	5"	T	Eocen górny	9.3000	8.7682	1·1	48.339	
Blochówka 2		1345	5"	G	" "	—	—	1·2	54.765	
Blochówka 3		1327	6"	T	" "	10.6000	9.9775	1·—	44.847	
Borysławski 1		1662	5"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	
Borysławski 2		1551	4"	T	Piast borysł.	11.0000	12.0706	—	—	
Boxal		1233	6"	W	Eocen górny	0.1700	—	0·2	9.504	
Brummer 5		1463	6"	WT	" "	9.3508	7.8353	—	—	
Camus 4		1363	6"	I	Piask. borysł.	1.7889	1.2838	0·4	17.856	
Celina		1367	6"	T	Eocen dolny	16.0411	15.4830	3·4	153.115	
Cesia		1306	6"	G	Piask borysł.	—	—	2·—	91.699	
Dawidmann 2		1330	4"	T	Eocen dolny	2.6000	2.2468	—	—	
Dawidmann 3		1490	4"	T	" "	2.6000	2.2509	—	—	
Debra pod.				T		1.4741	1.8726	—	—	
Diamand 1				T		1.2000	0.9088	—	—	
Donamon 2		1569	6"	T	Piask. jamn.	38.7000	43.4170	4·—	176.770	
Donamon 3		1372	5"	T	Eocen dolny	5.8000	—	—	—	
Drasch 7		1378	6"	T	Piask. borysł.	24.6815	20.4304	—	—	
Eglon		1078	4"	T	Eocen górny	19.2910	18.5629	—	2.232	
Ekwiwalent 2		1388	6"	T	" "	10.8870	9.0609	—	—	
Ekwiwalent 3		1318	6"	P	Piask borysł.	1.0788	1.2247	—	—	
Ekwiwalent 5		1281	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	
Ernuška		1534	5"	T	Piask. jamn.	3.6400	3.2420	—	—	
Eros 2		919		I		1.5000	1.9053	—	—	
Estera		1209		T	Piask borysł.	0.4400	0.9379	—	—	
Felicjan 1		1607	4"	W	Spąg. fałdu	—	—	0·4	17.856	2)
Galatti 3		1588	6"	T	Eocen dolny	9.6400	8.8818	0·3	13.392	
Galicja 3		1546	4"	T	" "	1.1409	1.0882	0·1	4.464	
Galicja 14		1319	5"	T	Eocen	0.9245	0.8711	—	—	
" 16		1318	5"	G	" "	—	—	0·1	42.4·8	3)
Georg		1506	4"	T	Piask jamn.	27.8840	23.2046	0·8	37.156	
Gerti 1		1651	4"	T	Spąg fałdu	0.6000	0.4976	1·7	74.961	
" 2		1599	6"	WT	W. inoceram.	3.5000	3.4250	2·3	103.514	4)
Giusel Perutz 2		1143	5"	W	Eocen dolny	—	—	0·2	11.160	
Gottesmann 4		1083	7"	W	Łupki menil.	0.6460	1.0337	0·2	8.928	5)
Henryk				T		0.2000	—	—	—	
Hunt 11		924	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Ignacy		1486	5"	T	Eocen dolny	12.7170	12.0549	0·4	17.856	
Januś		971	5"	T	" "	4.3178	4.2178	0·5	22.320	
Jerzy		1737	6"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	
Jerzy IX		1427	6"	T	Piask. borysł.	103.9896	102.9395	—	—	
Joanna 3		1531	6"	T	Piask. jamn.	4.5500	4.6159	—	—	
Jutrzenka		1216	6"	T	Piask. borysł.	15.5400	14.7753	—	—	6)
Kamilla 1		1246	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	
" 3		1633	4"	W	Spąg. fałdu	1.3800	1.1437	—	1.848	
Karpacki Ratozczyń				P		1.8200	1.7678	—	—	
22 otwory				T		35.8000	33.4000	—	—	
Konrad 1		1391	6"	T	Piask. borysł.	30.9000	28.7033	—	—	
" 2		1414	6"	T	" "	164.1000	152.4285	3·2	141.440	
" 4		1472	6"	T	" "	2.5000	2.7450	0·7	31.248	
Kościuszkó 2		1140	5"	T	Spąg fałdu	43.0565	41.1890	3·—	135.360	
Kozak		1520	5"	T	Piask. jamn.	19.7165	22.4322	—	—	
Krakus		1501	6"	T	Piask. jamn.	6.5100	6.0961	1·—	44.640	
Kralup		1354	6"	T	Eocen dolny	9.2892	8.4060	—	—	
Lenaryl 3		975	5"	TW	" "	0.3849	0.3849	—	—	
Ludwik				T		—	—	—	—	
Lusia		1088	6"	W	Eocen górny	—	—	—	—	
Lwów 1				Ł		0.1500	—	—	—	
" 2				Ł		0.0200	—	—	—	
Marysienka 1				T		0.6000	—	—	—	
Mary 1		498	9"	P	Nasunięcie	8.9900	11.0379	0·5	22.320	
" 2		503	9"	P	" "	2.1700	1.1291	—	—	
" 3		1782	5"	E	Spąg fałdu	3.1000	4.2017	9·4	420.490	7)

BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	prod. ropy	odtło- czenia	prod. gazów		UWAGI
						wag.—kg. miesięcz.	m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie		
Mary 5		409	10"	L	Nasunięcie	8.9600	5.8552	1'	44.640	
Mateusz		1559	6"	WT	Eocen dolny	9.5478	5.6909	—	—	
Maurycy		1595	5"	WT	Piask. jamn.	7.3600	6.0654	4'3	191.202	
Melanja		1298	6"	T	Eocen górny	6.3500	7.0825	0'7	33.480	
Merkur		1578	4"	T	Piask. jamn.	31.5500	28.8414	13'5	602.640	
Milicent		1415	6"	T	Eocen dolny	10.8500	10.7032	0'1	4.752	
Montana 1		1076	5"	T	Spąg fałdu	1.1000	—	—	—	
Nafta 30		1445	6"	G	Piask. jamn.	1.5000	0.9580	17'6	786.977	
" 31		1507	6"	T	" "	5.0700	4.8478	9'5	424.752	
" 32		1572	5"	G	Spąg fałdu	—	—	1'2	52.609	
" 33		—	—	T	" "	1.2800	1.2200	1'—	42.301	
" 29 S		1395	7"	L	Eocen dolny	2.4000	2.3049	0'5	21.043	
" 30 S		896	6"	T	Piask. boryst.	15.4000	14.7605	—	—	
" 31 S		856	7"	T	" "	3.0000	2.8830	—	—	
Natan 2		1520	5"	I	Piask. jamn.	—	—	1'6	69.700	
Nobel Ratoczyn 1		1396	6"	WT	Łupki menil.	7.6030	8.4789	—	—	
Odra 1		846	6"	T	" "	0.5049	0.4754	—	—	
" 2		916	4"	T	" "	0.5049	0.4754	—	—	
Oil King		1442	5"	T	Eocen	7.7000	7.0919	0'5	21.647	
Oil Star		1322	5"	T	" "	10.9731	10.2726	1'3	58.032	
Oleks 1		1669	4"	W	Eocen dolny	13.2000	12.3968	—	—	
Oleks 3		1270	6"	G	Piask. boryst.	—	—	0'9	41.829	8)
Oskar		1408	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	
Petromonte		—	—	T	Piask. jamn.	19.2671	21.3701	6'—	266.000	
Pilsudski 1		1524	5"	T	" "	37.7000	35.6824	6'1	272.750	
Pilsudski 2		1412	5"	W	Eocen dolny	—	—	3'5	154.901	
Piotr 1		—	—	T	" "	1.0000	—	0'5	22.320	
" 2		—	—	T	" "	6.0300	6.5948	—	—	
Polska Nafta 6		1521	6"	T	Piask. jamn.	17.6531	15.8432	1'4	64.728	
Poniatowski 1		—	—	G	" "	—	—	1'4	64.728	
Pontresina 1		1348	6"	P	Piask. boryst.	8.6054	7.4903	0'2	8.928	
" 2		1461	5"	T	Eocen górny	18.0346	16.5305	—	—	
" 3		1380	5"	T	Piask. boryst.	32.7473	30.6191	0'2	11.160	
" 4		1414	6"	T	" "	15.7124	14.4620	0'3	15.624	
" 5		1429	6"	P	Eocen górny	14.3877	13.8099	0'6	29.016	
Pontresina Franc.		1541	6"	T	Eocen dolny	8.3700	3.2835	0'2	11.160	
Port Artur 1		1285	5"	P	Eocen	3.9100	3.8887	2'—	87.941	
Br. Ralli 2		1786	5"	W	Piask. jamn.	0.4623	—	—	—	
Ratoczyn 1		1427	5"	G	" "	—	—	16'1	716.832	
" 4		1525	4"	T	" "	0.7783	1.2013	8'8	391.680	
" 6		1580	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	
" 8		1170	6"	T	Piask. boryst.	2.7694	2.7769	—	56.574	
" 9		1577	5"	T	" jamn.	9.1508	8.9816	3'2	143.280	
" 10		1616	5"	T	" "	8.4647	7.6892	1'8	79.776	
" 11		1396	6"	WT	Eocen górny	14.0998	15.9786	0'7	29.520	
" 15		441	14"	P	Nasunięcie	2.9593	2.2525	—	—	
" 16		1207	5"	WT	Piask. boryst.	6.3511	5.6560	0'7	29.520	
" 24		1647	6"	I	W. inoceram	0.2850	0.6165	1'—	43.488	
Ratoczyn Karp. 54		1545	6"	G	Spąg fałdu	0.2000	—	6'—	267.787	9)
Regina I		—	—	G	" "	—	—	1'6	71.424	
Rena 8		1394	6"	WT	Piask boryst.	0.3434	—	—	—	
Renia		1607	6"	T	Spąg fałdu	1.6893	—	0'3	14.060	
Ropa 1		1494	6"	T	Eocen dolny	4.4065	4.4065	0'5	22.320	
Sadler 12		1256	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	
Schutzmann 1		922	5"	I	" "	—	—	—	—	
Sieghardt 1		1821	5"	T	Piask. jamn.	14.2608	11.7668	4'1	184.363	10)
" 2		1546	6"	WT	Eocen dolny	78.4000	6.5660	0'9	41.069	
" 2		1338	6"	T	Piask boryst.	8.8339	8.2773	—	—	
Sienkiewicz		1150	5"	T	Łupki menil.	0.5000	—	—	—	
Silva Plana 1		1349	6"	T	Eocen górny	6.0944	4.5786	—	—	
" 2		1523	6"	T	Eocen dolny	6.9184	6.1849	—	—	
" 3		1777	4"	T	Piask. jamn.	4.8202	3.2361	—	—	
" 4		1326	7"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	
" 5		1543	6"	T	Eocen dolny	3.4754	2.7824	—	—	
" 6		1347	7"	T	" górny	0.3356	1.9444	—	—	
" 7		1566	7"	T	" dolny	1.9161	1.1530	—	—	
" 9		1369	6"	T	" górny	2.9286	3.2232	—	—	
" 10		1723	6"	WT	Piask. jamn.	1.6212	1.4567	—	—	
" 11		1338	6"	T	" boryst.	22.7025	20.4920	—	—	
" 12		1373	6"	T	" "	24.6205	23.8825	—	—	
" 13		1579	6"	T	Eocen dolny	1.5444	—	—	—	
" 14		1420	7"	W	" górny	1.2680	1.9492	—	—	
" 16		1649	6"	W	" dolny	1.2870	—	—	—	
" 17		1313	7"	T	" boryst.	20.6130	19.7719	0'6	27.216	

BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	prod. ropy	odtło- czenia	prod. gazów		UWAGI
						wag.—kg. miesięcz.	m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie		
Silva Plana 18		1335	7"	T	Eocen górny	0.6144	—	—	—	11)
" " 19		1436	6"	T	" "	15.9845	15.6184	0·8	34.992	
" " 20		1204	7"	W	Łupki menil.	1.3110	—	—	—	
" " 21		276	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
Sobieski 1		1473	6"	T	Eocen dolny	13.1100	7.0071	—	—	
Stefan 1		1245	5"	W	Eocen	—	—	—	—	
Stefania 7		945	6"	G	—	—	—	1·5	65.690	
Sydney		1728	5"	T	W. inoceram	21.9650	21.5179	0·6	29.232	
Szczęść Boże 3		1375	5"	T	Eocen dolny	20.3000	18.8741	0·9	40.176	
Szczur 2		1355	6"	WT	" "	2.6900	2.4645	0·8	35.712	
Tatras		1685	5"	T	Piask. jamn.	1.4976	2.6001	—	—	
Tośka		1258	6"	I	Eocen	—	—	—	—	
Ural 1		1337	6"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	
Wanda (Bloch)		1387	5"	T	" "	13.7025	12.6331	—	—	
Wanda 1		1605	6"	WT	" "	1.8687	1.9231	—	—	
Wanda 2		1368	6"	T	Łupki menil.	1.2795	1.2195	—	—	
Wiara 2		1289	7"	T	Piask. borysl.	61.5012	56.4179	—	—	
Willy		1507	6"	T	Eocen dolny	0·1800	—	—	—	
Wrocław		1539	6"	W	—	—	—	—	—	
Wulkan 1		1455	6"	T	Eocen górny	12.6900	11.9018	2·1	93.575	
" 2		1505	6"	T	" "	3.9750	4.1361	1·5	68.305	
Zdzisław 2		1035	5"	T	" "	7.7256	7.2856	0·5	22.320	
Zgoda 1		1333	4"	T	Eocen dolny	4.8000	4.4976	—	—	
Razem						1559.7287	1444.1498	177.5	7.896.977	

Zestawienie.

Przychód		Rozchód	
Zapas 31. VII.	297.9994	Spalono na kop.	8.3633
Produkcja	1559.7287	Manko	121.7603
Razem	1857.7281	Oddano	1444.1498
		Zapas 31. VIII.	283.4547
		Razem	1857.7281

Borysław. Uwagi.

- 1) Apollo 1. Spód zabity do 1503 m. Produkcja zwiększona po torpedowaniu.
 - 2) Felicjan 1. Zaitowano do 1575, przygotowanie do torpedowania.
 - 3) Galicja 16. Odbija rury.
 - 4) Gerti 2 Zabito 20 m. item
 - 5) Gottesmann. 4 Zabito spód do 956 m, przygotowanie do torpedowania.
 - 6) Jutrzenka. Produkcja wzrosła po torpedowaniu w piaskowcu borysławskim
 - 7) Mary 3. Spód otworu zabity do 1611 m.
 - 8) Oleks 3. Obecna głębokość 1246 m.
 - 9) Ratoczyn Karpacki 54. Rury 6" podciągnięto do 1387 m.
 - 10) Sieghardt Najgłębszy otwór naftowy w Polsce.
 - 11) Tośka Odbija 5" w 1148 m.
 - 12) Wulkan I. Spód zabity do 1446. Produkcja obecna z piaskowca borysławskiego po torpedowaniu.
 - 13) Wulkan II. Spód zabity do 1475; produkcja obecna z piaskowca borysławskiego po torpedowaniu.
- *) **Objaśnienie znaków:** Stan szybu: W = wierci, E = samoczynny, T = tłokuje, Ł = łyżkuje, P = pompuje, I = instrumentuje, G = gazowy X = ruruje, rozszerza, etc., S = stójka.

TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	prod. ropy	odtło- czenia	prod. gazów		UWAGI
						wag.—kg. miesięcz.	m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie		
Adela						900	900	—	—	
Aladar				T		2.1047	1.8799	—	—	
Alfred		1148	4 1/2"	P	Piask. borysł.	1.6797	1.5319	—	—	
Babycze 6		1453	4"	T	Spąg fałdu	2.9800	2.8088	—	—	
Bank 18		1436	5"	T	" "	3.1000	2.9140	3.5	15.5239	
" 19		1419	4"	T	" "	9.5652	9.0582	1.1	5.1316	
Bank of England		1050	5"	W		—	—	—	—	1)
Banknot				T		1.8500	3.7239	—	—	
Banzay		1536	4"	T	Spąg fałdu	11.6793	5.9133	0.5	2.1088	
Bawarja		1306	6"	T	Eocen dolny	3.9661	3.6308	0.5	2.2320	2)
Bohemia		1260	6"	T		4.7500	3.8551	—	—	
Borak		1272	5"	T	Eocen górny	7.6000	7.0569	0.6	2.5984	
Bronisław		1505	5"	T	Eocen dolny	23.3730	22.3583	0.1	6696	3)
Bukowice 21		1324	5"	T		4.4000	4.0708	0.7	3.2471	
" 24		1281	5"	T	Piask. borysł.	42.8000	41.4351	0.7	2.9538	
" 26		1283	4"	T	" "	17.7616	16.6665	6.5	28.8918	
" 27		1349	5"	T	" "	7.7500	7.2086	—	—	
" 38		370	14"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Carlos				T		1.2000	—	—	—	
Cecilia		1390	4"	T		1.3500	—	0.6	2.9016	
Champagne 1		1401	5"	T	Eocen górny	6.2000	6.7421	0.6	2.5873	
" 2		1378	5"	T	Piask. borysł.	4000	9047	0.2	1.0219	
Dąbrowa 4		1443	4"	T	Eocen	35.8000	30.3448	—	—	
" 8		1355	6"	T		39.0000	38.2825	2.3	10.0906	
" 9		1422	6"	G	Eocen górny	—	—	0.3	1.1686	
" 10		1201	9"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	
" 11		446	12"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Dembowski		1315	5"	G		—	—	2.8	12.7224	
Dereżyce 3		1589	4"	T	Piask. jamn.	16.5300	15.3065	2.7	12.0368	
Długosz		1240	6"	T	Eocen górny	9.2000	8.3477	2.1	9.3642	
Dorrit 6				G		—	—	1.8	8.0699	
Domeny		1674	5"	T	Piask. borysł.	2.7200	1.9503	—	—	
Dziunia		1573	4"	T	Piask. jamn.	36.1254	13.8466	—	—	
Edison 1		1010	4"	T	Łupki menil.	1.4400	1.4173	—	—	
" 2		1114	6"	WT	" "	2.3700	2.3353	—	—	
Edna 9		1312	5"	T	Eocen górny	1.5500	2.2324	0.5	2.2320	
Eileen 5		1275	5"	T	" "	8.7500	8.1147	0.7	2.9306	
Elda		1184	6"	I		7.1872	6.2831	—	—	4)
Eleonora		1227	5"	T	Eocen	14.4000	13.4884	—	—	
Elgin		1261	4"	T	" "	10.0286	9.3082	0.5	2.1088	
Elżbieta		1229	5"	T	Piask. borysł.	69.2000	59.4222	1—	4.6872	
Emanuel		1306	5"	T	Eocen	3.1000	2.7435	—	—	
Erna 4		710	4"	L		7500	—	0.3	1.3392	
Faust		1069	6"	G		—	—	0.6	2.6928	5)
Felicja		1432	4"	G		—	—	0.3	1.1606	
Felicjan 1		1420	6"	T		11.1000	6.0513	—	—	
Feuerstein 2		1513	10"	L		7980	9638	0.1	6912	6)
" 4		1160	6"	T		1.4100	9638	—	—	
" 5		1265	6"	WT		9071	1.1160	—	—	
" 6		1273	6"	T		9600	9638	—	—	
Filip 2		1280	6"	T	Eocen	4.2600	3.7850	—	—	
" 4		1217	5"	T	" "	4.1700	1.9240	—	—	
Fiume 12		1152	4"	G	Piask. borysł.	—	—	1.5	6.9107	
" 14		1448	5"	T	Eocen dolny	2.6545	2.4524	0.2	8120	7)
Fortuna Gunkel		1598	4"	T		3.7500	2.8539	—	2494	
" 1		1514	5"	L	Eocen	2.1300	1.9180	0.9	4.1354	
" 2		1505	6"	WT	Piask. borysł.	12.4800	9.7054	1.6	7.2445	
" 3		1483	5"	W	Łupki menil.	5000	—	0.04	1596	
Franciszka		1204	5"	T	Piask. borysł.	21.8000	18.3316	1.3	5.6264	
Frania		1314	6"	T		18.9993	6.5363	0.1	5044	
Freudenheim 11		1416	4"	T	Spąg fałdu	9.2900	5.6153	3.4	15.4008	
Galic. Spk 2		1217	5"	T	Eocen górny	4.1600	3.8568	0.9	4.1900	
" 4		1225	5"	T	" "	10.1100	9.3132	1.7	7.6092	
Gartenberg		1468	5"	I	Spąg fałdu	2600	—	—	—	
Genia		1480	4"	T	" "	4.4500	2.4191	0.1	5800	
Georg 17		1273	6"	P	Eocen górny	13.1600	12.2917	0.5	2.3101	
Glinik 35		950	6"	T		1.6501	1.0085	—	—	
" 36		1123	6"	P		8.8720	8.3474	0.8	3.6481	
Gliński		1226	5"	T	Eocen	14.2500	12.8780	—	—	
Gwiazda północna				T		8800	3.3956	—	—	
Halka		1430	4"	W	Eocen dolny	2.8325	1.9785	0.3	1.3392	
Haller		661	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
Harding 2		1182	6"	T		8086	—	0.3	1.4731	
" 3		1254	5"	T		3.1800	3.8166	0.2	8035	

TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	prod. ropy	odtło- czono	prod. gazów		UWAGI
						wag.-kg.	miesiąc.	m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie	
Henry 8		1560	5"	T	Piask. jamn.	12.400	11.9134	1·8	8.2119	
Henryk 1		1816	4"	G	Spąg fałdu	-	-	1-	4.5354	
Herzfeld 1		1377	6"	T	Eocen górny	21.7000	19.2119	0·2	7142	8)
" 2		1392	6"	T	" "	17.2000	15.3681	-	-	
" 3		1275	7"	WT	Łupki menil.	17.7500	15.9254	2·5	11.0707	
Hilda		1285	5"	T	Eocen górny	18.5000	16.3606	0·3	1.2946	
Hubicze 2		1252	5"	T	" "	9.1800	8.7939	1·8	8.1984	
Jadwiga		1350	5"	G	" "	-	9.8976	1-	4.5979	
Jan Kanty 8		1337	5"	T	Eocen	16.0000	15.3430	0·9	3.9025	
" " 9		1383	5"	T	" "	3.6000	2.0713	-	2156	
" " 10		1344	5"	T	" "	14.1500	14.0380	0·7	3.3506	
Jawa		1224	4"	T	Piask. boryst.	7.8517	7.4594	1·2	5.5800	9)
Juliusz		1504	4"	W	Eocen dolny	8640	8129	-	-	
Jutrzenka		1176	4"	W	Eocen górny	-	-	1·1	4.9020	
Kalifornia 2		1315	4"	T	" "	20.8000	19.1393	1·9	8.3376	
Kate 1		1283	5"	T	" "	16.3600	16.9505	0·6	2.9668	
Kinga 1		1415	4"	T	Eocen dolny	3.0000	1.9284	0·1	6262	
" 2		1172	5"	T	" "	6.0000	4.9921	0·4	1.6058	
Kniep 1		1274	5"	T	Piask. boryst.	5.9000	-	0·3	1.4731	10)
Kolumbia		1560	4"	WT	Eocen dolny	6.7550	-	0·2	8928	
Kopernik 1		1090	5"	T	Piask. boryst.	23.0838	21.5822	-	-	
" 2		1208	6"	P	Spąg fałdu	6.8210	6.4086	-	-	
Krakowianka		1084	6"	T	Piask. boryst.	15.6883	12.8421	-	-	
Kujawy		1227	5"	T	Eocen	9.0000	8.2451	0·5	2.4552	
Laura		1499	5"	WT	Eocen dolny	3.2800	8.3855	-	-	
Leon			6"	T	" "	9.6500	9.2320	0·6	2.6784	
Lesław				G	" "	-	-	2·9	13.1688	
Liljom 1		1298	4"	G	Piask. boryst.	-	-	1·1	5.1336	
Litwa 2		1206	4"	T	Eocen.	2.7950	2.5827	1·6	72.317	
Lohengrin		1264	6"	T	Eocen górny	26.6000	29.6737	0·2	1.1160	11)
Luiza		1530	4"	T	Eocen	3.0800	11.2824	0·2	1.1160	
Łaszcz		1541	4"	T	Piask. jamn.	17.6740	8.7814	0·7	3.2800	
Magdalena 15		1276	6"	I	Piask. boryst.	-	-	-	-	
Marcel I.		1221	5"	T	" "	24.2000	20.1065	4·3	19.5265	
Margary Grace		1311	4"	T	" "	1.3950	14.0321	0·7	2.9462	
Marja		1206	5"	T	" "	67.6000	61.5077	0·6	2.8570	
Marja Teresa 2		1322	4"	T	Eocen górny	52.6000	48.8254	1-	4.6876	
" " 3		1198	4"	T	Piask. boryst.	49.5000	37.6189	2·1	9.4720	
" " 4		1327	5"	T	Eocen górny	15.4000	14.3035	1·6	7.0058	
" " 5		1353	4"	T	" "	4.9600	4.6119	1·1	4.8701	
Marta		1418	4"	T	Spąg fałdu	1.6400	1.3177	-	-	
Marysia 1		1214	5"	T	" "	3.3660	3.2086	-	-	
" 2		1280	5"	G	" "	-	-	1·8	83.096	
Merkury		1271	6"	T	Eocen górny	1.3888	-	0·1	6399	
Meta 2		1404	5"	T	" "	4.0440	2.3594	-	-	
Mina		1641	4"	T	Piask. jamn.	4.6500	4.3149	0·6	2.6784	
Minerwa		1399	5"	T	" "	10.26 0	7.9754	-	-	
Mukden 1		1233	5"	T	Eocen górny	12.5946	12.0783	-	-	
" 2		1300	4"	T	Eocen	-	-	2-	8.9280	12)
Nafta 1		1296	4"	T	" "	7300	6897	0·9	4.0103	
" 2		1235	5"	T	" "	10.8500	10.2983	1·4	6.1967	
" 5		1294	5"	T	" "	23.3700	22.2830	0·3	1.3282	
" 11		1309	6"	T	" "	3.7200	3.4466	1·5	6.7702	
Nelson		1420	5"	T	Spąg fałdu	2.3000	2.2379	0·05	2160	13)
Niagara		1246	6"	T	Piask. boryst.	1.5900	1.1739	1·4	6.3270	14)
Opeg		1224	7"	W	" "	-	-	3·2	14.1954	
Otylja		1606	4"	T	" "	11.0160	2.1174	0·2	8928	
Parsifal		1265	6"	T	Piask. boryst.	4.6500	5.6415	0·2	1.1160	
Paryż 2		1325	5"	T	" "	15.3200	10.9716	0·2	8928	
Paulus		1195	6"	W	" "	-	-	0·2	8928	15)
Paweł 1		1470	4"	I	Łupki menil.	1.2000	-	-	-	
Pax		1255	5"	T	Piask. boryst.	163.4000	154.9314	0·8	3.7944	16)
Perla		1488		W	Spąg fałdu	4850	3593	-	-	
Petrol 1		1242	6"	T	Piask. boryst.	105.1400	94.9103	-	-	
" 2		346	12"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	
Piast		1320	6"	T	Eocen górny	84.9237	46.0207	1·3	6.0050	
Plon		1263	7"	G	" "	-	-	14·5	64.6570	17)
Pluto 1		1243	4"	T	" "	9.3000	8.0065	2·9	12.9204	
Popper 2		1281	5"	T	" "	11.8900	11.1180	0·3	1.3392	
Renata		1334	6"	T	Eocen	6.5986	6.2758	1·4	6.2496	
Robert		1537	6"	W	Łup. menil.	-	-	-	-	
Roman		1334	5"	T	" "	8.4666	8.7918	-	-	18)
Rosa Renta		1435	4"	T	" "	2.8000	2.1503	0·7	3.1248	19)
Rozwadów		1320	6"	I	" "	-	4720	0·1	6250	20)

TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	prod. ropy	Oddło- czono	Prod. gazów.		UWAGI
						wag.-kg. miesięcz.	m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie		
Sas		1547	4"	G		-	-	1.1	49.996	
Sezam 1		1392	5"	P	Eocen dolny	1.1500	-	-	-	
" 2		1084	5"	P		-	8874	0.1	4464	
" 3		1068	5"	P		6600	9452	0.2	8928	
Słotwinka		1664		T	Spąg fałdu	1856	1856	-	-	
Spitzmann 5		1443	4"	T	" "	1.4000	1.8984	-	-	
Stanisław		1241	5"	T	Piask. boryst.	22.1500	20.6469	-	-	
Statelands 4		1336	7"	Ł	Eocen górny	4200	3980	-	-	
" 5		1413	5"	T	Eocen dolny	7.8300	7.3726	0.4	20.135	
" 6		1294	6"	T	Piask. boryst.	73.4000	67.5801	1.3	58.032	
" 10		1507	6"	T	" "	53.9000	51.1276	5.4	242.634	
" 11		1323	6"	T	" "	15.0100	14.5632	1.8	79.533	
" 12		1369	5"	T	" "	51.5000	51.0895	0.9	41.242	
" 15		1335	7"	I	Łupki menil	-	-	-	-	
" 17		322	16"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	
" 18		329	16"	W	" "	-	-	-	-	
Stefa 2		1325	7"	I	Eocen dolny	3594	-	-	-	
Stella		1186	6"	T	Piask. boryst.	2.6000	1.9227	0.2	8928	
Tadeusz		1216	4 1/2"	G	" "	-	-	1.9	86.289	
Terlecki 7		1430	5"	T	Spąg fałdu	4.5000	2.3339	1.1	47.434	
Vera 2		1212	4"	T	" "	1.4500	1.3872	-	-	
Waliszko		1172	5"	T	Piask. boryst.	52.8500	50.5220	-	-	
Wałka		1387	5"	T	" "	52.2000	45.6285	-	-	
Wiktor		1263	5"	G	" "	2785	4.0776	0.7	31.248	
Wilno 1		1191	5"	T	Eocen	2.0250	9890	0.6	26.784	
Wisła		1262	4"	T	Eocen górny	2.4800	2.0558	0.3	14.141	
Wulkan 1		1312	4"	T	Piask. boryst.	9700	-	1.5	68.477	
" 2		1414	6"	F	Eocen górny	5.5100	5.7528	2.1	93.575	
" 3		1291	5"	T	" "	900	-	0.8	35.791	
" 4		1406	6"	WT	Eocen górny	4.0000	2.9887	0.7	33.549	
Zeus		1219	5"	T	Eocen	5.3200	3.6270	0.8	36.158	21)
Znicz		1341	6"	T	" "	20.0000	9.2395	-	-	
Zuzia		1464	6"	T	Spąg fałdu	-	-	-	10.000	
Łapaczka trusk.		-	-	-		4.0544	3.7713	-	-	
						1991.8019	1742.2299	138.4	6.240.575	

Zestawienie.**Przychód ropy**

Zapasy 31. VII.	231.8603
produkcja	1991.8019
Razem	2223.6622

Rozchód ropy

Opał	12.6212
Manko	213.6049
Oddano	1742.2299
Zapasy 31. VIII.	255.2062
Razem	2223.6622

Tustanowice. Uwagi.

- 1) **Bank of England.** Pierwotna głębokość 1168 m.
- 2) **Bawarja.** Obecna głębokość 1187 m; spód zaitłowany.
- 3) **Bronisław.** Tłokuje w 4" z głęb. 1303 m.
- 4) **Elda.** Odbija rury.
- 5) **Faust.** Pierwotna głębokość 1325 m.
- 6) **Feuerstein II.** Obecna głębokość 530; spód zaitłowany.
- 7) **Fiume XIV.** 5" podciągnięto do 1200 m.
- 8) **Otwór Herzfeld II.** torpedowano trzykrotnie. Za pierwszym i drugim razem dn. 9. VI. i 6. VII. b. r. — dano po 50 kg. lignozytu, wzgl. amonitu, dodatkich, jednak wyników prawie nie osiągnięto. Produkcja przed torpedowaniem wynosiła 1500 do 2500 kg. dziennie po drugim zaś torpedowaniu około 2500 do 3500 kg. dziennie. Dnia 10. VIII. 1926 torpedowano otwór po raz trzeci przy użyciu 95 klg. dynamitu w piaskowcu borysławskim, w głęb. 1370 do 1378 m. Po strzale korek z drutu i materiału pokładowego wyrzuciło do wysokości 121 m. od spodu, po przybiciu jednak tego korka, otwór znaleziono w stanie czystym, stwierdzono jedynie około 1½ m. zasypu na spodzie.
Tłokowanie podjęto dnia 12. VIII; uzyskana produkcja wynosi 7000 do 8000 kg. dziennie.
W danym więc wypadku produkcja powiększyła się podobnie jak na nr. Herzfeld I, gdzie również torpedowano w piaskowcu borysławskim przy użyciu 100 kg. dynamitu (X. 1922). Produkcja podniosła się wówczas z 1000 kg. na 11.000 kg. dziennie; a nawet dziś jeszcze po blisko 4-ech latach od czasu torpedowania otworu, wynosi około 21 wagonów miesięcznie.
- 9) **Jawa.** Pierwotna głębokość 1303 m.
- 10) **Kniep.** Dnia 12 sierpnia b. r. miało miejsce torpedowanie otworu Kniep. Spód otworu zabito iletm do głęb. 1263 m., t. j. do stropowej partji piask. borysławskiego, rury podciągnięto; dano 105 kg. dynamitu N 1 w 4-ech patronach o łącznej długości ok. 6 m.; jako przybitkę dopuszczono ok. 6000 kg. wody. Po eksplozji okazało się w otworze 14 m. zasypu, który wyrobiono i dnia 25. VIII. zaczęto tłokować.
- 11) **Lohengrin.** Produkcja z piaskowca borysławskiego. Po stójce zwiększyła się.
- 12) **Mukden II.** Spód zabity do 1230 m.
- 13) **Nelson.** 5" podciągnięto; tłokuje z piaskowca borysławskiego z głębokości 1150 m.
- 14) **Niagara.** Spód zabity iletm.
- 15) **Paulus.** Produkuje z głęb. 1100 m.
- 16) **Pax II.** Otwór ten został dowiecony w grudniu 1924 r. po przybiciu 40 m. piaskowca borysławskiego i przez cały czas wiercenia w piaskowcu tym produkcja wynosiła około 2—3000 kg. dz., dopiero w spągu piaskowca ukazał się właściwy przypływ ropy. Od tego czasu otwór produkuje bez przerwy, wydał już dotąd przeszło 5.000 cyst. ropy. i dziś jeszcze produkuje przeszło 5 wagonów dziennie. Według sytuacji geologicznej znajduje się on w czołowej strefie fałdu borysławskiego, co służy dowodem, że w tej okolicy Tustanowic strefa ta nie jest jeszcze wy-czerpana.
- 17) **Plon.** Obecnie produkuje z piaskowca borysławskiego z głęb. 1224 m.
- 18) **Roman.** Spód zabito iletm do 1208 m.
- 19) **Rosa-Renta.** 4" do 1392 m.
- 20) **Rozwadów.** Zwiercanie rur; obecna głębokość 1300 m.
- 21) **Zeus.** Tłokuje z głęb. 1198 m.

MRAŹNICA.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod.ropy	Odfłoczono	Prod. gazów		UWAGI
						wag.-kg. miesięcz.	m ³ /m	m ³ /miesięcznie		
Adela		542	9"	P	Nasunięcie	0.7250	—	—	—	
Aldona 1		1506	6"	T	Łupki menil.	26.7652	25.8981	16.9	754.417	1)
Andrzej		1719	5"	T	Eocen dolny	2.7276	2.8927	—	—	
Beno		1380	6"	T	Piask. boryst.	47.6500	47.7193	11.4	507.840	
Bertold 1		1411	6"	T	"	51.2700	49.1229	1.5	66.960	
" 3		1367	6"	E	"	53.9462	52.3352	17.5	782.093	
Bloch 1		390	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
Bruno		1794	6"	WT	Eocen dolny	11.0000	10.3230	3.5	155.791	2)
Fanto 58		743	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	3)
" 59		955	9"	W	"	—	—	—	—	
Faustyna (stary)		257	5"	P	Nasunięcie	0.2070	—	—	—	
Faustyna 1		196	7"	P	"	1.4320	—	—	—	
" 2		167	10"	P	"	1.3560	4.5524	—	—	
" 3		199	9"	P	"	4.3820	—	—	—	
" 4		181	7"	P	"	0.2250	—	—	—	
Foch 1		1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	86.4816	81.6197	4.4	196.992	
Fotogen 1		1524	5"	WT	Eocen. dolny	6.2000	5.7605	—	—	
" 2		1416	5"	T	Piask. boryst.	16.0500	15.6214	—	—	
" 3		1459	5"	TW	Eocen górny	14.9000	13.6418	1.1	50.453	
" 4		1498	6"	TW	"	12.2000	10.6579	2.3	103.493	
" 5		1055	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
" 10		1494	6"	TW	Piask. boryst.	19.7600	14.0978	2.4	106.942	
" 11		1684	6"	WT	Eocen dolny	7.7600	5.7300	1.4	63.390	
Gottfryd 1		1427	4"	T	Eocen górny	4.6900	2.5696	1.2	54.864	
" 2		1370	5"	T	Piask. boryst.	22.7750	20.7974	4.9	219.456	
" 3		1478	5"	W	"	88.7079	85.6045	5.2	232.272	
" 6		1361	5"	WT	Eocen górny	—	—	3.4	151.200	
" 7		1493	6"	WT	"	9.1600	9.4701	1.6	71.712	
" 8		1441	5"	T	Piask. boryst.	19.8900	17.4183	0.3	13.248	
" 9		1419	6"	T	"	25.2862	24.5384	1.2	52.848	
" 10		1284	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	
" 11		328	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
" 12		291	12"	W	"	—	—	—	—	
" Łapaczka					"	6.0321	5.8345	—	—	
Goldman II/2		832	10"	W	"	—	—	—	—	
Guido		1490	6"	WT	Łupki menil.	6.6500	6.3596	—	—	
Halina		1607	6"	T	Eocen górny	21.3000	18.8612	3.8	171.022	
Haller		323	9"	P	Nasunięcie	0.6750	—	—	—	
Horodyszcze 1		1467	6"	T	Piask. boryst.	9.5144	9.0763	1.5	65.442	
" 4		1602	5"	T	Eocen dolny	15.6045	14.9764	—	—	
" 5		1666	5"	X	"	4.9126	4.5169	—	—	
" 7		185	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	4)
Jakób 1a, 2b, 3				P	"	1.9016	1.8185	—	—	
Janina 1		1337	5"	T	Eocen górny	7.5677	7.4913	—	—	5)
" 2		1457	6"	T	Eocen dolny	14.3790	13.9637	1.2	55.296	
" 3		891	9"	I	Eocen górny	—	—	—	—	6)
Jofire 1		1289	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	
" 2		1371	6"	I	"	—	—	15.9	710.160	
" 3		177	10"	P	Nasunięcie	0.5000	—	—	—	
Józef 1		1521	5"	T	Piask. boryst.	114.8785	114.2191	4.6	205.344	
" 3		1002	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Karla 1		1400	6"	Ł	Eocen dolny	2.4000	—	—	—	7)
" 2		1379	6"	T	Eocen górny	3.2000	5.4699	—	—	
" 3		1324	6"	I	"	—	—	—	—	8)
Lindenbaum 17		324	9"	Ł	Nasunięcie	7.1054	4.8967	—	—	
Livia 2		1515	6"	T	Eocen górny	12.1600	10.9216	1.0	44.640	
Ludwik		1115	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Maguire 1		202	14"	P	Nasunięcie	11.0176	12.3555	0.2	8.928	
" 2		263	14"	W	"	—	—	—	—	
Mela		900	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Milano 1		1592	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	
" 2		1295	6"	G	Piask. boryst.	—	—	4.0	179.800	
" 3		1358	6"	T	"	18.3921	17.4835	3.2	143.680	
" 6		1343	6"	T	"	—	—	3.2	140.690	
Miriam 1				P	"	—	—	—	—	
" 2				P	"	1.2089	1.1509	—	—	
Monte Carlo 1		1365	4"	T	Eocen górny	8.0000	—	—	—	
" 2		1568	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	
" 3		1346	5"	T	Eocen górny	12.0000	20.0026	—	—	
" 4		1455	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	
Nobel H. 2		1445	5"	E	Piask. boryst.	41.9775	40.6538	31.8	1.420.516	
" 4		166	14"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	

MRAŻNICA.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odłó- czono	Prod. gazów		UWAGI
						Wag.-kg. miesięcz.	m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie		
Nobel M. 1		1524	6~	T	Piask. borysl.	47.8060	44.5530	1.3	57.850	9)
" 2		1523	6~	T	"	87.3317	80.1708	4.7	208.160	
" 4		445	12~	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
" 6		1229	7~	W	W. polanickie	—	—	—	—	
" 12		573	10~	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
Oil Spring 1		1380	5~	T	Eocen górny	15.3000	14.5638	3.0	134.542	
" 2		1447	5~	TW	"	7.3000	6.7949	0.9	41.656	
" 3		1330	6~	T	Piask. borysl.	12.2000	11.2764	—	—	
Pétain		773	9~	X	Nasunięcie	—	—	—	—	10)
Piłsudski 3		1342	7~	T	Eocen górny	17.2500	16.3352	—	—	
Pogoń		1403	6~	TW	"	24.9100	26.3702	3.0	133.920	
Polska Nafta 1		410		Ł	Nasunięcie	0.4340	0.7450	—	—	
" " 5		307		Ł	"	1.3330	1.5283	—	—	
Promień		—		P	"	0.2850	—	—	—	
Rela		1418	7~	I	Eocen górny	—	—	—	—	11)
Sassyk 6		481	9~	X	Nasunięcie	—	—	—	—	
Sfinks		1358	6~	T	Piask. borysl.	19.8200	19.2960	0.3	—	12)
		462	10~	P	Nasunięcie	—	—	—	—	
Sosnkowski K. 2		445	4~	P	"	400	355	—	—	
" 4		463	4~	P	"	400	355	—	—	
Tadzio		1467	6~	T	Piask. borysl.	35.5000	31.2998	8.8	393.172	
Temlda 1		—		P	"	0.2000	—	—	—	
Tenner 1, 2, 3, 4, 7, 8		—		P	Nasunięcie	3.2178	3.1057	—	—	
Toniusin		373	10~	T	"	5.3297	5.0539	—	—	
Tryskaj		1481	6~	T	Piask. borysl.	30.5000	28.1421	2.5	110.520	13)
Ulmann		879	10~	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Union 1		1357	5~	W	Eocen górny	0.6460	—	2.0	89.280	
" 3		1471	6~	T	Eocen dolny	12.1490	9.7204	1.0	43.466	
" 4		1313	5~	T	Piask. borysl.	19.5380	17.4961	3.3	145.872	
" 5		1369	6~	T	"	18.8030	22.6598	2.2	98.928	
Violetta		—		P	"	0.9167	0.8841	—	—	
Wybuch		—		P	"	1.2602	1.9397	—	—	
Zawisza Czarny		1503	6~	T	Piask. borysl.	55.2930	55.0498	2.0	89.996	
Zofja 1		1592	4~	T	"	51.8420	51.1325	2.0	90.753	
" 2		1509	5~	T	"	23.9883	23.4228	1.7	75.888	
" 3		1508	5~	T	"	12.0477	11.7762	1.7	74.370	
" 4		1580	6~	T	Eocen górny	14.8962	13.5634	—	—	
" 5		1577	5~	T	Piask. borysl.	29.0369	27.8275	3.7	163.650	
" 6		1389	6~	W	W. polanickie	—	—	—	—	
" 7		1307	9~	W	"	—	—	—	—	
						1406 1753	1335.2400	194.7	8,695.376	

Zestawienie.

Przychód ropy

Zapas 31. VII.	139.3371
Produkcja	1406.1753
Razem	1545.5124

Rozchód ropy

Opał	4.8150
Manco	65.6962
Oddano	1335.2400
Zapas 31. VIII.	139.7613
Razem	1545.5124

Mrażnica. Uwagi.

- 1) **Aldona I.** Produkcja ustaliła się tu ostatnio po zabiciu spodu otworu do głęb. 1472 na około 25 cyst. ropy miesięcznie, oraz 16 m³/min. gazu. Zabicie spodu otworu zostało wykonane technicznie pod kierownictwem dyr. M. Łodzińskiego w sposób doskonały, gdyż produkcja jest bez zanieczyszczenia. Uzyskano więc tą drogą — wbrew panującej tu i ówdzie opinii — dowód, że szczelne zabicie spodu, nawet przy silnym przypływie solanki, jest zupełnie możliwe.
- 2) **Bruno I.** Wprawdzie do końca miesiąca sprawozdawczego tj. sierpnia br. szyb ten nie zaznaczył się żadnymi objawami szczególnymi — poza otrzymaniem nieznacznej produkcji w głębokości 1784 m. — jednakowoż ostatnie wyniki z dnia 1. X. każą zwrócić na niego szczególną uwagę. W głębokości 1813 m — w spażu eocenu dolnego, prawdopodobnie już w bezpośrednim sąsiedztwie z piaskowcem jamneńskim formacji kredowej, zaznaczyły się silne wybuchy ropy i gazów. Produkcja samoczynna w ciągu 2-óch pierwszych dni wynosiła około 7—6 wagonów na dobę oraz 20³/min. gazu.
Dowiercenie tego szybu otwiera nowe perspektywy dla znacznego regionu południowo-wschodnich zboczy Horodyszcz, co przyczyni się tu do rozwoju wierceń głębokich. Podnieść należy że otwór Bruno jest trzecim z kolei co do głębokości szybem naftowym w Polsce (Sieghardt I na Horodyszczu 1821 m. Henryk I w Tustanowicach 1816 m., Bruno 1813 m.
- 3) **Fanto 58 i 59.** Wiercenie kombinowane kanadyjsko-pensylwańskie. Na nr. 58 do 422 m. wiercenie na żerdziach, od 422 m. do ostatniej głębokości 742 m. wiercenie na linie. Szyb rozpoczęto w listopadzie 1925, przyczem około 2 miesięcy zabrało instrumentowanie z powodu zgniecenia rur (566 m.), wiercenie więc faktyczne trwało około 8 miesięcy, przy postępie miesięcznym ostatnio około 100 m. (1925 XI — 46 m., XII — 153 m., 1926 I — 273 m., II — 397 m., III — 435 m., IV — 540 m., V — 566 m., VI — 566 m., VII — 641 m., VIII — 742 m.).
- 4) **Galicja-Horodyszcz VII.** W głębokości 185 m. w warstwach inoceramowych nawiercono według informacji p. Gerzabka silny przypływ ropy, którą łyżkuje się; ropa jest rzadka, typu wybitnie mrażnickiego.
Stale powtarzające się tu wypadki nawiercenia ropy płytkiej (Maguire I, 202 m.), świadczą, że złoza te ciągną się na znacznej przestrzeni południowego Horodyszczu i mogłyby dać powód do założenia szeregu eksploracyjnych wierceń płytkich.
- 5) **Janina I.** Ropa spływa z góry z piaskowca borysławskiego
- 6) **Janina III.** Odbija rury.
- 7) **Karla I.** Spód zabity łem do 1177 m.; obecna mała produkcja pochodzi z piaskowca borysławskiego.
- 8) **Karla III.** Spód zabity, torpedowano w sierpniu w głęb. 1245, obecnie zwierca zasyp.
- 9) **Nobel-Mrażnica I i II.** Obydwa otwory produkują z piaskowca borysławskiego 1524 m. i 1523 m.; zostały dowiercone w maju b. r. Produkcja ropy jest zupełnie czysta, co służy dowodem, że produktywny piaskowiec borysławski rozciąga się tu dalej w kierunku południowym
- 10) **Pétain.** Rekonstrukcja.
- 11) **Rela.** Odbijanie zgniecionych rur.
- 12) **Sasyk 6.** Prostowanie otworu.
- 13) **Tryskaj I.** Szyb ten przyniósł dwie niespodzianki: 1) Zanieczyszczenie, które ukazało się kilka miesięcy temu, wzrastając do około 30%, 2) następnie stały spadek zanieczyszczenia dochodzący ostatnio do 5, a nawet 3%. Faktycznie więc produkcja jest tutaj prawie czysta, przeto i pod tym względem sytuacja na południu Mrażnicy przedstawia się dzisiaj bardziej optymistycznie.
- 14) **Pasteur I.** (Dąbrowa). Należy z uznaniem powitać montowanie nowego otworu na południowych krańcach Mrażnicy, gdyż regiony te wymagają nieodzownie kilku wierceń pionierskich w celu zbadania zasięgu produktywności fałdu borysławskiego w głębi.

BITKÓW.

Zestawienie.

	Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Prod. gazu
Stare kopalnie	231	57.6740	1,178.949
„Dział“	221	248.7261	3,245.192
Obszar gazowy	55	—	1,322.449
Razem w Bitkowie	507 metr.	306.4001	5,746.590

Przychód ropy
za miesiąc sierpień.

Zapas 31. VII.	329.7561
Produkcja	306.4001
	<u>636.1562</u>

Rozchód ropy
za miesiąc sierpień.

Manko	91.603
Oddano	3166.686
Zapas 31. VIII.	3103.273
	<u>6361.562</u>

BITKÓW — Stare kopalnie I.

S Z Y B	Uwiercono	głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	prod. ropy	Odfłoczo- czono	Prod. gazów		UWAGI
						wag.—kg. miesięcz.		m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie	
Austrja		937	7"	Ł	Menility	0.7575	—	—	—	1)
Czertem 3		879	7"	E	"	0.0429	—	2.5	109.725	
Dąbrowa 1		915	5"	P	"	0.1857	—	—	—	
" 2		545	4"	S	"	—	—	—	—	
" 3		504	5"	P	"	0.1732	—	—	—	
" 4		444	4"	S	"	—	—	—	—	
" 5		776	4"	T	"	1.5348	—	—	—	
" 6		689	5"	P	"	0.2014	—	1.3	60.889	
" 7		566	6"	E	"	0.1575	—	0.4	16.186	
" 8		742	7"	S	"	—	—	—	—	
" 9		608	5"	S	"	—	—	—	—	
" 10		1382	5"	S	Polanickie	—	—	—	—	
" 11		708	6"	S	Menility	—	—	—	—	
" 12		682	7"	P	"	0.3778	—	0.9	38.368	
" 14		1115	5"	S	"	—	—	—	—	
" 15		488	6"	S	"	—	—	—	—	
" 16		640	5"	S	"	—	—	—	—	
" 17		617	6"	G	"	—	—	2	9.161	
" 18		577	6"	S	"	—	—	—	—	
" 19		706	6"	S	"	—	—	—	—	
" 20		693	6"	G	"	—	—	0.5	23.695	
" 21		722	6"	G	"	—	—	0.3	13.856	
" 22		701	6"	S	"	—	—	—	—	
" 23		817	5"	T	"	0.4752	—	—	—	
" 24		932	5"	T	"	—	—	—	—	
" 25		790	7"	T	"	2.3517	—	1.2	51.875	
" 26		846	5"	T	"	0.9117	—	0.9	38.207	
" 27		647	7"	E	"	—	—	0.7	33.761	
" 28		719	7"	E	"	0.0828	—	0.4	18.561	
" 29		811	7"	E	"	—	—	0.1	4.884	
" 30		918	5"	E	"	0.1243	—	0.2	11.267	
" 31		751	7"	E	"	0.1228	—	0.7	31.833	
" 32		439	9"	S	"	—	—	—	—	
" 33		862	7"	P	"	0.2521	—	0.6	26.913	
" 34		922	7"	Ł	"	1.2753	—	1.3	57.965	
" 35		806	7"	W	"	—	—	0.8	38.480	
" 36		869	7"	P	"	2.6553	—	2.8	126.867	
" 37		984	7"	Ł	"	0.7453	—	0.3	14.695	
" 38		859	9"	P	"	1.8744	—	1.5	65.621	
" 39		692	10"	S	"	—	—	—	—	
" 40		379	9"	S	"	—	—	—	—	
" 41		223	12"	S	"	—	—	—	—	
" 42		295	12"	S	"	—	—	—	—	
" 43		905	9"	Ł	"	2.4326	—	0.7	31.248	
Elsa		1108	—	S	"	—	—	—	—	
Gallia		419	—	S	Polanickie	—	—	—	—	
Gold 1		738	6"	T	Menility	2.2624	—	1.0	44.640	
" 2		1037	5"	S	Polanickie	—	—	—	—	
" 3		141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	
Henryk 1		724	9"	I	Polanickie	—	—	—	—	
Italica 1		804	5"	T	Menility	0.2420	—	—	—	
" 2		792	5"	T	"	2.3000	—	0.5	22.320	
" 5		816	7"	T	"	2.3000	—	—	—	
Kiernica		945	5"	T	"	1.6055	—	0.5	22.320	
Oil Spring		207	14"	W	"	—	—	—	—	
Photonafte 1		957	7"	T	"	3.1000	—	—	—	
" 2		707	6"	T	"	7.1800	—	—	—	
" 3		90	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
Płytki 1		1203	—	S	Menility	—	—	—	—	
" 2		748	3"	E	"	—	—	—	—	
Polanka 1		938	6"	T	"	3.3807	—	1.0	44.640	
" 2		909	7"	T	"	2.7758	—	1.0	44.640	
Stefan 1		966	6"	S	"	—	—	0.3	13.392	
" 2		408	12"	W	Nasunięcie	0.8550	—	0.4	17.856	
Stella 2		802	7"	T	Menility	13.8050	—	1.0	44.640	
Tepege-Płytki		843	6"	T	Eocen górny	0.8600	—	0.2	11.160	
Viktorja		824	—	S	—	—	—	—	—	
Viribus Unitis		762	6"	T	Menility	0.2680	—	2.0	89.284	
Razem na starych kop.						57.6740		26.4	1.178949	

BITKÓW — Dział II.

S Z Y B	Uwiercono	głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	prod. ropy	Odtło- czono	Prod. gazów		UWAGI
						wag. - kg. miesięcz.		m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie	
Dąbrowa 101	-	1073	6"	Ł	Polanickie	0.9656	-	0.5	22.320	
" 102	-	1020	7"	T	Menility	8.6171	-	4.7	209.406	
" 103	-	1006	6"	T	"	1.5569	-	0.4	15.169	
" 104	-	836	7"	T	"	1.4227	-	3.7	166.953	
" 105	-	1142	6"	T	"	2.1427	-	0.4	16.383	
" 106	-	705	9"	Ł	"	0.4559	-	1.9	87.628	
" 107	-	993	7"	P	"	1.0420	-	1.3	58.344	
" 108	-	1048	7"	E	"	-	-	0.4	15.285	
" 109	-	989	9"	P	"	3.7705	-	1.5	67.406	
" 110	3	1005	7"	W	"	0.9274	-	-	-	
" 111	-	561	7"	P	"	2.6117	-	1.7	74.058	
" 112	-	938	7"	P	"	2.0027	-	1.4	63.656	
" 113	-	1155	5"	S	"	-	-	0.5	22.320	
" 114	-	1023	6"	T	"	1.8192	-	-	-	
" 115	-	1117	5"	T	"	4.0502	-	-	-	
" 116	-	1078	7"	T	"	10.6807	-	2.3	101.288	
" 117	-	1223	6"	T	"	1.8025	-	-	-	
" 118	-	805	9"	S	Polanickie	-	-	-	-	
" 119	-	1098	6"	T	-	10.4370	-	1.2	55.532	
" 120	1	1164	7"	T	Menility	11.9241	-	2.6	119.546	
" 121	-	1140	7"	T	"	13.3588	-	1.2	55.532	
" 122	-	864	9"	S	Polanickie	-	-	-	-	
" 123	-	779	7"	S	"	-	-	-	-	
" 124	-	720	9"	S	"	-	-	-	-	
" 126	63	690	9"	W	"	-	-	-	-	
" 127	-	578	10"	S	"	-	-	-	-	
" 128	-	413	12"	S	Nasunięcie	-	-	-	-	
" 129	79	160	14"	W	"	-	-	-	-	
" 130	12	889	9"	W	-	2.7555	-	12.7	567.374	
" 131	-	986	7"	T	Menility	19.4558	-	6.8	301.632	
" 133	10	10	20"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	
Gargoyle	-	1350	6"	T	Menility	9.0780	-	1.3	58.032	
Guenot	-	1497	6"	E	"	7.5243	-	-	-	3)
Mongeot	-	1355	5"	E	"	13.1832	-	-	-	3)
Nobel 1	-	1070	7"	T	"	1.2845	-	-	-	
" 2	3	864	7"	W	"	0.8727	-	-	-	
" 3	-	1089	7"	T	"	1.3489	-	-	-	
" 4	-	893	8"	T	"	6.6110	-	-	-	
" 5	4	983	7"	T	"	3.9312	-	-	-	
" 7	-	1112	6"	I	-	-	-	-	-	
" 9	-	1324	7"	T	Menility	11.5600	-	-	-	
" 10	-	1262	6"	T	"	14.7326	-	-	-	
" 11	-	662	12"	S	Polanickie	-	-	-	-	
Paryż 132	27	48	16"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	
President	-	1142	6"	E	Menility	8.1922	-	-	-	3)
Prizor 1	-	1040	9"	P	"	0.5910	-	-	-	
" 2	-	1513	6"	T	"	2.4027	-	0.5	22.320	
" 3	-	780	12"	G	Polanickie	-	-	7.3	327.024	
" 4	-	846	9"	P	Menility	9.9099	-	7.2	316.944	
Raoul 1	2	942	6"	W	"	2.4850	-	3.0	143.920	
" 2	17	1067	6"	W	"	2.9129	-	-	-	
" 3	-	1021	7"	T	"	10.9760	-	4.0	178.570	
Sunflower	-	1148	7"	P	"	6.5637	-	1.5	66.960	
Tepege-Płoski	-	963	7"	S	Polanickie	-	-	-	-	
Valotte	-	1436	5"	E	Menility	13.1652	-	-	-	3)
Zofja	-	1088	9"	Ł	"	19.6030	-	2.5	111.600	
Razem na „Działu”	221					248.7261		72.7	3.245.192	
Obszar gazowy III.										
Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Menility	-	-	10.9	488.808	
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	-	-	-	-	
" 136	-	348	12"	S	"	-	-	-	-	
Gusher	44	745	7"	W	Menility	-	-	2.9	128.520	
Nobel 6	-	494	10"	S	"	-	-	-	-	
" 8	-	425	10"	G	"	-	-	11.8	526.561	
" 12	-	664	10"	S	"	-	-	-	-	
" 13	11	680	10"	W	"	-	-	-	-	
Podlasie	-	660	9"	S	"	-	-	-	-	
Polopetrol 6	-	501	12"	G	"	-	-	4.0	178.560	
Ropax	-	977	5"	S	"	-	-	-	-	
Razem na obszarze gazowym		55						29.6	1.322.449	

BITKÓW. UWAGI.

1) Austria. Spód zabity do 600 m.

2) Dąbrowa 28, 29, 30, 31 produkują smoczkiem Łódzińskiego.

3) Prezydent, Mongeot, Valotte, Guenot produkują smoczkiem Łódzińskiego.

Zestawienie ogólne.

Sierpień 1926

Miejscowość	Ilość otworów								prod. ropy	oddano	prod. gazu		UWAGI
	Wierconych	prod. ropę			gazowych		Wierconych i prod.	Instrum.			Razem w ruchu	cystern kilogr.	
		Samopł. Tłok. Łyżk.	pomp.	ponad 1 m ² /m	mniej niż 1 m ² /m								
Okr. Drohobycz Rejon borysławski	67	272	66	27	84	34	26+11	587	4957.7059	4521.6197	531.7	23.746.281	
Kopalnie poza Boryslawem	23	4	727	2	1	4	4+8	773	634.1557	647.5933	115.6	5.156.508	
Razem . .	90	276	793	29	85	38	30+19	1360	5591.8616	5169.2130	647.3	28.902.789	
Okr. Jasło	36	718		23		—	3+10	790	595.6169	604.9323	103.7	4.629.673	
Okr. Kraków	1	—		—		1	—	2	—	—	—	—	
Okr. Stanisławów . .	25	58	68	8		3	3+2	167	396.4871	390.5702	142.5	5.878.961	
Razem . .	152	1913		145		42	36+31	2319	6583.9656	6164.7155	893.5	3.941.423	

Wosk ziemny.

Sierpień 1926

Miejscowość	Wydobyto	Wyekspedjowano	Zapasy z dnia 31/VIII 1926	Ilość robotników
	w kilogramach			
Borysław	55.385	24.000	89.340	302
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	
Pomiarki-Truskawiec	5.527	7	50.867	135
Dzwiniacz	11 035	—	48.925	170
Starunia	—	—	7.320	9
Razem . .	71.947	24.007	197.570	

Stan wierceń poszukiwawczych.

Sierpień 1926

FIRMA	Miejscowość	Kopalnia	Głęb. m	Ogólna sytuacja geologiczna
Gazolina Naft. Przemysł. Małop. Br. Nobel	Okr. Drohobycz. Daszawa Kołpiec Rachin	Księżę Pole Józef 1 2 płytkie wiercenia rdzeniowe	395 773	Przedgórze Karpat
	Nahujowice	Nahujowice 1	358	
	Witwica Berehy	Ludwik 1	801	
Szwajcarskie Tow. Zachodnio Małop. Tow. dla płytkich wierceń Izdebki Soc. de Sobniów	Okr. Jasło. Dydnia	Anna	125	Na brzegu Karpat poszukiwania produktywnego fałdu borysławskiego W obrębie skiby brzeźnej
	Izdebki Sobniów	ok.	300	Typ zachodnio karpacki
Miernik i Ska Limanowa	Okr. Kraków. Mordarka Pisarzowa	Ernuśka 1 Klaudjusz	895 860	Fałdy o typie zachodnio-karpackim
	Okr. Stanisławów. Jabłonka	Pespen B 1	757	Przedłużenie antykliny Potoku-Dobrucowej
Polska Ska dla Przedsiębiorstw Naftowych Franco-Polonaise Limanowa Br. Nobel Griffel i Lieberman Tesp	Okr. Stanisławów. Krzywiec Kosmacz Pasiczna Buchtowiec-Pasiczna Lucza Dzwiniacz Kalusz	Krzywiec 1	528	poszukiwanie drugorzędnych fałdów elementu węglanego
		Kitwan 1	190	
		Kozarki 2	980	
		Łaszcz 1	1232	
		Teagel 1	486	
Griffel i Lieberman Tesp	Dzwiniacz Kalusz	Babeta 1	1054	północny brzeg fałdów pokuckich przedgórze Karpat.
		Tesp 4	881	