

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, Gmach 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.—
3/4 „	40.—	105.—	180.—

Okładka drożej o 50%, pierwsza i ostatnia strona inset. 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. 2.

za wrzesień

Listopad 1926.

Stan wierceń poszukiwawczych.

Wrzesień 1926

Miejscowość	FIRMA	Szyb	Głęb. m	Uwier- cono	Ogólna sytuacja geologiczna
Berehy	Polsko-Szwajc. Nafta Ska z ogr. o.	Hilda 1	427	17	Przedłużenie fałdu Wańkowej
Daszawa	Gazolina	Księżę Pole 1	459	65	Młody miocen Przedgórze Karpat
Kołpiec	„	Józef 1	871	97	Sfałdowane Przedgórze Karpat
Nahujowice	Br. Nobel	Nahujowice 1	434	76	Przedłużenie fałdu Borysławia
„	Izydor Dressler	Millie 1	28	28	Rozpoczęto dn. 25. IX. 926
Witwica	Br. Nobel	Ludwik 1	821	21	Fałd kredowy Brzegu Karpat
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna 1	175	50	Fałd eoceński, typ zachodnio-karpacki
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	347	29	Fałd typu zachodnio-karpackiego
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm	966	22	„ „ „ „
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuška 1	ok: 900	—	„ „ „ „
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	ok: 860	—	„ „ „ „
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1053	—	Sfałdowane Przedgórze Karpat
Jabłonka	Pespen	B 1	775	19	Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań elementu wglębnego typu Bitkowa
Kałuż	Tesp	Tesp 4	881	—	Młody miocen Przedgórze Karpat
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	295	106	Przedłużenie fałdu Majdanu
Krzywiec	„ „	Krzywiec 1	530	2	Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań ele- mentu wglębnego typu Bitkowa
Lucza	Br. Nobel	Teagle 1	487	49	Północny brzeg fałdów pokuckich
Pasieczna	„ „	Łaszcz 1	1232	—	Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań elementu wglębnego, typu Bitkowa
„	Limanowa	Kozarki 2	997	17	„ „ „ „

Objaśnienie znaków:

Stan szybu: W = wierci,	I = instrumentuje,
E = samoczynny,	G = gazowy,
T = tłokuje,	X = ruruje, rozszerza, etc.,
Ł = łyżkuje,	S = stójka.
P = pompuje,	

Przegląd stanu otworów oraz produkcja ropy z końcem

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OTWORÓW								Uwierceno metrów	Produkcja ropy w cystern. — kilogr.	Oddano	Produkcja gazu		
	Wierconych	prod. rop.			Wyjącznie gazow.	Wierconych i produk.	Instrum.	Montow.				Razem w ruchu	m ³ /m	m ³ /mies.
		Samopł. łok łyżk.	Pomp											
Okr. Drohobycz														
Borysław	23	103	8	25	16	7	1	183	700	1468.9862	1 79.4740	179.2	7.740.096	
Mrażnica	27	46	20	1	12	6	3	115	1483	1329.8403	1280.0098	192.2	8.304.411	
Tustanowice	13	125	8	61	12	9	4	232	724	1891.0719	1701.0887	162.1	7.004.118	
Razem	63	274	36	87	40	22	8	530	2907	4689.8984	4360.5725	533.5	23.048.625	
Berehy	1	—	—	—	—	—	—	1	17	—	—	—	—	
Daszawa	1	—	—	1	—	—	—	2	65	—	—	24.1	1.141.410	
Duba	4	—	2	—	—	—	—	6	127	14.1900	14.2460	0.1	4.320	
Gelsendorf	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	78.5	3.390.123	
Hołowiecko	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.0900	0.0900	—	—	
Kołpiec	1	—	—	—	—	—	—	1	97	—	—	—	—	
Lodyna	1	—	19	—	—	—	—	20	2	1.4700	—	—	—	
Nahujowice	2	3	—	1	—	—	—	6	104	2.9900	2.3754	0.2	10.800	
Opaka	—	—	5	—	—	—	—	5	—	7.4400	—	—	—	
Paszowa	—	—	26	—	—	—	—	26	—	4.1400	4.2400	0.1	5.184	
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.3000	0.3000	—	—	
Popiele	1	—	—	—	—	—	—	1	6	—	—	—	—	
Rajskie	—	—	—	—	1	—	—	6	6	5.6122	—	—	—	
Ropienka	—	—	64	—	—	—	—	64	—	16.8620	18.1052	0.5	21 600	
Rosochy	2	—	5	—	—	—	—	7	125	0.4650	—	—	—	
Rozpucie	—	—	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	
Rypne	3	—	47	—	—	1	—	51	121	99.3790	98.5060	5.8	249.264	
Schodnica	5	—	293	—	—	—	1	299	126	267.3141	283.0061	3.6	155.160	
Słoboda dubeńska	—	—	2	—	—	—	—	2	—	4.9815	4.3130	—	—	
Strzelbice	—	—	26	—	—	—	—	26	—	17.7580	17.8190	0.2	7.646	
Urycz	2	—	98	—	—	—	1	101	113	67.0225	63.8712	0.8	32.688	
Wańkowa, Brel. Leszcz.	3	—	140	—	1	2	1	147	129	116.5406	109.5512	2.5	109.000	
Witwica	1	—	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	—	
Razem	27	3	738	3	2	3	3	779	1059	626.5549	616.9231	116.4	5.027.195	
Cały okręg Drohobycz	90	277	774	90	4	25	11	1309	3966	5.316.4533	4977.4956	649.9	28.075.820	
Okr. Jasło														
Białkówka	1	—	—	5	—	—	—	7	25	—	—	26.4	1.142.458	
Biecz	1	—	1	—	—	—	—	2	134	7.3700	7.0869	—	—	
Bóbrka	1	—	29	1	—	—	—	31	55	11.5764	11.5764	—	—	
Brzezówka	—	—	—	5	—	—	—	5	3	4.2645	4.8485	16.8	724 681	
Dobrucowa	1	—	—	1	—	—	—	2	144	—	—	4.6	201.901	
Dominkowice	—	—	8	—	—	—	—	8	—	1.1500	1.1500	—	—	
Grabownica	2	3	5	—	2	—	—	12	53	49.4235	39.9302	—	—	
Harkłowa	4	1	84	1	1	—	—	92	204	56.4050	44.9715	—	—	
Humniska	1	—	16	—	—	—	—	17	27	4.9712	4.5161	—	—	
Iwonicz	3	—	13	—	—	—	1	17	141	24.0000	26.0076	—	—	
Izdebki	1	—	—	—	—	—	—	1	29	—	—	—	—	
Jaszczew	—	—	—	3	—	—	—	3	—	1.6450	4.4850	15.3	660.838	
Kłęczany	—	—	5	—	—	—	—	5	—	0.4180	—	—	—	
Klimkówka	—	—	20	—	1	—	—	21	—	8.7058	12.9826	—	—	
Kobyłanka	—	—	52	—	—	—	—	52	—	15.1856	15.0498	—	—	
Kobyłany	—	—	5	—	—	—	—	5	—	1.6000	1.5660	—	—	
Korczyzna-Biecz	—	—	3	—	1	—	1	10	23	20.8545	20.7430	—	—	
Krościenko Niż.	—	—	31	—	1	—	2	34	63	57.9784	92.1823	—	—	
Krosno	—	—	5	—	—	—	—	6	—	7.5500	5.6340	—	—	
Kryg	—	1	23	—	—	—	—	24	—	7.2229	6.5629	—	—	
Lipinki	1	—	128	—	—	—	—	129	36	54.6315	51.3165	—	—	
Libusza	1	—	66	—	—	—	—	67	43	13.9225	15.1598	—	—	
Lubatówka	1	—	1	—	—	—	1	3	60	5.3000	3.5761	—	—	
Łąki	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.2932	0.9927	—	—	
Męcinka	2	—	—	7	1	—	—	10	112	0.9684	1.6048	28.2	1.219.221	
Mokre	1	—	6	—	1	—	2	10	75	3.9220	8.5500	—	—	
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	—	4	—	0.6280	—	—	—	
Posada górna	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2750	0.2750	—	—	
Potok	1	—	36	—	—	—	—	38	94	109.7519	109.7465	—	—	
Rogi	—	2	—	—	—	—	—	2	—	3.5400	3.5400	—	—	
Ropianka	1	—	7	—	—	—	—	8	14	3.5784	—	—	—	
Ropica ruska	—	—	2	—	—	—	1	3	—	0.1950	0.1950	—	—	
Równe	1	6	16	—	—	—	—	23	51	30.5000	30.5000	—	—	
Sobniów	1	—	—	—	—	—	—	1	22	—	—	—	—	
Rudawka rym.	—	2	—	—	—	—	—	2	—	9.4650	8.0000	—	—	

i gazów w poszczególnych okręgach górniczych sierpnia 1926.

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OTWORÓW							Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Oddano	Produkcja gazu	
	Wierconych	prod. rop.		Wyłącznie gazow.	Wierconych i produk.	Instrum. Montow.	Razem w ruchu				w cystern. — Kilogr.	
		Samopł. Tłok Łyżk.	Pomp.						m ³ /m	m ³ /mies.		
(Okr. Jasło c. d.)												
Tyrawa solna	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Sądkowa	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	9.4	407,844
Sękowa	—	—	3	—	1	1	5	34	1.2251	0.6211	—	—
Stara Wieś	—	—	2	—	—	—	2	—	0.2600	1.0467	—	—
Szymbark	1	—	1	—	—	—	2	15	0.4000	0.4000	—	—
Tokarnia	—	—	3	—	—	—	3	—	0.9580	—	—	—
Toroszówka	—	—	2	—	—	—	2	—	6.9723	6.4850	—	—
Turze Pole	1	—	18	—	—	—	19	83	13.3000	15.7000	—	—
Węglówka	1	—	65	—	—	1	67	51	32.2598	33.2946	—	—
Wielopole	1	—	1	—	—	—	2	8	0.9450	0.9450	—	—
Wietrzno	—	—	6	—	—	—	6	—	3.3260	3.1627	—	—
Wojtowa	—	—	3	—	—	—	3	—	1.5280	1.4090	—	—
Wuika	—	—	20	—	1	—	21	60	15.0285	21.1629	—	—
Razem	29	15	699	24	10	14	791	1659	593.4944	615.9762	100.7	4.356.943
Okr. Kraków												
Mordarka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Pisarzowa	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Razem	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Okr. Stanisławów												
Berezów niżny	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Bitków	13	52	14	10	5	2	1	97	277.9306	250.5388	129.8	5.608.013
Dzwiniacz	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	2.6	112.205
Jabłonka	1	—	—	—	—	—	—	1	19	—	—	—
Kałuż	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	8	—	—	—	—	8	8.2800	10.0300	0.5	21.600
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—
Lucza	1	—	—	—	—	—	—	1	49	—	—	—
Słoboda Rungurska	—	—	50	—	—	—	—	50	16.4270	22.7798	—	—
Pasieczna	3	2	26	2	—	1	—	34	51.5603	40.1270	2.4	1.055.520
Pniów	—	—	—	—	1	—	—	1	0.8170	0.5586	—	—
Rosulna	1	—	6	—	—	—	—	9	9.7860	8.8663	—	—
Kosmacz, p. Bohorodczany	1	—	—	—	—	—	—	1	0.2600	—	—	—
Razem	22	54	104	12	6	3	4	205	365.0609	332.9005	156.9	6.797.338

Zestawienie ogólne.

Wrzesień 1926.

Miejscowość	ILOŚĆ OTWORÓW							Uwiercono metrów	prod. ropy	oddano	prod. gazu		Zapas z dn. 30. IX. 1926
	Wierconych	prod. ropę		wyłącznie gazowych	Wierconych i prod.	Instrum. i montow.	Razem w ruchu				cystern—kilogr.		
		Samopł. Tłok Łyżk.	pomp. 1)						m ³ /m	m ³ /mie- sięcznie			
Okr. Drohobycz													
Rejon boryslawski	63	274	36	87	40	30	530	2907	4.689.8984	4.360.5725	533.5	23.048.625	584.6456
Kopalnie poza Boryslawiem	27	3	738	3	2	6	779	1059	626.5549	616.9231	116.4	5.027.195	292.7409
Razem . .	90	277	774	90	42	36	1309	3966	5.316.4533	4.977.4956	649.9	28.075.820	877.3865
Okr. Jasło													
	29	15	699	24	10	14	791	1659	593.4944	615.9762	100.7	4.356.943	328.1073
Okr. Kraków													
	1	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	—
Okr. Stanisławów													
Bitków	13	52	14	10	5	3	97	727	277.9306	250.5388	129.8	5.608.013	332.1515
Kopalnie poza Bitkowem	9	2	90	2	1	4	108	416	87.1303	82.3617	27.1	1.189.325	89.9132
Razem . .	22	54	104	12	6	7	205	1143	365.0609	332.9005	156.9	6.797.338	422.0647
W całej Polsce . .	142	346	1577	126	58	57	2306	6768	6.275.0086	5.926.3723	907.5	39.230.101	1627.5585

1) w danym wykazie uwzględniono szyby będące stale w ruchu pompowym.

BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtłoczono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /miesięcznie	m ³ /min.	
Adela 3	—	976	4"	G	Eocen górny	—	—	1.2	52.643	Dr. St. Freund
Aleksander 1	—	1547	4"	T	" dolny	0.0970	2.3557	0.3	12.960	Silva Plana
Aleksander 2	—	1529	6"	T	" "	28.6421	41.9143	—	—	" "
Aleksander 3	—	1535	6"	T	" "	14.9260	17.8219	1.1	46.368	" "
Alzacja 1	—	877	5"	T	" "	0.2000	0.2000	0.3	10.800	" "
Apollo 1	—	1523	6"	T	Piask. borysl.	8.6100	7.1004	1.4	60.434	Karpaty
Apollo 2	18	1488	5"	WT	Piask. borysl.	11.0300	9.8652	0.7	29.613	" "
Baku	10	1625	5"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Iriag
Barber	—	1514	5"	T	Piask jamn.	0.1030	—	—	—	Fanto
Bernard 2	3	1411	6"	W	Eocen dolny	5.5913	6.3980	0.9	38.880	Silva Plana
Berta 1	—	1233	6"	T	Piask borysl	0.0016	2.2269	—	—	" "
Berta 2	4	1722	4"	W	Eocen dolny	0.8940	2.1568	—	—	" "
Bianka 1	—	1512	5"	WT	Piask. jamn.	9.7714	6.2684	1.2	51.296	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	5"	T	Eocen górny	8.6500	8.3178	1.3	53.903	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	G	" "	—	—	1.1	49.286	" "
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	11.7400	11.8272	1.1	48.039	" "
Boryslawski 1	—	1662	5"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Boryslawski 2	13	1564	4"	WT	Piask borysl.	9.0000	9.1804	—	—	" "
Boxal	19	1252	6"	W	Eocen górny	—	—	0.4	15.084	Premier
Brunner 5	—	1463	6"	T	" "	7.7562	7.0595	—	—	Br. Nobel
Camus 4	5	1368	6"	W	Piask borysl.	0.7437	0.9681	—	—	" "
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	18.9622	13.3841	3.4	146.880	Nafta
Cesia	—	1306	6"	G	Piask borysl.	—	—	1.9	82.944	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.5000	2.3158	—	—	Fauto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	2.6000	2.2773	—	—	" "
Debra pod.	—	1356	7"	G	Spąg fałdu	—	—	0.1	4.320	Gazolina
Diamand 1	—	1325	5"	T	Eocen	1.0000	1.2613	3.8	164.160	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	33.3000	30.2769	—	—	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	9.0000	8.5349	—	—	" "
Drasch 7	—	1378	6"	T	Piask. borysl.	19.4645	20.3143	—	—	Br. Nobel
Eglon	—	1078	4"	T	Eocen górny	18.4600	17.9301	0.1	2.160	Premier
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	" "	10.8085	8.7704	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	P	Piask borysl.	1.0440	1.0130	—	—	" "
Ekwiwalent 5	—	1281	7"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	" "
Ernuśka	—	1534	5"	T	Piask. jamn.	3.5600	2.7438	—	—	Fanto
Eros 2	—	919	—	I	" "	1.5000	1.5589	—	—	Goldberg L. i Ska
Estera	—	1209	—	T	Piask. borysl.	0.9500	0.8646	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1)	—	1607	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.4	60.480	Brovak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	8.8200	7.5411	—	—	Br. Nobel
Galicja 3	—	1546	4"	T	" "	0.9616	0.9129	0.1	4.320	Galicja
" 14	—	1319	5"	T	Eocen	1.0049	0.7211	—	—	" "
" 16	—	1318	5"	G	" "	0.3500	—	0.9	38.880	" "
Georg	—	1506	4"	T	Piask jamn.	30.3740	20.6010	0.8	34.560	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T	Spąg fałdu	0.6601	0.8784	1.6	69.120	Koritschoneri i Brück
" 2	—	1599	6"	T	W. inoceram.	3.2235	2.0002	2.6	111.258	" "
Giusel Perutz 2	3	1146	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.3	10.800	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4)	—	1083	7"	W	Łupki menil.	2.2135	—	0.2	8.640	Brovak
Henryk	—	1799	—	T	" "	0.2000	—	—	—	Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Br. Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	12.2000	11.6650	0.2	8.640	Ch. N. Wechselberg
Januś	—	971	5"	T	" "	2.9238	2.8365	0.5	21.600	Dr. I. Robinson
Jerzy (Nafta)	20	1757	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Br. Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. borysl.	98.8992	94.1628	—	—	Br. Nobel
Joanna 3	—	1531	6"	T	Piask. jamn.	5.5000	3.5126	—	—	Fanto
Jutrzenka	—	1216	6"	T	Piask. borysl.	13.1400	12.2785	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	17	1263	5"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Comp. Int. de Petr.
" 3	2	1635	4"	W	Spąg fałdu	1.3150	2.0741	—	—	" " "
Karpacki Ratozczyń	—	—	—	P	" "	2.2800	2.2063	1.9	82.88	Record
22 otwory	—	—	—	T	Piask. borysl.	34.2000	32.7965	—	—	Nafta
Konrad 1	—	1391	6"	T	" "	28.2000	27.1269	—	—	" "
" 2	—	1414	6"	T	" "	156.7000	149.1090	3.6	155.554	" "
" 4	—	1472	6"	T	" "	2.0000	2.9491	0.7	30.240	Limanowa
Kościuszko 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	40.4720	41.5182	3.0	130.896	Sila Plana
Kozak)	—	1501	6"	T	Piask. jamn.	17.1874	8.4349	—	—	S-té de Redevence
Krakus	—	1354	6"	T	Piask. jamn.	6.3000	6.1396	1.0	43.200	Kralupska Rafinerja Nafty
Kralup	3	978	5"	TW	Eocen dolny	8.7955	7.5263	—	—	Lenartowicz Br. Rylscy
Lenaryl 3	—	1179	5"	S	Łupki	—	—	—	—	Fanto
Ludwik	—	1106	6"	W	Eocen górny	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lusia	14	1534	4"	Ł	Spąg fałdu	—	—	—	—	Lang M. i S-ka
Lwów 1 (Tyzia)	—	926	7"	Ł	" "	—	—	—	—	" "
" 2	—	964	5"	T	" "	0.3000	—	—	—	Dienstag Herman
Marysienka 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	8.2000	6.4332	0.5	21.600	Nafta Boryslawska
Mary 1	—	503	9"	P	" "	2.1000	2.2000	—	—	" "
" 2	—	1782	5"	E	Spąg fałdu	3.0000	1.9984	9.7	420.700	" "
" 3	—	—	—	E	" "	—	—	—	—	" "

BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.-kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /miesięcznie		
Mary 5	—	409	10"	Ł	Nasunięcie	6.0400	7.9170	—	—	Nafta Boryslawska
Mateusz	18	1577	6"	WT	Eocen dolny	7.9277	6.9819	—	—	Iriag
Maurycy	—	1595	5"	T	Piask. jamn.	5.8600	5.4149	3.4	166.714	Limanowa
Melanja	8	1306	6"	WT	Eocen górny	8.4700	7.1308	0.8	32.400	Kalman A.
Merkur	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	30.0000	27.6676	11.2	483.840	Naft. Przem. Małopolski
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	10.6100	9.9521	0.1	4.320	Premier
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	2.1000	2.7289	—	—	Limanowa
Nafta 30	—	1445	6"	G	Piask. jamn.	—	—	16.5	712.054	Nafta
" 31	—	1507	6"	T	" "	4.9000	3.7246	9.5	408.849	"
" 32	4	1576	5"	W	Spąg fałdu	—	—	1.1	46.999	"
" 33	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.2800	—	1.0	41.592	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	Ł	Eocen dolny	2.1000	2.0104	0.7	28.740	"
" 30 S (Pawel)	—	896	6"	T	Piask. boryst.	14.1500	12.8942	—	—	"
" 31 S	—	916	7"	T	Eocen górny	2.3800	2.2287	—	—	"
Natan 2	—	1520	5"	I	Piask. jamn.	—	—	1.2	51.000	Pierwsze Galic. Tow. Akc.
Nobel Ratozczyń 1	6	1402	6"	WT	Rogowce	6.0561	5.7922	—	—	Br. Nobel
Odra 1	—	846	6"	T	" "	0.5049	—	—	—	Filip Trapp i S-ka
" 2	—	916	4"	T	" "	0.5049	0.9549	—	—	"
Oil King	—	1442	5"	T	Eocen	7.5000	7.5157	0.3	14.224	Dąbrowa
Oil Star	—	1322	5"	T	Eocen	11.2053	10.0166	1.4	58.320	Oil Star
Oleks 1	4	1673	4"	W	Eocen dolny	11.7000	11.2345	1.0	43.672	Dąbrowa
Oleks 3	—	1270	6"	G	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
Oskar	—	1408	5"	I	Eocen dolny	0.3100	—	—	—	Rela-Mela
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	13.6445	10.2444	6.5	280.700	Eisig Finkel, Sussman i S-ka
Piłsudski 1	—	1524	5"	T	" "	36.4200	34.4961	6.3	271.728	Fanto
Piłsudski 2	3	1415	5"	W	Eocen dolny	15.0000	13.9443	3.5	151.632	"
Piotr 1	—	1199	—	G	" "	—	—	0.5	22.464	Goldberg L. i S-ka
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	1.0000	6.4404	—	—	"
Polska Nafta 6	—	1521	6"	T	Piask. jamn.	21.0216	20.1600	1.4	60.500	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.5	63.936	Goldberg L. i S-ka
Pontresina 1	—	1348	6"	P	Piask. boryst.	8.5177	8.8206	0.3	12.960	Galicja
" 2	—	1461	5"	T	Eocen górny	16.1879	15.6467	—	—	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. boryst.	17.0324	17.0968	0.3	10.800	"
" 4	—	1414	6"	T	" "	16.0771	15.0174	0.3	12.960	"
" 5	—	1429	6"	P	Eocen górny	13.4445	10.9855	0.8	34.560	"
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	9.1800	12.7349	0.3	10.800	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	P	Eocen	4.8100	4.6573	1.9	81.648	Fanto
Br. Ralli 2	6	1792	5"	W	Piask. jamn.	0.8643	—	—	—	Br. Nobel
Ratozczyń 1	—	1427	5"	G	" "	—	—	15.2	656.208	Silva Plana
" 4	—	1516	4"	T	" "	0.7422	0.5086	8.3	357.264	"
" 6	—	1580	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. boryst.	2.3154	2.1062	—	—	"
" 9	—	1553	5"	T	" jamn.	8.0919	8.4376	2.9	125.856	"
" 10	6	1622	5"	WT	" "	8.9702	9.5893	2.2	95.184	"
" 11	2	1398	6"	WT	Eocen górny	11.6314	11.2799	0.7	32.112	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	2.7472	3.9045	—	—	"
" 16	(4)	1238	5"	WT	Piask. boryst.	4.7386	3.6437	0.7	27.936	"
" 24	5	1652	6"	W	Spąg fałdu	—	—	0.9	39.744	"
Ratozczyń Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	0.3050	0.5786	5.9	253.170	Karpaty
Regina I	—	1431	—	G	" "	—	—	1.6	69.120	Diamandstein i S-ka
Rena 8	11	1405	6"	WT	Eocen górny	0.9494	0.9699	—	—	Br. Nobel
Renia	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	1.7220	1.4595	0.2	9.135	Despi
Ropa 1	—	1494	6"	T	Eocen dolny	3.5120	4.1849	0.5	21.600	Kralupska Raf.
Sadler 12	152	1408	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	Br. Nobel
Schutzmann 1	—	922	5"	I	" "	—	—	—	—	Blumenkranz M. i S-ka
Sieghardt 1	—	1821	5"	T	Piask. jamn.	14.8900	12.6045	3.7	158.976	Fanto
" 2	36	1582	6"	WT	Eocen dolny	5.0300	4.2212	0.6	25.488	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. boryst.	9.0300	6.2285	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4500	0.9686	—	—	Limanowa
Silva Plana 1	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.1188	4.9192	—	—	Silva Plana
" 2	—	1523	6"	T	Eocen dolny	5.0636	4.8748	—	—	"
" 3	—	1777	4"	T	Piask. jamn.	3.4312	2.6429	—	—	"
" 4	—	1326	7"	I	Piask. boryst.	—	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	2.4706	2.5885	—	—	"
" 6	—	1347	7"	T	" górny	0.4608	—	—	—	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	1.6780	2.1701	—	—	"
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.7992	1.3695	—	—	"
" 10	1	1724	6"	WT	Piask. jamn.	1.2352	2.3319	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	" boryst.	23.2015	22.1502	—	—	"
" 12	—	1373	6"	T	" "	22.9245	22.6922	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.5022	3.2232	—	—	"
" 14	17	1437	7"	W	" górny	1.2095	—	—	—	"
" 16	—	1649	6"	T	" dolny	0.8978	2.7677	—	—	"
" 17	—	1313	7"	T	" boryst.	19.4865	19.4118	0.9	37.728	"

BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtłoczenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.—kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /miesięcznie		
Silva Plana 18	—	1335	7"	T	Eocen górny	0.4800	1.1156	—	—	Silva Plana
" " 19	—	14 6	6"	T	" "	15.8685	15.8634	1.0	41.040	"
" " 20	74	1278	7"	W	Łupki menil.	0.1710	—	—	—	"
" " 21	96	372	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Sobieski 1	15	1488	6"	WT	Eocen dolny	9.4100	2.9528	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Stefan 1	25	1270	5"	W	Eocen	—	—	—	—	Br. Sasyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	—	6.0000	—	1.4	62.010	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T	W. inoceram	22.6385	21.4447	0.8	36.435	Premier
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	18.4000	15.4509	0.9	38.880	Bloch i S-ka
Szczur 2	1	1356	6"	WT	" "	3.1600	3.9017	0.8	34.560	Rela Mela
Tatra	—	1685	5"	T	Piask. jamn.	2.1312	1.0910	—	—	Despi
Tośka	—	1258	6"	I	Eocen	1.1500	0.4000	—	—	Max Stern
Ural 2	—	1337	6"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	Omnium
Wanda (Bloch)	—	1387	5"	T	" "	12.7575	12.6797	—	—	Bloch i S-ka
Wanda 1	31	1636	6"	WT	" "	2.7387	2.6879	—	—	Galicja
Wanda 2	—	1368	6"	T	Łupki menil.	1.2355	1.2342	—	—	"
Wiara 2	—	1289	7"	T	Piask. borysl.	53.7952	55 5661	—	—	Silva plana
Willy	—	1507	6"	T	Eocen dolny	0.1080	—	—	—	Despi
Wrocław	16	1555	6"	W	—	—	—	—	—	S-té des Redevences
Wulkan 1	—	1455	6"	T	Eocen górny	11.8400	14.6376	1.9	81.936	Dąbrowa—Vulkan
" 2	—	1505	6"	T	" "	3.9050	—	1.4	58.853	"
Zdzisław 2	—	1035	5"	T	" "	7.5332	7.1486	0.6	27.000	F. Trapp i S-ka
Zgoda 1	—	1333	4"	T	Eocen dolny	4.7000	4.3914	—	—	Dr. Szajna W. i S-ka
<i>Uzupełnienia :</i>										
12 otw. wył. gaz.	—	—	—	12 G	—	—	—	4.4	184.603	—
Kop. wosku	—	—	—	—	—	2.4000	2.4000	—	—	—
Staś-Kazik	—	—	—	L	—	0.5411	0.5844	—	—	—
Galicja 11	—	—	—	—	—	—	0.3500	—	—	—
Szczur 1	—	—	—	T	—	0.8000	—	—	—	—
Wit	—	—	—	T	—	0.5500	—	0.8	34.700	—
Łapaczki w Borysl.	—	—	—	—	—	54.0368	38.2991	—	—	—
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	27.5094	27.5094	—	—	—
Razem	700	—	—	—	—	1468 9862	1379.4740	179.2	7,740.096	—

Zestawienie.**Przychód**

Zapasy 31. VIII.	283.4547
Produkcja	1468.9862
Razem	1752.4409

Rozchód

Spalono na kop.	12.3854
Manko	134.0570
Oddano	1379.4740
Zapasy 30. IX	226 5245
Razem	1752.4409

U w a g i :**1) Felician 1**

Torpedowano 1. IX. br. w głębokości 1575 m przy użyciu 60 kg dynamitu. Bez rezultatu.

2) Gottesmann 4

Torpedowano 28. VIII. br. w głębokości 982 m przy użyciu 10 kg dynamitu. Bez rezultatu.

3) Kozak

Produkcja wybuchowa 11—12.000 kg dziennie ; gazów ponad 6 m³ na minutę. Ropa bez zanieczyszczenia.

4) Silva Plana — Ratoczyn XVI.

Otwór ten założono jako eksploracyjny. Ponieważ produkcja z piaskowca boryslawskiego okazała się słabą, 3—4.000 kg dziennie, wierci dalej w celu badania złóż górnioeoceniowych, które to zadanie miał spełnić otwór Nr. VIII., obecnie zagwoźdżony.

5) Odbija 6"-ki w głęb. 851 m.

TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odłó- czenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.—kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /mie- sięcznie		
Adela	—	542	9"	Ł		0.1000	0.1000	—	—	Feuerstein J. S-ka
Aladar	—	1216	5"	T	Łupki menil.	1.8374	1.7323	—	—	Dąbrowa-Karpaty
Alfred	—	1148	4 1/2"	P	Piask. borysł.	1.5787	1.5250	—	—	Galicja
Babycz 6	—	1453	4"	T	Spąg fałdu	2.8800	2.7448	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	" "	3.2596	3.0884	3.0	128.935	Dąbrowa-Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	10.7000	7.2543	0.7	27.992	"
Bank of England 1)	—	1168	5"	T	" "	0.8000	—	0.2	760	Omnium
Banknot	—	1220	5"	T	" "	5.2500	5.0672	—	—	Grünwald, Scheinfeld S-ka
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	5.7614	5.6486	0.5	20.736	Scott-Buber
Bawarja	—	1306	6"	T	Eocen dolny	1.6528	3.2666	0.5	21.600	"
Bohemia	—	1260	6"	T	" "	4.8000	4.1342	—	—	Weinstock O. i S-ka
Borak	—	1272	5"	T	Eocen górny	7.1200	6.4279	0.6	27.065	Premier
Bronisław 2)	—	1505	5"	T	Eocen dolny	18.9735	18.5940	0.2	6.480	Tegen
Bukowice 21	—	1324	5"	T	" "	4.3500	4.2377	0.9	37.017	Dąbrowa-Karpaty
" 24	—	1281	5"	T	Piask. borysł.	48.8000	44.3186	1.1	48.039	"
" 26	—	1283	4"	T	" "	16.6691	15.7359	8.2	356.027	"
" 27	—	1349	5"	T	" "	7.5000	6.9357	—	—	"
" 38	144	514	14"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	0.3299	0.2949	1.0	6.048	"
Cecilia	—	1390	4"	T	" "	1.0500	—	0.8	34.560	Gartenberg, Schreier
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	5.9500	5.7080	0.5	21.004	Dąbrowa-Wulkan
" 2	—	1378	5"	T	Piask. borysł.	0.4500	—	0.2	9.358	"
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen	38.3000	28.6744	—	—	Dąbrowa
" 8	—	1355	6"	T	" "	40.7000	38.0184	1.9	81.104	"
" 9	—	1422	6"	G	Eocen górny	—	—	0.4	16.637	"
" 10	69	1270	9"	W	Łupki menil.	0.7000	—	—	—	"
" 11 3)	296	742	12"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Dembowski	—	1315	5"	G	Eocen	—	—	3.0	129.000	Gazolina
Dereżyce 3	—	1589	4"	T	Piask. jamn.	15.7000	13.3581	2.6	112.791	Premier
Długosz	—	1240	6"	T	Eocen górny	8.9500	7.6301	2.0	85.800	"
Dorrit 6	—	1349	5"	G	Eocen dolny	—	—	2.4	104.976	Premier
Domeny	—	1674	5"	T	Piask. borysł.	2.6000	—	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	33.6550	14.7691	—	—	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T	Łupki menil.	1.4400	1.4175	—	—	Bloch, Tow. Naft.
" 2	6	1120	6"	WT	" "	2.5200	2.5346	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	0.6000	0.8749	—	—	Premier
Eileen 5	—	1275	5"	T	" "	8.6300	6.0952	0.7	29.688	"
Elda 3)	—	1184	6"	I	" "	6.3130	5.7862	—	—	Gartenberg F. i S-ka
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen	16.1358	15.5088	—	—	Naftowy Przem. Małop.
Elgin	—	1261	4"	T	" "	9.4754	9.3922	0.5	21.600	Scott-Buber
Elżbieta	—	1929	5"	T	Piask. borysł.	62.6000	59.5513	0.5	22.896	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen	2.2000	2.1184	—	—	Naftowy Przem. Małop.
Erna 4	—	710	4"	Ł	" "	0.4500	—	-0.3	12.528	Halpern, Wegener i S-ka
Faust	—	1069	6"	G	" "	—	—	0.7	28.080	"
Felicja 4)	—	1432	4"	G	Eocen	—	—	0.3	11.232	Gazolina
Felicjan 1 5)	—	1420	6"	T	Eocen	4.9100	—	—	—	Lockspeiser
Feuerstein 2	—	1513	10"	Ł	" "	0.5140	—	0.03	1.555	Urycka S-ka
" 4	—	1160	6"	T	" "	1.4000	—	—	—	"
" 5	11	1276	6"	WT	Eocen górny	0.4300	—	—	—	"
" 6	—	1273	6"	T	" "	0.8900	—	—	—	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	4.3000	4.0029	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	2.5300	2.3479	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. borysł.	—	—	2.2	96.753	Dr. Rubinstein Ign.
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	—	—	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.5000	5.5143	0.1	2.490	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	Ł	Eocen górny	2.0860	1.9630	1.2	51.990	Dąbrowa-Wulkan
" 2	20	1525	6"	WT	Piask. borysł.	17.0100	17.2777	2.0	86.927	"
" 3	5	1487	5"	W	Eocen górny	0.2000	—	—	—	"
Franciszka	—	1204	5"	T	Piask. borysł.	19.0500	19.2499	1.1	45.792	Fanto
Frania	—	1314	6"	T	Eocen	15.5643	10.4785	0.1	4.882	Lockspeiser E.
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	7.5500	7.5496	3.7	157.680	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	5.4300	5.1245	2.6	68.662	Premier
" 4	—	1225	5"	T	" "	8.7400	7.8737	1.8	75.937	"
Gartenberg	—	1468	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	Urycka S-ka
Genia	—	1480	4"	T	" "	4.5000	2.5212	0.4	15.494	Lockspeiser E.
Georg 17	—	1273	6"	P	Eocen górny	12.7500	11.7215	0.5	22.223	Premier
Glinik 35 6)	—	950	6"	T	Łupki menil.	0.8000	1.1596	—	—	Dąbrowa-Karpaty
" 36	—	1123	6"	P	" "	11.7500	9.7876	0.8	34.521	"
Gliński 1	—	1226	5"	T	Eocen	15.0000	15.0049	—	—	Fanto
Gwiazda półn. 1)	—	1223	5"	T	" "	0.9660	—	—	—	Rela-Mela
Halka	6	1436	4"	W	Eocen dolny	0.4206	1.4531	0.3	14.688	Lo
Haller	27	688	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Haller
Harding 2	—	1182	6"	T	" "	4.3174	4.1581	0.3	14.256	Harz N. i S-ka
" 3	—	1254	5"	G	" "	—	—	0.2	7.776	"

TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddłoczono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /miesięcznie		
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	11.7300	11.2681	1.8	75.783	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.1	47.088	Nafta Borysławska
Herzfeld 1	—	1377	6"	T	Eocen górny	21.0000	20.0785	0.1	3.456	Fanto
" 2	—	1392	6"	T	" "	19.8000	18.4462	—	—	"
" 3	7	1282	7"	WT	Łupki menil.	10.3000	10.8180	3.6	155.088	"
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	16.2000	17.0572	0.1	4.579	Teicher, Kriegel i S-ka
Hubicze 2	—	1252	5"	T	" "	7.7300	7.1344	1.5	64.070	Premier
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.0	44.496	Urycka S-ka
Jan Kanty 8	—	1337	5"	T	Eocen	20.6400	19.3765	1.4	59.477	Nafta
" 9	—	1383	5"	T	" "	5.1500	4.8586	0.6	24.330	"
" 10	—	1344	5"	T	" "	12.6500	10.9570	0.8	36.226	"
Jawa *)	—	1224	4"	T	Piask. borysł.	9.7052	9.1581	1.3	54.000	Halpern i Wegner
Juliusz	20	1524	4"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Galicja
Jutrzenka	14	1190	4"	W	Eocen górny	0.4825	0.4497	1.2	53.672	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	18.0500	15.6183	2.4	105.252	Premier
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	32.2000	30.2206	2.0	86.510	Dąbrowa-Karpaty
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	2.9500	1.4806	0.1	6.060	Br. Nobel
" 2	—	1172	5"	T	" "	1.0000	—	0.4	15.540	"
Kniep 1	—	1274	5"	T	Piask. borysł.	35.4000	34.0840	1.8	76.032	Fanto
Kolumbia	11	1571	4"	WT	Eocen dolny	5.7440	5.5639	1.0	43.200	Browak
Kopernik 1	—	1090	5"	T	Piask. borysł.	19.7421	19.0029	—	—	Limanowa
" 2	—	1208	6"	P	Spąg fałdu	6.2700	6.0939	—	—	"
Krakowianka	—	1084	6"	T	Piask. borysł.	13.5871	16.2250	—	—	Iriag
Kujawy	—	1227	5"	T	Eocen	14.9176	14.0593	0.7	30.240	Naft. Przem. Malop.
Laura *)	4	1503	5"	WT	Eocen dolny	7.0220	7.2045	—	—	"
Leon	—	1624	5"	T	" "	10.7600	10.5159	0.6	25.920	Eksploracja
Lesław	—	1180	5"	G	" "	—	—	2.8	119.664	Licht i Becker
Liljom 1	—	1298	4"	G	Eocen górny	—	—	1.2	51.840	Fanto
Litwa 2	—	1206	4"	T	Eocen.	2.2610	2.1556	1.6	68.133	Halpern, Wegner i S-ka
Lohengrin 10)	—	1264	6"	T	Eocen górny	26.5000	24.6575	0.3	10.800	Globus
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.0100	10.3590	0.3	10.800	Lockspeiser E.
Łaszcz	1	1542	4"	WT	Eocen dolny	18.0329	6.4332	0.8	32.800	Despi
Magdalena 15	—	1276	6"	I	Piask. borysł.	—	—	—	—	Prcmier
Marcel I.	1	1222	5"	WT	" "	19.0500	18.0845	4.4	191.045	"
Margary Grace 10	1	1312	4"	WT	" "	13.2900	11.1652	0.7	28.512	"
Marja	—	1206	5"	T	" "	54.9000	50.8373	0.7	31.536	Fanto
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	51.0000	47.9662	1.1	47.396	Premier
" 3	—	1198	4"	T	Piask. borysł.	35.5900	33.0960	1.8	78.716	"
" 4	—	1327	5"	T	Eocen górny	15.0000	13.9572	1.6	69.692	"
" 5	—	1353	4"	T	" "	4.8000	4.4550	1.0	41.472	"
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	1.6587	1.7391	0.1	4.752	Fanto
Marysia 1	—	1214	5"	T	Eocen	2.9119	2.8537	—	—	Gemont
" 2	—	1280	5"	G	" "	—	—	2.2	94.840	"
Merkury	—	1207	6"	T	Eocen górny	1.3334	—	0.2	6.480	Zucker M. Spadkob.
Meta 2	—	1423	5"	T	Spąg fałdu	1.2600	2.5578	—	—	Fanto
Mina 11)	—	1641	4"	T	Piask. jamn	4.5000	4.1756	0.4	18.576	Premier
Minerwa	—	1399	5"	T	" "	9.0300	9.5498	—	—	Gartenberg, Teicher i S-ka
Mukden 1	—	1233	5"	T	Eocen górny	12.7023	12.2069	1.0	43.200	Mukden
" 2	—	1300	4"	T	Eocen	—	—	1.5	64.800	"
Nafta 1	—	1296	4"	T	" "	1.0100	0.9401	0.9	38.763	Nafta
" 2	—	1235	5"	T	" "	10.3100	9.5995	1.2	49.910	"
" "	—	1294	5"	T	" "	21.9700	20.6521	0.2	10.023	"
" 11	—	1309	6"	T	" "	3.5600	3.4774	1.2	51.990	"
Nelson 12)	—	1420	5"	T	Spąg fałdu	1.0867	1.3167	0.1	2.160	Diamandstein L. i S-ka
Niagara	—	1246	6"	T	Piask. borysł.	1.2550	0.3331	1.6	72.288	Premier
Opeg	—	1223	7"	G	" "	—	—	4.8	206.496	Fanto
Otylja	—	1606	4"	T	" "	10.7280	6.0847	0.2	8.640	Lockspeiser
Parsifal	—	1265	6"	T	Piask. borysł.	4.5000	4.7694	0.3	10.800	Globus
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen	14.2000	11.0944	0.2	8.640	Lockspeiser
Paulus	—	1195	6"	I	" "	0.8600	0.6890	0.2	8.640	Fanto
Paweł 1	—	1470	4"	I	Łupki menil.	0.9399	0.9399	—	—	Stabek S-ka
Pax	—	1255	5"	T	Piask. borysł.	125.9000	116.9360	0.9	39.312	Fanto
Perła	—	1488	4"	W	Spąg fałdu	0.3400	—	—	—	Ellenberg Józef
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. borysł.	115.2000	103.3501	—	—	Rothenberg J.
" 2	19	465	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Piast	—	1320	6"	T	Eocen górny	37.6293	36.8915	1.2	50.396	Scott—Buber
Plon 13)	—	1224	7"	G	Piask. borysł.	—	—	13.8	597.990	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	Eocen górny	8.4900	8.0899	2.9	127.127	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	" "	11.5800	9.4649	0.4	15.696	"
Renata	—	1334	6"	T	Eocen	5.5483	4.7001	1.4	60.480	Gazolina
Robert	7	1544	6"	W	Łup. menil.	13.0200	9.3765	—	—	Fanto
Roman	—	1334	5"	T	" "	6.9825	5.9581	—	—	Gartenberg W. i S-ka
Rosa Renta	—	1435	4"	T	Spąg fałdu	2.7000	2.4473	0.6	25.920	Browak
Rozwadów	—	1320	6"	I	Eocen	0.1464	0.5410	0.2	6.480	Diamandstein L. i S-ka

TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddto- czono	Prod. gazów.		FIRMA
						cyst. - kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /miesięcznie		
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	0.9	40.608	Naft. Przem. Małop. Stare Tustanowice
Sezam 1	—	1392	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	
" 2	—	1084	5"	P	"	1.0000	0.9595	0.1	4.320	"
" 3	—	1068	5"	P	"	0.7000	—	0.2	8.640	"
Slotwinka	—	1664	4"	T	Spąg fałdu	1.5994	1.5354	0.4	17.713	Eidikus, Krafit i Arnold
Spitzmann 5	—	1443	4"	T	"	1.4000	1.9570	—	—	Fanto
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. boryst.	23.6693	22.8527	—	—	Dąbrowa Holend. Syndyk.
Statelands 4	—	1336	7"	Ł	Eocen górny	—	—	—	—	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	7.2900	6.7469	0.4	17.412	"
" 6	—	1294	6"	T	Piask. boryst.	66.9000	63.3360	1.3	57.728	"
" 10	—	1507	6"	T	" "	47.4100	46.5213	5.3	229.128	"
" 11	—	1301	6"	T	" "	16.2918	15.6622	1.7	72.631	"
" 12	—	1369	5"	T	" "	43.9000	40.9777	0.8	33.727	"
" 15 ¹¹⁾	—	1335	7"	I	Rogowce	—	—	—	—	"
" 17 ¹²⁾	16	338	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 18 ¹³⁾	—	329	16"	I	"	—	—	—	—	"
Stefa 2	—	1325	7"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	Silva plana
Stella	—	1186	6"	T	Piask. boryst.	2.5000	2.0162	0.2	8.640	Browak
Tadeusz 1	—	1216	4 1/2"	G	"	—	—	1.2	51.105	Galicja
Terlecki 7	—	1430	5"	T	Spąg fałdu	4.2500	1.1298	1.1	46.656	Terliccy G. i M.
Vera 2	—	1212	4"	T	"	1.3600	1.2982	0.1	6.434	Omnium
Waliszko	—	1172	5"	T	Piask. boryst	49.9000	47.1117	—	—	Premier
Walka	—	1384	5"	T	"	51.7000	45.2742	—	—	Naft. Przem. Małop.
Wiktor	—	1263	5"	G	"	5.0000	—	0.7	28.552	Roth, H. i S-ka
Wilno 1	—	1191	5"	T	Eocen	0.6925	—	0.6	25.920	Rothenberg
Wisła	—	1262	4"	T	Eocen górny	2.3200	2.1243	0.3	13.680	Premier
Wulkan 1	—	1312	4"	T	Piask. boryst.	0.9900	1.8301	1.2	53.446	Dąbrowa-Wulkan
" 2	—	1414	6"	P	Eocen górny	4.4000	4.3490	1.9	80.190	"
" 3	5	1296	5"	WT	Piask. boryst.	0.2300	—	1.3	54.070	"
" 4	32	1438	6"	WT	Eocen górny	3.5000	0.9618	0.5	20.505	"
Zeus	—	1219	5"	T	Eocen	6.7300	7.1819	0.8	35.424	Fanto
Znicz	2	1343	6"	WT	"	9.2821	8.5471	—	—	Dr. Neumann
Zuzia	—	1464	5"	T	Spąg fałdu	0.3000	—	0.5	23.242	Lockspelser
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	—	3.7395	3.1677	—	—	—
<i>Uzupełnienia:</i>										
Clay 1	—	1028	5"	T	—	1.9348	1.9348	—	—	—
Elsa ¹⁴⁾	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Katarzyna	—	1104	5"	T	—	0.1400	—	—	—	—
Inflanly	—	1582	5"	Ł	—	0.3000	0.3000	—	—	—
Stateland 8	—	—	—	S	—	—	0.0094	—	—	—
44 otwory gazowe	—	—	—	44 G	—	—	—	13.5	552.937	—
Razem	724	—	—	—	—	1891.0719	1701.0887	1621	7,004.118	—

Zestawienie.

Przychód ropy

Zapaz 31. VIII.	255.2062
Produkcja	1891.0719
Razem	2146.2781

Rozchód ropy

Opał	15.2527
Manko	172.8282
Oddano	1701.0887
Zapaz 30. IX.	257.1085
Razem	2146.2781

U w a g i:

Tustanowice.

- ¹⁾ Bank of England. Tłokuje z głębokości 1050 m.
²⁾ vide „Przegląd“ Tustanowice str. 30.
³⁾ Elda. Pierwotna głębokość wynosiła 1325 m.
⁴⁾ Felicja. Zabito spód do głębokości 1412 m.
⁵⁾ Felician 1. Zabito spód do głębokości 530 m.
⁶⁾ Glinik 35. Pierwotna głębokość 1383 m.
⁷⁾ Gwiazda Północna. Pierwotna głębokość 1446 m.
⁸⁾ Jawa. Po zastosowaniu (tetrachloru) jako rozpuszczalnika produkcja wzrosła z 2 na 9 cyst.
⁹⁾ Laura. Wierci się do ropy głębokiej (horyzont Dereżyc).
¹⁰⁾ Lohengrin. Właściwa produkcja pochodzi z piaskowca borysławskiego.

- ¹¹⁾ Mina. Drobnziarnisty, zbitły charakter piaskowca jamieńskiego nie pozwala na większy dopływ ropy, projektowane jest torpedowanie spodu otworu.
¹²⁾ Nelson. Tłokuje z głębokości 1150 m.
¹³⁾ Plon. Pierwotna głębokość wynosiła 1290 m. w eocenie górnym.
¹⁴⁾ Stateland XV. Głębokość 1335 m. Instrumentuje za urwanami rurami 6", postęp instrumentacji korzystny. Na spodzie jeszcze znajduje się 18 rur 6" długości 163 m.
¹⁵⁾ Stateland XVII. Wierci systemem „Rotary“.
¹⁶⁾ Stateland XVIII. Wierci systemem pensylwańskim.
¹⁷⁾ Elsa. Po długiej stójce na nowo uruchomiono 15. IX. br. i przystąpiono do rekonstrukcji szybu. Wyciągnięto rury 5", poziom płynu znajduje się 500 m. od spodu.

MRAŻNICA.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.-kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /mie- sięcznie		
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.7500	—	—	—	Urycka S-ka
Aldona 1	1)	1506	6"	T	Spąg	24.9940	24.2403	19.2	827.280	Galicja
Andrzej	2)	1728	5"	WT	Eocen dolny	—	2.4557	—	—	"
Beno	—	1380	6"	T	Piask. boryst.	46.3500	43.4162	9.8	423.135	Rela-Mela
Bertold 1	—	1411	6"	T	"	46.6543	44.8499	1.0	42.336	Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	56.4500	52.9665	17.0	736.128	"
Bloch 1	72	462	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Bloch, Tow.
Bruno	19	1813	6"	WT	Eocen dolny	5.7800	5.0154	3.2	136.080	Fanto
Fanto 58	3)	968	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 59	85	1030	9"	W	"	—	—	—	—	"
Faustyna (stary)	—	257	5"	P	Nasunięcie	0.2340	—	—	—	Rothenberg J.
Faustyna 1	—	196	7"	P	"	1.3300	—	—	—	"
" 2	—	167	10"	P	"	3.5150	—	—	—	"
" 3	—	199	9"	P	"	1.0950	4.3408	—	—	"
" 4	—	181	7"	P	"	0.2970	—	—	—	"
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. boryst.	68.3752	67.4949	6.1	261.504	Limanowa
Fotogen 1	4	1528	5"	WT	Eocen. doln.	2.0000	1.8875	—	—	Nafta
" 2	—	1416	5"	T	Piask. boryst.	16.1000	9.6559	—	—	"
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	12.0500	10.6816	1.0	42.008	"
" 4	4	1502	6"	TW	"	13.5500	12.1795	2.7	116.042	"
" 5	14	1069	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 10	—	1494	6"	T	Piask. boryst.	18.4200	17.0949	2.0	84.848	Dąbrowa-Karpaty
" 11	12	1696	6"	WT	Eocen dolny	0.4000	1.4328	0.2	6.655	"
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	4.1340	4.8209	2.1	91.008	Silva plana
" 2	—	1370	5"	T	Piask. boryst.	18.1600	18.8667	4.7	203.616	"
" 3	1)	1478	5"	T	"	79.5571	82.5004	5.3	228.528	"
" 6	7	1368	5"	WT	Eocen górny	—	—	4.0	171.072	"
" 7	—	1493	6"	T	"	6.4000	5.7249	1.8	77.492	"
" 8	—	1441	5"	T	Piask. boryst.	19.9923	20.7907	0.4	18.720	"
" 9	—	1419	6"	T	"	22.9600	22.9433	0.9	37.008	"
" 10	6	1290	7"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 11	5)	65	393	12"	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 12	2)	35	326	12"	"	—	—	—	—	"
" Łapaczka	—	—	—	—	"	7.0712	6.7240	—	—	"
Goldman II/2	76	908	10"	W	"	—	—	—	—	Nafta
Guido	16	1506	6"	WT	Łupki menil.	9.2000	10.1343	—	—	Bonariwa
Halina	—	1608	6"	T	Eocen górny	20.0000	18.1318	3.5	152.101	Nafta
Haller	—	323	9"	P	Nasunięcie	0.4060	—	—	—	Iriag
Horodyszczce 1	—	1467	6"	T	Piask. boryst.	10.5595	10.4032	1.5	64.800	Galicja
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	14.1921	13.8174	—	—	"
" 5	9	1675	5"	W	"	5.5324	5.6113	—	—	"
" 7	27	212	16"	W	Nasunięcie	2.0154	1.8174	—	—	"
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	"	1.9922	1.8829	—	—	Backenroth Horn
Janina 1	1)	1337	5"	T	Eocen górny	7.2762	6.8180	1.1	47.520	Limanowa
" 2	—	1457	6"	T	Eocen dolny	9.3398	9.1293	—	—	"
" 3	—	921	9"	I	W. polanickie	—	—	—	—	"
Joffre 1	1)	1298	6"	W	Łupki menil.	10.6032	10.2286	—	—	"
" 2	—	1371	6"	I	"	—	—	12.4	534.960	"
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.2700	2.0495	—	—	"
Józef 1	2)	1521	5"	T	Piask. boryst.	112.3522	110.6430	4.5	194.400	Galicja
" 3	141	1143	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Karla 1	—	1400	6"	Ł	Eocen dolny	1.3500	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
" 2	—	1379	6"	T	Eocen górny	8.0000	6.2306	—	—	"
" 3	—	1324	6"	I	"	1.3300	—	—	—	"
Lindenbaum 17	—	324	9"	Ł	Nasunięcie	9.3866	7.4543	—	—	Astoria
Livia 2	2)	1515	6"	T	Eocen górny	11.2800	10.9636	1.0	43.200	Bonariva
Ludwik	80	1195	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Maguire 1	—	202	14"	P	Nasunięcie	9.5987	9.3483	—	—	Vacuum
" 2	34	397	14"	W	"	—	—	—	—	"
Mela	56	956	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Rela-Mela
Milano 1	—	1593	6"	W	Eocen dolny	6.2100	—	0.5	20.150	Tow. Przem. Ropnych
" 2	—	1295	6"	G	Piask. boryst.	0.1300	21.7272	4.0	174.000	"
" 3	—	1358	6"	T	"	9.3300	—	3.3	143.160	"
" 6	—	1343	6"	T	"	8.2860	—	3.0	131.300	"
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.1218	1.0859	—	—	"
" 2	—	235	9"	P	"	—	—	—	—	"
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	8.0000	—	—	—	Gisela
" 2	—	1568	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 3	—	1346	5"	T	Eocen górny	13.0000	21.7093	—	—	"
" 4	—	1455	5"	I	Eocen dolny	1.0000	—	—	—	"
Nobel H. 2	1	1446	5"	E	Piask. boryst.	50.3850	49.2402	29.5	1,274.596	Br. Nobel
" 4	14	180	14"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"

MRAŻNICA.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddłoczono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /miesięcznie		
Nobel M. 1	1	1525	6"	WT	Piask. borysl.	48.7515	41.5574	1.8	78.626	Br. Nobel
" 2	1	1524	6"	WT	"	76 5863	75.3373	9.6	416.100	"
" 4	108	553	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 6	17	1246	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 12 5)	41	614	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	14.9000	—	2.8	118.953	Nafta
" 2	16	1463	5"	TW	"	5.8000	31.7641	1.0	43.089	"
" 3	—	1330	6"	T	Piask. borysl.	11.9000	—	—	—	"
Pétain 10)	—	773	9"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanowa
Piłsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	17.7500	16.5584	1.5	65.664	Fanto
Pogoń	3	1406	6"	TW	"	17.9400	16.7385	—	—	Rela-Mela, Pogoń
Polska Nafta 1	—	410	10"	L	Nasunięcie	0.3900	1.0785	—	—	Polska Nafta
" 5	—	290	10"	L	"	1.2600	—	—	—	"
Promień	—	65	14"	P	"	0.6750	—	—	—	Kolumbia
Rela	—	1418	7"	I	Eocen górny	—	—	—	—	Rela-Mela
Sassyk 6	—	481	9"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Rothenberg J.
Sfinks	—	1358	6"	T	Piask. borysl.	18.4600	17.9297	0.3	10.773	Nafta
Sosnowski Kazim.	—	462	10"	P	Nasunięcie	0.7332	1.1000	—	—	Petrolea
" 2	—	445	4"	P	"	0.7332	1.1000	0.1	2.232	"
" 4	—	463	4"	P	"	0.7336	—	—	—	"
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. borysl.	24.7000	26.1826	4.9	209.910	Gizela
Temida 1	—	350	—	P	"	0.2000	—	—	—	Polska Nafta
Tenner 1, 2, 3, 4, 7, 8	—	—	—	P	Nasunięcie	2.7505	2.6517	0.2	6.480	Backenroth Horn
Toniusin 3	—	373	10"	T	"	4.3721	3.6917	—	—	Astoria
Tryskaj 11)	—	1481	6"	T	Piask. borysl.	25.5000	24.5102	3.3	137.746	Gizela
Ulmann	65	944	10"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Union 1	10	1347	5"	W	Eocen górny	—	—	2.0	84.816	Limanowa
" 3	—	1471	6"	T	Eocen dolny	11.6514	12.4292	2.1	92.016	"
" 4	—	1313	5"	T	Piask. borysl.	17.9400	19.4514	4.5	194.832	"
" 5	4	1373	6"	WT	"	25.3700	24.1834	2.5	107.280	"
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	1.0936	1.0293	—	—	Backenroth Horn
Wybuch	—	160	—	P	"	0.8000	—	—	—	Harnik Dawid
Zawisza Czarny	—	1503	6"	T	Piask. borysl.	56.4000	51.1657	1.8	77.902	Nafta
Zofja 1 5)	—	1592	4"	T	"	52.5591	51.7736	2.0	84.240	Galicja
" 2	—	1509	5"	T	"	23.4840	23.0886	1.5	63.331	"
" 3	—	1508	5"	T	"	10.3851	10.2086	1.5	62.640	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	11.5925	11.0607	—	—	"
" 5	—	1577	5"	T	Piask. borysl.	25.6630	26.8898	3.8	164.160	"
" 6	40	1429	6"	W	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 8 12)	5	1312	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Uzupełnienia :										
Horodyszcze 8	152	152	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	—
Razem	1483					1329.8403	1280.0098	192.2	8.304.411	

Zestawienie.

Przychód ropy

Zapas 31. VIII.	139.7612
Produkcja	1329.8403
Razem	1469.6015

Rozchód ropy

Opał	7.4219
Manco	66.6119
Oddano	1280.0098
Zapas 30. IX.	115.5579
Razem	1469.6015

U w a g i :

Mrażnica

1) Aldona I. Produkuje stale około 8500 kg. ropy dziennie bez zanieczyszczenia, gazu 20—22 m³/min.

2) Andrzej. Odbija 5"-owe rury.

3) Fanto 58. Wiercenie z liny. W miesiącu wrześniu uwiercono 968—743 = 225 m, co należy do wyjątkowych wypadków w kronice naszego wiertnictwa.

4) Gofryd III. Produkcja utrzymuje się stale przeszło 3 cyst. dziennie. R pa czysta.

5) vide „Przegląd“ Mrażnica str. 31.

6) Janina I. Produkcja z piaskowca boryslawskiego.

7) Joffre I. Wierci. Wybuchy ropy i gazów.

8) Józef I. Produkcja utrzymuje się stale przeszło 3.7000 kg. dziennie z piaskowca boryslawskiego

9) Livia 2. Produkcja z piaskowca boryslawskiego.

10) Pétain. Uruchomiono otwór przy zastosowaniu popędu elektrycznego.

11) Tryskaj. Zanieczyszczenie zmniejszyło się jeszcze więcej, wynosząc ostatnio 1—2%. Praktycznie więc otwór produkuje czystą ropę.

12) Zofja VIII. Stwierdzono silniejsze ślady ropy i gazów w spągu warstw polanickich w głębokości 1378 m. Wodę zamknięto 9"-owymi w głębokości 1312 m.

BITKÓW I. — Stare kopalnie

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod.ropy	Oddłoczono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.	m ³ /min.	m ³ /miesięcznie		
Austria	—	937	7"	Ł	Łupki menil.	0.7565	0.7565	—	—	Rogawski Karol
Czertesz 3	—	879	7"	P	"	0.0829	—	2.6	113.305	Dąbrowa
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.1533	—	—	—	"
" 2	—	545	4"	P	"	—	—	—	—	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.2040	—	0.2	10.714	"
" 4	—	444	4"	S	"	—	—	—	—	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.5883	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.0331	—	1.4	59.098	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.1413	—	0.3	15.163	"
" 8	—	742	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 9	—	608	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 10	—	1382	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 11	—	708	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.3281	—	0.8	32.875	"
" 14	—	1115	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 15	—	488	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	6"	S	"	—	—	0.2	10.748	"
" 18	—	577	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 19	—	706	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.5	21.436	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	23.8551	0.3	11.919	"
" 22	—	701	6"	T	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	T	"	0.8711	—	—	—	"
" 24	—	932	5"	T	"	—	—	—	—	"
" 25	—	790	7"	T	"	2.1953	—	1.7	72.749	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.8286	—	0.8	34.106	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	0.9	37.359	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0587	—	0.4	17.107	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	4.782	"
" 30	—	918	5"	E	"	0.1147	—	0.2	9.344	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.1611	—	0.7	31.588	"
" 32	—	439	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.2130	—	0.6	26.499	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.1760	—	1.3	54.994	"
" 35	54	860	7"	W	"	—	—	0.85	36.720	"
" 36	—	869	7"	P	"	2.4453	—	2.7	117.331	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.7864	—	0.3	13.958	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.7145	—	1.5	64.834	"
" 39	—	692	10"	S	"	—	—	—	—	"
" 40	—	379	9"	S	"	—	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	"	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	P	"	1.9952	—	0.7	31.657	"
Elsa	—	1108	—	S	"	—	—	—	—	Polska S-ka d. Przeds. N
Gallia	—	419	—	S	W. polanickie	—	—	—	—	Jonvier
Gold 1	—	738	6"	T	Łupki menil.	2.1460	2.1142	1.0	43.200	S-té Industrielle de Gal
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	—	724	9"	I	W. polanickie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft
Italica 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2560	0.2475	—	—	Bonariva
" 2	—	792	5"	T	"	2.4200	2.4067	0.5	21.600	"
" 5	—	816	7"	T	"	2.4800	2.4648	—	—	"
Kiernica	—	945	5"	T	"	2.0163	1.2376	0.5	21.600	Polski Przem. Naft.
Oil Spring	14	221	14"	W	"	0.3450	—	—	—	Weinstock M. i Stern
Photonafte 1	—	957	7"	T	"	3.0000	3.3144	—	—	Nafta
" 2	—	707	6"	T	"	6.0200	7.9819	—	—	"
" 3	140	230	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Płytki 1	—	1203	—	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Dąbrowa
" 2	—	748	3"	E	"	—	—	—	—	"
Polanka 1	—	938	6"	T	"	3.5538	2.1354	1.0	43.200	Polski Przem. Naft.
" 2	7	916	7"	WT	"	2.9433	1.5919	1.0	43.200	"
Stefan 1	—	966	6"	G	"	—	—	0.4	17.280	Fanto
" 2	52	460	12"	W	Nasunięcie	0.7800	—	—	—	"
Stella 2	1	803	7"	WT	Łupki menil.	12.6400	12.6383	1.0	43.200	Tow. dla Przem. Naft
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.7890	2.2590	0.3	10.800	Krak.-Bitk. S-ka
Viktorja	—	824	—	S	"	—	—	—	—	Fanto
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.2500	—	2.0	86.400	Galicja i Dr. Segil
Razem na starych kop.	268					55.3868	62.0033	26.6	1,158,766	

BITKÓW II — Dział

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddłoczono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.-kg. miesięcz.		m ³ /min.	m ³ /miesięcznie	
Dąbrowa 101	-	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.8862		0.4	17.280	Dąbrowa
" 102	-	1011	7"	T	Łupki menil.	7.7950		4.7	202.306	"
" 103	-	1006	6"	T	"	1.8859		0.4	15.565	"
" 104	6	842	7"	WŁ	"	1.1111		3.8	163.858	"
" 105	-	1142	6"	T	"	1.7875		0.4	18.818	"
" 106	-	705	9"	Ł	"	0.3552		2.0	84.629	"
" 107	-	993	7"	P	"	1.0864		1.6	67.910	"
" 108	-	1048	7"	E	"	0.4064		0.8	35.519	"
" 109	-	989	9"	P	"	2.9676		1.3	55.858	"
" 110	5	1010	7"	WŁ	"	4.1888		-	-	"
" 111	-	961	7"	P	"	1.9301		1.5	64.541	"
" 112	-	938	7"	P	"	2.0723		1.7	72.058	"
" 113	-	1155	5"	G	"	-		0.5	21.600	"
" 114	-	1023	6"	T	"	1.5547		-	-	"
" 115	-	1117	5"	T	"	3.7072		-	-	"
" 116	-	1078	7"	T	"	9.4206		2.0	85.190	"
" 117	-	1223	6"	T	"	1.9057	90.0000	-	-	"
" 118	-	805	9"	S	W. polanickie	-		-	-	"
" 119	-	1098	6"	T	"	9.8542		0.6	25.108	"
" 120	10	1174	7"	T	Łupki menil.	8.7787		2.8	120.744	"
" 121	-	1140	7"	T	"	11.5531		1.2	50.803	"
" 122	-	864	9"	S	W. polanickie	-		-	-	"
" 123	-	779	7"	S	"	-		-	-	"
" 124	-	720	9"	S	"	-		-	-	"
" 126	49	739	9"	W	"	-		-	-	"
" 127	-	578	10"	S	"	-		-	-	"
" 128	-	413	12"	S	Nasunięcie	-		-	-	"
" 129	130	290	14"	W	"	-		-	-	"
" 130	39	928	9"	WŁ	"	2.8957		13.4	577.022	"
" 131	-	986	7"	T	Łupki menil.	14.6394		6.1	261.317	"
" 133	76	86	20"	W	Nasunięcie	-		-	-	"
Gargoyle	-	1350	6"	T	Łupki menil.	7.1808	7.2118	1.3	56.160	Vacuum
Guenot	-	1497	6"	E	"	6.7768	-	-	-	Franco-polonaise
Mougeot	-	1355	5"	E	"	10.7004	10.5420	-	-	"
Nobel 1	-	1070	7"	T	"	0.5838	-	-	-	Br. Nobel
" 2	44	908	6"	W	"	0.6105	-	-	-	"
" 3	-	1089	7"	T	"	1.1851	1.1100	-	-	"
" 4	-	893	8"	T	"	6.0720	-	-	-	"
" 5	-	983	7"	T	"	4.4971	3.4082	-	-	"
" 7	-	1112	6"	I	-	-	-	-	-	"
" 9	-	1324	7"	T	Łupki menil.	10.6930	6.7863	-	-	"
" 10	-	1262	6"	T	"	14.6160	14.7205	-	-	"
" 11	-	662	12"	S	W. polanickie	-	-	-	-	"
Paryż 132	13	61	16"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	S-té Indust. de Galicie
President	-	1142	6"	E	Łupki menil.	7.1772	-	-	-	Franco-polonaise
Prizer 1	-	1040	9"	S	"	0.2277	-	-	-	Vacuum
" 2	-	1513	6"	T	"	2.0972	1.57.6	0.5	21.600	"
" 3	-	780	10"	P	W. polanickie	0.4752	-	6.2	269.280	"
" 4	-	846	9"	P	Łupki menil.	8.3457	8.3750	6.1	264.960	"
Raoul 1	24	966	6"	W	"	3.2620	-	3.0	129.600	S. Segil
" 2	31	1098	5"	W	"	3.9410	18.8825	3.0	129.600	"
" 3	-	1021	7"	T	"	8.7640	-	4.0	172.800	"
Sunflower	-	1148	7"	P	"	5.8410	6.119	1.5	64.800	Vacuum
Tepege-Płoski	-	963	7"	S	W. polanickie	-	-	-	-	Tepege
Valotte	-	1436	5"	E	Łupki menil.	9.6655	-	-	-	Franco-polonaise
Zofja	-	1088	9"	T	"	18.9500	18.9167	2.5	108.000	Tow. dla Przem. Naft.
Razem na „Działy“	427					222.4438	187.5355	73.2	3.156.926	

BITKÓW III — Obszar gazowy

Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Łupki menil.	-	-	11.4	492.480	Dąbrowa
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	-	-	-	-	"
" 136	-	348	12"	S	"	-	-	-	-	"
Gusher	29	774	7"	W	Łupki menil.	-	-	2.6	111.280	Nafta
Nobel 6	-	494	10"	S	"	-	-	-	-	Br. Nobel
" 8	-	425	10"	G	"	-	-	12.2	526.561	"
" 12	-	664	10"	S	"	-	-	-	-	"
" 13	13	693	10"	W	"	-	-	-	-	"
Podlasie	-	660	9"	S	"	-	-	-	-	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	-	501	12"	G	"	-	-	3.8	162.000	Franco-polonaise
Ropex	-	977	5"	S	"	-	-	-	-	Polski Przem. Naft.
Razem na obszarze gazowym	32					-	-	30.0	1,292.014	

BITKÓW.**Zestawienie.**

	Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Prod. gazu
Stare kopalnie	268	55.3868	1,158.766
„Dział“	427	222.4438	3,156.926
Obszar gazowy	32	—	1,292.321
Razem w Bitkowie	727	277.8306	5,608.013

Przychód ropy
za miesiąc wrzesień.

Zapas 31. VIII.	310.3273
Produkcja	277.9306
	<u>588.2579</u>

Rozchód ropy
za miesiąc wrzesień.

Manko	5.5676
Oddano	250.5388
Zapas 31. IX.	332.1515
	<u>588.2579</u>

Wosk ziemny.

Wrzesień 1926

Miejscowość	Wydobyto	Wyekspedjowano	Zapas	Ilość robotników
	kg.	kg.	z dnia 31/IX 1926	
w kil o gram a ch				
Borysław	5.0015	1.9930	11.8905	303
Topiarnia-Borysław	—	—	0.1118	—
Pomiarki-Truskawiec	0.5809	0. 046	5.6623	92
Dzwiniacz	0.9400	0.6756	5.6805	175
Starunia	—	—	0.7320	9
Razem	6.5224	2.6732	24.0771	579

PRZEGLĄD.

Intensywność pracy na terenach naftowych mierzy się nie tylko wysokością produkcji, ale również ilością uwierconych metrów. Pod tym ostatnim względem Borysław — jak w innych dziedzinach — pozostaje stale na pierwszym miejscu, gdyż we wrześniu w całym rejonie borysławskim uwiercono 2907 m, z czego na Mrażnicę przypada 1483 m. Ruch wiertniczy w Mrażnicy w porównaniu z I. półroczem br., w którym uwiercono w całej Mrażnicy 7782 m, wykazuje pewne postępy.

W całym okręgu drohobyckim uwiercono we wrześniu	3966 m.
w okręgu jasielskim	1659 "
w okręgu stanisławowskim	1143 "
Razem	<u>6768 m.</u>

Poza kopalniami borysławskimi największą intensywnością pod względem wiercenia zaznaczał się Bitków: 727 m.

Ogólna produkcja ropy w całej Polsce wyniosła we wrześniu 6275 cyst., co w porównaniu z miesiącem ubiegłym wykazuje zmniejszenie o 308 cyst. Odpowiednie daty tłoczenia wykazują: za VIII. 6164 cyst., za IX. 5926 cyst., różnica wynosi więc — 238 cyst. Różnice te dotknęły głównie okręgi Drohobycz i Stanisławów. Z wyników jednak osiągniętych w Mrażnicy po zamknięciu okresu sprawozdawczego, wnioskować można, że różnice te w najbliższym czasie zmieniają się na korzyść.

Gazów wyprodukowano 907 m³/min., czyli razem przeszło 39 milionów m³ miesięcznie, z czego gros przypada na obszar borysławski: 533 m³/min., czyli przeszło 23 miliony m³ miesięcznie.

W dalszym ciągu utrzymywanych jest w ruchu 18 wierceń poszukiwawczych; na niektórych z nich, jak n. p. w Dzwiniaczu, zaznaczają się już pewne objawy przyplwy ropy, można więc mieć nadzieję, że przynajmniej część tych wierceń doprowadzi do odkrycia nowych złóż bitumicznych.

Szczegółowego omówienia wymagają jeszcze następujące kopalnie:

Tustanowice

Bronisław. Rok temu zastosowano rozpuszczanie parafiny (tetrachlorem) w warstwach popielskich w głębokości 1250 — 1300 m i osiągnięto produkcję w wysokości 29 wagonów miesięcznie.

Dąbrowa 11. W miesiącu wrześniu uwiercono 742 — 446 = 296 m. systemem pensylwańskim, osiągnięto więc pod względem szybkości postęp rekordowy.

Mrażnica

Godfryd XI. i XII. Wiercą systemem kombinowanym przy postępie około 100 m miesięcznie w rurach 12", w obrębie warstw nasuniętych, tak samo jak Silva Plana XXI. Poprzednio wiercenia w podobnych warunkach, w nasunięciu uzyskiwały postępy 30 – 50 m miesięcznie.

Zofja I. Produkcja 51 cystern za miesiąc września jakkolwiek dzisiaj na nasze stosunki wcale poważna, nabiera jednak szczególnego znaczenia, jeżeli uwzględnimy, że otwór ten produkuje już przeszło 8 lat — od VII. 1918. Sumaryczna produkcja do końca września 1926 r. wynosi z górą 21.043 cystern ropy. Szyb więc Zofja I. należy do najwięcej produktywnych otworów całego borysławskiego obszaru, pomimo iż od początku eksploatacji nie odznaczał się szczególną efektywnością. Produkcję swoją czerpie z piaskowca borysławskiego po przewierceniu około 11 m jego partji stropowej.

Nobel II. W miesiącu wrześniu nie zaszły żadne ważniejsze zmiany co do produkcji na otworze wymienionym. Z końcem jednak października przy pogłębianiu szybu napotkano tu objawy tak ciekawe, że pragniemy je omówić już w niniejszym numerze Statystyki Naftowej.

Profil geologiczny dolnej partji otworu,

1483 — 1487 m rogowce spagowe
1497 — 1500 m wtrącenie jasnych piaskowców drobnolarnistych
1500 — 1514 m łupki zielonawe piaszczyste
1514 — 1524,80 m piaskowiec borysławski.

Produkcja miesięczna.

Data	Głębok. m	Cyst. kg.
XI. 1925.	1475	0,9863
XII.	1483	—
I. 1926.	1498	3,7333
II	1502	6,0425
III.	1516	26,0499
IV.	1522	71,6114
V.	1523	78,3994
VI	1523	71,3728
VII.	1523	79,3091
VIII.	1523,5	84,3852
IX.	1523,8	76,5863

Zachowanie się ropy przy pogłębianiu otworu w piaskowcu borysławskim.

Pierwsze nieznaczne objawy występowania tu horyzontu produktywnego zaznaczały się już w obrębie rogowców spagowych; wybitna jednak produkcja przyszła po przewierceniu 8 m piaskowca borysławskiego w głębokości 1522 m w ilości początkowo około 3,5 cyst. dziennie (IV. 1926.). Następnie produkcja acz wolno ale stale spadała; od maja do sierpnia b. r. otwór pogłębiono około 1,5 m bez wyniku, gdyż warstwa przewiercanego piaskowca okazała się zupełnie jałową. We wrześniu i w październiku (do 18. X.) pogłębiono jeszcze o 1,3 m przy czem produkcja nieco wzmożła się, następnie jednak spadała znowu. Dopiero dnia 23. X. po dalszem pogłębianiu o 0,5 m do 1524,80 m przypływ ropy zwiększył się znacznie dochodząc dnia 25. X. do przeszło 14 cystern na dobę. Dnia 28. X. produkcja wynosiła przeszło 11 cystern dziennie. Ropa ma c. g. 0,850 przy 15° C, zanieczyszczenie 0,8%. Produkcja gazów — około 14 m³/min.

Nie potrzebujemy tu zbytnio podkreślać, jak wielkie znaczenie posiada dla całej Mrażnicy dowiercenie tego otworu. Fakt powyższy wywoła tu z pewnością uruchomienie otworów zastanowionych oraz założenie nowych.

Dzienna produkcja ropy przed i po pogłębianiu otworu.

22. X.	3.0573
23. "	4.9149
24. "	11.0682
25. "	14.0352
26. "	12.3582
27. "	11.2101
28. "	10.3200
29. "	9.6750
30. "	9.8685
31. "	9.5976
1. XI.	9.1074
2. "	8.5795
3. "	7.9722 (przerwa w pracy)
4. "	8.4753
5. "	8,0752
6. "	7,9593
7. "	8,1012
8. "	8,0625
9. "	8,0900

Kotpiec

Józef I. Wierci systemem kanadyjskim przy wyjątkowo szybkich postępach, co uwidocznione jest na załączonej tabelce:

Miesiące	Głęb.	Uwiercono	Uwagi	Rurowanie
	m	m		
III. 1926	204	204	Zaczęty 6. III. 1926	
IV. "	377	173		16" — 22,89
V. "	512	135		14" — 79,51
VI. "	641	129		12" — 201,16
VII. "	743	102		zamykają wodę
VIII. "	773	30	Przeciąganie rur	10" — 392,43
IX. "	871	98		9" — 772,77
X. "	1001	130		zamykają wodę
				7" — rurowanie

W niespełna 8 miesięcy uwiercono więc tu 1001 m. Tego rodzaju postęp wiercenia znany jest jedynie z lat poprzednich w Tustanowicach. Według opinii Dyr. J. Pierścińskiego, prowadzącego kopalnię, postęp wiercenia byłby jeszcze większy, gdyby nie straty czasu związane z obserwacjami nad zachowaniem się wody; ponadto wiercono na sucho, co utrudniało rurowanie. Szybkie tempo pracy zawdzięcza się również charakterowi pokładów, doborowi odpowiednich ludzi oraz systemowi ich wynagradzania (wiercące są akcjonariuszami Towarzystwa „Gazolina“).

Schodnica

Schodnica w ostatnim roku znacznie się ożywiła. Przez całe lato ubiegłe prowadzono tu wzmoczoną pracę w różnym kierunku. — Z ramienia Stacji Geologicznej wykonano pomiary topograficzne całego kopalnianego regionu schodnickiego prowadzone przez pp inż.: Górkę, Stopę i Fleszara; badano w niektórych partjach szczegółowo stosunki geologiczne drogą całego szeregu studzien kopanych; porządkowano zaniedbaną od lat statystyką i t. d.

Nowe wiercenia wykonano ostatnio na sekcji Michałków Tow. Galicja; ponadto Tow. Gazy prowadzi wiercenie otworów Iwonka i Dziunia; czynione są również przygotowania do założenia nowych otworów: Avanti 2, oraz na sekcji Pereprostyna. Szczególne znaczenie posiadają również wyniki osiągnięte na szybie Avanti 1. Stwierdzono tu mianowicie głębszy horyzont ropy w warstwach inoceramowych, przeszło 100 m pod piaskowcem jamnejskim, w głęb. około 800 m.

Rypne

Homotówka 35. Z końcem września osiągnięto tu produkcję 2200 kg. dziennie w głęb. 692 m w łupkach menilitowych. Szyb ten przebił powierzchnię nasunięcia eocenijskiego w 674 m.

Homotówka 25. Wierci w eocenie nasuniętym.

Andrzej 3. Wierci w łupkach menilitowych; pierwsze ślady ropy napotkał w głęb. 593 m. Nasunięcie przebite w 409 m,

Zygmunt 4. Wierci w eocenie nasuniętym.

Paweł 2. Szyb ten po przebicju nasunięcia w 289 m wszedł w łupki menilitowe, w których napotkał w głęb. 502 m horyzont wody słonej — znany zresztą w sąsiednich szybach okolicy. Po zamknięciu tej wody w 517 m. natrafił na silne ślady ropy w 592 m. Wierci w dalszym ciągu.

Wiktor 3. Wierci w łupkach menilitowych, nasunięcie przebiła 325 m., a w 474 m. napotkał pierwsze ślady ropy.

Omyłki druku

w nr. 1 Statystyki Naftowej

Na str. 1 w 11 wierszu od góry zamiast „Podajemy“ powinno być „Podejmujemy“

Na str. 8 w rubryce: „m³/miesięcznie“ — kropki zamiast czterech cyfr, powinny oddzielać trzy cyfry od końca.

Na str. 16 w zestawieniu ogólnem, w rubryce „pompowanych“

zamiast: 66,793,1913 powinno być 46,773,1893.

W rubryce „razem w ruchu“ zamiast 2319 powinno być 2299.

W rubryce „m³/miesięcznie“ zamiast 3,941.423 powinno być 39,411.423.

