

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
1/1 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 Akt. Banku Hipotecznym we Lwowie.

STACJA GEOLOGICZNA
 BORYSŁAW.

STATYSTYKA NAFTOWA.

Rok I.

Biuletyn Nr. 3.

Październik 1926.

Stan wierceń poszukiwawczych.

Październik 1926

Miejscowość	FIRMA	Kopalnia	Głęb. m	Uwier- cono	U w a g i
Okr. Drohobycz					
Berehy	Polsko-Szwajc. Nafta	Hilda 1			Przedłużenie fałdu Wańkowej
Daszawa	Gazolina	Księżę Pole 1	510	51	Młody miocen Przedgórze Karpat
Kołpiec		Józef 1	1001	130	Sfałdowane Przedgórze Karpat
Nahujowice	Br. Nobel	Nahujowice 1	564	130	Przedłużenie fałdu Borysławia
"	Izydor Dressler	Millie 1			
Witwica	Br. Nobel	Ludwik 1	821	Instru- mentacje	Fałd kredowy Karpat brzeżnych
Rachin	Naft. Przem. Małop.				2 płytkie wiercenia rdzeniowe
Okr. Jasło					
Dydnia	Zachodnio-Małop. Tow. dla płytkich wierceń	Anna	220	45	Fałd eoceński, typ zachodnio-karpacki
Izdebki	Tow. Izdebki	Izdebki 1	347		Fałd typu zachodnio-karpackiego
Sobniów	Soc. de Sobniow	Belarm			Zachodni kraniec antykliny potoku
Okr. Kraków					
Mordarka	Miernik i Ska	Ernuška 1	937	37	Zachodnia partja klęczańskiej strefy naftowej
Pisarzowa	Limanowa	Klaudjusz	890	11	
Okr. Stanisławów					
Dźwiniacz	Griffel Liebermann	Babeta 1	1057	4	Gazy 2,7 m ³ /min.
Jabłonka	Pespen	Pespen B 1	777	2	Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań elementu wglębnego typu Bitkowa
Kałuż	Tesp	Tesp 4	949	68	Młody miocen Przedgórze Karpat
Kosmacz	Franco-Polonaise	Kitwan 1	373	78	Przedłużenie fałdu Majdanu
Krzywiec	" "	Krzywiec 1	530		Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań ele- mentu wglębnego typu Bitkowa
Lucza	Br. Nobel	Teagle 1	508	21	Ślady wosku
Pasieczna	" "	Łaszcz 1	1232		Poszukiwanie drugorzędnych fałdowań elementu wglębnego, typu Bitkowa
"	Limanowa	Kozarki 2	1018	21	" " "

Objaśnienie znaków:

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

Przegląd stanu otworów oraz produkcja ropy z końcem

MIEJSCOWOŚĆ	ILOŚĆ OTWORÓW								Uwierceno metrów	Produkcja ropy	Oddano	Produkcja gazu	
	Wierconych	prod. rop.		Wyłączne gazow.	Wierconych i produk.	Instrum.	Montow.	Razem w ruchu				w cystern. — kilogr.	m ³ /m
		Samopł. Tłok Łyżk.	Pomp										
Okr. Drohobycz													
Borysław	15	87	22*	50	27	22	5	228	434	1485.5442	1315.3302	178.4	7980.875
Mrażnica	26	42	32*	1	14	6	15	136	1312	1474.2475	1352.5734	200.8	8951.152
Tustanowice	14	120	9	63	14	17	4	241	484	1960.1057	1669.8103	162.5	7251.747
Razem	55	249	63	114	55	45	24	605	2230	4919.8974	4337.7139	541.7	2418.3774
Berehy	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Daszawa	1	—	—	1	—	—	—	2	44	—	—	24.3	1086.534
Duba	3	—	2	—	1	—	2	8	—	14.6200	13.5810	0.1	6.324
Gelsendorf	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	79.2	3537.016
Kolpiec	1	—	—	—	—	—	—	1	130	—	—	—	—
Łodyna	1	—	19	—	—	—	—	20	17	12.000	—	—	—
Nahujowice	2	3	—	1	—	—	—	6	130	2.9900	4.2466	0.2	11.160
Opaka	—	—	5	—	—	—	—	5	—	7.7500	—	—	—
Paszowa	—	—	26	—	—	—	—	26	—	4.1640	4.2400	0.1	5.357
Perehińsko	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.3100	0.3100	—	—
Popiele	1	—	—	—	—	—	—	1	9	—	—	—	—
Rajskie	—	—	5	—	1	—	—	6	5	3.8172	2.0622	—	—
Ropienka	—	—	64	—	—	—	—	64	—	16.2300	18.1955	0.5	22.320
Rosochy	2	—	5	—	—	—	—	7	65	0.3400	1.5000	—	—
Rypne	3	—	45	—	—	1	1	50	648	100.0505	98.5970	7.0	312.480
Schodnica	5	—	286	—	1	—	3	295	492	262.1153	262.6644	3.8	167.905
Słoboda dubieńska	—	—	2	—	—	—	—	2	—	4.9730	3.8540	—	—
Strzelbice	—	—	26	—	—	—	—	26	—	18.4605	18.3030	0.2	7.881
Urycz	1	—	99	—	—	3	1	104	57	76.9515	81.8356	0.5	23.064
Wańkowa, Brel. Leszcz.	2	—	141	—	—	2	3	148	205	110.6690	107.2958	1.9	85.000
Witwica	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	—	—
Razem	23	3	727	3	3	7	10	776	1802	624.6410	616.6851	117.8	5265.041
Cały okręg Drohobycz	78	252	790	117	58	52	34	1381	4032	5544.5384	4954.3990	659.5	29448.815
Okr. Jasło													
Białkówka-Brzezówka	1	—	—	7	—	—	1	9	10	—	—	37.9	1692.448
Biecz	1	—	1	—	—	—	—	2	25	5.8372	7.2966	—	—
Bóbrka	1	—	29	1	—	—	—	31	5	11.6071	11.6071	—	—
Brzezówka	—	—	—	3	—	—	—	3	—	4.3371	5.4174	9.8	438.732
Dobrucowa	2	—	—	1	—	—	—	3	19	—	—	4.6	204.872
Dominikowice	—	—	8	—	—	—	—	8	—	1.2551	1.2551	—	—
Grabownica	2	3	4	—	3	—	—	12	66	51.1800	35.9348	—	—
Harkłowa	2	—	86	1	2	—	2	93	86	72.1500	76.5085	—	—
Humniska	—	—	17	—	1	—	—	18	2	12.5567	7.8274	—	—
Iwonicz	4	—	13	—	—	—	—	17	171	26.5050	14.5445	—	—
Izdebki	1	—	—	—	—	—	—	1	5	—	—	—	—
Jaszczew	—	—	—	3	—	—	—	3	—	1.2150	2.6350	19.8	883.524
Kłęczany	—	—	5	—	—	—	—	5	—	0.0652	0.9744	—	—
Klimkówka	—	—	20	—	1	—	—	21	53	9.6586	2.8989	—	—
Kobylanka	—	—	52	—	—	—	—	52	—	8.7811	8.6266	—	—
Kobylany	—	—	5	—	—	—	—	5	—	1.7000	2.9915	—	—
Korczyńska-Biecz	2	—	8	—	—	—	—	10	155	20.2687	20.1960	—	—
Krościenko Niż.	1	—	31	—	—	—	1	33	214	67.5933	66.3268	—	—
Krosno	1	—	5	—	—	—	—	6	40	7.3400	8.1210	—	—
Kryg	—	1	22	—	—	—	—	23	—	6.8135	6.1928	—	—
Lipinki	1	—	129	—	—	1	—	131	150	48.8870	31.5787	—	—
Libusza	1	—	66	—	—	—	—	67	163	14.6500	11.3702	—	—
Lubatówka	—	—	1	—	1	—	1	3	33	5.4000	7.1271	—	—
Łąki	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.3000	—	—	—
Męcinka	2	—	—	7	1	—	—	10	93	0.9300	0.0474	25.0	1118.128
Mokre	—	—	7	—	1	—	2	10	35	4.4260	4.4160	—	—
Pagorzyna	—	—	4	—	—	—	—	4	—	0.5940	4.2080	—	—
Posada górna	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.2750	0.2750	—	—
Potok	1	—	36	—	—	1	—	38	130	105.4585	105.4534	—	—
Rogi	—	2	—	—	—	—	—	2	—	6.3300	6.3300	—	—
Ropianka	—	—	8	—	—	—	—	8	—	3.3842	6.4630	—	—
Ropica ruska	—	—	2	—	—	1	—	3	—	1.1550	1.0050	—	—
Równe	2	6	16	—	—	—	—	24	295	32.2700	32.2700	—	—
Sobniów	1	—	—	—	—	—	—	1	16	—	—	—	—
Rudawka rym.	—	2	—	—	—	—	—	2	—	1.3950	3.4500	—	—

*) Zaliczono tu 12 otworów w pompowaniu ręcznym w Borysławiu, oraz kilkanaście otworów w pompowaniu perodycznym w Mrażnicy.

i gazów w poszczególnych okręgach górniczych października 1926.

MIEJSCOWOŚĆ	I Ł O Ś Ć O T W O R Ó W								Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Oddano	Produkcja gazu	
	Wierconych	prod. rop.		Wyłącznie gazow.	Wierconych i produk.	Instrum.	Montow.	Razem w ruchu		w cystern. — Kilogr.		m ³ /m	m ³ / mies.
		Samopł. Tłok Łyżk.	Pomp.										
(Okr. Jasło c. d.)													
Trześniów	—	—	1	—	—	—	—	1	—	0.8500	1.3000	—	—
Sądkowa	—	—	—	1	—	—	—	1	—	—	—	10.2	453.686
Sękowa	—	—	3	—	1	1	—	5	—	0.9730	1.0106	—	—
Stara Wieś	—	—	2	—	—	—	—	2	—	0.2300	0.8386	—	—
Szymbark	1	—	1	—	—	—	—	2	23	0.4000	0.4000	—	—
Tokarnia	—	—	3	—	—	—	—	3	—	1.3465	4.1940	—	—
Toroszkówka	—	—	2	—	—	—	—	2	—	6.0603	6.0190	—	—
Turze Pole	1	—	18	—	—	—	—	19	46	13.3400	18.6784	—	—
Węglówka	1	—	65	—	—	—	—	66	41	34.5441	33.6676	—	—
Wielopole	1	—	1	—	—	—	—	2	8	1.0160	1.0160	—	—
Wietrzno	—	—	6	—	—	—	—	6	—	3.1355	2.8420	—	—
Wojtowa	—	—	4	—	—	—	—	4	—	1.4195	0.7750	—	—
Wulka	1	—	21	—	—	—	—	22	5	12.5282	—	—	—
Dydnia	1	—	—	—	—	—	—	1	45	—	—	—	—
Razem	32	14	705	24	.11	4	7	797	1934	610.1614	564.0884	107.3	4791.390
Okr. Kraków													
Mordarka	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Pisarzowa	—	—	—	—	1	—	—	1	—	—	—	—	—
Razem	1	—	—	—	1	—	—	2	—	—	—	—	—
Okr. Stanisławów													
Bereźów niżny	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—
Bitków	8	52	14	8	11	3	1	97	676	278.3395	293.5529	147.9	6553.555
Dzwiniacz	1	—	—	—	—	—	—	1	4	—	—	2.7	120.485
Jabłonka	—	—	—	—	—	1	—	1	2	—	—	—	—
Kałuż	1	—	—	—	—	—	—	1	68	—	—	—	—
Kosmacz, p. Peczeniżyn	—	—	8	—	—	—	—	8	—	8.7950	3.2620	0.5	22.320
Krzywiec	1	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—
Lucza	1	—	—	—	—	—	—	1	21	—	—	—	—
Słoboda Rungurska	—	—	50	—	—	—	—	50	—	16.8895	9.3998	—	—
Pasieczna	3	2	25	2	1	1	1	35	139	49.5257	44.7298	14.0	627.840
Pniów	—	1	—	—	—	—	—	1	—	0.9046	1.2086	—	—
Rosulna	1	—	6	—	—	—	2	9	80	9.0450	—	—	—
Kosmacz, p. Bohorodczany	1	—	—	—	—	—	—	1	78	0.3900	—	—	—
Razem	17	55	103	10	12	5	5	207	1068	363.8893	352.1531	165.1	7324.200

Zestawienie ogólne.

Październik 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.	m ³ m		m ³ mie- sięcznie
		Samopł. Tłok. Łyżk.	pomp.												
Okr. Drohobycz															
Rejon borysławski	55	249	63	114	55	45	24	605	2480	4919.8974	4337.7139	541.7	24183.774	711.0535	
Kopalnie poza Boryslawiem	23	3	727	3	3	7	10	776	1802	624.6410	616.6851	117.8	5265.041	277.5809	
Razem . .	78	252	790	117	58	52	34	1381	4032	5544.5384	4954.3990	659.5	29448.815	988.6344	
Okr. Jasło	32	14	705	24	11	4	7	797	1934	610.1614	564.0884	107.3	4791.390	355.0991	
Okr. Kraków	1	—	—	—	1	—	—	2	15	—	—	—	—	—	
Okr. Stanisławów .															
Bitków	8	52	14	8	11	3	1	99	676	278.3395	293.5529	147.9	6553.555	322.4100	
Kopalnie poza Bitkowem	9	3	89	2	1	2	4	108	392	85.5498	58.6003	17.2	770.645	100.6557	
Razem . .	17	55	103	10	12	5	5	207	1068	363.8893	352.1531	165.1	7324.200	423.0657	
W całej Polsce . .	128	321	1598	151	81	61	46	2386	7049	6518.5891	5870.6405	931.9	41564.405	1766.7992	

BORYSLAW.

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 /miesięcznie		
Adela 3	—	976	4"	G	Eocen górny	—	—	0.9	41.040	Dr. St. Freund
Aleksander 1	—	1547	4"	T	" dolny	—	—	0.1	2.592	Silva Plana
Aleksander 2 1)	—	1529	6"	T	" "	294.934	28.3182	—	—	" "
Aleksander 3	—	1535	6"	T	" "	28.5250	28.1446	3.4	150.336	" "
Alzacja 1	—	877	5"	T	" "	0.2857	0.2857	—	—	" "
Apollo 1	—	1523	6"	T	Piask. borysl.	7.8500	7.0551	1.4	60.417	Karpaty
Apollo 2	5	1493	5"	WT	Piask. borysl.	15.3400	14.9827	0.7	31.725	"
Baku	15	1640	5"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Iriag
Barber	—	1514	5"	I	Piask. jamn.	—	—	—	—	Fanto
Bernard 2	14	1425	6"	WT	Eocen dolny	6.9616	6.5742	1.0	44.640	Silva Plana
Berta 1 2)	—	1233	6"	T	Piask. borysl.	—	—	—	—	" "
Berta 2	3	1725	4"	W	Eocen dolny	1.2276	—	—	—	" "
Bianka 1	—	1512	5"	WT	Piask. jamn.	10.4159	11.5552	1.5	67.392	Polski Przem. Naftowy
Blochówka 1	—	1333	5"	T	Eocen górny	9.1500	8.7008	1.3	58.923	Nafta
Blochówka 2	—	1345	5"	G	" "	—	—	0.9	39.197	"
Blochówka 3	—	1327	6"	T	" "	12.4000	11.0535	1.1	50.597	"
Boryslawski 1 3)	—	1662	5"	T	Łupki menil.	6.0000	5.6782	—	—	Kornhaber, Erdheim i Ska
Boryslawski 2	—	1551	4"	T	Piask. borysl.	2.0000	—	—	—	" "
Boxal	1	1253	6"	W	Eocen górny	—	—	0.5	21.794	Premier
Brunner 5	—	1463	6"	T	" "	7.7562	6.4792	—	—	Br. Nobel
Camus 4	—	1368	6"	T	Piask. borysl.	14.4519	11.5657	—	—	"
Celina	—	1367	6"	T	Eocen dolny	14.2825	9.8327	3.3	147.312	Nafta
Cesia	—	1306	6"	G	Piask. borysl.	—	—	1.8	82.771	Premier
Dawidmann 2	—	1331	4"	T	Eocen dolny	2.6000	2.3305	—	—	Fauto
Dawidmann 3	—	1490	4"	T	" "	2.6000	2.3350	—	—	"
Debra pod.	—	1356	7"	G	Spąg fałdu	—	—	—	—	Gazolina
Diamond 1	—	1325	5"	T	Eocen	1.0000	0.6396	—	—	L. Diamandstein i S-ka
Donamon 2	—	1569	6"	T	Piask. jamn.	34.1000	29.5885	3.9	173.200	Tow. Przem. Ropnych
Donamon 3	—	1372	5"	T	Eocen dolny	9.3000	8.4612	—	—	"
Drasch 7	5	1383	6"	W	Piask. borysl.	6.8022	8.3512	—	—	Br. Nobel
Eglon	—	1078	4"	T	" "	22.9400	21.6684	0.1	2.232	Premier
Ekwiwalent 2	—	1388	6"	T	Eocen górny	10.3530	8.9078	—	—	Equivalent
Ekwiwalent 3	—	1318	6"	P	Piask. borysl.	1.0672	1.2308	—	—	"
Ekwiwalent 5	—	1281	7"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	"
Ernuška	—	1534	5"	T	Piask. jamn.	3.0500	3.0849	—	—	Fanto
Eros 2	—	919	—	I	" "	1.0000	1.9879	—	—	Goldberg L. i Ska
Estera	—	1209	—	T	Piask. borysl.	0.7400	0.6017	—	—	L. Diamandstein i Ska
Felicjan 1	—	1607	5"	I	Spąg. fałdu	—	—	1.5	66.960	Brovak
Galatti 3	—	1588	6"	T	Eocen dolny	8.6800	8.1557	—	—	Br. Nobel
Galicja 3	—	1546	4"	T	" "	0.9828	0.9509	0.1	4.464	Galicja
" 14	—	1319	5"	T	Eocen	0.7057	0.7774	—	—	"
" 16	3	1321	5"	G	" "	—	—	0.9	40.176	"
Georg	—	1506	4"	T	Piask. jamn.	30.9960	20.4268	0.9	40.804	Scott-Buber
Gerti 1	—	1651	4"	T	Spąg fałdu	0.6000	0.7065	1.7	77.289	Koritschoner i Brück
" 2 4)	—	1599	6"	T	W. inoceram.	3.2500	2.9920	2.4	107.005	"
Giuseł Perutz 2	—	1146	5"	W	Eocen dolny	—	—	0.3	11.160	Sasko-Gal. Synd. Naftowy
Gottesmann 4 5)	—	1083	7"	T	Łupki menil.	—	1.1248	—	—	Brovak
Henryk 6)	—	1799	5"	G	Spąg fałdu	0.3500	0.9649	0.1	2.256	Dr. Goldhammer
Hunt 11	—	924	9"	S	W. polanickie	—	—	—	—	Br. Nobel
Ignacy	—	1486	5"	T	Eocen dolny	11.3265	10.7468	0.2	8.928	Ch. N. Wechselberg
Januś	—	971	5"	T	" "	2.3450	—	0.5	22.320	Dr. I. Robinson
Jerzy (Nafta) 7)	15	1782	6"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Nafta
Jerzy 9 (Br. Nob.)	—	1427	6"	T	Piask. borysl.	89.2840	84.2650	—	—	Br. Nobel
Joanna 3	—	1531	6"	T	Piask. jamn.	6.2000	3.3669	—	—	Fanto
Jutrzenka	—	1216	6"	T	Piask. borysl.	11.1400	11.3037	—	—	Jutrzenka
Kamilla 1	—	1263	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	Comp. Int. de Petr.
" 3	—	1635	4"	S	Spąg. fałdu	—	—	—	—	" " "
Karpacki Ratoczyn	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Record
22 otwory	—	—	—	P	—	1.9000	1.8306	1.2	51.668	Nafta
Konrad 1	—	1391	6"	T	Piask. borysl.	34.1000	32.6197	—	—	"
" 2	—	1414	6"	T	" "	27.5000	26.3307	—	—	"
" 4	—	1472	6"	T	" "	158.6000	151.8874	3.8	169.810	"
Kościuszkó 2	—	1140	5"	T	Spąg fałdu	2.2500	2.9565	0.7	31.248	Limanowa
Kozak	—	1520	5"	T	Piask. jamn.	40.0125	32.7362	3.2	141.840	Silva Plana
Krakus	—	1501	6"	T	Piask. jamn.	16.5784	8.2266	—	—	S-té de Redevence
Kralup	—	1354	6"	T	Eocen dolny	6.5100	3.1739	1.0	44.640	Kralupska Rafineria Nafty
Lenaryl 3	3	978	5"	TW	Łupki	10.0403	10.2733	—	—	Lenartowicz Br. Rylscy
Ludwik	—	1179	5"	S	" "	—	—	—	—	Fanto
Lusia	14	1106	6"	W	Eocen górny	—	—	—	—	Köstenbaum i Ska
Lwów 1 (Tyzia)	—	1534	4"	Ł	Spąg fałdu	0.0750	0.1000	—	—	Lang M. i S-ka
" 2	—	926	7"	Ł	" "	0.0750	—	—	—	"
Marysienka 1	—	964	5"	T	" "	0.5560	2.7429	—	—	Dienstag Herman
Mary 1	—	498	9"	P	Nasunięcie	9.6500	9.2329	—	—	Nafta Boryslawska
" 2	—	503	9"	P	" "	2.1700	1.8944	0.5	22.320	"
" 3	—	1782	5"	E	Spąg fałdu	3.1000	2.9825	10.0	447.331	" "

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"	L	Nasunięcie	3.8200	3.9970	—	—	Nafta Boryslawska
Maleusz	12	1589	6"	WT	Eocen dolny	6.8932	4.6575	—	—	
Maurycy	—	1595	4"	T	Piask. jamn.	4.2600	3.1158	3.7	166.616	Iriag
Melanja	7	1313	6"	WT	Eocen górny	14.6900	9.6971	0.8	33.480	Limanowa
Merkur	—	1578	4"	T	Piask. jamn.	31.0000	27.1311	10.6	473.184	Kalman A.
Milicent	—	1415	6"	T	Eocen dolny	10.5700	9.9150	0.1	4.464	Naft. Przem. Małopolski
Montana 1	—	1076	5"	T	Spąg fałdu	3.0000	3.0884	—	—	Premier
Nafta 30 ^{a)}	—	1449	6"	G	Piask. jamn.	0.5000	—	15.0	668,225	Limanowa
" 31	—	1507	6"	T	" "	3.1500	301.48	3.5	380.867	Nafta
" 32	—	1576	5"	I	Spąg fałdu	—	—	0.8	35.610	"
" 33 S	—	1151	7"	T	Eocen dolny	1.2000	2.3819	1.0	44.192	"
" 29 S (Jakób)	—	1395	7"	L	Eocen dolny	2.4000	2.3003	0.6	26.473	"
" 30 S (Paweł)	—	896	6"	T	Piask. borysl.	12.4000	11.6315	—	—	"
" 31 S	—	916	7"	T	Eocen górny	2.3200	2.2852	—	—	"
Natan 2	—	1520	5"	I	Piask. jamn.	—	—	1.2	54,300	Pierwsze Galic. Tow. Akc.
Nobel Ratończyn 1	3	1405	6"	WT	Rogowce	4.5792	3.4314	—	—	Br. Nobel
Odra 1	—	846	6"	T	" "	0.4500	—	—	—	Filip Trapp i S-ka
" 2	—	916	4"	T	" "	0.4500	—	—	—	"
Oil King	—	1442	5"	T	Eocen	7.3000	6.4687	0.6	25.747	Dąbrowa
Oil Star	—	1322	5"	T	Eocen	10.3100	10.0250	1.4	60.264	Oil Star
Oleks 1	14	1687	4"	WT	Eocen dolny	2.4000	1.2324	—	—	Dąbrowa
Oleks 3	—	1270	6"	G	Piask. borysl.	—	—	0.9	41.631	"
Oskar ^{b)}	—	1408	5"	I	Eocen dolny	2.2200	—	—	—	Rela-Mela
Petromonte	—	1641	5"	T	Piask. jamn.	11.8544	10.0256	6.0	267.600	Eislg Finkel, Sussman i S-ka
Pilsudski 1	—	1524	5"	T	" "	32.9000	28.9735	5.5	245.520	Fanto
Pilsudski 2	8	1423	5"	W	Eocen dolny	7.1600	6.4294	3.1	136.152	"
Piotr 1	—	1199	—	G	" "	0.5000	—	0.4	19.641	Goldberg L. i S-ka
" 2	—	1293	6"	T	Eocen	5.5000	6.3897	—	—	"
Polska Nafta 6	3	1524	6"	TW	Piask. jamn.	13.9620	13.4634	4.0	180.534	Polska Nafta
Poniatowski 1	—	1244	7"	G	Eocen	—	—	1.3	57.139	Goldberg L. i S-ka
Pontresina 1 ^{c)}	—	1348	6"	P	Piask. borysl.	5.5948	4.6654	0.4	17.856	Galicja
" 2	—	1461	5"	P	Eocen górny	22.5038	20.2781	1.0	46.113	"
" 3	—	1380	5"	T	Piask. borysl.	26.4451	24.5278	0.1	2.232	"
" 4	—	1414	6"	P	" "	13.0226	12.9697	0.3	13.392	"
" 5	—	1429	6"	P	Eocen górny	13.8899	14.3030	0.7	31.248	"
Pontresina Franc.	—	1541	6"	T	Eocen dolny	7.9100	7.2075	0.3	11.160	Tow. Przemysł. Ropnych
Port Artur 1	—	1285	5"	P	Eocen	4.6200	3.9665	1.1	47.765	Fanto
Br. Ralli 2	6	1798	5"	W	Piask. jamn.	1.1859	0.8683	—	—	Br. Nobel
Ratończyn 1	—	1427	5"	G	" "	—	—	15.0	670.608	Silva Plana
" 4 ^{d)}	2	1518	4"	WT	" "	14.0734	12.5768	9.4	420.768	"
" 6	—	1580	5"	S	Eocen dolny	—	—	—	—	"
" 8	—	1170	6"	T	Piask. borysl.	1.9522	2.1336	—	—	"
" 9	—	1553	5"	T	" jamn.	9.1370	7.8827	2.5	112.608	"
" 10	—	1622	5"	T	" "	11.3694	10.7960	2.5	112.176	"
" 11	—	1398	6"	T	Eocen górny	11.7249	9.6059	0.9	40.896	"
" 15	—	441	14"	P	Nasunięcie	2.2725	3.0349	—	—	"
" 16	32	1270	5"	WT	Piask. borysl.	3.6517	3.3417	0.6	27.936	"
" 24	7	1659	6"	W	Spąg fałdu	—	—	0.7	29.664	"
Ratończyn Karp. 54	—	1545	6"	G	Spąg fałdu	—	—	4.4	222.885	Karpaty
Regina I	—	1431	—	G	" "	—	—	1.6	71.424	Diamondstein i S-ka
Rena 8	25	1430	6"	WT	Eocen górny	1.3231	—	—	—	Br. Nobel
Renia	—	1607	6"	T	Spąg fałdu	2.1700	2.2317	0.2	9.608	Despi
Ropa 1	—	1511	6"	WT	Eocen dolny	3.7600	2.1918	0.5	122.325	Kralupska Raf.
Sadler 12	43	1451	6"	WT	Łupki menil.	0.2870	—	—	—	Br. Nobel
Schutzmann 1 ^{e)}	—	922	5"	I	" "	—	—	—	—	Blumenkranz M. i S-ka
Sieghardt 1	—	1821	5"	T	Piask. jamn.	8.5600	6.2950	2.6	115.618	Fanto
" 2	5	1587	6"	WT	Eocen dolny	25.7800	23.0813	1.6	72.316	"
" 3	—	1398	6"	T	Piask. borysl.	9.3900	8.8920	—	—	"
Sienkiewicz 1	—	1150	5"	T	Łupki menil.	0.4900	—	—	—	Limanowa
Silva Plana 1	—	1349	6"	T	Eocen górny	5.9536	4.5524	—	—	Silva Plana
" 2	—	1523	6"	T	Eocen dolny	5.7456	5.4943	—	—	"
" 3	—	1777	4"	T	Piask. jamn.	6.0097	5.6641	—	—	"
" 4 ^{f)}	—	1326	7"	I	Piask. borysl.	0.4320	—	—	—	"
" 5	—	1543	6"	T	Eocen dolny	2.9958	3.1239	—	—	"
" 6	—	1347	7"	T	" górny	0.8800	1.1814	—	—	"
" 7	—	1566	7"	T	" dolny	1.8216	1.3680	—	—	"
" 9	—	1369	6"	T	" górny	2.9601	3.5592	—	—	"
" 10	—	1724	6"	T	Piask. jamn.	3.6939	2.3384	—	—	"
" 11	—	1338	6"	T	" borysl.	23.6650	21.0000	—	—	"
" 12	2	1375	6"	WT	" "	25.4675	23.3403	—	—	"
" 13	—	1579	6"	T	Eocen dolny	1.6632	—	—	—	"
" 14	8	1445	7"	WT	" górny	2.9970	3.5992	—	—	"
" 16	12	1661	6"	W	" dolny	1.2474	—	—	—	"
" 17	—	1313	7"	T	" borysl.	18.6165	17.3839	1.1	49.680	"

BORYSLAW.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddło- czenia	Prod. gazów		FIRMA
						cyst.—kg. miesięcz.		m ³ /min.	m ³ /mie- sięcznie	
Silva Plana 18	—	1335	7"	T	Eocen górny	0.5184	0.1941	—	—	Silva Plana
" " 19	—	1436	6"	T	" "	17.3680	15.2526	0.6	25.632	"
" " 20	32	1310	7"	WT	Łupki menil.	8.9240	7.2146	—	—	"
" " 21	63	435	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Sobieski 1	16	1504	6"	WT	Eocen dolny	12.7600	8.9471	—	—	Tow. dla Przem. Naft.
Stefan 1	23	1293	5"	W	Eocen	1.6926	1.6594	—	—	Br. Sassyk i S-ka
Stefania 7	—	945	6"	G	" "	—	—	1.2	53.136	Dr. St. Freund
Sydney	—	1728	5"	T	W. inoceram	22.0690	21.3669	0.8	34.848	Premier
Szczęść Boże 3	—	1375	5"	T	Eocen dolny	12.7000	7.4374	0.9	40.176	Bloch i S-ka
Szczur 2	—	1356	6"	I	" "	2.7000	2.8576	0.8	3.5712	Rela Mela
Tatra	7	1692	5"	WT	Piask. jamn.	2.9376	1.8486	—	—	Despi
Tośka	—	1258	6"	I	Eocen	0.2781	1.0079	—	—	Max Stern
Ural 2	—	1337	6"	I	Eocen dolny	—	—	0.1	4.464	Omnium
Wanda (Bloch)	—	1387	5"	T	" "	11.7950	11.5180	—	—	Bloch i S-ka
Wanda 1	22	1658	6"	WT	" "	1.8393	1.7882	—	—	Galicja
Wanda 2	—	1368	6"	T	Łupki menil.	1.3090	1.1889	—	—	"
Wiara 2	—	1289	7"	T	Piask. borysl.	59.8575	53.1496	—	—	Silva Plana
Willy	—	1507	6"	T	Eocen dolny	—	—	—	—	Despi
Wrocław	—	1555	6"	T	" "	2.0895	—	—	—	S-té des Redevences
Wulkan 1	—	1455	6"	P	Eocen górny	6.7200	6.5218	1.4	60.632	Dąbrowa—Wulkan
" 2	—	1505	6"	T	" "	4.0500	3.8546	1.5	69.171	"
Zdzisław 2 ¹³⁾	—	1035	5"	I	" "	—	—	—	—	F. Trapp i S-ka
Zgoda 1	—	1333	4"	T	Eocen dolny	4.2000	3.9559	0.1	3.753	Dr. Szajna W. i S-ka
Uzupełnienia:										
12 otw. wył. gaz.	—	—	—	12 G	—	—	—	4.3	193.896	—
Kop. wosku	—	—	—	Ł	—	—	—	—	—	—
Staś-Kazik	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Galicja 11	—	—	—	—	—	0.1000	0.1000	—	—	—
Szczur 1	—	1302	4"	T	—	—	—	—	—	—
Wit ¹⁴⁾	—	1485	5"	S	—	—	—	0.2	9.080	—
Łapaczki w Borysl.	—	—	—	—	—	46.9406	34.2251	—	—	—
Łapaczka Hubicze	—	—	—	—	—	12.8562	12.8562	—	—	—
Karpaty 12	—	—	—	—	—	0.0940	0.0500	—	—	—
" 28	—	—	—	—	—	1.5750	1.5750	—	—	—
" 15	—	—	—	—	—	0.0500	0.0500	—	—	—
" 17	—	—	—	—	—	0.0500	0.0500	—	—	—
" 39	—	—	—	—	—	0.0400	—	—	—	—
Lubomirska 5	—	—	—	—	—	0.2000	0.2000	—	—	—
Nafta 17	—	—	—	—	—	0.3500	0.3500	—	—	—
Odrodzenie	—	—	—	—	—	0.3000	0.3000	—	—	—
Union	—	—	—	—	—	0.0300	0.1800	—	—	—
Sieghardt 4	—	—	—	—	—	0.4200	0.3386	—	—	—
Galicja 9	—	—	—	—	—	—	—	2.6	116.064	—
Razem	434	—	—	—	—	1485.5442	1315.3302	178.4	7980.875	—

Zestawienie.**Przychód****Rozchód**

Zapaz 30. IX. 226.5245
 Produkcja 1485.5442
 Razem 1712.0687

Spalono na kop. 12.5657
 Manko 111.8666
 Oddano 1315.3302
 Zapaz 31. X. 272.3062
 Razem 1712.0687

U w a g i:

- 1) Aleksander 3. Produkcja czystej ropy powiększyła się.
- 2) Berta 1. Rekonstrukcja.
- 3) Boryslawski 1. Tłokuje z głęb. 1340.
- 4) Gerti 2. Spód zasypany item do 1510 m.
- 5) Gottesmann 4. Tłokuje z głęb. 815 m.
- 6) Henryk. Gazy głęb. 1600 m.
- 7) Jerzy (Nafta). W głęb. 1761 m. nawiercił czerwone łupki.
- 8) Nafta 30. Należy dziś do ważniejszych otworów produkujących gazy, poza wielką bardzo produkcją ropy, którą wydał z piaskowca jamneńskiego.

- 9) Oskar. Odbijanie świda.
- 10) Pontresina 1, 2, 4, 5. W pompowaniu.
- 11) Raloczyn 4. Produkcja z piaskowca jamneńskiego powiększyła się samoczynnie na 0.5 cyst. dziennie.
- 12) Schutzmann. Odbijanie kopyta.
- 13) Silva Plana 4. Rekonstrukcja.
- 14) Wit, Od 7. X. zastanowiony.
- 15) Zdzisław. Instrumentacja za urwanami rurami w głęb. 971 m.

TUSTANOWICE.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan	Formacja geolog.	Prod. ropy	Oddło- 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.	1.5075	1.4242	—	—	Dąbrowa-Karpaty
Alfred	—	1148	4 1/2"	P	Piask. boryst.	0.6500	—	0.5	24.552	Galicja
Babycz 6	—	1453	4"	T	Spąg fałdu	2.5000	1.9310	—	—	Fanto
Bank 18	—	1436	5"	T	" "	3.1000	2.8222	2.9	129.375	Dąbrowa-Karpaty
" 19	—	1419	4"	T	" "	9.4000	8.4819	0.2	8.198	"
Bank of England 1)	—	1168	5"	T	" "	—	—	0.1	3.942	Omnium
Banknot	—	1220	5"	T	" "	3.9693	3.8043	—	—	Grünwald, Scheinfeld S-ka
Banzay	—	1536	4"	T	Spąg fałdu	14.1736	5.8036	0.4	19.440	Scott-Buber
Bawaria	—	1306	6"	T	Eocen dolny	9.2988	5.7497	—	—	
Bohemia	—	1260	6"	T	" "	4.4000	3.7942	—	—	Weinstock O. i S-ka
Borak	—	1272	5"	T	Eocen górny	5.9560	5.4486	0.4	18.103	Premier
Bronisław	—	1505	4"	T	Eocen dolny	26.3264	24.9398	0.2	6.696	Tegen
Bukowice 21	—	1324	5"	T	" "	4.4000	4.1265	0.8	36.422	Dąbrowa-Karpaty
" 24	—	1281	4"	T	Piask. boryst.	54.6000	48.7395	1.1	50.811	"
" 26	—	1283	4"	T	" "	16.9045	15.9145	6.8	304.011	"
" 27	—	1349	5"	T	" "	7.3081	7.1376	—	—	"
" 38	—	514	12"	WR	W. polanickie	—	—	—	—	"
Carlos	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	—	—	0.1	2.924	
Cecilia	—	1390	4"	T	" "	1.5000	4.2303	0.8	37.944	Gartenberg, Schreier
Champagne 1	—	1401	5"	T	Eocen górny	6.2300	5.5149	0.2	10.589	Dąbrowa-Wulkan
" 2	—	1378	5"	T	Piask. boryst.	0.4000	0.5550	0.2	8.325	"
Dąbrowa 4	—	1443	4"	T	Eocen	38.9000	29.4159	—	—	Dąbrowa
" 8	—	1355	6"	T	" "	42.3000	39.1203	2.1	93.723	"
" 9	—	1422	6"	G	Eocen górny	—	—	0.4	17.250	"
" 10	17	1287	7"	I	Łupki menil.	0.2002	0.8601	—	—	"
" 11	42	784	12"	I	W. polanickie	—	—	—	—	"
Dembowski	—	1315	5"	G	Eocen	—	—	2.4	106.900	Gazolina
Dereżyce 3	—	1589	4"	T	Piask. jamn.	15.6600	12.7329	3.2	143.308	Premier
Długosz	—	1240	6"	T	Eocen górny	9.2500	8.6423	2.0	90.792	"
Dorrit 6	—	1349	5"	G	Eocen dolny	—	—	3.0	134.496	Premier
Domeny	5	1679	5"	WT	Piask. boryst.	2.7600	2.6539	—	—	Domeny
Dziunia	—	1573	4"	T	Piask. jamn.	35.4100	13.5728	0.8	35.712	Omnium
Edison 1	—	1010	4"	T	Łupki menil.	1.2700	1.1964	—	—	Bloch, Tow. Naft.
" 2	—	1120	6"	T	" "	3.6300	3.4892	—	—	"
Edna 9	—	1312	5"	T	Eocen górny	0.9200	0.8822	—	—	Premier
Eileen 5	2	1277	5"	T	" "	8.5750	7.7621	0.6	24.532	"
Elda	1)	1196	6"	I	" "	4.8656	2.8285	—	—	Gartenberg F. i S-ka
Eleonora	—	1227	5"	T	Eocen	16.6800	15.2918	—	—	Naftowy Przem. Małop.
Elgin	—	1261	4"	T	" "	9.9477	9.1559	0.5	22.320	Scott-Buber
Elżbieta	—	1229	5"	T	Piask. boryst.	64.1000	56.9420	0.8	37.051	Fanto
Emanuel	—	1306	5"	T	Eocen	2.7500	2.3699	—	—	Naftowy Przem. Małop.
Erna 4	—	710	4"	Ł	" "	0.8368	1.5839	0.3	12.499	Halpern, Wegener i S-ka
Faust	—	1069	6"	G	" "	—	—	0.5	22.320	"
Felicja	—	1432	4"	G	Eocen	—	—	0.3	11.160	Gazolina
Felicjan 1	—	1420	6"	I	Eocen	4.2500	—	—	—	Lockspeiser
Feuerstein 2	—	1513	10"	Ł	" "	0.5000	0.9564	—	—	Urycka S-ka
" 4	—	1160	6"	T	" "	1.2450	2.8694	—	—	"
" 5	22	1298	6"	WT	Eocen górny	0.6000	0.9564	—	—	"
" 6	—	1273	6"	T	" "	0.9046	1.6066	0.2	8.035	"
Filip 2	—	1280	6"	T	Eocen	4.6000	3.8726	—	—	Fanto
" 4	—	1217	5"	T	" "	4.5000	2.8311	—	—	"
Fiume 12	—	1152	4"	G	Piask. boryst.	0.4723	0.4401	3.0	133.027	Dr. Rubinstein Ign.
" 14	—	1448	5"	T	Eocen dolny	2.0571	1.9090	—	—	"
Fortuna Gunkel	—	1598	4"	T	Spąg fałdu	3.7900	—	0.1	2.592	Weinstock O. i S-ka
Fortuna 1	—	1514	5"	Ł	Eocen górny	2.0800	1.9166	0.8	35.226	Dąbrowa-Wulkan
" 2	8	1533	6"	WT	Piask. boryst.	27.0000	21.7048	3.8	172.073	"
" 3	6	1493	5"	WT	Eocen górny	—	—	—	—	"
Franciszka	—	1204	5"	T	Piask. boryst.	14.4700	13.2762	1.0	43.747	Fanto
Frania	—	1314	6"	T	Eocen	17.0532	5.3624	0.1	5.044	Lockspeiser E.
Freudenheim 11	—	1416	4"	T	Spąg fałdu	6.5000	2.5016	2.6	117.850	Fanto
Galic. Spk 2	—	1217	5"	T	Eocen górny	5.5200	4.2003	1.5	66.547	Premier
" 4	—	1225	5"	T	" "	8.3400	6.8335	1.4	60.374	"
Gartenberg	—	1468	5"	I	Spąg fałdu	—	—	—	—	Urycka S-ka
Genia	—	1480	4"	T	" "	4.6500	—	0.1	4.400	Lockspeiser E.
Georg 17	—	1273	6"	P	Eocen górny	11.0500	8.5684	0.4	18.432	Premier
Glinik 35	—	950	6"	T	Łupki menil.	1.1435	1.0758	—	—	Dąbrowa-Karpaty
" 36	—	1123	6"	P	" "	14.8500	13.1138	1.0	46.541	"
Gliniński 1	—	1226	5"	T	Eocen	17.2700	14.4777	—	—	Fanto
Gwiazda półn.	—	1223	5"	T	" "	0.6500	0.9003	—	—	Rela-Mela
Halka	11	1447	4"	W	Eocen dolny	0.4463	1.1154	0.4	17.856	Lo
Haller	106	794	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	Haller
Harding 2	—	1182	6"	T	" "	4.2002	4.0849	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	Odtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.—kg. miesięcz.		m ³ /min.	m ³ /mie- sięcznie	
Henry 8	—	1560	5"	T	Piask. jamn.	12.3400	12.8229	2.0	88.782	Premier
Henryk 1	—	1816	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.3	60.264	Nafta Borysławska
Herzfeld 1	—	1377	6"	T	Eocen górny	21.5000	19.8077	0.2	11.160	Fanto
" 2	—	1392	6"	T	" "	21.3000	19.9578	—	—	"
" 3	20	1302	7"	WT	Ł. pki menil.	55.800	6.3196	3.2	143.741	"
Hilda	—	1285	5"	T	Eocen górny	14.8000	12.7947	0.2	8.035	Teicher, Kriegel i S-ka
Hubicze 2	—	1252	5"	T	" "	5.7500	5.1490	1.9	83.419	Premier
Jadwiga	—	1350	5"	G	" "	—	—	1.0	45.979	Urycka S-ka
Jan Kanty 8	—	1337	5"	T	Eocen	21.7040	21.7672	0.9	41.759	Nafta
" 9	—	1383	5"	T	"	3.2000	0.9770	0.4	19.769	"
" 10	—	1344	5"	T	"	12.3030	12.7924	0.5	20.409	"
Jawa	—	1224	4"	T	Piask. borysł.	5.3280	4.9896	1.3	55.800	Halpern i Wegner
Juliusz	10	1534	4"	W	Eocen dolny	—	—	—	—	Galicja
Jutrzenka	26	1216	4"	W	Eocen górny	—	—	1.5	67.674	Kramer
Kalifornia 2	—	1315	4"	T	" "	15.2500	15.8105	2.4	108.764	Premier
Kate 1	—	1283	5"	T	Piask. borysł.	29.7000	27.5543	2.4	108.880	Dąbrowa-Karpaty
Kinga 1	—	1415	4"	T	Eocen dolny	1.9200	1.6989	0.1	6.262	Br. Nobel
" 2	—	1172	5"	T	" "	5.4600	5.4310	0.4	16.050	"
Kniew 1	—	1274	5"	T	Piask. borysł.	37.2000	34.7045	1.7	76.334	Fanto
Kolumbia	11	1582	4"	WT	Eocen dolny	4.2460	2.3808	0.8	35.712	Browak
Kopernik 1	—	1090	5"	P	Piask. borysł.	19.4547	17.4698	—	—	Limanowa
" 2	—	1208	6"	T	Spąg fałdu	6.4790	5.9720	—	—	"
Krakowianka	—	1084	6"	T	Piask. borysł.	12.4970	10.3824	—	—	Iriag
Kujawy	—	1227	5"	T	Eocen	15.0500	11.8411	1.3	59.371	Naft. Przem. Małop.
Laura	5	1508	5"	WT	Eocen dolny	7.1500	6.3758	—	—	"
Leon	—	16 4	5"	T	"	11.3820	11.0086	0.6	26.784	Eksploracja
Lesław	—	1180	5"	G	"	—	—	2.8	123.653	Licht i Becker
Liljom 1	—	1298	4"	G	Eocen górny	—	—	1.3	57.586	Fanto
Litwa 2	—	1206	4"	T	Eocen.	4.6665	4.3081	2.1	94.219	Halpern, Wegner i S-ka
Lohengrin	—	1264	6"	T	Eocen górny	22.8000	24.4279	—	—	Globus
Luiza	—	1530	4"	T	Eocen	12.4000	6.8699	0.3	11.160	Lockspeiser E.
Łaszcz	1	1543	4"	WT	Eocen dolny	27 6490	8.8000	0.7	32.800	Despi
Magdalena 15	—	1276	6"	I	Piask. borysł.	—	—	—	—	Premier
Marcel 1.	—	1222	5"	T	" "	16.9205	15.5278	4.5	202.450	"
Margary Grace 10	—	1312	4"	T	" "	14.1758	13.7943	0.7	29.462	"
Marja	—	1206	5"	T	" "	62.1000	57.6045	0.7	32.141	Fanto
Marja Teresa 2	—	1322	4"	T	Eocen górny	51.5600	47.7868	0.8	36.566	Premier
" 3	—	1198	4"	T	Piask. borysł.	36.6000	34.2318	2.2	98.182	"
" 4	—	1327	5"	T	Eocen górny	15.4500	14.4999	1.9	83.261	"
" 5	—	1353	4"	T	" "	4.9600	4.6195	1.0	44.640	"
Marta	—	1418	4"	T	Spąg fałdu	1.5000	1.3214	0.2	9.821	Fanto
Marysia 1	—	1214	5"	T	Eocen	2.4885	2.3893	—	—	Gemont
" 2	—	1280	5"	G	" "	—	—	2.1	91.005	"
Merkury	—	1207	6"	T	Eocen górny	1.1388	3.8309	0.2	6.696	Zucker M. Spadkob.
Meta 2	—	1423	5"	T	Spąg fałdu	0.5700	0.5678	—	—	Fanto
Mina	—	1641	4"	T	Piask. jamn	4.6500	4.3325	0.4	19.195	Premier
Minerwa	—	1399	5"	T	" "	10.3300	7.4982	—	—	"
Mukden 1	—	1233	5"	T	Eocen górny	10.2450	9.7950	1.0	44.640	Gartenberg, Teicher i S-ka
" 2	—	1300	4"	T	Eocen	—	—	1.5	66.960	Mukden
Nafta 1	—	1296	4"	T	"	1.1500	1.0818	0.8	37.062	Nafta
" 2	—	1235	5"	T	"	11.8000	11.0751	1.1	49.956	"
" 5	—	1294	5"	T	"	22.7300	19.3207	0.2	8.753	"
" 11	—	1309	6"	T	"	3.7000	3.5093	1.2	52.092	"
Nelson	—	1420	5"	T	Spąg. fałdu	2 5000	2.4571	0.3	11.160	Diamandstein L. i S-ka
Niagara	2	1248	6"	T	Piask. borysł.	0.9300	1.0214	1.7	76.572	Premier
Opeł	2	1225	7"	G	" "	—	—	4.1	183.470	Fanto
Otylja	—	1606	4"	T	" "	11.1600	4.8809	0.2	8.928	Lockspeiser
Parsifal	—	1265	6"	T	Piask. borysł.	4.6500	3.8183	—	—	Globus
Paryż 2	—	1325	5"	T	Eocen	13.0100	7.1055	0.2	8.928	Lockspeiser
Paulus	—	1195	6"	I	" "	—	—	0.2	8.928	Fanto
Paweł 1	—	1470	4"	I	Łupki menil.	—	—	—	—	Stabek S-ka
Pax	—	1255	5"	T	Piask. borysł.	119.3000	114.7314	0.8	36.158	Fanto
Perła	6	1494	4"	W	Spąg fałdu	—	—	—	—	Ellenberg Józef
Petrol 1	—	1242	6"	T	Piask. borysł.	107.2000	93.2816	—	—	Rothenberg J.
" 2	94	559	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Piast	—	1320	5"	T	Eocen górny	68.3020	41.5197	1.0	46.140	Scott—Buber
Plon	—	1224	7"	G	Piask. borysł.	—	—	11.8	522.132	Plon
Pluto 1	—	1243	4"	T	Eocen górny	9.1500	8.4454	3.1	13.7408	Premier
Popper 2	—	1281	5"	T	" "	11.4700	9.2811	0.3	14.400	"
Renata	3)	1334	6"	T	Eocen	1.5200	—	1.3	58.032	Gazolina
Robert	2	1546	6"	WT	Łup. menil.	20 3000	20.0186	—	—	Fanto
Roman	3)	1334	5"	T	" "	6.8434	2.8453	—	—	Gartenberg W. i S-ka
Rosa Renia	—	1435	4"	T	Spąg fałdu	2.8000	2.7249	0.7	31.248	Browak
Rozwadow	—	1330	6"	I	Eocen	0.3000	0.3289	0.2	6.696	Diamandstein L. i S-ka

TUSTANOWICE.

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 /miesięcznie	
Sas	—	1547	4"	G	Spąg fałdu	—	—	1.0	42.408	Naft. Przem. Małop. Stare Tustanowice
Sezam 1	—	1392	5"	P	Eocen dolny	1.0500	—	—	—	
" 2	—	1084	5"	P	—	—	0.9579	0.1	4.464	"
" 3	—	1068	5"	P	—	0.6500	1.0782	0.2	8.928	"
Stotwinka	—	1664	5"	T	Spąg fałdu	0.6735	0.6317	0.2	8.035	Eidikus, Kraft i Arnold
Spitzmann 5	—	1413	4"	T	"	1.0218	1.4450	—	—	Fanto
Stanisław	—	1241	5"	T	Piask. borysl.	25.7000	22.2505	—	—	Dąbrowa Holend. Syndyk.
Statelands 4	—	1336	7"	Ł	Eocen górny	—	—	0.3	11.750	Premier
" 5	—	1413	5"	T	Eocen dolny	6.3500	5.9965	0.4	15.519	"
" 6 ¹⁾	—	1294	6"	T	Piask. borysl.	64.9000	58.2688	1.3	59.760	"
" 10	—	1507	6"	T	"	49.1000	44.1305	6.3	282.442	"
" 11	—	1311	6"	T	"	16.1000	14.9813	1.6	72.992	"
" 12 ²⁾	—	1369	5"	T	"	36.9000	37.9856	0.7	30.553	"
" 15	—	1335	7"	I	Rogowce	—	—	—	—	"
" 17	20	358	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 18	29	358	12"	I	—	—	—	—	—	"
Stefa 2	—	1335	7"	T	Eocen dolny	6.0950	4.5279	—	—	Silva plana
Stella	—	1181	6"	T	Piask. borysl.	2.6000	1.9298	0.2	8.928	Browak
Tadeusz 1	—	1216	4 1/2"	G	"	—	—	1.2	54.460	Galicja
Terlecki 7	—	1430	4"	T	Spąg fałdu	4.2500	3.2387	1.4	60.264	Terliccy G. i M.
Vera 2	—	1212	4"	T	"	1.3500	1.1776	0.3	11.160	Omnium
Waliszko ³⁾	—	1172	5"	T	Piask. borysl.	49.7900	44.1563	—	—	Premier
Walka	—	1384	5"	T	"	54.7500	49.3235	—	—	Naft. Przem. Małop.
Wiktor	—	1263	5"	G	"	—	2.2929	0.5	23.659	Roth, H. i S-ka
Wilno 1	—	1191	5"	T	Eocen	0.3875	0.6206	0.6	26.784	Rothenberg
Wisła	—	1262	4"	T	Eocen górny	2.0600	1.2107	0.3	13.187	Premier
Wulkan 1	—	1312	4"	T	Piask. borysl.	0.9300	0.9592	1.1	50.597	Dąbrowa-Wulkan
" 2	—	1414	6"	P	Eocen górny	3.1600	—	2.0	87.104	"
" 3	16	1312	4"	WT	Piask. borysl.	1.5000	2.6209	1.1	48.249	"
" 4	15	1453	6"	WT	Eocen górny	0.1000	—	0.2	9.992	"
Zeus	—	1219	4"	T	Eocen	7.0800	6.0566	0.8	37.051	Fanto
Znicz	6	1349	5"	WT	"	15.0000	4.6951	0.3	15.177	Dr. Neumann
Zuzia	—	1464	4"	I	Spąg fałdu	0.2400	—	0.9	38.300	Lockspeiser
Łapaczka trusk.	—	—	—	—	—	1.6248	1.5117	—	—	—
Uzupełnienia:										
Clay 1	—	1028	5"	T	—	—	—	0.4	19.195	—
Elsa	—	1447	—	I	—	—	—	—	—	—
Katarzyna	—	1104	5"	T	—	—	—	—	—	—
Inflanty	—	1582	5"	Ł	—	—	—	—	—	—
Stateland 8	—	—	—	S	—	—	—	—	—	—
4) otwory gazowe	—	—	—	40 G	—	—	—	11.6	519.929	—
Tamiza	—	—	—	—	—	0.9000	—	—	—	—
Daisy	—	—	—	—	—	4.4239	4.2425	—	—	—
Oleum	—	—	—	—	—	0.2000	—	—	—	—
Stefa 1	—	—	—	—	—	0.3959	—	—	—	—
Łapaczka Modrycz	—	—	—	—	—	3.2689	3.2689	—	—	—
Aba	—	—	—	—	—	—	—	1.3	56.246	—
Razem	484	—	—	—	—	1960.1057	1669.8103	162.5	725.1747	—

Zestawienie.

Przychód ropy

Zapasy 30. IX.	257.1085
Produkcja	1960.1057
Razem	2217.2142

Rozchód ropy

Opał	28.8872
Manko	233.3963
Oddano	1669.8103
Zapasy 31. X.	285.1204
Razem	2217.2142

U w a g i :

¹⁾ Elda. Odbija rury 6" i ściąga ropę z głęb. 1189 m.

²⁾ Renata. Od 16. X. Wymiana rur i stójka.

³⁾ Roman. Zabito item do 1204 m.

⁴⁾ Stateland 6. Produkcja z piaskowca boryslawskiego; dowiercony w IX. 1921 r., z początkową produkcją około 30 cyst. miesięcznie. Od IX. 1925 r. zaznacza się tu szczególne bardzo zjawisko, mianowicie automatyczne zwiększenie produkcji do około 70 — 80 cyst. miesięcznie, poprzedzone zwiększeniem zanieczyszczenia.

⁵⁾ Stateland 12. Zjawisko podobne jak na Statelandzie 6. Do-

wiercony w XI. 1925 r. z produkcją ponad 50 cyst. miesięcznie, która w następnych miesiącach zwiększa się, dochodząc w lipcu 1926 r. do 77 cyst.

⁶⁾ Waliszko. Należy do kategorii otworów, na których z biegiem czasu produkcja zwiększyła się wskutek nieznacznego pogłębienia otworu. Już w r. 1918 szyb ten wydawał z głęb. 1160 m. około 5 — 10 cyst. miesięcznie. Od IX. 1925 r. z głęb. 1171 m. zwiększony przyrływ ropy 59 — 75 cyst. miesięcznie. Produkcja z piaskowca boryslawskiego, z czołowej strefy fałdu.

MRAŻNICA.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtło- czono	Prod. gazów		FIRMA
						cyst. - kg.		m ³ /min.	m ³ /mie- sięcznie	
Adela	—	542	9"	P	Nasunięcie	0.7750	—	—	—	Urycka S-ka Galicja
Aldona 1	—	1506	6"	T	Spag	26.2346	24.5487	19.4	864.542	
Andrzej 1)	5	1733	5"	WT	Eocen dolny	—	—	—	—	Rela-Mela Fanto
Beno	—	1380	6"	T	Piask. borysl.	52.4000	53.0610	9.5	423.187	
Bertold 1	—	1411	6"	T	"	46.3349	43.8493	1.4	62.496	Bloch, Tow. Fanto
" 3	—	1367	6"	E	"	54.2400	51.7863	16.1	717.811	
Bloch 1	88	550	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	" "
Bruno	1	1814	6"	WT	Eocen dolny	97.6800	89.9138	14.7	654.869	
Fanto 58	137	1105	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Rothenberg J.
" 59	105	1135	9"	W	"	—	—	—	—	
Faustyna (stary)	—	257	5"	P	Nasunięcie	0.2500	—	—	—	" "
Faustyna 1	—	196	7"	P	"	1.2235	—	—	—	
" 2	—	167	10"	P	"	3.8640	3.7194	—	—	" "
" 3	—	199	9"	P	"	1.0850	—	—	—	
" 4	—	181	7"	P	"	0.2235	—	—	—	Limanowa Nafta
Foch 1	—	1503	5 1/2"	T	Piask. borysl.	69.5574	64.3286	6.2	277.488	
Fotogen 1 2)	3	1531	5"	WT	Eocen. dołn	—	—	—	—	" "
" 2	—	1416	5"	T	Piask. borysl.	16.9500	19.9974	—	—	
" 3	—	1459	5"	T	Eocen górny	12.4000	10.8527	1.0	44.320	" "
" 4	—	1502	6"	T	"	15.2500	12.6323	2.8	125.960	
" 5 3)	—	1069	7"	X	W. polanickie	—	—	—	—	Dąbrowa-Karpaty
" 10	—	1494	6"	T	Piask. borysl.	16.2400	16.8213	2.3	101.621	
" 11	2	1698	6"	WT	Eocen dolny	—	—	—	—	Silva plana
Gottfryd 1	—	1427	4"	T	Eocen górny	3.1470	3.1432	1.7	73.872	
" 2	—	1370	5"	T	Piask. borysl.	15.7800	13.6234	4.8	210.240	" "
" 3	—	1478	5"	T	"	86.4583	74.6359	4.5	201.456	
" 6	1	1369	5"	WT	Eocen górny	—	—	4.1	182.304	" "
" 7 5)	—	1493	6"	T	"	6.7700	5.8732	0.7	33.120	
" 8	—	1441	5"	T	Piask. borysl.	17.4300	15.3755	0.5	22.032	" "
" 9	—	1419	6"	T	"	18.1067	14.5887	0.8	35.280	
" 10	7	1297	6"	W	Łupki menil.	1.2357	0.5484	—	—	" "
" 11	90	483	12"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
" 12	42	368	12"	W	"	—	—	—	—	Nafta Bonariwa
" Łapaczka	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Goldman II	61	969	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta Bonariwa
Guido	15	1521	6"	WT	Łupki menil.	8.2900	7.0987	—	—	
Halina 6)	—	1608	6"	T	Eocen górny	20.5500	18.1640	3.0	136.208	Iriag Galicja
Haller	—	323	9"	P	Nasunięcie	0.5250	0.9558	—	—	
Horodyszcze 1	—	1467	6"	T	Piask. borysl.	11.7966	10.6857	1.7	74.414	" "
" 4	—	1602	5"	T	Eocen dolny	14.1006	10.1223	—	—	
" 5	22	1697	5"	WT	"	3.2470	2.8358	—	—	Backenroth Horn Limanowa
" 7	89	301	14"	W	Nasunięcie	1.4743	0.8806	—	—	
Jakób 1a, 2b, 3	—	—	—	P	"	1.8298	1.7607	—	—	" "
Janina 1	—	1337	5"	T	Eocen górny	7.6380	6.7521	—	—	
" 2	—	1457	6"	T	Eocen dolny	7.8524	8.1759	1.0	43.920	" "
" 3 7)	39	960	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Joffre 1 8)	30	1328	5"	W	Łupki menil.	10.2831	9.1109	—	—	" "
" 2 9)	3	1374	6"	W	"	—	—	13.7	610.560	
" 3	—	177	10"	P	Nasunięcie	0.6358	0.5824	—	—	Galicja
Józef 1	—	1521	5"	T	Piask. borysl.	117.7072	111.5526	4.4	194.942	
" 3 11)	75	1218	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Dr. Segil i S-ka
Karla 1	—	1400	6"	L	Eocen dolny	1.0000	—	—	—	
" 2	—	1379	6"	T	Eocen górny	8.0000	—	—	—	Astoria Bonariva
" 3 12)	—	1324	6"	I	"	1.0860	—	—	—	
Lindenbaum 17	—	324	9"	L	Nasunięcie	9.5078	7.8739	—	—	Nafta Vacuum
Livia 2	—	1515	6"	T	Eocen górny	13.3200	11.0047	1.0	44.640	
Ludwik 13)	49	1244	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Rela-Mela Tow. Przem. Ropnych
Maguire 1 14)	—	202	14"	P	Nasunięcie	6.5913	6.7006	—	—	
" 2	127	524	10"	W	"	—	—	—	—	" "
Mela	58	1014	9"	W	W. polanickie	—	—	—	—	
Milano 1	—	1593	6"	T	Eocen dolny	10.1200	—	0.9	40.790	" "
" 2	—	1295	6"	G	Piask. borysl.	0.1300	22.4495	4.0	179.400	
" 3	—	1358	6"	T	"	7.6400	—	3.0	160.800	" "
" 6	—	1343	6"	T	"	8.8640	—	2.8	123.660	
Miriam 1	—	250	6"	P	Nasunięcie	1.1699	—	—	—	Gisela
" 2	—	235	9"	P	"	—	1.1325	—	—	
Monte Carlo 1	—	1365	4"	T	Eocen górny	8.0000	—	—	—	" "
" 2	—	1568	5"	I	Eocen dolny	—	19.9720	—	—	
" 3	—	1346	5"	T	Eocen górny	12.5000	—	—	—	Br. Nobel
" 4	—	1455	5"	I	Eocen dolny	—	—	—	—	
Nobel H. 2	1	1447	5"	E	Piask. borysl.	45.0590	41.6529	29.5	1319.550	" "
" 4	1	181	14"	I	Nasunięcie	—	—	—	—	

MRAŻNICA.

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odtłó- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.-kg. miesięcz.		m ³ /min.	m ³ /miesięcznie	
Nobel M. 1	1	1526	6"	WT	Piask. borysl.	53.2385	59.9061	1.8	78.720	Br. Nobel
" 2	1	1525	6"	WT	"	149.9883	135.4148	9.5	422.450	"
" 4	69	622	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
" 6	51	1297	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 12	52	666	10"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Oil Spring 1	—	1380	5"	T	Eocen górny	15.0700	13.6943	2.7	119.555	Nafta
" 2	11	1474	5"	TW	"	4.6800	4.2541	0.5	24.593	"
" 3	—	1330	6"	T	Piask. borysl.	12.0300	10.9227	—	—	"
Pétain ¹⁵⁾	—	773	9"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Limanova
Piłsudski 3	—	1342	7"	T	Eocen górny	17.9500	13.0237	1.4	64.728	Fanto
Pogoń	2	1408	6"	TW	"	14.8400	14.7882	1.6	70.084	Rela-Mela, Pogoń
Polska Nafta 1	—	410	10"	Ł	Nasunięcie	0.4030	—	—	—	Polska Nafta
" 5	—	290	10"	Ł	"	1.2400	0.7277	—	—	"
Promień	—	65	14"	P	"	0.4650	—	—	—	Kolumbia
Rela	—	1418	7"	I	Eocen górny	—	—	—	—	Rela-Mela
Sasyk 6	—	481	9"	X	Nasunięcie	—	—	—	—	Rothenberg J.
Sfinks	—	1358	6"	T	Piask. borysl.	19.4400	18.3902	0.1	5.379	Nafta
Sosnkowski Kazim.	—	462	10"	P	Nasunięcie	0.4000	—	—	—	Petrolea
" 2	—	445	4"	P	"	0.2500	0.7000	0.1	2.232	"
" 4	—	463	4"	P	"	0.2500	—	—	—	"
Tadzio	—	1467	6"	T	Piask. borysl.	25.4000	23.3360	4.2	187.033	Gizela
Temida 1	—	350	—	P	"	0.2000	—	—	—	Polska Nafta
Tenner 1,2,3,4,7,8,10,13	—	—	—	P	Nasunięcie	2.6245	2.5299	0.2	6.692	Backenroth Horn
Toniusin 3	—	373	10"	T	"	5.3734	5.0609	—	—	Astoria
Tryskaj ¹⁶⁾	3	1484	6"	T	Piask. borysl.	25.5000	24.0728	3.0	133.920	Gizela
Ulmann ¹⁷⁾	157	1101	8"	W	W. polanickie	—	—	—	—	Nafta
Union 1	7	1354	5"	W	Eocen górny	1.4400	0.9796	1.8	79.632	Limanova
" 3	—	1471	6"	T	Eocen dolny	9.0000	8.7954	1.5	67.245	"
" 4	—	1313	5"	T	Piask. borysl.	16.6500	16.2236	4.7	210.385	"
" 5	—	1373	6"	T	"	26.0200	18.9527	2.2	100.368	"
Violetta	—	166	7"	P	Nasunięcie	0.9481	0.9022	—	—	Backenroth Horn
Wybuch	—	160	—	P	"	0.2569	1.0147	—	—	Harnik Dawid
Zawisza Czarny ¹⁸⁾	—	1503	6"	T	Piask. borysl.	55.8000	51.9842	2.2	98.762	Nafta
Zofja 1	—	1592	4"	T	"	46.7872	44.1764	1.7	74.414	Galicja
" 2	—	1509	5"	T	"	25.4572	24.0138	1.3	59.505	"
" 3 ¹⁹⁾	—	1508	5"	T	"	—	—	—	—	"
" 4	—	1580	6"	T	Eocen górny	12.4843	13.4815	—	—	"
" 5	—	1577	5"	T	Piask. borysl.	27.7077	26.4752	4.2	185.970	"
" 6	77	1506	6"	W	Łupki menit.	—	—	—	—	"
" 8	71	1383	7"	W	W. polanickie	—	—	—	—	"
Uzupełnienia :										
Horodyszcze 8	118	270	16"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	
Fotogen 12 ⁴⁾	141	281	14"	W	"	—	—	—	—	
Joffre 5 ¹⁰⁾	28	28	20"	W	"	—	—	—	—	
Sasyk 4	—	—	—	I	"	—	—	—	—	
Razem	1312					1474.2475	1352.5734	200.8	8951.152	

Zestawienie.**Przychód ropy**

Zapas 30. IX.	115.5579
Produkcja	1474.2475
Razem	1589.8054

Rozchód ropy

Opał	13.6188
Manco	69.9863
Oddano	1352.5734
Zapas 31. X.	153.6269
Razem	1589.8054

Uwagi do Mrażnicy na str. 46.

BITKÓW I. — Stare kopalnie

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	
Austria	—	937	7"	Ł	Łupki menil.	0.7223	0.7223	—	—	Rogawski Karol Dąbrowa
Czertesz 3	—	879	7"	E	"	0.0616	—	2.5	112.627	
Dąbrowa 1	—	915	5"	P	"	0.2474	—	—	—	"
" 2	—	545	4"	S	"	—	—	—	—	"
" 3	—	504	5"	P	"	0.1609	—	0.2	8.040	"
" 4	—	444	4"	S	"	—	—	—	—	"
" 5	—	776	4"	T	"	1.6368	—	—	—	"
" 6	—	689	5"	P	"	0.1554	—	1.0	44.042	"
" 7	—	566	6"	E	"	0.1463	—	0.4	16.642	"
" 8	—	742	7"	S	"	—	—	—	—	"
" 9	—	608	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 10	—	1382	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	"
" 11	—	708	6"	S	Łupki menil.	—	—	—	—	"
" 12	—	682	7"	P	"	0.4586	—	0.8	33.029	"
" 14	—	1115	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 15	—	488	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 16	—	640	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 17	—	617	6"	G	"	—	—	0.2	9.865	"
" 18	—	577	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 19	—	706	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 20	—	693	6"	G	"	—	—	0.7	27.177	"
" 21	—	722	6"	G	"	—	—	0.3	11.017	"
" 22	—	701	6"	S	"	—	—	—	—	"
" 23	—	817	5"	T	"	0.4646	—	—	—	"
" 24	—	932	5"	S	"	—	—	—	—	"
" 25	—	790	7"	T	"	2.2399	—	1.4	63.969	"
" 26	—	846	5"	T	"	0.7899	—	0.7	33.029	"
" 27	—	647	7"	G	"	—	—	0.7	33.029	"
" 28	—	719	7"	E	"	0.0749	—	0.4	19.146	"
" 29	—	811	7"	G	"	—	—	0.1	4.933	"
" 30	—	918	5"	E	"	0.1275	—	0.3	11.589	"
" 31	—	751	7"	E	"	0.1505	—	0.7	29.114	"
" 32	—	439	9"	S	—	—	—	—	—	"
" 33	—	862	7"	Ł	"	0.0663	—	0.6	26.864	"
" 34	—	922	7"	Ł	"	1.2990	—	1.1	49.059	"
" 35	25	885	6"	WT	"	4.6287	—	—	—	"
" 36	—	869	7"	P	"	2.4285	—	2.8	126.845	"
" 37	—	984	7"	Ł	"	0.7561	—	0.4	15.517	"
" 38	—	859	9"	P	"	1.8907	—	1.3	60.086	"
" 39	—	692	10"	S	—	—	—	—	—	"
" 40	—	379	9"	S	—	—	—	—	—	"
" 41	—	223	12"	S	—	—	—	—	—	"
" 42	—	295	12"	S	—	—	—	—	—	"
" 43	—	905	9"	P	"	2.0373	—	0.6	26.833	"
Elsa	—	1208	—	I	—	—	—	—	—	Polska S-ka d. Przeds. Naft. Jonvier
Gallia	—	419	—	S	W. polanickie	—	—	—	—	
Gold 1	—	738	6"	T	Łupki menil.	2.1251	2.0704	1.0	44.640	S-té Industrielle de Galicie
" 2	—	1037	5"	S	W. polanickie	—	—	—	—	
" 3	—	141	16"	S	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Henryk 1	—	730	9"	I	W. polanickie	—	—	—	—	Tow. dla Przem. Naft. Bonariva
Italica 1	—	804	5"	T	Łupki menil.	0.2540	0.2520	—	—	
" 2	—	792	5"	T	"	2.4200	2.2725	0.3	11.160	"
" 5	—	816	7"	T	"	2.4500	2.2993			"
Kiernica	—	945	5"	T	"	1.5820	2.1607	0.5	22.320	Polski Przem. Naft. Weinstock M. i Stern
Oil Spring	1	222	10"	WŁ	"	0.1550	—	—	—	
Photonaf 1	—	957	7"	T	"	2.7200	6.5584	—	—	Nafta
" 2	—	707	6"	T	"	5.4300	3.7373	—	—	
" 3	162	392	9"	W	Nasunięcie	—	—	—	—	"
Płytki 1	—	1203	—	S	Łupki menil.	—	—	—	—	Dąbrowa
" 2	—	748	3"	E	"	—	—	—	—	
Polanka 1	—	938	6"	T	"	2.9851	4.1035	1.0	44.640	Polski Przem. Naft.
" 2	—	916	7"	T	"	0.8051	3.8565	1.0	44.640	
Stefan 1	—	966	6"	G	"	—	—	0.4	17.856	Fanto
" 2	73	533	10"	WŁ	Nasunięcie	0.3050	—	—	—	
Stella 2	2	805	7"	WT	Łupki menil.	12.5750	12.1754	1.0	44.640	Tow. dla Przem. Naft. Krak.-Bitk. S-ka
Tepege-Płytki	—	843	6"	T	Eocen górny	0.8640	—	0.3	11.160	
Viktorja	—	824	—	S	—	—	—	—	—	Fanto
Viribus Unitis	—	762	6"	T	Łupki menil.	0.2220	—	2.0	89.280	
Razem na starych kop.	263					55.4355	40.2083	24.7	1092.788	Galicja i Dr. Segil

BITKÓW II — Dział

S Z Y B	Uwiercono	Głęb. m.	Rury	Stan szybu	Formacja geolog.	Prod. ropy	Odflo- czono	Prod. gazów		FIRMA
						Cyst.-kg. miesięcz.		m ³ /min.	m ³ /miesięcznie	
Dąbrowa 101	-	1073	6"	Ł	W. polanickie	0.6695	-	0.4	17.856	Dąbrowa
" 102	-	1011	7"	T	Łupki menil.	7.3791	-	4.1	182.564	"
" 103	-	1006	6"	T	"	1.7184	-	0.3	12.173	"
" 104	5	847	7"	WŁ	"	0.4897	-	2.7	119.055	"
" 105	-	1142	6"	T	"	1.7703	-	0.4	19.280	"
" 106	-	705	9"	Ł	"	0.2174	-	11.9	529.144	"
" 107	-	993	7"	P	"	1.1276	-	1.0	60.085	"
" 108	-	1048	7"	E	"	0.1280	-	0.3	13.071	"
" 109	-	989	9"	P	"	2.7520	-	1.1	50.577	"
" 110	22	1032	7"	WŁ	"	9.4591	-	-	-	"
" 111	-	961	7"	P	"	1.4185	-	1.2	54.014	"
" 112	-	938	7"	P	"	1.5615	-	1.0	46.515	"
" 113	-	1155	5"	G	"	-	-	0.5	22.320	"
" 114	-	1023	6"	T	"	1.4873	-	-	-	"
" 115	-	1117	6"	T	"	3.9356	-	-	-	"
" 116	-	1078	7"	T	"	9.3376	98.6565	1.6	69.683	"
" 117	-	1223	6"	T	"	1.9794	-	-	-	"
" 118	-	805	9"	S	W. polanickie	-	-	-	-	"
" 119	-	1098	6"	T	"	9.9927	-	0.5	19.976	"
" 120	8	1182	7"	WT	Łupki menil.	8.2649	-	2.3	103.609	"
" 121	-	1140	7"	T	"	10.9807	-	1.2	52.854	"
" 122	-	864	9"	S	W. polanickie	-	-	-	-	"
" 123	-	779	7"	S	"	-	-	-	-	"
" 124	-	720	9"	S	"	-	-	-	-	"
" 126	57	796	9"	W	"	-	-	-	-	"
" 127	-	578	10"	S	"	-	-	-	-	"
" 128	-	413	12"	S	Nasunięcie	-	-	-	-	"
" 129	150	440	12"	W	"	-	-	-	-	"
" 130	48	976	9"	WŁ	"	1.6171	-	11.0	489.701	"
" 131	-	986	7"	T	Łupki menil.	12.4169	-	18.2	811.541	"
" 133	6	92	14"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	"
Gargoyle	-	1350	6"	T	Łupki menil.	6.5484	6.3757	1.3	58.032	Vacuum
Guenot	-	1497	6"	E	"	6.2162	51.0219	-	-	Franco-polonaise
Mougeot	-	1335	5"	E	"	11.4715	-	-	-	"
Nobel 1	-	1070	7"	T	"	0.3058	0.6831	-	-	Br. Nobel
" 2	-	908	6"	T	"	1.0435	0.5122	-	-	"
" 3	-	1089	7"	T	"	1.0175	0.8260	-	-	"
" 4	-	893	8"	T	"	5.5330	10.4636	-	-	"
" 5	-	983	7"	T	"	4.0352	3.9113	-	-	"
" 7	-	1112	6"	I	-	-	-	-	-	"
" 9	-	1324	7"	T	Łupki menil.	10.5045	12.1723	-	-	"
" 10	-	1262	6"	T	"	13.2192	10.1303	-	-	"
" 11	-	662	12"	S	W. polanickie	-	-	-	-	"
Paryż 132	47	108	14"	W	Nasunięcie	-	-	-	-	S-té Indust. de Galicie
President	-	1142	6"	E	Łupki menil.	7.4474	-	-	-	Franco polonaise
Prizer 1	-	1040	5"	S	"	0.0495	-	-	-	Vacuum
" 2	-	1513	6"	T	"	2.1614	1.6364	0.5	22.320	"
" 3	-	780	10"	P	W. polanickie	0.3069	-	5.5	245.520	"
" 4	-	846	9"	P	Łupki menil.	7.3062	6.7772	6.1	272.304	"
Raoul 1	43	1009	6"	WŁ	"	3.2025	-	3.0	133.920	S. Segil
" 2	15	1113	5"	WŁ	"	9.6880	25.1905	3.0	133.920	"
" 3	-	1021	7"	T	"	7.9380	-	4.0	178.560	"
Sunflower	-	1148	7"	P	"	5.4846	4.9636	1.5	66.960	Vacuum
Tepege-Płoski	-	963	7"	S	W. polanickie	-	-	-	-	Tepege
Valotte	-	1436	5"	E	Łupki menil.	11.3814	-	-	-	Franco-polonaise
Zofja	-	1088	9"	T	"	19.3400	20.0340	1.8	80.352	Tow. dla Przem. Naft.
Dąbrowa 125	-	-	-	M	-	-	-	-	-	-
Razem na „Dziale“	401	-	-	-	-	222 9040	253.5529	86.4	3865.906	-

BITKÓW III — Obszar gazowy

Dąbrowa 134	-	511	10"	G	Łupki menil.	-	-	18.5	825.840	Dąbrowa
" 135	-	366	12"	S	Polanickie	-	-	-	-	"
" 136	-	348	12"	S	"	-	-	-	-	"
Gusher	1	775	6"	W	Łupki menil.	-	-	2.8	123.660	Nafta
Nobel 6	-	494	10"	S	"	-	-	-	-	Br. Nobel
" 8	-	425	10"	G	"	-	-	11.8	526.561	"
" 12	-	664	10"	S	"	-	-	-	-	"
" 13	2	695	10"	W	"	-	-	-	-	"
Podlasie	-	660	9"	S	"	-	-	-	-	Polski Przem. Naft.
Polopetrol 6	9	510	12"	G	"	-	-	3.7	118.800	Franco-polonaise
Ropex	-	977	5"	S	"	-	-	-	-	Polski Przem. Naft.
Razem na obszarze gazowym	12	-	-	-	-	-	-	36.8	1594.861	-

BITKÓW.**Zestawienie.**

	Uwiercono metrów	Produkcja ropy	Prod. gazu
Stare kopalnie	263	55.4355	1.092.788
„Dział“	401	222.9040	3.865.906
Obszar gazowy	12	—	1.594.861
Razem w Bitkowie	676	278.3395	6.553.555

Przychód ropy
za miesiąc październik.

Zapas 30. IX.	332.1515
Produkcja	278.3395
	610.4910

Rozchód ropy
za miesiąc październik.

Manko	5.0661
Oddano	293.5529
Zapas 31. X.	322.4097
	621.0287 *)

*) Do sumy powyższej wchodzi 10.5377 z kopalni „Zofja“ w Rosulnej.

Wosk ziemny.

Październik 1926

Miejscowość	Wydobyto kg.	Wyeksportowano kg.	Zapas z dnia 31/X 1926	Ilość robotników
	w k i l o g r a m a c h			
Borysław	52.725	48.795	122.835	
Topiarnia-Borysław	—	—	1.118	
Pomiarki-Truskawiec	—	2.616	54.561	
Dzwiniacz	13.460	15.000	55.205	
Starunia	13.400	15.000	7.320	
Razem . .	79.525	81.411	241.039	

Mrażnica.**Uwagi**

(do str. 42 i 43)

- 1) **Andrzej.** Odbija rury 5".
- 2) **Fotogen 1.** Zabija się spód otworu, celem dalszej eksploatacji z piaskowca borysławskiego.
- 3) **Fotogen 5.** W stanie likwidacji z powodu usuwania się terenu.
- 4) **Fotogen 12.** Rozpoczęty w IX. b. r.
- 5) **Gottfried 7.** Zasypany spód otworu od 1493—1430.
- 6) **Halina.** Produkuje z eocenu; piaskowiec borysławski okazał się tu mało wydajny.
- 7) **Janina 3.** Po odbiciu zgnieconych rur 9" nowymi grubościennymi, projektuje się przystąpić do zamykania wody z warstw polanickich.
- 8) **Joffre 1.** Wybuchy w łupkach menilitowych.
- 9) **Joffre 2.** Silne gazy w głęb. 1370 m w łupkach menilitowych.
- 10) **Joffre 5.** Uruchomiony w X. b. r.
- 11) **Józef 3.** Nawiercono solankę w głęb. 1185 m, podnoszącą się do poziomu około 600 m od wierzchu.
- 12) **Lindenbaum 17.** Instrumentuje i łyżkuje ropę z nasuniętych warstw inoceramowych. Produkcja od VI. 1925 r. początkowo 19, ostatnio 11 cyst. miesięcznie. Ogółem szyb wydał do X. b. r. 166.2 cyst.

- 13) **Ludwik.** Wiercono od początku na żerdziach przy zastosowaniu popędu elektrycznego. Wiercenie tego otworu trwało około 15 miesięcy. Biorąc więc pod uwagę trudne warunki wiercenia — szczególnie w warstwach nasuniętych, — postęp tu osiągnięty należy uważać za bardzo pomyślny.
- 14) **Maguire 1.** Pompuje ropę z nasuniętych warstw inoceramowych z głęb. 202 m. Dowiercony w II. 1926 r., z początkową produkcją 2-ch cystern dziennie, ma jeszcze obecnie przeszło 2000 kg produkcji i wydał ogółem do końca X. b. r. 202.8 cyst.
- 15) **Petaín.** Rekonstrukcja szybu.
- 16) **Tryskaj.** Uwiercono zmniejszonemu świdrem 1.40 m w piaskowcu borysławskim, produkcja wzrosła z 8000 na 10000 kg dziennie; zanieczyszczenie bez zmiany: 2.5—3%.
- 17) **Ullmann.** Do głębokości 1000 m wiercono przez cały rok na żerdziach, od 1000 na linie. Ostatnio uzyskuje się postęp 15 m dziennie przy instrumentacji. Popęd elektryczny.
- 18) **Zawisza Czarny.** Produkuje z piaskowca borysławskiego został dowiercony w XI. 1925 r. z produkcją początkową do 100 cyst., obecnie przeszło 50 cyst. miesięcznie; ogółem do końca X. b. r. wydał 826.3 cyst.
- 19) **Zofja 3.** Przegruszkowano rury 5".

KOPALNIA WAŃKOWA.

Karpaty brzeżne na południe od Sambora Dobromila składają się z szeregu wypiętrzeń, które stanowią zachodnie przedłużenie kredowych łańcuchów Karpat skolskich. Południowa partja tej strefy w okolicach Krościenka-Ustrzyk-Wańkowej, składa się z szeregu wąskich antyklin, ukazujących często jądra kredowe. Na jednej z takich antyklin położona jest kopalnia Wańkowa. Mamy tu istotnie do czynienia z wąskiem stosunkowo wypiętrzeniem warstw inoceramowych z coce-nem, łupkami menilitowemi i warstwami krośnieńskimi na obydwóch skrzydłach. Wypiętrzenie to przebiega w regularnym kierunku karpackim i daje się śledzić na przestrzeni wielu kilometrów od Wańkowej ku SE poprzez Brelików, Leszczowate, Łodynę i dalej, ku NW biegnie, zaś ono poprzez Ropienkę, Paszowę, Stańkową, Rozpucie.

Zwiedzając górzyste i lesiste Karpaty w tej miejscowości, uderzeni jesteśmy szczególniem zjawiskiem: mianowicie prostolinijnym przebiegiem wąskiej strefy otworów wiertniczych ciągnącej się nieprzerwanie na przestrzeni kilku kilometrów. Jest to osobliwy wypadek, kiedy można mówić tu jakby o „linji naftowej“.

Na południowym skrzydle tej antykliny znajdują się większe kopalnie ropy: Wańkowa, Ropienka i Paszowa. Wszystkie otwory produktywne założone są tu w obrębie pofałdowanego skrzydła południowego antykliny wymienionej z warstwami stromemi zdradzającymi często wsteczne przechylenie ku SW.

Złoża ropne znajdują się tu w obrębie formacji oligoceńskiej, mianowicie w piaskowcach występujących w towarzystwie łupków bitumicznych, a które naogół mają charakter tak zwanych na wschodzie piaskowców kłiwskich. Normalne otwory produktywne w Wańkowej po przebiegu ocenu nawiercają łupki bitumiczne pod którymi, względnie w obrębie których znajdują się piaskowce roponośne. Głębokość głównego horyzontu ropnego zaznacza się w 400—500 m; istnieją jednak otwory produktywne mające przeszło 700 m.

Wydaźność otworów produktywnych nie jest znaczna, gdyż n. p. w r. 1925 przeciętna produkcja otworu w eksploatacji wynosiła przeszło 11 cyst. na rok (135 otworów, 1506 cyst. prod. rocznej). Produktywność otworów początkowo była znacznie większa, gdyż n. p. w r. 1910 wynosiła przeszło 19 cyst. na rok (73 otwory, 1403 cyst.), zaś w r. 1900 około 25 cyst. rocznie (45 otworów 1115 cyst.). Znane jednak są poszczególne szyby ze znacznie większą produkcją: n. p. Wańkowa nr. 20 dowiercony w r. 1895 wydał do 1 lipca 1924 przeszło 490 cyst., Kiczery nr. 9, dowiercony we wrześniu 1918 wyprodukował w tymże roku przeszło 120 cyst. a do lipca 1924 wydał 337 cyst. Pomimo nieznacznej przeciętnej produktywności otworów podnieść należy iż odznaczają się one długowiecznością, gdyż wszystkie niemal produktywne szyby kopalni od początku jej istnienia — t. j. od około 30 lat pozostają w eksploatacji aż do ostatniego czasu.

Kopalnia Wańkowa wyprodukowała od 1886—1918 r.: 30517 cyst. — w którym to czasie odwier-

cono 108 otworów — produkcja zaś za lata ostatnie podana jest według załączonej tablicy:

rok	ilość otworów w eksploatacji	produkcja cyst.	
1919	106	1743.91	
1920	112	1702.99	
1921	115	1539.20	
1922	123	1720.48	
1923	127	1723.06	
1924	133	1673.43	
1925	135	1506.16	
razem		11609.23	za rok 1919 do 1925
ponadto		30517.40	„ „ 1886 „ 1918
		42126.63	„ „ 1886 „ 1925

Z zestawienia powyższego wynika, że Wańkowa wydała — jak na stosunki zachodnio-karpackie — znaczną ilość ropy; należy ona do starszych kopalń w Polsce. Już w r. 1886 istniały w eksploatacji z produkcją 14 cyst. rocznie (J. Wiktor), dopiero jednak w r. 1894 produkcja kopalni zwiększa się znacznie (438 cyst., 21 otworów w eksploatacji) zaś w r. 1899 produkcja jej niemal podwaja się, gdyż posiada już 1010 cyst. ropy przy 44 otworach w eksploatacji (Parkinson J.). W r. 1902 produkcja podnosi się do 1712 cyst. przy 55 otworach w eksploatacji. Od tego czasu produkcja kopalni utrzymuje się na znacznym poziomie, a po wypadkach wojennych wraca znowu do poprzedniego stanu, jakkolwiek zachowanie jej wymaga znacznej ilości wierceń w ruchu. W r. 1925 było tu już 135 otworów w eksploatacji.

Kopalnia Wańkowa należy dziś niewątpliwie do lepszych kopalń typu zachodnio-karpackiego, jednakowoż racjonalna eksploatacja tego terenu nie jest zadaniem najłatwiejszem. Odległość od stacji kolejowej wynosi około 10 km., ponadto sama kopalnia rozrzucona jest na terenie górzystym, trudno dostępnym ze względów komunikacyjnych, na przestrzeni około 5 km. — w granicach dotąd eksploatowanych. Przeciętna wydajność szybów — jak wynika z danych przytoczonych wyżej jest stosunkowo nieznaczna, ponadto strefa produktywna jest bardzo wąska (około 100 m.), zakładanie więc nowych otworów połączone jest ze znacznym ryzykiem, gdyż małe odchylenie wystarcza, aby wejść w pokłady zupełnie jałowe lub zawodnione.

Według informacji dyrektora kopalni p. inż. Kolba, trudności wyżej wymienione sprawiają, że cała gospodarka kopalniana musi być prowadzona bardzo racjonalnie i ekonomicznie. Kopalnia posiada własny, rurociąg do stacji kolejowej Olszanica, 2 zbiorniki, warsztaty mechaniczne. Przez całą kopalnię został ułożony rurociąg, w celu spożytkowania nieznacznych ilości gazów z każdego otworu; w ten sposób uzyskuje się około 3 m³ gazu, co wystarcza na popęd 6-u gazowych motorów, o łącznej sile 350 HP. z wiosną zaś mają przybyć jeszcze 2 motory o sile 120 HP. Wszystkie szyby połączone są ze wspólnym rurociągiem, przyczem każdy szyb zabezpieczony jest wentylem zwrotnym o grzybku aluminiowym. W ostatnich czasach zastosowano tu cały popęd elektryczny; zaoszczędza się w ten sposób znaczną część materiału opałowego, gdyż poprzednio przy zastosowaniu pary i przed kompletnem zelektryzowaniem kopalni spalano miesięcznie od 8—10 cyst. ropy w zimie, a od 5—6 cyst. w lecie. Eksploatacja dokonywana jest 7-u kie-

ratamir rozmieszczonymi na przestrzeni 5 km., o popędzie elektrycznym. Do obsługi kopalni służą wozy elektryczne a ile motorów 10 HP.

Ostatnio znajdują się stale w wierceniu 3 rygi, z których jeden (nr. 31) wierci popędem elektrycznym. Z wiosną ma być zastosowany do wiercenia wyłącznie popęd elektryczny przy użyciu motorów o sile 50 HP.

Ekspansja kopalni kieruje się dzisiaj ku SE, gdzie są jeszcze znaczne pola niewyzyskane, jednakowoż

geologiczna budowa terenu nasuwa tu zawsze szereg trudności z powodu stromego nachylenia warstw, lokalnych odchył w ich biegu oraz bardzo wąskiej strefy produktywnej. Kopalnia więc Wańkowa — jak zaznaczyliśmy — należy do szeregu pięknych obiektów w naszym przemyśle naftowym, jednakowoż w każdej dziedzinie pracy mającej tu zastosowanie wymaga ciągłego czuwania.

PRZEGLĄD.

W październiku uwiercono:		
w całym okręgu drohobyckim	4302	m.
„ „ jasielskim	1934	„
„ „ krakowskim	15	„
„ „ stanisławowskim	1068	„
razem	7049	m.

więcej przeto o 7049 — 6768 = 281 m niż w miesiącu ubiegłym. Bardziej intensywną pracę wiertniczą odznaczały się kopalnie okręgu drohobyckiego w rejonie poza borysławskim; Bitków i cały okręg stanisławowski wykazały zmniejszenie, natomiast w okręgu jasielskim ilość uwierconych metrów zwiększyła się o: 1934 — 1652 = 275 m.

Produkcja ropy w całej Polsce wyniosła 6518 cyst., co w porównaniu z miesiącem ubiegłym wykazuje nadwyżkę: 6518 — 6275 = 243 cyst. Różnica powyższa na korzyść października powstała

zawdzięczając przeważnie zwiększeniu produkcji rejonu borysławskiego, w szczególności zaś Mrażnicy i Tuśtanowic. Nieznaczne zwiększenie przypada na okręg jasielski, okręg zaś stanisławowski pozostał prawie bez zmiany.

Produkcja gazów wynosiła 931 m³/min co w porównaniu z miesiącem ubiegłym wynosi zwiększenie o: 931 — 907 = 24 m³/min. W sumie gazy wyprodukowane w październiku wynoszą przeszło 41,500.000 m³

Zapasy ropy we wszystkich okręgach łącznie wynosiły 1766 cyst., a jakkolwiek powiększyły się one w porównaniu z miesiącem ubiegłym o: 1766 — 1627 = 139 cyst., to jednak widoczną jest rzeczą, że zapasy te są bardzo znikome i że należy rozwijać intensywną pracę w celu ich powiększenia.

Uwaga:

W Nr. 2: Statystyki Naftowej wydrukowano mylnie w tytule tabeli na str. 18 wiersz 2-gi: „z końcem sierpnia 1926 r.“
Ma być: „z końcem września 1926 r.“.