

Redakcja i Administracja: Drohobycz, ul. Iwana Franki 7.  
Telegr.: Witkower, Drohobycz — Telefon Nr. 7416.  
Prenumerata w kraju z dodatkiem miesięcznym: zł. 12.— miesięcznie, zł. 36.— kwartalnie, zł. 72.— półrocze, zł. 140.— rocznie. Konto P.K.O. Lwów Nr. 505.755  
Nie odwołane we właściwym czasie prenumerata uważa się za odnowione.  
Rekopiół nie zwraca się. Przedruk artykułów i wiadomości dozwolony tylko za podaniem źródła. Ceny ogłoszeń wedle umowy. Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Cena egzemplarza pojedynczego zł. 3.

# OLEUM

## Tygodniowe pismo statystyczno-informacyjne

dla spraw przemysłu oleju skalnego w Polsce.

**Journal hebdomadaire d' informations-statistiques**  
pour l' industrie pétrolière en Pologne.



Nr. 89.

Drohobycz, dnia 23-go stycznia

— le 23. janvier

— den 23-ten Jänner 1937.

Rok  
Année  
Jahrgang  
**III. (XXV)**

BORYSLAW,  
ul. Kościuszki 29. — Tel. 12-27.

,GALICJA"

Najlepszy środek do czyszczenia  
emulzji ropnych

"Demulgol"

Przemysł naftowy w listopadzie ub. r.

(Ciąg dalszy)

Z całkowitej produkcji gazowej wydobyły większe firmy naftowe łącznie 37,882 (36,810 wzgl. 34,427) tysięcy m<sup>3</sup>, a w szczególności: Małopolska 11,413 (10,951 wzgl. 11,950), Galicja 1,260 (1,320 wzgl. 1,302), Gazolina 12,655 (11,526 wzgl. 8,715), Gazy Ziemne 347 (335 wzgl. 242), Limanowa 1,097 (969 wzgl. 1,053), Polmin 10,312 (10,803 wzgl. 9,854) oraz Standard-Nobel 738 (906 wzgl. 958) tys. m<sup>3</sup>. Ilość 8,590 (8,918 wzgl. 7,879) tys. m<sup>3</sup> przypadła na średnie i mniejsze przedsiębiorstwa.

W ruchu było ogółem w Polsce z końcem listopada ub. r. 3558 otwórow, czyli o 21 otwór więcej niż w poprzednim miesiącu, a o 175 otwór więcej jak w analogicznym miesiącu zeszłorocznym, z tego ilość w rejonie borysławskim wynosiła 715 (721 wzgl. 688) otwórow, a to w Borysławiu 271 (277 wzgl. 256), w Tustanowicach 326 (326 wzgl. 313), w Mraźnicach 116 (116 wzgl. 116) oraz w Popielach 2 (2 wzgl. 3). W miejscowościach pozaborowskich rejonu, należących do drohobickiego okręgu, było razem z płytymi 1037 (1030 wzgl. 1100) otwórow, tak, że łącznie znajdowało się w okręgu drohobickim 1752 (1751 wzgl. 1788) otwórow. Następnie było w okręgu jasielskim 1385 (1366 wzgl. 1314) otwórow, a w okręgu stanisławowskim 421 (420 wzgl. 281) otwórow w ruchu. W tym ilość w eksploatacji ropy wynosiła 3125 (3116 wzgl. 2898), wIERCENIU i produkcji było 53 (55 wzgl. 59), wyłącznie wIERCENIU 103 (92 wzgl. 88), w czym było 22(20) otwórow poszukiwawczych, w eksploatacji gazowej 220 (212 wzgl. 187) i wreszcie w instrumentacji i rekonstrukcji 57 (64 wzgl. 60) otwórow. Poza tym znajdowało się 13 otwórow w montowaniu, a to 2 w Tustanowicach, 4 w miejscowościach, należących do drohobickiego okręgu, a 7 w okręgu stanisławowskim.

W miesiącu sprawozdawczym odwiercono ogółem 10,352 m, czyli o 29 więcej aniżeli w miesiącu poprzednim, a o 1591 m więcej niż w analogicznym miesiącu zeszłorocznym. Z tego przypadło na okręg drohobicki 3106 m (3323 wzgl. 3338) m, w tym na rejon borysławski 769 (638 wzgl. 838) m, a to na kopalnie w Borysławiu 15 (43 wzgl. 5) m, w Tustanowicach 667 (419 wzgl. 662) m i w Mraźnicach 89 (176 wzgl. 171) m, reszta zaś w ilości 2500 (2337 wzgl. 2500) m przypadła na pozaborowskie miejscowości, należące do drohobickiego okręgu. Dalej przypadło na kopalnie w okręgu jasielskim 5963 (4950 wzgl. 3836) m, a w końcu na kopalnie w okręgu stanisławowskim 1283 (2050 wzgl. 1587) m.

Wielkie firmy naftowe odwierciły w miesiącu sprawozdawczym 5150 (5067 wzgl. 4410) m, a w szczególności: Małopolska 2381 (2970 wzgl. 2531), Franco-Polonaise 117 (130 wzgl. 259), Galicja 446 (320 wzgl. 220), Gazolina 759 (492 wzgl. 244), Gazy Ziemne 274 (407 wzgl. 287), Limanowa 36 (30 wzgl. 38), Pionier 143 (92 wzgl. 27), Polmin 879 (593 wzgl. 344), Standard-Nobel 58 (161 wzgl. 0) i wreszcie Urycka Sp. 57 (64 wzgl. 102) m. Różne inne firmy odwierciły łącznie 5202 (5067 wzgl. 4351) m.

W listopadzie ub. r. przerobiono na gazolinę: w okręgu drohobickim 10,918,918 (11,253,197 wzgl. 12,391,191) m<sup>3</sup>, dalej w okręgu jasielskim 7,665,414 (7,567,660 wzgl. 7,404,025) m<sup>3</sup> i w okręgu stanisławowskim 3,897,538 (4,040,147 wzgl. 2,861,627) m<sup>3</sup>, razem więc 22,481,870 (22,861,004 wzgl. 22,664,843) m<sup>3</sup>. Z tych ilości wytworzono gazolinę: (w cysternach) W okręgu drohobickim 263,1 (268,9 wzgl. 270,4), dalej w okręgu jasielskim 25,3 (29,0 wzgl. 32,0) i w okręgu stanisławowskim 37,7 (39,3 wzgl. 32,0), razem więc 328,2 (337,2 wzgl. 324,3) c. Z tej ilości wyekspedionowano do rafinerii na zapotrzebowanie w kraju 302,7 (343,5 wzgl. 281,0) c.

Wytwarzanie gazoliny w poszczególnych fabrykach wynosiło: (w cysternach) Małopolska 141,6 (146,8 wzgl. 143,6), Galicja 51,7 (51,6 wzgl. 46,5), Limanowa 20,6 (19,7 wzgl. 17,8), Gazolina 28,4 (30,4 wzgl. 32,0), Standard-Nobel 26,2 (27,1 wzgl. 27,5), Polskie Zakłady Gazolinowe 21,0 (21,4 wzgl. 22,7), Gazy Ziemne 11,0 (11,7 wzgl. 9,5), Polmin 16,4 (17,6 wzgl. 16,5), Brzozowski-Winiarz 2,6 (2,7 wzgl. 2,0), Segil 1,3 (1,3 wzgl. 1,7), Petronafta 1,9 (2,1 wzgl. 2,1), Polminpoz 1,4 (1,5 wzgl. 2,4), Urycka Sp. 2,2 (2,3 wzgl. 0) i wreszcie Tryumf 1,9 (1,2 wzgl. 0). Czynnych fabryk gazoliny było w listopadzie 25, wobec takiej samej ilości w miesiącu poprzednim, a 24 w analogicznym miesiącu r. ub. Przeciętna cena gazoliny w listopadzie wynosiła 3,675 zł za 1 cyst., zatem wobec miesiąca poprzedniego nie zmieniła się, zaś w stosunku do analogicznego miesiąca r. ub. była o 422 zł. niższa.

### Licytacja kopalni.

Dnia 28. b. m., o godzinie 9-tej rano, odbedzie się w Sądzie grodzkim w Drohobyczku w sali nr. 2 publiczna licytacja 67,5% -oowego udziału netto kopalni „Harding” w Tustanowicach. Cena szacunkowa wynosi zł 145,000, zaś wywoławcza zł 45,000.

### Kronika kopalniana.

**Borysław.**  
„Kleiner”. Zaruwanie otworu rurami 4” nie pozostało bez wpływu na produkcję, gdyż uzyskuje się obecnie ponad 6000 kg ropy przy normalnym 24-godzinnym tłokowaniu.  
„Edward” dawniej „Torosiewicz”. Kontynuuje się prace około przeszczyszczenia otworu i do dziś osiągnięto głębokość 900 m w 5” rurach.  
„Egon II”. W ubiegłym tygodniu pogłębiono otwór o 1,70 m, to jest do głębokości 1094,30 m. Przy tym tłokowanie nie zniezmienionym wynikiem w ilości 2500 kg ropy przez kilka godzin dziennie.

**Tustanowice.**  
„Bukowice 41” i „Tłoka 42”. W obydwu otworach, nowozałożonych przez „Małopolskę”, wierci się bez przerwy i w pierwszym już osiągnięto głębokość 616,40 m, w 8,5” rurach, zaś w drugim głębokość 159,80 m, w 12” rurach.  
„Tłoka 19”. Po ponownym zaruowaniu otworu tłokuje się od dwóch dni znowu, jednakowoż na razie wynosi tłok miaszaninę wody z ropą.

„Banzay 1”. Zakończono prace przy rekonstrukcji otworu i podejmuje się w ostatnich dniach próbne tłokowanie, które wydaje tylko czystą wodę.  
„Juno” (Polmin). Otwór ten dowiercił się, jak wiadomo, dnia 6. ub. m. z produkcją dzienną w ilości 8000 kg przy głębokości 1256,50 m. Produkcja ta utrzymuje się dotychczas na tym samym poziomie.

**Mraźnica.**  
„Min. Kwiatkowski”. Dnia 17. b. m. podjęto na nowo tłokowanie i od tego czasu uzyskuje się po 8100 kg ropy na dobę.  
„Violetta IV”. Po zapuszczeniu turby 6” rur przystąpiono do pogłębiania otworu, który podwiercono w ubiegłym tygodniu o 9,40 m, to jest do głębokości 1281,80 m.

„Parnas” (Dolfi) znajduje się od pewnego czasu, jak wiadomo, w wierceniu. W ostatnich dniach zaznaczył się w otworze płyn, który ciągnie się za pomocą tłokowania przez kilka godzin dziennie, uzyskując 2000 kg ropy. Głębokość otworu wynosi 1572,90 m.  
„Pasteur 1”. Tłokuje się w dalszym ciągu przez pełnych 24 godzin z wynikiem 2900 kg ropy.

„Gallieni” osiągnął już głębokość 1203,00 m w 9” rurach, tak, że brak jeszcze około 50 m do dawnej głębokości.  
„Union VI”. Kontynuuje się prace przy rekonstrukcji otworu i do dziś osiągnięta głębokość wynosi 1344,70 m w 6” rurach.

„Baku”. Ostatnia głębokość 1422,30 m, kontynuuje się wiercenie.  
„Gottfried III”. Tłokuje się tylko przez kilka godzin dziennie, zaś w pozostałym czasie instrumentuje się za znajdującym się w otworze tłokiem.

**Schodnica**  
„Maria 5 i 10”, od lat zaniechane, zakupiły swego czasu właściciel kopalni Joachim Bäcker w Drohobyczku. Pierwszy z szybów był w wierceniu i wczoraj w głębokości 432 m nawiercono silne ślady ropy.

**Urycz.**  
Uryckie Nr. 133 wierci normalnie i do dziś osiągnięta głębokość wynosi 136 m, w 14” rurach.  
„Gaje Niżne obok Stryja”.

„Gaje 1”. Ten poszukiwawczy szyb, założony przez „Małopolskę”, w którym wierci się systemem „Rotary”, osiągnął już głębokość 1362,80 m i kontynuuje się wiercenie.

**Szalowa obok Gorlic.**  
„Heddy 1”. Wiercenie tego otworu, założonego przez Towarzystwo „Ścibor” Sp. z o.o. w Gorlicach, rozpoczęto z końcem października ub. r. Po zamknięciu wody przy głębokości 86,60 m 10” rurami, wierci się bez przerwy. Po osiągnięciu głębokości 199 m zaznaczyły się ślady gazu. Ostatnia głębokość wynosi 232 m, w 9” rurach.

**Kryg.**  
„Królowka III”. Przy głębokości 305,70 m natrafiono na pierwszą produkcję w ilości około 2000 kg na dobę. Jednakowoż wkrótce spadła i ustaliła się na poziomie 800 kg dziennie.

**Gorlice.**  
„Magdalena 39 i 40”. W pierwszym uzyskano już w głębokości 89 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ustaliła na poziomie 600 kg na dobę. Drugi otwór otrzymał przy głębokości 156,90 m początkową produkcję w ilości 1200 kg dziennie.

**Borysław,**  
„Kościerzyna 29”. W sierpniu uzyskano już w głębokości 116 m pierwszą produkcję w ilości 1000 kg, która obecnie ust

Wykaz dziennej produkcji ropy i gazów oraz tłoczenia poszczególnych szybów w okręgu drohobyckim.

Łączna produkcja dzienna:	
La produktion totale journaliére:	
Gesamte Tagesproduktion:	
.	18.10 Cst.
rice	34.53 "
.	23.00 "
	----- "
Sa.	75.63 "
nie drohobyckiego okręgu	14.57 "
ruben d. Drohobycz Rev.	
Totale - Zusammen:	90.20 Cst.

## **Etat de la production d'huile et du gaz et des expéditions des puits de la district du Drohobycz**

# Ausweis über die tägliche Rohöl- u. Gasproduktion sowie Pipungen einzelner Schächte des Drohobyczer Bezirkes.

# BORYSŁAW.

Odtłoczono od 1-go do wt.	21. 1. 1937.
Expediè depuis le premier jusque	
Abgeippt vom 1-ten bis incl.	
Borysław . . . . .	244.70 Cst.
Tustanowice . . . . .	475.47 "
Mraźnica . . . . .	332.04 "
Łapaczki i Towarzystwa handlowe {	11.53 "
Fangstät. et Handels Gesellschaft. {	1063.74 Cst.
Sa. . . . .	
Inne kopalnie drohobyckiego okręgu {	215.42 "
Andere Gruben d. Drohobycz Rev. {	
Razem - Totale - Zusammen: .	1279.16 Cst.

Szyb — Puits Schacht	Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production			Produkcja Production					
	Ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	Ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	Ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	Ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	Ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	Ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	Ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m			
Adela III.	t	0 07	0 7	Diamant	t	0 03	Hekla I.	t	Koppel I.	t	0 1	Nafta III.	t	Ratoczyn XI.	t	0 09	Syndykat VIII.	t	0 1	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Alzacja	t	0 01	0 04	Donamon II.	t	0 20	1 2	" II.	t	0 01	0 1	" V.	t	" XV.	t	0 05	" XII.	t	0 04	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Albert	t		0 1	" III.	t	0 02		" III.	t		0 4	" XXV.	t	" XVI.	t	0 03	" XVII.	t	0 2	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Aniela	t		0 06	Dorota (Karp.26)	t	0 1	" IV.	t	" III.	t	0 1	" XXXI.	t	" XXIV.	t	0 02	" K XX.	t		Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Anna I.	t		0 02	Dora II.	t	0 03	Henryka Karp.X.	t	Kościuszko II.	t	0 08	" XXXII.	t	" XXV.	t	0 01	" XXII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" II.	t	0 03	0 2	Drasch VII.		0 2	Hunt XI.	t	Kostman I.	t	0 15	0 7	3 21	Kralup	Ratocz.Karp.54	0 03	" XXVI.	t	0 02	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Apollo I.		0 14	0 3	Dumba VI.	t	0 02	Ida II.	t	Irma	t	0 02	0 3		Lenaryl	Regina I.	0 01	" XXV.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" II.		0 32	0 2	Edward			Ignacy	t	Kozak	t	0 06	0 2		Limanówka	Nobel-Ratocz I.	0 01	" XXVII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Artur I.	t	0 01		Egon II.	w	0 25	5 70	Jan Albert	Krakus	t	0 30	0 1	3 40	Limanówka	Nolan I.	0 01	" XXVIII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Baku			0 03	Ekwivalent II.		0 20	3 45	Janus	Kralup	t	0 18	0 8	2 49	Linus	Odra I.	0 01	" XXIX.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Barbara I.	t	0 03	0 04	" III.		0 75	0 6	Jasienicki w.	Kozak	t	0 03	0 4		Lenaryl	Odrodzenie	0 01	" XXX.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" II.	t	0 04	0 03	Eros I.		0 12	1 98	Jeanetta I.	Krakus	t	0 06	0 2		Leo I.	Odrodzenie	0 01	" XXX.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" III.	t	0 07		" II.		0 03	0 1	Jerzy IX. (Nobel)	Kralup	t	0 37	0 2	7 25	Ludwik	Oil Star	0 01	" XXXI.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Beck I.	t		0 03	Esperanza I. (Anita)		0 01	0 03	Johanna I.	Lenaryl	t	0 03	0 1		Linia	Olga	0 01	" XXXII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Bernard II.		0 20		" II.		0 01	0 02	" II.	Lenaryl	t	0 13	0 1		Lotaryngia I.	Odra I.	0 01	" XXXIII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Bitumen II.		0 24	0 6	3 25	Ester		0 2	" III.	Linia	t	0 02	0 03		Ludwik	Oskar	0 01	" XXXIV.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Blochówka I.		0 12	0 9	Etna 1	t		0 2	Józefina	Lisia	t	0 14	0 1	1 43	Lusia	Parana Tyran	0 01	" XXXV.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" II.		0 22	0 2	Feiller II.	t		0 1	Jutrzenka	Luta I.	t	0 28		3 27	Maria	Perkins III.	0 01	" XXXVI.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" III.		0 12	0 3	Felicjan I.		0 02	0 02	Kanada	Ludwik	t	0 02	0 03		Lwów III.	Petlura	0 01	" XXXVII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Bodenkredit	t	0 01	0 2	" IV. (Bleicher)		0 01	0 3	Karpaty IX.	Lutka	t	0 01	0 1		Maria	Piłsudski I.	0 01	" XXXVIII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Bojko I.	t	0 01	0 06	Felicjan I.			1 0	" XII.	Lutka	t	0 01	0 2		Marek	Piotr I.	0 09	" XXXIX.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Bornet	t	0 01	0 07	Feniks I.	t		0 07	" XIV.	Lutka	t	0 08			Marek	Poniatowski I.	0 01	" XXXX.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Borysławski I.		0 01		" III.			0 02	" XXI.	Lutka	t	0 01	0 08		" XXI.	Pontresina I.	0 05	" XXXI.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" II.		0 20	0 2	Frieda			0 02	" XXXVI.	Lutka	t	0 07	0 07		" XXII.	Pontresina I.	0 05	" XXXII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Boxal		0 17	0 06	Gallati III.		0 10	0 3	" XXXVII.	Lutka	t	0 02	0 02		" XXIII.	Pontresina I.	0 06	" XXXIII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Brugger I.		0 10		Gaz I.	t		0 2	" XXXVIII.	Lutka	t	0 02	0 01		" XXIV.	Pontresina I.	0 02	" XXXIV.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Camus IV.				Georg	t	0 10	0 1	Kasa Oszcz. I.	Lutka	t	0 02	0 01		" XXV.	Pontresina I.	0 03	" XXXV.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Capella II.	t	0 05		Gerti I.		0 01	0 5	" II.	Lutka	t	0 02	0 02		" XXVI.	Pontresina I.	0 04	" XXXVI.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" III.		0 01		" II.		0 01	0 7	" IV.	Lutka	t	0 02	0 02		" XXVII.	Pontresina I.	0 05	" XXXVII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Carlo			0 1	Giusel-Perutz I.			0 2	" XII.	Lutka	t	0 05			" XXVIII.	Pontresina I.	0 06	" XXXVIII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Celina		0 30	1 1	7 35	" II.		0 08	0 3	1 27	Kaukaz	t	0 16	0 1	2 03	" XXIX.	Pontresina I.	0 07	" XXXIX.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m
Cesia		0 40	0 2	6 65	Goplana I.		0 02	0 29	Kaukaz	Maryna	t	0 05			" XXX.	Pontresina I.	0 08	" XXX.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m
Charitas			0 5	" II.	w		0 08	0 3	Kaukaz	Mateusz	t	0 01	0 05		" XXXI.	Pontresina I.	0 09	" XXXI.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m
Charlotta		0 06		Gottesman I.	t	0 01	0 1	Kaukaz	Melanja	t	0 06			" XXXII.	Pontresina I.	0 10	" XXXII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Concordja	t			" IV.	t	0 02	0 2	Kaukaz	Merkur	t	0 01	0 1		" XXXIII.	Pontresina I.	0 11	" XXXIII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
Dawidman II.			0 3	Grymajło I.		0 01	0 2	Kaukaz	Mickiewicz I.	t	0 60	0 2	4 63	" XXXIV.	Pontresina I.	0 12	" XXXIV.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
" III.		0 06	0 1	" II.		0 01	0 2	Kaukaz	Kleiner	t	0 10		2 00	" XXXV.	Pontresina I.	0 13	" XXXV.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
				" III.		0 01	0 1	Kaukaz	Konrad I.	t	0 06		1 20	" XXXVI.	Pontresina I.	0 14	" XXXVI.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
				" III.		0 01	0 1	Kaukaz	Millicent	t	0 12	0 2	2 64	" XXXVII.	Pontresina I.	0 15	" XXXVII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
				" III.		0 01	0 1	Kaukaz	Montana I.	t	0 01		2 64	" XXXVIII.	Pontresina I.	0 16	" XXXVIII.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	
				" III.		0 01	0 1	Kaukaz	Mossul	t	0 23		1 32	" XXXIX.	Pontresina I.	0 17	" XXXIX.	t	0 01	Szyb - Puits Schacht	ropy ropy d' huile d' Rohöl gazów du gaz Gase	C. kg	m³/m	

# TUSTANOWICE.

Aba		0 3		Eleonora	0 20	2 32	Glinski I.	0 08	0 2	Kinga I.	0 2		Marja Teresa I.	0 33	0 2	5 03	Renata	0 04	1 0	1 99	Tadeusz I. t	0 2		
Adela	t	0 02	0 1	Elgin			Grado I.		0 1	" II.	0 07	0 6	" III.	0 13	1 0	2 06	Renta	0 1	"	Alfa t	0 01	0 2		
Aladar (Lili)		0 03	0 1	Elza	0 20	0 3	3 03	" II.	0 1	Kniep		0 5	" IV.	0 32	0 4	4 79	Robert	0 10	0 2	Tamiza I. t	0 04			
Albion		0 38	0 3	Elzbieta	0 07	0 7	0 59	Gunkel (Fortuna)	0 03	0 08	0 99	Kolumbia	0 25	0 3	3 88	" V.	0 02	0 3	Rockefeller	0 05				
Alfred			0 7	Emigesta	0 20	1 3	1 44	Hala t		Kopernik I. t			Marja Adela	0 05	0 4		Roman	0 30	4 55	" II.	0 01			
Balfour				Emil		0 2		Hansaglück		" I a			Marietta				Romek (Spindt, t	0 01	0 3	" III.	0 05			
Bank of England	t		0 06	Erdölwerke II	0 06			Harding I.	0 01	" II.	0 07		Marysia II. t		0 6		Rossberger IX.	0 02	0 09	Teresia (Maks) t	0 01	0 1		
Banknot		0 03		" XII.		0 2		" II.	0 03	1 34	Krakowianka	0 06		Merkur		0 1		Rozwadów		0 08	Terlecki VII.	0 01	0 06	
Banzay I.				Erha II.	0 03	0 3		Ks. Józef	0 61	0 1	9 15	Meta II.	0 04	0 6		Rudolf	0 01	0 06	" X.	0 04	0 2			
Bawarja		0 04	0 3	erna IV.	0 02	0 2		Kubuś t			Minerwa	0 30	0 2	1 13	Sabina t			Tłoka I.			0 04	0 09		
Belweder		0 1		Ernest		0 1		Kujawy	0 14	0 5	3 17	Moneta I.	0 35		6 03	Salo t	0 1		" VI.	0 01	0 1			
Bitum II.		0 2		Ernestius t		0 3		Henry VIII.	0 05	0 1		Mora II.		0 4		Sas I. t	0 2		" XII.	0 02	0 53			
Bohemia		0 06	0 3	Eruptio				Henryk I.	0 06	0 4		Mukden I.	0 04	1 0		Sezam I. t			" XVI.	0 01	0 2			
Borak I.		0 04		Eugeniusz t				" II.	0 06	0 5		" II.	0 05			" II. t			" XVII.	0 03				
Borneo	t			Ewa	0 23	0 8	2 67	Hense I.	0 06	0 5		Nafta I. (P. Z. G.)		0 7		" III.	0 02	0 05	" XVIII.	0 02	0 2	1 41		
Bronisław		0 14	0 2	Ewka t				Herman I. t		0 06		" II. "	0 07	0 3		Silvia (Banzay II) t			" XIX.		0 1	5 18		
Bukowice XXI.		0 08	0 8	Faust	0 02	0 6		Herta II.	0 04	0 8		" V. "	0 16			Simonshall t	0 3		" XXIII.	0 01	0 1			
" XXII.		0 28	0 3	Fela (Długosz)	0 05	0 6	w	" III. w	0 18		Laura	0 04	0 2		Śląsko	0 08		" XXXI.	0 02	0 2				
" XXIV.		0 40	1 8	Felicja t				Herzfeld I.	0 30		5 14	Nelson	0 04	0 1		Slotwinka	0 02		" XL. w	0 22	0 8	4 64		
" XXVI.		0 65	2 8	Fenomen				" II. ( " III.)	0 33	0 1	5 64	Legun I. (Statel I.)	0 02	0 1		Stanisław	0 33		" XLII. w					
" XXVII.		0 33	0 3	Feniks I. t	0 03			" II.			12 85	Lena	0 08	0 2		Oil City	0 6							
" XXXIX.		0 25	2 4	" II. t	0 01			" III.			4 71	Leon	0 09	0 3		Oleum	0 4		" V.	0 10				
" XLI. w				Feuerstein I.		0 2		Hilda	0 28	0 3	2 40	Lesław	0 09			Opeg I.	0 1		" VI.	0 90				
Cecylja		0 5	2 43	" II. t	0 01			Hohenstein t		0 08		Liljen	0 18	0 04		" II.	0 2	2 14	" X.	0 10				
Champagne I.		0 07	0 2	" IV.	0 02			Hoover II. t				Liljom I.	0 05	0 3		Oswald	0 14	1 6	" XI.	0 38				
" II.		0 03	0 48	" V.	0 02			Hubicze II. t	0 04	0 6		Litwa II.	0 15	0 1		Otylja	0 16	1 0	" XII.	1 00		18 89		
Clay I.		0 01	0 2	" VI.	0 01			Hungarja	0 02	0 04		" III.				Panonia	0 01	0 9	" XV.	0 70	0 2	12 96		
" fl. t		0 02	0 05	" XI. t	0 03			Ignacy t				Locarno	0 01	0 1		Parcifal	0 22		" XVI.	0 02	0 08	Wagman II. w		
Dąbrowa IV.		0 54		Fiume I.		0 9		Inflanty t		0 2		Lohengrin	0 02	1 3		Parnas I.		0 05	" XVII.	1 0		IV.	0 50	
" VIII.		0 70	1 2	Flora	0 03		0 71	Izabella		0 03		Lucyna	0 05	0 5	0 86	" II.	0 03		" XVIII.	0 33	0 2	3 50	Waliszko	
" XIV.		0 3	1 21	Fortuna I.	0 02	0 3		Jadwiga		0 9		Lucky-Star I.	0 10	0 4		Paryż I.			" XIX.	0 40	0 1	2 60	Walka	
" XVI.		0 21	1 3	" II.				Jan Kanty	0 06	0 4		" II.	0 08	0 2	2 00	" II.	0 22	0 7	3 23	" XX.	0 17	0 2	2 46	Warszawa I.
" XVII.		0 19	0 6	" III.				Jawa	0 15	0 5		Luiza	0 50	2 0	7 24	Paulus	0 01	0 9		" XXI.	0 38	0 8	5 40	" II.
" w XVIII.				" IV.				Joanna II. t		1 0		Lusia XI.	0 09		1 78	Paweł			" XXII.	0 25	0 3	3 37	Wiktor I. t	
Daisy III.		0 02	0 1	Francia				Józef-Mukden t	0 02	0 6		Łaszcz	0 11	0 6		Pax II.		0 4		" XXIII.	0 10	0 3		0 05
Dembowski			1 2	Freudenheim XI.				0 1			Madrid		9 05		Petrol I.			" XXIV.	0 26	0 3	4 60	Wiljam I.		
Dereżyce III.		0 40	0 3	Galicia I. t	0 15	1 6	1 33	Józef Schreier t			Magda t	0 01	0 2		" II.	0 20	0 2		" XXV.	0 20	1 2	2 81	" II. t	
" IV.		0 12	0 2	Gardenberg t	0 65	0 6	8 28	Jubileum t	0 03	0 3	Magdalena XV.	0 15	0 4		Piast			" XXVI.	0 15	0 4	2 51	Wilno I.		
Długosz-Łaszcz I. t				Gal. Sp. naft. II. t		0 04		Juljusz-Montan t		0 08		Maksymilian w	0 04			Plon		4 0		" XXVII.	0 60	0 8	9 17	" II.
Dorrit VI.				" IV. t				Juljusz-Galicja	0 04	0 5		Mamcia	0 02			Pluto I.	0 12	0 9	1 98	" XXVIII.	0 30	0 3	4 00	Wisła
Dusiek t		0 01	0 1	Gartenberg t	0 01	0 06		Juno I. (Polmin)	0 80	0 2	13 23	Marcel L.	0 17	1 9	3 22	Pōnerla XXX.	0 02		" XXIX.	1 00	0 5	19 06	Wulkan I.	
Dziadek				Genia				Kalifornia I. t	0 01	0 3		" II.	0 1			Popielanka t	0 01		" XXXI.	0 35	1 0	6 96	" II.	
Dziunia		0 20	0 4	George I. (Wład.)				Karol I.	0 08	0 7		Margary Grace X.	0 13		2 62	Popper II.	0 01	0 3		Stefa I.	0 07		" III.	0 13
Edison I.		0 03	0 1	Getruda				Katarzyna t		0 3		Marie I.	0 40	0 1	6 99	Praga I.	0 01		" III.	0 08	0 4		Wygoda	
" II.		0 18	0 2	Glinik XXXIV.				Kate I.	0 02	0 1		" IV. t	0 08			" II.	0 02		" IV.	0 04	0 4		0 8	
Edna IX.		0 09	0 2	" XXXV.				Käthe XIII. (Pola)	0 01	0 04		Marja t	0 01	2 0		" III. t			" II.	0 01	0 4		Zeus	
Eileen V.		0 1		" XXXVI.				Kellog I.	0 06			" X. t	0 06			Stella	0 01	0 4		Zlotka t				
Elda		0 06	0 4	" XXXVII.				" II. t	0 01	0 1		Premier I.	0 45	0 7	29 14	Sumatra t	0 01	0 2		Znicz	0 12	0 4		

# M R A Ż N I C A.

II. [ 0 80 ] 13

~~10201-6~~