

Zasopismo Naftowe. == Journal de pétrol. == Naphtazeitung.

# PETROL

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Redigé en polonais, français et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.

Wydawca - Editeur - Herausgeber <sup>L. EPOLOD</sup> EISENSTEIN, Irohobycz.

**Prenumerata**  
(w kraju)

przedzują się automa-  
tycznie z miesiąca na  
miesiąc, o ile nie zostaje  
odwołana!

Les abonnements  
en étranger sont trimestriels,  
non pas revoués, ils se pro-  
longent automatiquement.

Das Abonnement  
im Auslande  
wenn nicht abgerufen,  
verlängert sich automa-  
tisch von Quartal auf  
Quartal.

Wychodzi 1-raz na tydzień.  
Paraît 1 fois par semaine.  
Appears weekly 1 times.  
Erscheint 1 mal wochentlich.

Autentyczne wiadomości  
Nouvelles authentiques  
Reliables news  
Authentische Nachrichten

Wszystkie prawa zastrzeżone.  
Tous droits de l'édition réservés.  
All copyrights reserved.  
Alle Rechte vorbehalten.

**Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł**

**Payements à l'étranger**  
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH  
p. Quartal **Schillinge 96**

ABONNEMENT EN FRANCE  
p. trimestre **300 frcs.**

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND  
p. Quartal **Reutenmark 72.**

ABONNEMENT für das östliche Ausland  
pour l'autre Elsass  
p. Quartal — p. Trimestre schweiz. frs: **90 frs.** Suisse.

**Zapłała w kraju.**

Konto czekowe: Nr. 14834 P. K. O. w Warszawie.  
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,  
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

**Payements en France.**  
Credi Lyonnais Soc. Ame Paris.

**Zahlungen in Oesterreich.**  
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 166767

**Zahlung in Deutschland**  
Deutsche Bank und Disconto-Gesell-  
schaft Berlin W. 8. Mauerschanze 82

**Redakcja i Administracja, — Redaktion & Administration, — DROHOBYCZ, Mickiewicza 27.— Tel. Nr. 114**

**Od Redakcji.**

**Dowierzenie ropy w płytkiej głębokości w Mrażnicy.**

W dniu 28. zm. dowiercono ropy na szybie „Emil Parnas“ (Katarzyna B) w Mrażnicy, należącym do grupy „Małopolska“, w głębokości 1024.40 m w warstwach inoceramowych nasunięcia. Zastanowiono dalsze wiercenie i podjęto łokowanie, wedle dotychczasowych wyników wynosi dzienna produkcja 2 1/2 cyst.

Jak wiadomo partycypują w produkcji towarzystwa „Małopolska, Galicia i Limanowa“ po 1/3 części.

Kop. Bitumen 67 należąca do spółki naft. „Limanowa“. Podezas wiercenia w warstwach inoceramowych przybył w głębokości 966 m silniejszy przypływ ropy. Wiercono jeszcze do głębokości 967.50 m i podjęto próbne łyżkowanie, które daje od kilku dni 1 cyst. ropy dziennie. Narazie wstrzymano dalsze wiercenie.

**Okręg Stanisławów.**

Produkcja. W wrześniu 1930 wyprodukowały kopalnie 414.27 cyst. ropy.

W porównaniu z produkcją za miesiąc sierpień (410.46) zwiększyła się produkcja o 3.81 cyst.

Przeciętna dzienna produkcja ropy wynosiła 13.81 cyst.

Produkcja gazu ziemnego wynosiła 3,914.352 m<sup>3</sup>.

We wrześniu znajdowało się 31 otworów w wierceniu, które uwieryły łącznie 1133 — m.

Na grupę „Małopolska“ przypada 171.34 cyst. ropy, 2,288.304 m<sup>3</sup> gazu i 396.90 uwieryconych metrów.

**Kronika kopalniana.**

**Arkadja.** Kontynuuje się wiercenie — ostatnia głębok. 1621 m - i łokuje się 8000 kg ropy dziennie.

**Zawisza Czarny II.** Łokuje się 2000 kg ropy dziennie. Obecna głębokość otworu 1542 m.

**Maria Teresa II.** Po załadowaniu otworu do głębokości 1275 m wyciągnięto 4" rury, a obecnie perforuje się 5" rury.

**Bonaparte.** Podjęto przygotowania do ponownego uruchomienia kopalni i wiercenia systemem linowym.

**Karol I (Sydonja).** Szyb znajduje się obecnie w wyłączonej łokowaniu i produkuje dziennie 1.30 cyst. ropy, ponadto 20 m<sup>3</sup> min. gazu.

**Yvonne.** Wierci się normalnie w 12" rurach, ostatnia głębokość 248 m.

**Ropa.** Zamknięto wodę 7" rurami w głębok. 1509 m i kontynuuje się wiercenie 6" rurami.

**Bogdan.** Zamyka się wodę 14" rurami w głęb. 440 m.

**Note de la Rédaction.**

**Entrée en production en petite profondeur a Mrażnica.**

Le 28. du mois passe le puits „Emil Parnas“ (Katarzyna B) a Mrażnica, appartenant au groupe „Małopolska“ entra en production a la profondeur de 1024.40 m de 8 1/2 pouces, dans les shistes inoceramées, foncées.

On avait suspendu le forage et repris le pistonement, qui donne selon les présents résultats 2 1/2 citernes du pétrole brut par jour.

C'est bien connu, que les sociétés: „Małopolska, Galicia et Limanowa“ participent avec 1/3 parts a la production.

**Bitumen 67.** de la Soc. „Limanowa“. Pendant le forage dans les shistes inoceramées a la profondeur de 966 m l'afflux du pétrole brut augmenta, on avait approfondi le trou jusqu'a 967.50 m et repris l'extrait a ec le cuiller. — La production journaliere se maintient depuis quelques jours a une citerne. Pour le présent on ne fore plus.

**District Stanisławów.**

**Production.** Au mois de sept. des mines de ce district ont produit 414.27 citernes du pétrole.

Enc omparaison avec la production d'août (410.46) crt. nous notons un accroissement de 3.81 cit.

La production moyenne du jour s'élevait a 13.81 citernes.

La production de gaz naturel s'élevait a 3,914.352 m<sup>3</sup>.

Au mois de sept. 1930 il y avait 31 puits en forage, qui creusèrent en somme 1133 — m.

Il revient au groupe „Małopolska“ 171.34 cit. du pétrole, 2,288.304 m<sup>3</sup> du gaz naturel et 396.90 m. creusés.

**Chronique minière.**

**Arkadja.** Continuant le forage - 1621 m de profondeur - on pistonne 8000 kg du pétrole brut par jour.

**Zawisza Czarny II.** On pistonne 2000 kg du pétrole brut par jour. La présente profondeur du trou 1542 m.

**Maria Teresa II.** Après le graissage du trou jusqu'a 1275 m, on avait extrait la colonne de 4 pouces et a présent on perfore les tubes de 5 pouces.

**Bonaparte.** On fait préparatifs pour réactiver la mine et continuer le forage avec le système a câble.

**Karol I (Sydonja).** Le puits se trouve a présent seulement en pistonement et produit 1.30 cit. du pétrole brut par jour, en outre 20 m<sup>3</sup> de gaz a la minute.

**Yvonne.** Forage normal, 248 m de profondeur.

**Ropa.** On a ferme l'eau avec la colonne de 7 pouces a la profondeur de 1509 m et continue le forage avec la colonne de 6 pouces.

**Bogdan.** On ferme l'eau a la profondeur de 440 m avec le tubes de 14 pouces.

**Von der Redaktion.**

**Grubenschliessung in seichter Tiefe in Mrażnica.**

Am 28. v. M. ist der Schacht „Emil Parnas“ (Katarzyna B) in Mrażnica, der Gruppe „Małopolska“ gehörend in der Tiefe von 1024.40 m in 8 1/2 Röhren, in den aufgeschobenen Inoceramschichten erschlossen worden.

Die weitere Bohrung wurde eingestellt und wurde das Probeköhlen aufgenommen, welches nach den bisherigen Resultaten 2.50 Zisternen Rohöl täglich fordert.

Bekanntlich partizipieren an der Produktion die Gesellschaften: „Małopolska“, „Galicia“ und „Limanowa“ mit je 1/3 Teil.

**Bitumen 67** zur Naphtages. „Limanowa“ gehörend. Während der Bohrung in Inoceramschichten kam in der Tiefe von 966m ein stärkerer Rohölzufluss, man bohrte noch bis 967.50 m und wurde das Probeköhlen aufgenommen, welches seit einigen Tagen eine Zist. Rohöl täglich fordert. — Vorläufig wurde die weitere Bohrung eingestellt.

**Bergrevier Stanisławów.**

**Produktion.** Die Gruben produzierten im September IJ. 414.27 Zist.

Im Vergleiche mit der Produktion im August IJ. (410.46) ist eine Vergrößerung von 3.81 Zist. zu verzeichnen.

Die tägliche Produktion betrug durchschnittlich 13.81 Zist.

Die Erdgas-Prod. betrug im September IJ. 3,914.352 m<sup>3</sup>.

Im Sept. waren 31 Bohrlöcher in Bohrung, die zusammen 1133 — m. abgeteuft haben.

Auf die Gruppe „Małopolska“ entfielen 171.34 Zist. Rohöl, 2,288.304 m<sup>3</sup> Erdgas und 396.90 abgeb. Meter.

**Grubenchronik.**

**Arkadja.** Fortsetzung der Bohrung — letzte Tiefe 1621 m — und man köblt 8000 kg Rohöl täglich.

**Zawisza Czarny II.** Die tägliche Rohöl - Produktion beträgt 2000 kg. Gegrnw. Tiefe 1542.

**Maria Teresa II.** Nach Verletzung des Bohrloches bis 1275 m wurden die 4" Röhren herausgezogen und werden jetzt die 5" Röhren perforiert.

**Bonaparte.** Es wurden Vorbereitungen aufgenommen zur Wiederaufnahme des Betriebes und Fortsetzung der Bohrung mittels Seilsystem.

**Karol I (Sydonja).** Der Schacht befindet sich jetzt in ausschliesslichem Köhlen und produziert tagl. 1.30 Zist. Rohöl, überdies 20 m<sup>3</sup> Gase in der Minute.

**Yvonne.** Man bohrt normal in 12" Röhren, letzte Tiefe 248 m.

**Ropa.** Das Wasser wurde mit 7" Röhren in der Tiefe von 1509 m gesperrt und man kontinuieriert die Bohrung mit 6" Röhren.

**Bogdan.** In der Tiefe von 440 m wird das Wasser mit 14" Röhren gesperrt.



OSTATECZNE  
Toczenia końcowe

LES DEFINITIFS  
Refoilements finals

ENDGÜLTIGE  
Schlusspeipungen

kopalni okręgu Drohobycz  
za wrzesień 1930

des mines du district Drohobycz  
p. Septembre 1930

der Gruben des Bergreviers Drohobycz  
pro September 1930

Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Kopalnia Mine—Grube	Cst.	Z produkcji De la production	odtoczyły ou avaient refoulé:
Allied	1.2118	Fortuna	1.9667	<b>ŁAPACZKI</b>		Roman	2.9117	3475.1256	odtoczyły:
Aleksander	1.0012	Georg VII	1.1460	ST. CAPT		Rela	10.1407	1.2160	ou avaient refoulé:
Apollo	11.9102	Georg VIII	1.0517	Tekrin	10.9400	Ratoczyn — Stand.		1	haben abgebeipet:
	8.1657	Fanto 58.	11.6518	— Silva-Plana	0.6302	Silva Plana	J. 2.2793	2	2718.0260 cyst
	12.1814	Fanto 50.	4.6073	— Kozak			III 1.6518	3	496.7032 „
Aldona	8.1455	Fanio Horod. I	26.6194	— Ratoczyn			IV 3.2023	3	259.6074 „
Andrzej	92.4061	Fanio Horod. II	12.2091	— Foch			V 1.6079	3	Standard Nobel
Anda I, II, III	1.8208	Georg Borysl.	4.0431	— Aleksan.	1.3703		VI 0.9408		
Anda IV	3.3969	Georg Gustaw I	19.1674	— Union	0.2446		VII 1.7294		
Arkadja	22.5546	Georg VIII	1.1460	— Wiara			VIII 1.9356		
		Georg IX	1.8994	— Bernard			IX 0.2957		
		Georg X	1.2747	— Joffre	3.4630		X 16.9673		
		Georg XI	0.9181	Tow. dla handlu ropą			XI 17.5529		
		Georg XII	1.2000	Soc p. le Com. de Phuille			XII 0.9729		
		Georg XIII	1.8605	brute.			XIII 0.7761		
		Georg XIV	15.8415	Ropa			XIV 0.7761		
		Georg XV	3.2665	Karłowicki			XV 0.3002		
		Georg XVI	8.6891	Sap			XVI 0.8729		
		Georg XVII	4.0431	Klukisk	5.6819		XVII 0.3002		
		Georg XVIII	19.1674	Midland			XVIII 0.3002		
		Georg XIX	1.1460	Milicent	3.2228		XIX 0.3002		
		Georg XX	1.0517	Magda	1.1129		XX 0.6317		
		Georg XXI	1.8605	Montana	1.2328		XXI 0.9356		
		Georg XXII	15.8415	Mary	1.2328		XXII 17.2100		
		Georg XXIII	3.2665	Mateusz	0.8882				
		Georg XXIV	8.6891	Mercury	0.8882				
		Georg XXV	4.0431	Merkur (Chelwe)	4.8647				
		Georg XXVI	19.1674	Melonia	3.7975				
		Georg XXVII	1.1460	Maria	26.2445				
		Georg XXVIII	1.0517	Moneta	3.4990				
		Georg XXIX	1.8605	Marg-Grace	14.3390				
		Georg XXX	15.8415	Marcel	1.2328				
		Georg XXXI	3.2665	Misa II. Mraz.	1.2328				
		Georg XXXII	8.6891	Maria Teresa I.	7.0907				
		Georg XXXIII	4.0431	Mercy	1.2328				
		Georg XXXIV	19.1674	Melania	1.2328				
		Georg XXXV	1.1460	Milano	14.9596				
		Georg XXXVI	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg XXXVII	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg XXXVIII	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg XXXIX	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg XL	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg XLI	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg XLII	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg XLIII	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg XLIV	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg XLV	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg XLVI	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg XLVII	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg XLVIII	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg XLIX	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg L	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LI	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LII	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LIII	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LIV	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LV	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LVI	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LVII	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LVIII	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LVIX	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LX	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXI	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXII	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXIII	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXIV	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXV	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXVI	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXVII	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXVIII	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXIX	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXX	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXI	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXII	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXIII	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXIV	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXV	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXVI	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXVII	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXXVIII	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXIX	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXX	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXXI	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXXII	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXXIII	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXXIV	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXXV	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXXXVI	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXXVII	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXXVIII	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXXIX	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXXX	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXXXI	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXXXII	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXXXIII	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXXXXIV	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXXXV	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXXXVI	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXXXVII	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXXXVIII	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXXXIX	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXXXX	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXXXXI	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXXXXXII	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXXXXIII	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXXXXIV	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXXXXV	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXXXXVI	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXXXXVII	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXXXXVIII	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXXXXIX	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXXXXXX	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXXXXXI	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXXXXXII	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXXXXXIII	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXXXXXIV	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXXXXXV	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXXXXXVI	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXXXXXVII	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXXXXXXVIII	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXXXXXIX	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXXXXXX	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXXXXXXI	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXXXXXXII	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXXXXXXIII	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXXXXXXIV	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXXXXXXV	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXXXXXXXVI	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXXXXXXVII	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXXXXXXVIII	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXXXXXXIX	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXXXXXXX	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXXXXXXXI	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXXXXXXII	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXXXXXXIII	1.8605	Milano	1.2328				
		Georg LXXXXXXXIV	15.8415	Murjan	7.1919				
		Georg LXXXXXXXV	3.2665	Mukden I.	0.8876				
		Georg LXXXXXXXVI	8.6891	Murza	19.4476				
		Georg LXXXXXXXVII	4.0431	Muzyna	1.2328				
		Georg LXXXXXXXVIII	19.1674	Mwa	2.0443				
		Georg LXXXXXXXIX	1.1460	Mella	10.0184				
		Georg LXXXXXXXX	1.0517	Monte Carlo	14.9596				
		Georg LXXXXXXXXI	1.8605	Milano	1.2328				















KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzelle	Głębok. Profondeur Tiefe	Stan Etat Stand	Prod.					
					1929 1928	1929 1928						1929 1928	1929 1928											
Czesław Sosnkowski III.		402/1 407/1	1350 1415	0 5	e	0 05 1 95	1 30 14--	2101 4117	11/47 6/49															
Yvonne (Krak.)	(Sicherman)	414/4	248	12	w									Japona III	Metanowski i Ska	338/2 338/4	1457 1412	5 5	t-g t-g	0 15	0 08		8/85	
Monte Carlo I II 30 m.-J.		761	1365 1616 1348	1 4 5		0 55		5 79	9/35					Linka II.	Spadk. M. Zuckera A S T O R I A	419 420/1 400	364 460	10 5	i i			1 50	11/49	
Tryskaj	Soc. des petr. „GISELA“	305/4 296	1471 1432	6 6	t	0 27 0 15	1 80 1 80	6 17 2 96	12/44 5/41					Lindenbaum 17		314	314	9	i	0 18		5 16	10/47	
Milano S M I VI	Oil Invest. Assoc. Tow. Przem. Ropn	356/1 339/1	1360 1398	6 6	t	0 20	0 60 1 25		/38					Oil Spring I 3 m.-J. II III	Tow. Naft. OIL SPRING	761	1391 1356 1330	5 6 5	i i i	0 45	1 96	13 29	8/85	
Adela	URYCKA Ska Naft.	613	543	9	p				9/45					Herz & Harnik II III		200	210 200 145	10 9	p				4/49	
Bonaparte Ella	H. Bjaner Tow. Naft. Jadwiga	371 633	521 1508	10 6	o t	0 30	0 39 1 74	8/43 8/25	7/51					Toniusin III	Astoria	287/3	510	10	p	0 18	0 87	9/24	9/49	
Zuzanna	Sp. Naft. Terra Nreznica	460/2	895	10	chs									Anda I II III Anda IV Tenner 1, 2, 3, 12 Marceli	M. Horn i Ska Backenroth i Horn								1 14	0 99 2 51

### Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

**chs** chwilowo zaslanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.  
**irt** łyżkuje ropę z trójkonia — tire le pétrole de triangle — löffelt Rohöl mittels Dreieck.  
**s** zaslanowiono — suspendu — eingestellt.  
**z** zanieczano — abandonné complètement — aufgelassen.  
**zoz** zanieczano i otwór zasypano — abandonné et le trou éboulé — aufgelassen u. Bohrch verschüttet.

Gottfryd X XI XII	L I M A N O W A	761	1482 1403 1599 1641	6 5 7 6	z s z z				/36					Bielsko Banque de Prce	Leopold Uikel	514/1 261	422 146	10 10	chs s				3/44 8/47		
Joffre III IV			617/2	177 306	10 10	s s				11/46					Bertold III	Matopolska	330-331	1510	6	s	0 16			7/45	
Foch II (Katów)			306/1 308/1	349	16	s				3/38					Dąbrówka	Sp. G l o b u s	635/2	425	10	s				6/46	
Union II			617/2	1163	7	z				3/38					Gładys	J. Sassyk	264/1	312	10	s				8/24	8/49
Gustaw II			Grupa Matopolska	535/2	464 1471	12 6	s s		0 25		1/41				Haki Pascha Haller Heddy	A. T. G l o b u s A. T. Iriag T. Naft. Atlas	855 276/2 687	829 326 88	9 9 12	s s s				3/37 11/47 3/82	
Nina					Horodyszczce II V	617/2	55	30	s			/39				Janina I	Metanowski i Ska	338/4	1837	5	s				8/35
Józef IV					761	1880	5	s				6/38				Karla II III	Herz, Harnik i Sp.	344/4	1208 1444 1324	5 6 4	z z z				6/35
Zofia V			Galicyjskie Tow. Naft. G A L I C J A	761	1636 79 571	6 20 12	s s z			91/46					Livia II Tonius II	BONARIVA	654/2	1517	6	z	0 50			9/49	
Mrażnica XI XIV			Standard Nobel Spółka akc.	761	484	406	14	s		/38	/63				Mac Ednard	Terlecki	682	710	9	s					
Oceanja			Józef ROTHENBERG	484	406	14	s			/38	/63				Orawa	Akc. T. Pokucie	159	94	16	s				4/46	
Sosnkowski II IV.	Kraków- Sosnkowski	409/1 407/2	544 463	4 4	s s		0 84	11/47 6/49					Polska-Nafta I Promien	Iwanczuk A. T. Columbia	1015 560/4	410 170	10 14	s s				/	2/47		
Monte Carlo IV		761	1464	5	s			9/35					Renee	Sp. Naft. Tegen	638/1	600	10	s				11/48			
Wila Kniaż-Katz	Soc. des petr. „GISELA“	344/1-3 305 304	1340 312	6 9	s s			3/35 3/46					Temida I II	G. Iwanczók	284/2-287/3	907 280	9 10	irt irt				wl			
Milano II I	Oil Invest.	338/1 p. b. 55	1448 1593	6 6	z zoz			/38					Wiszenka Wezwujusz Władysław Lucy Wołodjowski	P. Głowski Tow. Naft. Delta J. Labańciow	275/2 80 440	274 179 213 120	16 14 14 16	s s s s				6/49 4/45 wl			









