

Presumerete przyjmuje się z zastrzeżeniem dopłaty ewent. nadwyżki. — Abonnements werden vorbehaltlich der Zuzahlung einer event. Erhöhung entgegengenommen.

Prenumerata  
(w kraju)  
przedłuża się automatycznie z miesiąca na miesiąc, o ile nie zostaje odwołana!

Les abonnements  
en étranger sont trimestriels,  
non pas révoqués; ils se prolon-

gent automatiquement.

Das Abonnement  
im Auslande  
wenn nicht abberufen,  
verlängert sich automati-

sch von Quartal auf

Quartal.

## Zapłata w kraju.

Konto czekowe: Nr. 148849 P. K. O. w Warszawie.  
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,  
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

## Payements en France.

Credit Lyonnais Soc. Ame. Paris.

## Zahlungen in Oesterreich.

Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 15677

## Zahlung in Deutschland.

Direction der Disconto-Gesellschaft  
Berlin W. 8

## Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

ABONNEMENT in DEUTSCH-ÖSTERREICH  
p. Quartal Schillinge 96

ABONNEMENT EN FRANCE  
p. trimestre 300 frcs.

ABONNEMENT in DEUTSCHLAND  
p. Quartal Rentenmark 72.

ABONNEMENT für das übrige Ausland  
p. Quartal — p. Trimäster schweiz. frs: 90 frs. suisses.

## Payements à l'étranger

Banque Populaire Suisse Lausanne.

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

## ZAKUP ROPY BRUTTOWEJ.

Na podstawie art. 3-go ustawy z dnia 1. maja 1923 r. Dz. U. Rzp. P. Nr. 55 poz. 387, oświadczają Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych, iż odnośnie do ropy bruttowej, wyprodukowanej w miesiącu sierpnia 1929 r. wykona prawo zakupu następujących marek też ropy:

Borysław, Schodnica, Urycz-Pereprystyna, Opaka, Bitków (loco Dąbrowa), Pasieczna, Strzelbice, Harklowa, Kryg zielona, Krościenko wolna od parafiny, Krościenko parafinowa, Zmiennica Turzepole, Wulkę, Iwonicz, Wegłówka, Równe Rogi wolna od parafiny, Równe Rogi parafinowa, Potok, Grabownica-Humniska, Lipinki, Libusza, Klimkówka, Majdan-Rosuńna.

Innych gatunków ropy powyżej nie wymienionych Państwowa Fabryka Olejów Min. nie zakupuje.

Ponadto podaje Państwowa Fabryka Olej. Min. do wiadomości, iż zgodnie z art. 2-gim powyżej wymienionej ustawy ustalone zostały przeciête ceny tagowe z miesiąca sierpnia 1929 r. z 1 wagon a 10.000 kg loco zbiorniki Towarzystw magazynowo - stocznich, wzgl. loco cysterna na stacji nadawczej dla ropy marki:

Borysław	,	,	,	na zł 1,800.—
Orów	,	,	,	" 1,800.—
Popieł	,	,	,	" 1,800.—
Schodnica	,	,	,	" 2,430.—
Mraźnica (Mierzchnia - Oberes)	,	,	,	" 1,800.—
Urycz	,	,	,	" 2,070.—
Rypine loco Broszniów	,	,	,	" 1,890.—
Stoboda Rungórska	,	,	,	" 1,800.—
Kosmacz	,	,	,	" 1,800.—
Opaka	,	,	,	" 1,800.—
Paszowa	,	,	,	" 1,710.—
Bitków (miej. Tatarów) i Stogi	,	,	,	" 2,650.—
Bitków (Czyn. Franc-Polon.	,	,	,	" 2,385.—
Pasieczna	,	,	,	" 2,650.—
Ropienka dolna	,	,	,	" 1,854.—
Strzelbice	,	,	,	" 1,800.—
Rajskie	,	,	,	" 1,800.—

„POLMIN“ Państwowa Fabryka Olejów Mineralnych. — La Raffinerie des Huiles Minérales d'Etat. — Staatliche Mineralöl-Fabrik,

(-) Stelnberg.

## Od Redakcji.

## Nowy szyb w Mraźnicy.

Ska Akc. „Standard Nobel“ nabywszy kopalnię „Anuska“ parc. 505 w Mraźnicy, podjąła montaż nowego szybu.

## Podjęcie wiercenia.

W dniu 28. sierpnia br. podjęta grupa „Małopolska“ ruch kopalni wzgl. wiercenie otworu „Statelands-potudnie“ (Sud) der Gruppe „Małopolska“ a été mis en forage.

## Data tloczenia.

Końcowe tloczenia za sierpień 1929 wykazane będą w następnym numerze.

## Note de la Rédaction.

## Nouveau puits à Mraźnica.

La soc. „Standard Nobel“ ayant acheté la mine „Anuska“ parc. 505 à Mraźnica, monte un puits nouveau pour commencer le forage, aussitôt que possible.

## Mise en forage.

Le 28/8/1929 Le puits „Statelands-potudnie“ (sud) du groupe „Małopolska“ a été mis en forage.

## Réfoulement.

Les dates finales de pipage pour le mois d'août, suivront dans le numéro prochain.

## Von der Redaktion.

## Neuer Schacht in Mraźnica.

Die Aktien Gesell. „Standard Nobel“ hat die Naphtagrube „Anuska“ Parz. 505 in Mraźnica kauflich erworben und die Montage eines neuen Schachtes begonnen.

## Aufnahme des Bohrbetriebes.

Am 28. August i. J. wurde der Betrieb bzw. die Bohrung des Schachtes „Statelands-potudnie“ (Süd), der Gruppe „Małopolska“ gehörend, aufgenommen.

## A b e p i u n g .

Die Schlusspeipungen pro August 1929 werden in der nächsten Ausgabe ausgewiesen werden.

## Związek Polskich Przemysłowców Naftowych.

Działek drukarski. W numerze „Petrol” 660 zakradła się omyłka drukarska, a m. wydrukowano „Konstytucyjne Zebranie” zamiast „Konstytuujące Zebranie”.

Dnia 4. bm. odbyło się w salach ratusza w Drohobycz Konstytuujące Zebranie „Związek Polskich Przemysłowców Naftowych”, zwane przez „Komitet Zjazdu”.

Zgromadzenie zostało zorganizowane przez p. inż. Wład. Dunkę de Sajo.

Prezesem Związku wybranym został p. inż. Dunka de Sajo, wiceprezesem p. inż. Roman Machnicki.

Ponadto wybrało zgromadzenie 20 członków do wydziału, któremu nadano prawo koopcji tzw. 10 członków.

Po obszernej dyskusji nad aktualnymi sprawami i najbliższym zadaniem Związku, w zakresie najpilniejszych potrzeb kopalnictwa naftowego zakończono obradowanie.

### Goście francuscy w zagłębiu borysławskiem

Parlamentarzyści francuscy odwiedzą nasze zagłębie naftowe dnia 8 b. m. i przyjęci będą przez dyrekcję grupy „Małopolska”.

# Dr. BERNARD ROSEN

otworzył i prowadzi kancelarię adwokacką z dniem 15. sierpnia 1929 w Drohobycz, pl. Kraszewskiego 6.  
(Naprzeciw Hall Targowej)

Nr. telef. 437.

führt die Advokaturskanzlei ab 15. August 1929 in Drohobycz, Kraszewski-Platz 6, (vis a vis der Markthalle.) Telephon Nr. 437.

### Kronika kopalniana.

**Petain I.** Dzienna produkcja ropy trzyma się na wysokości 2/10 cyst.

**Petain II** znajduje się w normalnym wierceniu, ostatnia głębokość 133 m.

**Joffre V.** Czyści się otwór świdrowy, obecna produkcja ropy 6000 kg dziennie.

**Czesław.** Tokuje się obecnie 10.000 kg ropy dziennie, produkcja gazu 7 - 8 m<sup>3</sup> w minucie. - Postawiono podaż dalsze pogiętanie otworu, tak, że w przyszłości wiercić się będzie przez dwie zmiany, zas przez jedną zmianę będzie się tokowało.

**Petrol I.** W sierpniu br. przeprowadzono rekonstrukcję otworu, a m.: Wy ciągnioły wszystkie rury, po rozszerzeniu otworu świdrowego zapuszczono 5" rury, aluminiów 6" przetrząty się. - Gdy zaś tokowanie w 5" rurach dało znikomą produkcję, zapuszczono nową rurę 6" rur. - Począwszy od 3 bm. tokuje się narazie 8000 kg ropy dziennie.

**Petrol II** tokuje 9000 kg, Nr. III tokuje 3000 kg ropy dziennie.

**Flora.** Ostatnia głębokość 1141 m, wierci się w piaskowcu borysławskim, obecnie rozszerza się otwór.

**Sasyk.** Nawiercono już piaskowiec borysławski, obecnie rozszerza się otwór, produkcja gazu 38 m<sup>3</sup> w minucie.

**Union IV.** Przy dalszym wierceniu - 1483 m głębok., - zwiększała się dzienna produkcja ropy na 1.25 cyst.

**Gdańsk.** Po zapuszczeniu 7" rur dalsze正常的 wiercenie.

**Standard VII.** Wierci się normalnie, ostatnia głębok. 1456 m, silne ślady ropy.

**Liljen.** Wierci się normalnie, ostatnia głębok. 1246 m w 5" rurach, ślady ropy.

**Rella.** Wierci się obecnie w bardzo twardej piaskowcu, dlatego też małe postępy w wierceniu.

**Margot.** Wierci się normalnie, ostatnia głębok. 643 m w 9" rurach, otwór produkuje zwyk 3 m<sup>3</sup> gazu w minucie.

**Magda.** Wiercenie normalne, ostatnia głębokość 715 m, litykuje się około 1000 kg ropy dziennie, produkcja gazu 4 m<sup>3</sup> w minucie.

**Zuzanna** w Mraźnicach. Osiągnięto głębokość 343,80 m w 14" rurami, wierci się w bardzo twardej piaskowcu kwarcowym.

**Uryeka Ska 118** w Uryczu. W głęb. 206 m zastanowiono dalsze wiercenie i pompuje się 1000 kg ropy dziennie.

### Chronique minière.

**Petain I.** La production journalière se maintient à l'heure actuelle de 2/10 cist.

**Petain II.** On continue le forage normal, 133 m de profondeur.

**Joffre V.** Nettoyage du trou, la présente prod. de pétrole 6000 kg par jour.

**Czesław.** On pousse à présent 10.000 kg de pétrole par jour, la production de gaz naturel 7 - 8 m<sup>3</sup> à la minute. On a résolu de reprendre l'approfondissement du trou donc on forera 16 heures et pistonnera 8 heures par jour.

**Petrol I.** Au mois d'août crt. on a fait une reconstruction du trou de forage, c'est à dire on a extrait toutes les tubes. Après l'élargissement du trou on a introduit la colonne de 5 pouces, la colonne de 6 pouces s'étant usée. - Le pistonnement dans la colonne de 5" ne donnant qu'une petite production, on a introduit des nouvelles tubes de 6". - Depuis le 3 d. c. m. on pousse pour le moment 8000 kg de pétrole par jour.

**Petrol II** pousse 9000 kg, Nr. III 3000 kg de brut par jour.

**Flora.** La profondeur dernière 1141 m, fore dans gres de „Borysław”, a présent on élargit le trou.

**Sasyk.** Le gres de „Borysław” est déjà frappé, on élargit à présent le trou, la production de gaz 38 m<sup>3</sup> à la minute.

**Union IV.** Continuant le forage - 1483 m de profondeur - la production de pétrole journalière augmente de 1.25 cist.

**Gdańsk.** On continue le forage normal avec la colonne de 7 pouces.

**Standard VII.** Forage normal, 1456 m de profondeur, on enregistre des fortes traces de pétrole.

**Liljen.** Forage normal, 1246 m de 5 pouces traces de pétrole.

**Reilla.** On fore dans gres très dur, c'est pourquoi on enregistre des progrès très petits.

**Margot.** se trouve, en forage normal, 643 m de 9 pouces, le trou produit plus des 3 m<sup>3</sup> de gaz à la minute.

**Magda.** Forage va normalement, 715 m de profondeur, on extrait par cuiller 1000 kg de pétrole par jour, la production de gaz 4 m<sup>3</sup> à la minute.

**Zuzanna** à Mraźnica. La profondeur dernière 343,80 m de 14 pouces, on fore dans gres quartzueux très dur.

**Uryeka Ska 118** Urycz. On a suspendu le forage à la profondeur de 206 m et pompe environ 1000 kg de pétrole par jour.

## Réunion des Industriels Pétroliers Polonais.

Le 4. crt. a eu lieu aux salles de l'hôtel de ville à Drohobycz l'Assemblée Constituante des Industriels Pétroliers Polonais, convoquée par le Comité de l'Assemblée.

L'Assemblée a été ouverte par Mons. l'Ing. Wład. Dunka de Sajo. Celui fut élu président de la réunion, Mons. l'Ing. Roman Machnicki vice-président.

En outre on élut un conseil de 20 membres et autorisa le même de coopter encore 10 membres.

Après une longue discussion sur les affaires actuelles et sur le problème le plus proche, concernant les plus importants besoins des mines de naphte, la séance a été close.

### Les hôtes français dans le district pétrolier de Borysław.

Les parlementaires français visiteront notre district demain le 8 crt. et seront accueillis par la direction de groupe „Małopolska”.

## Verband Polnischer Naphtaindustrieller.

Am 4 d.M. hat in den Salen des Rathauses in Drohobycz die konstituierende Versammlung des Verbandes der Polnischen Naphtaindustrieller, einberufen durch ein Versammlungs-Komitee, stattgefunden.

Die Versammlung wurde durch H. Ing. Władysław Dunka de Sajo eröffnet.

Zum Präsidenten des Verbandes wurde Ing. Dunka de Sajo, zum Vicepräsidenten Ing. Roman Machnicki gewählt.

Überdies wurde ein Aufsichtsrat, bestehend aus 20 Mitgliedern gewählt und derselbe ermächtigt, weitere 10 Mitglieder zu kooperieren.

Nach ausführlicher Diskussion über die aktuellen Angelegenheiten und die nächste Aufgabe des Verbandes, in Bereiche der dringendsten Bedürfnisse des Naphta-Grubenwesens, wurde die Versammlung geschlossen.

### Französische Gäste im Naphtarevier Borysław.

Die Französischen Parlamentäre werden den 8 d.M. unser Naphtagebiet besuchen und durch die Direktion der Gruppe „Małopolska“ empfangen werden.

### Grubenchronik.

**Petain I.** Die tägliche Rohölproduktion hält sich auf der Höhe von 210 Zisternen.

**Petain II.** Normale Weiterbohrung, letzte Tiefe 133 m.

**Joffre V.** Weitere Reinigung des Bohrloches, gegenw. Rohölproduktion 6000 kg täglich.

**Czesław.** Man bohrt gegenw. 10.000 kg Rohöl täglich, die Gasproduktion 7 - 8 m<sup>3</sup> pro Minute. Es wurde beschlossen in Zukunft durch 16 Stunden täglich das Bohrloch zu vertiefen und durch 8 Stunden zu kolen.

**Petrol I.** Im August I. J. wurde eine Rekonstruktion des Bohrloches durchgeführt u. z. Es wurden alle Röhren herausgezogen, nach Erweiterung des Bohrloches wurde eine Tour 5" Röhren eingebaut, nachdem sich die 6" Röhren durchgerissen haben. Als jedoch das Kolben in den 5" Röhren eine kleine Prod. förderte, wurden neue Sechscher eingebaut und man kolt seit 3. d. M. vorläufig 8000 Rohöl täglich.

**Petrol II** kolt 9000 kg, Nr. III. kolt 3000 kg Rohöl täglich.

**Flora.** Letzte Tiefe 1141 m, man bohrt im Borysław Sandstein, gegenw. wird das Bohrloch erweitert.

**Sasyk.** Der Borysław Sandstein wurde schon angebohrt, gegenw. wird das Bohrloch erweitert, Gasproduktion 38 m<sup>3</sup> in der Minute.

**Union IV.** Bei weiterer Bohrung - Tiefe 1483 m - vergrösserte sich die tägliche Rohölproduktion auf 1.25 Zist.

**Gdańsk.** Nach Einbau von 7" Röhren weitere normale Bohrung.

**Standard VII.** Normale Weiterbohrung, letzte Tiefe 1455 m, starke Rohölspuren.

**Liljen.** Es wird normal gebohrt, letzte Tiefe 1246 m in 5" Röhren, Rohölspuren.

**Rella.** Man bohrt gegenw. in einem sehr harten Sandstein, aus diesem Grunde sehr geringe Bohrfortschritte.

**Margot.** befindet sich in normaler Bohrung, letzte Tiefe 643 m in 9" Röhren, Gasproduktion über 3 m<sup>3</sup> in der Minute.

**Magda.** Normale Bohrung, letzte Tiefe 715 m, man läftet cca 1000 kg Rohöl täglich, Gasproduktion 4 m<sup>3</sup> pro Minute. —

**Zuzanna** in Mraźnica. Letzte Tiefe 343,80 m in 14" Röhren, man bohrt in einem sehr harten Quarzsandstein. —

**Uryeka Ska 118** In der Tiefe von 206 m wurde die Bohrung eingestellt und man läftet cca 1000 kg Rohöl täglich.



Dzienna produkcja: — La production Journalière:  
The daily production: — Die tägliche Produktion;

8480

Odtłoczono włącznie: — Reform  
Piped over: — Abgepeip

inclus











KOPALNIA MINE MINE GRUDE	WŁASCIEL PROPRIÉTAIRE PROPRIETOR EIGENTÜMER	Parcelle Parcel Parzelle	Głębok Profond Dep. Tiefe	Stan Etat State Stand	Prod. épreuve gas oil Rohöl gas Gas	St. Stand
<b>NAH U J O W I C E</b>						
I		3392	180	7	e	
II	Zaklady ropne Nahujowice s. z. o.	3395	404	6	s	
III		3301	, 660	6	g	
IV		3256	980	5	g	
I	Sp.ak.Stand Nobel I. Dressler Ks. Jedczak	1161	7	s		
Millie J		3484/7	1070	6		
Marusia				e		

KROPIWNIK

POPELE

Elfriede		Małopolska	2406/3	552	9	s		
	Il		2403/1	88	14	s		
Joanna D'Arc		Limanowa Sp.z o.o.	1976	1276	6	s		
Midland		Midland i Sp.	2856/1	1413	5	s		
Oskar		A. T. Natta	3896/1	1028	9	s		
Erd. Popiele		Małopolska	1959	1180	6	s		
Jerzy Franciszek		Sp. Naf. „Ruch”				w		
Lux		Tegen				s		

#### Laguncularia racemosa

Nr. T Sp. akc. Nafta 1288 6 s

D A S Z A W A - Gelsendorf

P a s z o w s

P a s z u w		013	31/7
26 otworów puits - Sonden	Standard Nobel		\$80
R a j s k i e (Lisko)			
Luh Nr. VI	Oil - Invest - Assoc.	295	p
VII		506 g	0 06

## R a i s k i e (Lisko)

Luh Nr. VI	OII - Invest -	925	p			
VII	ASSOC.	508	g	0 06	917	
GLOWDOW	TE				141	
mit Sieden	Prem. Bonnrich			p		

BOLINA

Nr	Sp. a/c. Sets	492	10	S
11		1044	5	S

**KODAK**

	Ł O U Y N A	anciennes soudes alte Schrifträger	p	0 06
Nr. 37.	Przemysł Ropny	390	6	p
38	S z o n.	605	6	0 12

X N Q W Ó P Z K Q

Whaley L. Vacuum Oil Comp. 1497 9 S

D E B A

卷之三

S T R Z E L B I C E						
25	otwory sondes Sonden	Tow. Nauk. <b>Limanowa</b>	3-34	p	0.55	15.01

B O B L E N K A

R O P I E N K A						
64	otwory sondes Sonden	Kep. Nafty ROPIENKA			p	0.50

R Y F N E

Podział		1285	5	Ik	
XII		670	7	p	
XIII		678	7	p	
XIV		405	7	w	
XV		98	12	p	
Tadeusz IX		645	7	p	
Homołtowska i		727		p	
II		566		p	
III		648		p	
V		747		p	
VI		587	6	p	
VII		822	7	p	
VIII		773	7	p	
IX		755	7	p	
X		748	6	p	
XI		606	7	p	
XII		786	6	p	
XV		854	9	p	
XVI		898	7	p	
XVII		705	6	p	
XVIII		810	6	p	
XIX		882	7	p	
XX		862	7	p	
XXI		953	9	p	
XXII		800	7	p	
XXIII		881	7	p	
XXIV		795		p	
XXV		824	9	p	
XXVI		1051	7	p	
XXVII		976	7	p	
XXVIII		839	7	p	4:30
XXIX		728	7	p	
XXX		864	7	p	
XXXI		617	7	w	
Jan		459		p	
	L S K A				1897
	LOWRO				
					10000 w

4

WANCKOWA

Przedruk i wyciągi wzbronione!

Reproduction et résumé interdit!

Nachdruck und Auszüge verboten!

Statystyczny przegląd produkcji  
za lipiec 1929.Exposé Statistique de la production  
en juillet 1929.Statistische Uebersicht  
der Produktion pro Juli 1929.

## Okręg górniczy - District minier - Bergrevier: DROHOBYCZ

Ogólna prod. ropy (odtłoczonej) kopalni naftowych okręgu „Drohobycz” wynosiła 4429.26 cyst. a. m.:

Borysław	1065.66	cyst.
Tustanowice	1480.78	"
Mrażnica	1283.07	"
ropa specjalna	11.32	"
Popiele	—	"
Lapaczki tow. handlu ropa	33.22	"
razem	3824.05	cyst.

II. Schodnica	198.10	cyst.
Pereprystyna	64.58	"
Urycz	99.08	"
Opaka	5.27	"
razem	366.98	cyst.

III. Wańkowa	82.85	"
Rypne	119.58	"
Duba	15.81	"
Ropienka	—	"
Strzelbice	15.01	"
Rajskie	1.70	"
Paszowa	8.80	"
Łodyna	—	"
razem	238.28	cyst.

W porównaniu z produkcją za czerwiec 1929 (8747.84 cyst.) odnosiło się do poz. I zwiększyła się produkcja w mies. sprawozdawczym o 76.21 cyst.

Produkcję ad l. 3824.05 cyst. odtoczyły następujące tow.：		
Petrolea	2754.16	cyst.
Galicia	741.72	"
Standard Nobel	328.17	"
razem	3824.05	cyst.

Produkcję II-III cyst. 605.21 odtoczyły:		
Petrolea	250.36	cyst.
Galicia	75.48	"
Uryczek tow.	70.55	"
Rohag	178.—	"
Koleja	35.82	"
razem	605.21	cyst.

Z produkcji 3824.05 cyst. przypada na przedsiębiorstwa:		
1. francuskie	2671.52	cyst.
2. austriackie	339.58	"
3. polskie	378.10	"
4. amerykańskie	328.16	"
5. niemieckie	66.53	"
6. polsko-włoskie	29.91	"
7. belgijskie	14.44	"
8. czesko-słowackie	0.81	"
9. holenderskie	—	"
razem	3824.05	cyst.

Z produkcji 3824.05 cyst. przypada na:		
prod. rafinerów $\frac{1}{2}$	79.64%	= 8045.62 cyst.
a m.: z prod. przed. polskich	5.05	cyst.
"   francuskich	2671.52	"
"   austryj.	26.45	"
"   amerykańskich	328.16	"
"   belgijskich	14.44	"
razem	3045.62	"

La prod. globale de pétrole brut (pipage) des mines du district de Drohobycz s'est élevée à 4429.26 ctnr.

Borysław	1065.66	ctnr.
Tustanowice	1480.78	"
Mrażnica	1283.07	"
ropa specjalna	11.32	"
Popiele	—	"
Lapaczki tow. handlu ropa	33.22	"
razem	3824.05	cyst.

II. Schodnica	198.10	wagg.
Pereprystyna	64.58	"
Urycz	99.08	"
Opaka	5.27	"
razem	366.98	cyst.

III. Wańkowa	82.85	"
Rypne	119.58	"
Duba	15.81	"
Ropienka	—	"
Strzelbice	16.01	"
Rajskie	1.70	"
Paszowa	8.80	"
Łodyna	—	"
razem	238.28	cyst.

total 4429.26 ctnr.

En comparaison avec la production du mois de juin (8747.84) relativement les positions I, elle est diminuée de 76.21 ctnres.

La production L de 3824.05 wagg. a été refoulée par les suivantes sociétés pipe-lines

Petrolea	2754.16	ctnr.
Galicia	741.72	"
Standard Nobel	328.17	"
razem	3824.05	cyst.

La production 9-3 ctnr. 605.21 a été expédiée par:

Petrolea	250.36	ctnr.
Galicia	75.48	"
Urycz. Soc.	70.55	"
Rohag	178.—	"
Par chemin de fer	35.82	"
total	605.21	ctnr.

De la production 3824.15 ctnr. il revient aux entreprises:

1. francaises	2671.52	ctnr.
2. austriennes	339.58	"
3. polonaises	378.10	"
4. américaines	328.16	"
5. allemandes	66.53	"
6. polo-italiennes	29.91	"
7. belges	14.44	"
8. tschech. slov.	0.81	"
9. hollandaises	—	"
total	3824.05	ctnr.

total 3824.05 ctnr.

De la production 3824.05 ctnr. il revient aux producteurs raffineurs  $\frac{1}{2}$ 

prod. rafineurs $\frac{1}{2}$	79.64%	= 8045.62 ctnr.
c. a. d. aux entrepr. polono-polonaises	5.06	
"   francaises	2671.52	
"   austriennes	26.45	"
"   américaines	328.16	"
"   belges	14.44	"
total	8045.62	ctnr.

## t) Producenci rafinerzy. — Producteurs raffineurs. — Raffineure.

Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.	Tow. — Soc. — Gesell.	Cyst.
1 Grupa "MAŁOPOLSKA"	1693.26	6 Przedst. Belg. Spk. Akc. Nafia Borysławska w Polsce	14.44		
2 Limanowa	610.77	7 Sp. Akc. Iriag	6.50		
3 Gal. Tow. Naft. Galicia Sp. Akc.	367.49	8 Hubicka Rafinerja	5.05		
4 Standard Nobel	323.16	9 Urycka Spółka	4.04		
5 Tow. Górn. Tegen	15.91				
				razem - total - zusammen	3045.62

Na produc. czystych przypada 20.36% = 778.43 cyst.

a. m.: z prod. przed. polskich 388.05 "

" francuskie 313.18 "

" austriackie 313.18 "

" belgijskie 66.53 "

" niemieckie 29.91 "

" polsko-włoskie 0.81 "

" holenderskie 15.91 "

razem 778.43 cyst.

Aux product. restants il revient 20.36% = 778.43 ctnr.

c. a. d. aux entrepr. polono-polonaises 388.05 ctnr.

" francaises 313.18 "

" austriennes 313.18 "

" belgiques 66.53 "

" allemandes 66.53 "

" polo-italiennes 29.91 "

" tschech. slov. 0.81 "

" hollandaises 15.91 "

total 778.43 ctnr.

Auf die reinen Prod. entfällt 20.36% = 778.43 Cst. u. z.

von d. Prod. der poln. Untern. 388.05 Cst.

französische 313.18 "

österreichische 313.18 "

belgische 66.53 "

deutsche 66.53 "

poln.-italienische 29.91 "

tschech. slowakische 0.81 "

holändische 15.91 "

zusammen 778.43 Cst.

## Grupa „Malopolska” wyprodukowała

1821'09 cyst.

zapas z d. 30/6 1929 199'82 cyst.

razem 2020'41 cyst.

z tego odtłoczeno włączną produkcji sztybów

wydziawionych 1698'26 cyst.

spalone 0'58 "

manco i zanieczyszcz. 110'48 "

zapas 31/7 216'14 2020'41 cyst.

Z odtłoczonej prod. 1698'26 cyst. przyp. na

kop. Va derberg 6'79 cyst.

Milicent 5'32 "

Sydney 18'49 "

Boxal 9'35 "

Cesia 81'98 "

Eglon 15'04 "

sekcja Borak 2'27 "

Hubicze 7'68 "

Derezyce 86'36 "

Las szlachecki 4'15 "

Stateland 889'14 "

Maria Teresa 17'72 "

kop. Marcel 8'76 "

Walszko 34'40 "

Dlugosz 4'26 "

Br. Popper II 4'42 "

Wista 1' — "

Niagara 1' — "

Kalifornia II. 8'62 "

Pluto 3'41 "

Ekwiwalent II 17'54 "

V 9'38 "

Plon 628'08 cyst.

P R E M I E R

Najwyw. Przyrosty

Malopolski

73'88 cyst.

N A F T A

Produkcja

Gaz Karp. Tow. Nauk.

Sekcja Apollo

Vulkan Horod.

Bank

Bukowice

Dąbrowa

Glinnik

Vulkan

Champagne

Fortuna

Inne

271'47 cyst.

1698'26 cyst.

Produkcje 1698'26 cyst. odtłoczyły:

„Petrolea” 1439'81 cyst.

„Galicia” 283'95 "

rażem 1698'26 cyst.

Produkcja gazolina wynosiła 109'78 cyst.

Produkcja gazu wynosiła 7.216.503 m<sup>3</sup>

Kopalnie w Rynpem wyprodukowały względnie

odtłoczyły 119'56 cyst. ropy.

Kopalnie w Opace wyprodukowały 5'27 cystern.

Kopalnie w Wańkowej wyprod. 82.85 cyst.

w Dubie 15.81 cyst.

## Groupe „Malopolska” a produit

1821'09 ctn.

stock du 30/6 1929 199'82 ..

en: refoulement y compris la prod. des puis

donnés en bail 1698'26 ctn.

chauffage 0'53 "

mancu &amp; souillure 110'48 "

stock reste p. 31/7 216'14 2020'41 ctn.

De la production refoulée 1698'26 ctn. il révient à

mine Vanderberg 6'79 ctern

Milicent 5'32 "

Sydney 18'49 "

Boxal 9'35 "

Cesia 81'98 "

Eglon 15'04 "

section Borak 2'27 "

Hubicze 7'68 "

Derezyce 86'36 "

Las szlach. 4'15 "

Stateland 889'14 "

Maria Teresa 17'72 "

mine Marcel 6'76 "

Waliszko 84'40 "

Dlugosz 4'26 "

Br. Popper II 4'42 "

Wista 1' — "

Niagara 1' — "

Kalifornia II. 8'62 "

Pluto 3'41 "

Ekwiwalent II 17'54 "

V 9'38 "

Fion 628'08 ctnr

## Gruppe Malopolska produzierte

1821'09 Zist.

Vorrath vom 30/6 1929 199'82 ..

hievon Abpeipung unbegriffen die Prod. der ver-

pachteten Schachte 1698'26 Zist.

Verheizung 0'53 "

Manco u. Verunr. 110'48 "

verbil. Vorrat p. 31/7 216'14 2020'41 Zist.

Von der abgepeipten Prod. 1698'26 Zist. entfallen auf

Grube Vanderberg 6'79 Zist.

Milicent 5'32 "

Sydney 18'49 "

Boxal 9'35 "

Cesia 81'98 "

Eglon 15'04 "

Sekt. Borak 2'27 "

Hubicze 7'68 "

Derezyce 86'36 "

Las szlach. 4'15 "

Stateland 889'14 "

Maria Theresa 17'72 "

Grube Marcel 6'76 "

Waliszko 84'40 "

Dlugosz 4'28 "

Bar. Popper II. 4'42 "

Wista 1' — "

Niagara 1' — "

Kalifornia II. 8'62 "

Pluto 3'41 "

Ekwiwalent II 17'54 "

V 9'38 "

Pion 628'08 Zist.

Najwyw. Przyrosty

Malopolski

73'88 Zist.

Grube Merkur 9'02 ctern

Eleonor 10'28 "

Kujawy 4'09 "

Laura 1'32 "

Walka 41'04 "

Emanuel 1'12 "

Elsa 7'01 "

Johanna II. 1' — "

N A F T A

Produkcja

Gaz Karp. Tow. Nauk.

Sekcja Apollo

Vulkan Horod.

Bank

Bukowice

Dąbrowa

Glinnik

Vulkan

Champagne

Fortuna

Norbert

410'15 ctnr

N A F T A

Produkcja

Gaz Karp. Tow. Nauk.

Sekcja Apollo

Vulkan Horod.

Bank

Bukowice

Dąbrowa

Glinnik

Vulkan

Champagne

Fortuna

Norbert

309'73 ctnr

N A F T A

Produkcja

Gaz Karp. Tow. Nauk.

Sekcja Apollo

Vulkan Horod.

Bank

Bukowice

Dąbrowa

Glinnik

Vulkan

Champagne

Fortuna

die übrigen Gruben 46'95

271'47 Zist.

1698'26 Zist.

Die Prod. 1698'26 Zist. wurden gepeipt durch:

Petrolea , , , 1439'81 Zist.

Galicja , , , 263'95 "

Zusammen 1698'26 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 109'78 Zist.

Die Gasproduktion betrug . 7.216.503 m<sup>3</sup>

Die Gruben in Rypne haben 119'56 Zist. Rohöl

produziert bzw. abgepeipt.

Die Gruben in Opaka produzierten 5.27 Zist.

Die Gruben in Wańkowa prod. 82.85 Zist.

in Duba 15.81 Zist.

Najwyw. Przyrosty

Malopolski

73'88 ctnr

N A F T A

Produkcja

Gaz Karp. Tow. Nauk.

Sekcja Apollo

Vulkan Horod.

Bank

Bukowice

Dąbrowa

Glinnik

Vulkan

Champagne

Fortuna

les mines restes 46'95

271'47 ctnr

1698'26 ctnr

La prod. 1698'26 cit. a été dirigée a la station par:

soc. Petrolea , 1439'81 ctnr.

Galicia , 263'95 "

total 1698'26 ctnr.

La production de gazoline s'est élevée à 109'78 ctnr.

la prod. de gaz nat à 7.216.503 m<sup>3</sup>

Les mines a Rypne ont produit resp.

refoulé 119'56 ctnr de pétrole.

Les mines a Opaka ont produit 5.27 citemes.

Les mines a Wańkowa ont produit 82.85 ctnr.

&gt; " à Duba 15.81 ctnr.

La production de gazoline s'est élevée à 109'78 ctnr.

la prod. de gaz nat à 7.216.503 m<sup>3</sup>

Die Gruben in Rypne haben 119'56 Zist. Rohöl

produziert bzw. abgepeipt.

Die Gruben in Opaka produzierten 5.27 Zist.

Die Gruben in Wańkowa prod. 82.85 Zist.

in Duba 15.81 Zist.

Tow. Naft.	"Limanowa"	wyprodukowało
zapas z dnia 30/6 1929	621'38 cyst.	
razem	102'98 "	
z tego odłóżono	610'77 cyst.	
spalone	1'15 "	
manco i zanieczyszcz.	28'46 "	
pozostały zapas	83'95 "	724'81 cyst.
Z odłóżonej produkcji	610'77 cyst.	przypada na
sekcje Silva Plan	118'64 cyst.	
Ratoczyń	52'64 "	
" Aleksander	22'69 "	
" Gottfried	40'86 "	
" Joffre	141'26 "	
" Union	66'96 "	
kop. Foch	38'67 "	
" Petain	44'70 "	
" Kozak	35'75 "	
" Wiara	30'46 "	
" Bernard	9'98 "	
inne kopalnie	14'26 "	
razem	810'77 cyst.	

Produkcję 610'77 cyst. odłóżyczyło tow. Petrolea  
Produkcja gazoliny wynosiła 38'62 cyst.  
Produkcja gazu wynosiła 4.405.120 m<sup>3</sup>

Kopalnie w Strzelbiczach wyprodukowały wzgl.  
odłóżyczyły 15'01 cyst. ropy.

Spółka Akcyjna "Galleria"	wyprodukowało
z tego odłóżono	367'49 cyst.
spalone	"
manco i zanieczyszcz.	"
pozostały zapas	"
Z odłóżonej produkcji	367'49 cyst. przypada na
kopalnie: Pontresina	45'88 cyst.
" Galicia	"
" Wanda	11'04 "
" Zofia	62'44 "
" Horod. Galicia	174'47 "
" Józef	59'48 "
" Aldona	7'84 "
" Karla	"
" Alfred	0'97 "
" Juliusz	2'87 "
" Andrzej	3'02 "
razem	367'49 cyst.

Produkcję 367'49 odłóżyczyły:  
Tow. "Galicia" 364'15 cyst.  
" Petrolea 3'34 "  
    razem 367'49 cyst.

Produkcja gazoliny wynosiła 16.66 cyst.  
Produkcja gazu wynosiła 1.559.810 m<sup>3</sup>

Kopalnie w Schodnicy wyprodukowały względnie odłóżyczyły 58'20 cyst. ropy, a m.

Muchowaty . . . . . 8'66 cyst.  
Stare kopal. . . . . 29'74 .  
Sekcja Michałków . . . . . 19'80 .  
    razem 58'20 cyst.

Akc. tow. Standard Nobel	wyprodukowało
zapas z dnia 30/6. 1929	847'97 cyst.
razem	9'28 "
z tego odłóżono	828'16 cyst.
spalone	3'48 "
manco i zanieczyszcz.	16'41 "
pozostały zapas 81/7.	9'25 "
Z odłóżonej produkcji	828'16 cyst. przypada na
Kopalnie San Sabba .	108'24 cyst.
" Nobel	138'45 "
" Maguire	81'47 "
razem	328'16 cyst.

Produkcję 328'16 cyst. odłóżyczyło Standard Nobel.  
Produkcja gazoliny wynosiła 22'91 cyst.  
Produkcja gazu wynosiła 2.142.590 m<sup>3</sup>

Kopalnie w Paszowej wyprodukowały wzgl.  
odłóżyczyły 3'80 cyst.

Mraźnicka Spółka Rella-Mella	wyprodukowała
zapas z dnia 30/6 1929	73'98 cyst.
razem	8'22 "
z tego odłóżono	68'05 cyst.
spalone	"
manco i zanieczyszcz.	6'28 "
pozostały zapas 81/7.	7'87 "
Z odłóżonej produkcji	68'05 cyst.
Petrolea . . . . .	40'13 cyst.
Galicia . . . . .	27'92 "
razem	68'05 cyst.

Produkcja 68'05 odłóżyczyły

Petrolea . . . . . 40'13 cyst.

Galicia . . . . . 27'92 "

Produkcja gazoliny wynosiła — cyst.

Produkcja gazu wynosiła 65.782 m<sup>3</sup>

Soc. petr. "Limanowa"	a produził
stock du 30/6 1929	621'38 ctrn.
total	102'98 "
en refoulement	610'77 ctrn.
chauffage	1'15 "
manco & souillure	28'46 "
stock reste p. 31/7	83'98 "
De la production pipe	610'77 ctrn. il revient à
section Silva Plan	118'64 ctrs.
" Ratoczyń	52'64 "
" Aleksander	22'69 "
" Gottfried	40'36 "
" Joffre	141'26 "
" Union	66'96 "
mine Foch	38'67 "
" Petain	44'70 "
" Kozak	35'75 "
" Wiara	30'46 "
" Bernard	9'98 "
les autres mines	14'26 "
total	610'77 ctrn.

La prod de 610'77 a été dirigée par:  
soc. Petrolea

La production de gazoline s'est élevée à 38'62 ctrn.  
la prod. de gaz nat. à 4.405.120 m<sup>3</sup>

Les mines à Strzelbice ont produit respect.  
refoulé 15'01 cirs. de pétrol.

Soc. ame "Galicia"	a produził
en refoulement	367'49 ctrn.
chauffage	"
manco	"
stock reste	"
De la production refoulée	367'49 ctrn. il revient à
mine: Pontresina	45'88 ctrn.
" Galicia	"
" Wanda	11'04 "
" Zofia	62'44 "
" Horod. Galicia	174'47 "
" Józef	59'48 "
" Aldona	7'84 "
" Karla	"
" Alfred	0'97 "
" Juliusz	2'87 "
" Andrzej	3'02 "
total	367'49 ctrn.

La production 367'49 a été expédiée par:  
la soc. Galicia 364'15 ctrn.  
" Petrolea 3'34 "  
total 367'49 ctrn.

La production de gazoline s'est élevée à 16.66 ctrn.  
la prod. de gaz nat. 1.559.810 m<sup>3</sup>.

Les mines à Schodnica ont produit resp.  
refoulé 58'20 cirs. du pétrole, c. a. d.

Muchowaty . . . . . 8'66 cits.  
Mines anciennes . . . . . 29'74 .  
Section Michałków . . . . . 19'80 .  
total 58'20 cits.

Soc. ame Standard Nobel	a produził
stock du 30/6. 1929.	847'97 ctrn.
9'28 .	"
total	837'25 ctrn.
en: refoulement	328'16 ctrn.
chauffage	3'43 "
manco & souillure	16'41 "
stock reste p. 31/7.	9'25 "
De la production refoulée	328'16 ctrn. il revient aux
mines San Sabba	108'24 ctrn.
" Nobel	138'45 "
" Maguire	81'47 "
total	328'16 ctrn.

Cette production a été dirigée par Standard Nobel.  
La production de gazoline s'est élevée à 22'91 ctrn.  
la prod. de gaz nat. à 2.142.590 m<sup>3</sup>

Les mines à Paszowa ont produit 3'80 cits.

Naphtha Gesell. "Limanowa"	produziła
Vorrat vom 30/6 1929	621'38 Zist.
total	102'98 "
Zusammen	724'31 Zist.
hievon Abpeipung	610'77 Zist.
Verheizung	1'15 "
Manco u. Verunrein.	28'46 "
verb'l. Vorrat p. 31/7	83'98 "
Von der abgepeipten Prod.	610'77 Zist. entfallen auf
Sektion Silva Plan	118'64 Zist.
" Ratoczyń	52'64 "
" Aleksander	22'69 "
" Gottfried	40'36 "
" Joffre	141'26 "
" Union	66'96 "
Grube Foch	38'67 "
" Petain	44'70 "
" Kozak	35'75 "
" Wiara	30'46 "
" Bernard	9'98 "
andere Gruben	14'26 "
Zusammen	810'77 Zist.

Produktion 610'77 Zist. wurde übertrückt durch Petrolea  
Die Gasolinproduktion betrug 38.62 Zist.  
Die Gasproduktion betrug 4.405.120 m<sup>3</sup>  
Die Gruben in Strzelbice haben 15'01 Zist.  
Rohöl produziert bzw. abgepeipt.

Aktien Gesellschaft "Galicia"	produzierte
Vorrat vom 30/6 1929	367'49 Zist.
hievon Abpeipung	367'49 Zist.
Verheizung	"
Manco	"
verb'l. Vorrat	"
Von der abgepeipten Prod.	367'49 Zist. entfallen auf
Grube: Pontresina	45'86 Zist.
" Galicia	"
" Wanda	11'04 "
" Zofia	62'44 "
" Horod. Galicia	174'47 "
" Józef	59'48 "
" Aldona	7'84 "
" Karla	"
" Alfred	0'97 "
" Juliusz	2'37 "
" Andrzej	3'02 "
Zusammen	367'49 Zist.

Die Produktion 367'49 Zist. wurden abgepeipt durch Petrolea  
Galicia 364'15  
Petrolea 3'34 "  
Zusammen 367'49 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug 16.66 Zist.  
Die Gasproduktion betrug 1.559.810 m<sup>3</sup>.  
Die Gruben in Schodnica haben 58'20 Zist.  
bezw. abgepeipt 58'20 Zist. Röhöl, u. z.  
Muchowaty . . . . . 8'66 Zist.  
Alte Gruben . . . . . 29'74 "  
Sektion Michałków . . . . . 19'80 .  
Zusammen 58'20 Zist.

Die Akt. Gesell. Standard Nobel	produzierte
Vorrat vom 30/6 1929	847'97 Zist.
9'28 .	"
Zusammen	837'25 Zist.
hievon Abpeipung	328'16 Zist.
Verheizung	3'43 "
Manco u. Verunrein.	16'41 "
verb'l. Vorrat p. 31/7.	9'25 "
Von der abgepeipten Prod.	328'16 Zist. entfallen auf
Grube San Sabba	108'24 Zist.
" Nobel	138'45 "
" Maguire	81'47 "
Zusammen	328'16 Zist.

Diese Produktion wurde abgepeipt durch Standard Nobel.  
Die Gasolinproduktion betrug 22.91 Zist.  
Die Gasproduktion betrug 2.142.590 m<sup>3</sup>

Die Gruben in Paszowa produzierten 3.80 Zist.

Mraźnicer Gesell. Rella-Mella	produzierte
Vorrat vom 30/6 1929	72'98 Zist.
8'22 .	"
Zusammen	62'20 cyst.
hievon Abpeipung	68'05 Zist.
Verheizung	—
Manco u. Verunrein.	6'28 "
verb'l. Vorrat p. 31/7.	7'87 "
Von der abgepeipten Prod.	68'05 Zist. wurde abgepeipt durch:
Petrolea . . . . .	40'13 Zst.
Galicia . . . . .	27'92 "
Zusammen	68'05 Zist.
Die Prod. 68'05 Zist. wurde abgepeipt durch:	
Petrolea . . . . .	40'13 Zst.
Galicia . . . . .	27'92 "
Zusammen	68'05 Zist.

Die Gasolinproduktion betrug — cyst.  
Die Gasproduktion betrug 55.782 m<sup>3</sup>

Tow. Naft. Bloch Ska z o. o. wyprodukowało	
zapas z dnia 30/6 1929	35.14 cyst.
z tego odłóżono	14.56 cyst.
spalone	1.87
manczo i zanieczyszcz. 1.87	
pozostał 31/7 4.09	50.52 cyst.
Produkcja 44.56 cyst. odłóżony:	
tow. Petrolea	39.41 cyst.
„ Galicja	5.15 „
razem 44.56 cyst.	

Produkcja gazów wyniosła 122.089 m<sup>3</sup>

Urycz Spółka Naft. odłóżała przez tow

mag „Petrolea” 4.04 cyst.

Kop. w Uryczu wyprodukowały wzgl. odłóż-

czyły 66.70 cyst.

Przedst. Belg. Soc. Ame. Nafta Borysławsk

a w Polsce odłóżyły 14.44 cyst. przez tow. Petrolea.

Pierwsze miejsce pośród producentów nasze-  
go zagłębia zajmuje w lipcu 1929

Grupa Małopolska z prod. 1693.26 cyst.

Limanowa . . . . . 610.77

„Galicia” . . . . . 367.49

Standard Nobel . . . . . 328.16

Józef Rothenberg . . . . . 69.62

„Mraźnicka Ska . . . . . 68.05

Tow. „Bloch” . . . . . 44.56

„Eman. Lockspeiser” . . . . . 37.94

Petropol . . . . . 84.15

„Gisela” . . . . . 33.41

Globus . . . . . 30.05

Scott i Buber . . . . . 32.50

Bonariva . . . . . 29.31

Simon Stern . . . . . 19.41

Tow. Przem. Ropnych . . . . . 18.94

Unikel i Langemann . . . . . 15.96

Tow. Eksplotacja . . . . . 15.91

Tow. Tegen . . . . . 15.91

Nafta Borysławsk

a Omnim . . . . . 14.40

Tow. „Oil Spring” . . . . . 12.71

Tow. „Oil Spring” . . . . . 10.69

i t. d.

††) Z końcem lipca było w naszym zagłębiu naft.

kopalni czynnych 494

chwilowo zastanowionych 238

„ zaniechanych 220

razem 952

Z kopalni czynnych 494 było:

produkt. wyłącznie ropę . . . . . 95

„ ropę i gaz ziemny . . . . . 62

„ ropę i gaz ziemny . . . . . 230

Z kopalni chwilowo zastanowionych było:

produkujących gazy . . . . . 43

Z kopalni zaniechanych produkowały gazy . . . . . 32

Z kopalni naftowych z końcem lipca 1929.

La soc. petrol. Bloch a r. l. a produit	
stock du 30/6 1929	35.14 ctrs.
total	50.52 ctrs.
en: refoulement	44.56 ctrs.
pour chauffage	— "
manczo & soufflure	1.87 "
stock resté p. 31/7	4.09
La prod. de 44.56 a été dirigée sur la station par:	50.52 ctrs.
la soc. Petrolea	39.41 ctrs.
„ Galicja	5.15 "
total	44.56 ctrs.

La prod. de gaz nat. s'est élevée à 122.089 m<sup>3</sup>

La Soc. Urycka Spółka a Naftowa a récolté

4.04 citernes de brut par la soc. „Petrolea”

Les mines a Urycz ont produit respect. refoule

86.70 citernes.

La Repr. de la Belg. Soc. Ame. Nafta Bory-

sławsk a Pologne a expédié par la soc. „Petrolea”

14.44 citernes du brut.

La première place parmi les producteurs de notre

district appartient pour le mois de juillet 1929 au:

Groupe Małopolska prod. 1693.26 ctrs.

Il suit: Soc. Limanowa avec la

prod. 610.77

Galicia . . . . . 367.49

Standard Nobel . . . . . 328.16

Józef Rothenberg . . . . . 69.62

Mraźnicka Ska . . . . . 68.05

Soc. „Bloch” . . . . . 44.56

Em. Lockspeiser . . . . . 37.94

Petropol . . . . . 84.15

Gisela . . . . . 33.41

Globus . . . . . 30.05

Scott i Buber . . . . . 32.50

Bonariva . . . . . 29.31

Simon Stern . . . . . 19.41

Tow. Przem. Ropnych . . . . . 18.94

Unikel i Langerman . . . . . 15.96

Tow. Eksplotacja . . . . . 15.91

Soc. Tegen . . . . . 15.91

Nafta Borysławsk

a Omnim . . . . . 14.40

Soc. „Oil Spring” . . . . . 12.71

Soc. „Oil Spring” . . . . . 10.69

c. t. t.

A la fin du mois de juillet 1929 il y avaient

mines en activité 494

„ arrêtées 238

„ arrêtées complètement 220

total 952

Des 494 mines en activité il y avaient

mines produisant de pétrole brut 95

„ de gaz naturel 62

„ de brut et de gaz naturel 280

Des mines arrêtées il y avaient

en production de gaz naturel 43

Des mines arrêtées complètement ont produit

de gaz naturel 82

Die Naphta-Gesell. Bloch G. m. b. H. produzierte	
Vorrat vom 30/6 1929	35.14 Zist.
Zusammen	50.52 Zist.
hievon Abreitung	44.56 Zist.
Verheizung	Manco u. Verunrein.
Manco u. Verunrein.	1.87
verbtl. Vorrat p. 31/7	4.09
La Produktion 44.56 Zist. wurde überdrückt durch:	50.52 Zist.
Die Ges. Petrolea	39.41 Zist.
„ Galicja	5.15 "
Zusammen	44.56 Zist.

Die Gasproduktion betrug 122.089 m<sup>3</sup>

Die Gesellschaft Urycka Spółka Naftowa prod.

4.04 Zisternen, die durch die Mag. Ges. „Petrolea”

überdrückt wurden.

Die Gruben in Urycz produzierten bzw. peipen

66.70 Zist.

Die repr. d. Belg. A.G. Nafta Borysławsk peipe

„Petrolea” 14.44 Zist. Rohöl durch die Ges.:

An erster Stelle unter den Produzenten unseres

Naphitabes, steht im Juli 1929

Gruppe Małopolska Prod. 1693.26 Zist.

II III: Limanowa mit einer

Galicia . . . . . 367.49

Standard Nobel . . . . . 328.16

Józef Rothenberg . . . . . 69.62

Mraźnicka Ges. . . . . 68.05

Nafta „Bloch” . . . . . 44.56

Em. Lockspeiser . . . . . 37.94

Petropol . . . . . 84.15

Gisela . . . . . 33.41

Globus . . . . . 30.05

Scott &amp; Buber . . . . . 32.50

Bonariva . . . . . 29.31

Simon Stern . . . . . 19.41

Tow. Przem. Ropnych . . . . . 18.94

Unikel i Langerman . . . . . 15.96

Ges. Eksplotacija . . . . . 15.91

Ges. Tegen . . . . . 15.91

Nafta Borysławsk . . . . . 14.40

Omnium . . . . . 12.71

Ges. „Oil Spring” . . . . . 10.69

U. S. W.

Ende Juli 1929 waren in unserem Reviere

Gruben im Betriebe . . . . . 494

vorübergehend eingestellt: 238

„ ganzlich aufgelassen 220

Von den 484 Gruben im Betriebe Zusammen 952

prod. ausschließlich Rohöl . . . . . 86

Erdgas . . . . . 62

Rohöl u. Erdgas . . . . . 280

Von den vorübergehend eingestellten Gruben

produzierten Erdgas . . . . . 43

Von den ganzlich aufgelassenen Gruben

produzierten Erdgas . . . . . 32

L'état des mines petr. à la fin du mois de juillet 1929.

Grubenstand Ende Juli 1929.

Gmina Commune Gemeinde	Wiercenie Forage Bohrung	Wiercenie i dółkow. Forage et pistoniage Bohrung u. Kolben	Pompowanie Pompej Pompe Pumpage Pumpen	Samoczynne Eruptif Selbstätig	Wyl. prod. gazow. Prod. gr. gaz nat. Ausschl. Gasprod.	Instrument	Montaż Montage Montage	Reconstr.	Rurowanie Tubage Verrohrung	Lżyczkanie Cuillier Löffen	Chwilowe zastawion. Sup. provisorium Vorberge- hand eing.	Razem Total Summe
Bóbrka-Wietrzno	15.19 cyst.			10	2	15	4	1	2	8	96	260
Dobrućowa-Sądkowa	7.77	"		10	3	2	—	5	1	3	46	172
Krosno	8.71	"								6	96	300
Krościenko	63.27	"		3	—	18	1	4				
Kryg-Kobelanka	6.40	"										
Lubatówka												
Mokre												
Potok	53.93	"										
Równe-Rogi	35.43	"										
Węglówka	36.71	"										
Winnica-Brzezówka	12.54	"										
Wulka												
Wulkowa	39.27	"										
razem	279.22 cyst.									17	238	732

††) Borysław, Mraźnica, Tustanowice.

OKRĘG „JASŁO“.		DISTRICT „JASŁO“.		BERGREVIER „JASŁO“.	
Grupa „Małopolska“		Groupe „Małopolska“		Gruppe „Małopolska“	
wyprodukowała w lipcu br. 279.22 cyst. rępy a. m.		a produził au mois de juillet courant 279.22 cit. du pétrole c'est à dire à:		prod. im Juli d. J. 279.22 Zist. Rohöl u. z. in	
Bóbrka-Wietrzna		Bóbrka-Wietrzna 15.19 cit.		Bóbrka-Wietrzna 15.19 Zist.	
Dobrućowa-Sądkowa		Dobrućowa-Sądkowa 7.77 "		Dobrućowa-Sądkowa 7.77 "	
Krosno		Krosno 8.71 "		Krosno 8.71 "	
Krościenko		Krościenko 63.27 "		Krościenko 63.27 "	
Kryg-Kobelanka		Kryg-Kobelanka 6.40 "		Kryg-Kobelanka 6.40 "	
Lubatówka		Lubatówka —		Lubatówka —	
Mokre		Mokre —		Mokre —	
Potok		Potok 53.93 "		Potok 53.93 "	
Równe-Rogi		Równe-Rogi 35.43 "		Równe-Rogi 35.43 "	
Węglówka		Węglówka 36.71 "		Węglówka 36.71 "	
Winnica-Brzezówka		Winnica-Brzezówka 12.54 "		Winnica-Brzezówka 12.54 "	
Wulka		Wulka —		Wulka —	
Wulkowa		Wulkowa 39.27 "		Wulkowa 39.27 "	
razem		total 279.22 cyst.		Zusammen 279.22 Zist.	
Tow. Akc. „Galicja“ wyprodukowało:		Soc. Ame. „Galicja“ a produził:		Akt. Ges. „Galicja“ produzierte in	
w Grabownicy		Grabownica 27.92 cyst.		Grabownica 27.92 Zist.	
w Krośnie		Krosno 6. —		Krosno 6. —	
razem		total 38.92 cyst.		Zusammen 38.92 Zist.	



# Okręg górniczy - District minier- Bergrevier STANISŁA WÓW.

Ogólna produkcja ropy za lipiec 1929

wynosiła 410.87 cyst. a.m.

Błotków	267.62	cyst.
Pasieczna	84.97	"
Słoboda rungurska	16.29	"
Kosmacz	6.94	"
Przysłup-Majdan	12.74	"
Rosulna	18.59	"
Pniów	2.80	"
Jabłonka	0.92	"
razem	410.87	cyst.

W porównaniu z produkcją za czerwiec 1929 (413.28) zmniejszyła się prod. za mies. sprawozdawczy o 2.41 cyst.

Z produkcji 410.87 cyst. przypada na następujące towarzystwa mafowe:

Małopolska	Błotków	106.64	cyst.
Compagnie Franco Polonoise	"	58.54	"
Tow. Naft. „Segi”	"	13.23	"
Perkins Mac Intosh i Zdanowicz	"	6.52	"
S. A. Bonarwa	"	3.41	"
Tow. dla Przemysłu Naftowego	"	26.38	"
Standard Nobel	"	39.08	"
Akc. Ges. „Galicia i Dr. Segi”	"	0.12	"
Krakowska Błotkowska Ska Naft.	"	0.77	"
I. Stern i Ska	"	0.17	"
St. Motsik	"	0.11	"
K. Klier	"	17.94	"
Karol Rogawski	"	0.77	"
razem	287.62	cyst.	

Małopolska	Pasieczna	77.49	cyst.
Bonarwa	"	5.06	"
W. Zuckerberg	"	1.21	"
Józef Mehr	"	0.61	"
L. Griffel	"	0.58	"
Błotków Pasieczna Sp. pér.	"	0.07	"
Leon i Tomasz Gorgoń	"	0.07	"
Feliks Jukiewicz	"	0.07	"
razem	84.97	cyst.	

Tow. Naft. „Słoboda rung.” Słoboda rungurska 6.02 cyst.

A. Rosenkranz i Ska 5.20 "

B. Lantner 2.96 "

Dr. Stanisław Vincenz 2.11 "

razem 16.29 cyst.

Dr. Stanisław Vincenz Kosmacz 4.25 cyst.

Kosmacka Ropa 2.69 "

F. Guttmann 2.69 cyst.

razem 6.94 cyst.

Zuckerberga Wilhelm Przysłup-Majdan 5.26 cyst

Majdańska Ska Naft. „Masna I” 4.07 "

Tow. Naft. „Majdan” 1.13 "

Tow. Naft. „Segi” 1.81 "

St. Koralewicz 0.20 "

Ska „Nowa Ska” 0.27 "

Starz. kop. 0.07 "

razem 12.74 cyst.

Compagnie Franco Polonoise Rosulna 14.23 cyst.

T. Kozak 4.36 "

razem 18.59 cyst.

Błotków - Pasieczna Pniów 2.80 cyst

Polska Ska dla przem. naft. Jabłonka 0.92 cyst.

**Ogólna suma: 410.87 cyst.**

Z produkcji 410.87 cyst. przypada na:

przedsiębiorstwa polskie	97.32	cyst.
polsko-włoskie	8.47	"
francuskie	256.96	"
amerykańskie	33.02	"
austriackie	15.10	"
razem	410.87	cyst.

Z produkcji 410.87 cyst. przypada na:

produkcentów rafinerii 312.13 cyst. a.m.

przed. polskie 7.05 cyst.

francuskie 256.96 "

amerykańskie 33.02 "

austriackie 15.10 "

razem 312.13 cyst.

Na producentów czystych przypada 98.74 cyst. a.m.:

przed. polskie 90.27 cyst.

polaco-włoskie 8.47 "

razem 98.74 cyst.

Naczelne miejsce w ogólnej produkcji zajmuje:

Małopolska z prod. 184.13 cyst.

następująca:

Compagnie Franco Polonoise 72.77 "

Standard Nobel 88.09 "

Tow. dla przem. naft. 26.38 "

K. Klier 17.94 "

Tow. Naft. „Segi” 16.16 "

Bonarwa Sp. Ak. 8.47 "

razem 410.87 cyst.

I. l. d.

Nakładem Leopolda Eisensteina w Drohobycz. — Miejsce wydania Drohobycz.

Wydawca i redaktor odpowiedzialny. — L'éditeur et gérant. — Herausgeber uv. erstl. Redakteur Leopold Eisenstein.

Stanisław Stanisławowicz, ul. 24, Drohobycz.

Stanisław Stanisławowicz, ul. 24, Drohobycz.