

Przebieg choroby i jej leczenia, dotychczasowe wyniki, — Evolution de la maladie et de son traitement, — Verlauf der Erkrankung.

Zasopismo Naftowe. — Journal de pétrole. — Naphtazeitung.

**PETROL**

Redagowane w języku polskim, francuskim i niemieckim. — Rédigé en polonais, français et allemand. — Redigiert polnisch, französisch und deutsch.  
Wydawca - Editeur - Herausgeber **L. POLSKI EISENSTEIN, Drohobycz.**

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

Aufteczne wiadomości  
Nouvelles authentiques  
Realitäts news  
Authentische Nachrichten

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

**Prenumerata**  
(w kraju)  
przedłuża się automa-  
tycznie z miesiąca na  
miesiąc, o ile nie zostanie  
odwołana!  
Les abonnements  
en étranger sont trimestriels,  
non pas revocables, ils se pro-  
longent automatiquement.  
Das Abonnement  
im Auslande  
wenn nicht abberufen,  
verlängert sich automa-  
tisch von Quartal auf  
Quartal.

Prenumerata miesięczna w kraju wynosi 32 zł

Payements à l'étranger  
Banque Populaire Suisse Lausanne.

ABONEMENT EN DEUTSCH-ÖSTERREICH  
p. Quartal **Schillinge 96**

ABONEMENT EN FRANCE  
p. trimestre **300 francs.**

ABONEMENT IN DEUTSCHLAND  
p. Quartal **Reichsmark 72.**

ABONEMENT für das übrige Ausland  
p. Quartal — s. Trimestre **schweiz. frs. 90 frs. suisse.**

Zapłała w kraju.  
Komu czełkowie: Nr. 148343 P. K. O. w Warszawie.  
Konto bankowe: Polski Bank Przemysłowy,  
Bank Dyskontowy Warszawski w Drohobyczu.

Payements en France.  
Credil Lyonnais Soc. Anne Paris.

Zahlungen in Oesterreich.  
Postsparkassen Amt Wien Konto Nr. 106707

Zahlung in Deutschland  
Deutsche Bank und Disconto-Gesell-  
schaft Berlin W. 8. Mauerschrasse 32.

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

Od Redakcji.

Note de la Rédaction.

Von der Redaktion.

**XII. Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich.**

W dniach 8-11 maja br. odbędzie się w salach ratuszowych w Drohobyczu **XII. Zjazd Gazowników i Wodociągowców Polskich.** — Organizacją Zjazdu zajmuje się Komitet Miejscowy w porozumieniu z Zarządem Zrzeszenia Gazowników i Wodociągowców Polskich w Warszawie. — Na program Zjazdu składają się referaty z dziedziny górnictwa ze szczególnym

uwzględnieniem użytkowania gazu ziemnego, dalej referaty na temat zagadnień wodociągowo-kanalizacyjnych oraz wycieczki do Borysławia, Daszawy i rafinerji „Polminu” w Drohobyczu. — Wszelkie informacje dotyczące udziału w Zjeździe udziela Sekretariat Komitetu Miejscowego XII. Zjazdu Gazowników i Wodociągowców Polskich (Borysław, S. A. „GAZOLINA”).

**Jeszcze jedno dowiercenie w rąpykłej głębokości w Mrażnicy.**

Na szybie „Zygmunt IV” w Mrażnicy, należącym do Ski Akc. „Galicja” łyżkowano już od 10 dni przy dalszym wierceniu w warstwach inceramowych, około 3000 kg ropy dziennie. W miarę dalszego pogłębiania otworu przyptyły ropy stale się zmagał i był w głębokości 687 m tak znaczny, że zastanowiono dalsze wiercenie i podjęto łyżkowanie ropy. — Wedle dotychczasowych wyników wynosi dzienna produkcja ropy 1.60 cystern.

**Sprostowanie.**

Umieszczone w ostatnim numerze „Petrolu” notatka, odnosi się do importu nafty, a nie ropy sowieckiej.

**Okręg Jasło.**

Kopalnie nafty okręgu „Jasło” wyprodukowały w styczniu br. 657.94 cyst., a odtłoczyły 644.01 cyst. ropy.

We wierceniu znajdowało się 45 otworów, które uwierty 2533 m.

**Kronika kopalniana.**

**Mina w Mrażnicy.** Przy regularnym 24-godzin-  
nym łyżkowaniu wynosi obecnie dzienna produkcja ropy 1.60 cystern.

**Joffre I.** Otwór znajduje się obecnie wyłącznie w wierceniu, ostatnia głębokość 1659 m.

**Petań II.** Wierci się normalnie, głębok. 655 m.

**Ropa w Mrażnicy.** Kontynuuje się normalne wiercenie, ostatnia głębokość 1212 m.

**Standard III.** Po zarurowaniu otworu o 85 m, dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 7500 kg.

**Standard VIII.** Otwór znajduje się narazie tylko w łokowaniu, dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 7000 kg.

**Ratocezn Standard I.** Celem poszukiwania za ropy w górnych horyzontach, przeprowadza się manipulację rur.

**Ratocezn XXVI.** Otwór znajduje się obecnie w normalnym wierceniu, ostatnia głębokość 1692 m.

**Ekwivalent III.** Dzienna produkcja ropy zwiększyła się na 2 cyst.

**Józik.** Przy dalszym wierceniu — ostatnia głębokość 704 m — łyżkuje się 3000 kg. ropy dziennie.

**Horodyszeze Galicja I.** łokuje 4400 kg. Nr. VII. 1.65 cyst. ropy dziennie. Dzienna produkcja ropy na tej sekcji wynosi obecnie 4.16 cystern.

**Sosnkowski III.** Roboty instrumentalne zaznaczają pomyślne postępy, do wyciągnięcia pozostają jeszcze 3 rury.

**Edison II.** Zastanowiono narazić dalsze wiercenie i łokuje się 2000-2500 kg. ropy dziennie.

**Moneta.** Podjęto ponownie ruch względnie dalsze wiercenie.

**Encore une entrée en production en petite profondeur à Mrażnica**

Sur le puits „Zygmunt IV” à Mrażnica appartenant à la Société Anonyme „Galicja” on tira à cuillère déjà depuis 10 jours 3000 kg. du brut par jour, continuant le forage dans les couches à l'incercame. A mesure que le trou s'approfondit, l'afflux du brut augmentait constamment et fut à la prof. de 687 m tellement fort qu'on interrompit le forage et commença à tirer le brut à cuillère. Selon les résultats présents la prod. journalière du brut s'élève à 1.60 cit.

**District Jasło.**

Les mines du district „Jasło” ont produit au mois du janvier courant 657.94 cit. et ont expédie 644.01 cit. du brut.

Il y avait 45 puits en forage, qui ont creusé 2533 m.

**Chronique minière.**

**Mina à Mrażnica.** Pendant le tirage à cuillère de 24 heures la prod. journalière de pétrole s'élève à 1.60 cit.

**Joffre I.** Le trou se trouve à present seulement en forage, 1659 m. de profondeur.

**Petań II.** Forage normal, 655 m. de profondeur.

**Ropa à Mrażnica.** On continue le forage normal. La profondeur dernière 1212 m.

**Standard III.** Après le tubage du trou de 35 m la production journalière de pétrole augmente à 7500 kg.

**Standard VIII.** Pour le présent le trou se trouve seulement en pistonement. La production du brut augmente à 7000 kg. par jour.

**Ratocezn - Standard I.** Pour exploiter après du pétrole dans les horizons superieurs, on fait un manoeuvre de tubes.

**Ratocezn XXVI.** Le trou se trouve à present en forage normal, 1692 m. de profund.

**Ekwivalent III.** La production journalière du brut augmente à 2 cit.

**Józik.** Continuant le forage — la prof. dernière 704 m — on tire à cuillère 3000 kg. du brut par jour.

**Horodyszeze Galicja I.** pistonne 4400 kg. Nr. VII. 1.65 cit. du brut par jour. — La production journalière du brut s'élève à present dans cette section à 4.16 citern.

**Sosnkowski III.** L'instrumentation enregistre des bons progres, il reste encore 3 tubes à extraire.

**Edison II.** On a suspendu pour le present le forage et pistonne 2000—2500 kg. du brut par jour.

**Moneta.** On a reactivée la mine et repris le forage.

**Wieder eine Erbohrung in seichter Tiefe in Mrażnica.**

Auf dem Schachte „Zygmunt IV” in Mrażnica, zu der A. G. „Galicja” gehörend wurde bereits seit 10 Tagen bei weiteren Bohrung in Inoceramschichten 3000 kg. Rohöl täglich gelöffelt. Im Masse der weiteren Vertiefung des Bohrloches, vergrößerte sich ständig der Rohölzufluss und wurde in der Tiefe von 687 m derart stark, dass man die weitere Bohrung einstellte und das Löffeln des Rohöls aufnahm. Nach den bisherigen Resultaten betragt die tägliche Rohölproduktion 1.60 Zist.

**Richtigstellung.**

Die in der letzten Petrolnummer erschienene Notiz, bezieht sich auf den Import der Sowiet-naphtha u. nicht des Sowietrohls.

**Bergrevier Jasło.**

Die Naphtagruben des Naphtareviers „Jasło” produziert im Januar IJ. 657.94 Zist. u. überpeltet 644.01 Zist.- In Bohrung befanden sich 45 Gruben die 2533 m abgeteuf haben.

**Grubenchronik.**

**Mina in Mrażnica.** Bei regularem 24-stündigem Löffeln betragt gew. die tägliche Rohölprod. 1.60 Zist.

**Joffre I.** Das Bohrloch befindet sich gegenw. ausschliesslich in Bohrung, letzte Tiefe 1659 m.

**Petań II.** Man bohrt normal, Tiefe 655 m. —

**Ropa in Mrażnica.** Fortsetzung der normalen Bohrung, letzte Tiefe 1212 m.

**Standard III.** Nach Verrohrung des Bohrloches um 35 m. vergrößerte sich die tägliche Rohölproduktion auf 7500 kg.

**Standard VIII.** Das Bohrloch befindet sich vorläufig nur im Kolben, die tägliche Rohölproduktion vergrößerte sich auf 7000 kg.

**Ratocezn Standard I.** Zwecks Exploitation nach Rohöl in den oberen Horizonten. wird eine Röhrenmanipulation durchgeführt.

**Ratocezn XXVI.** Das Bohrloch befindet sich gegenw. in normaler Bohrung, letzte Tiefe 1692 m.

**Ekwivalent III.** Die tägliche Rohölproduktion vergrößerte sich auf 2 Zisternern.

**Józik.** Bei weiteren Bohrung — letzte Tiefe 704 m — werden 3000 kg. Rohöl täglich gelöffelt. —

**Horodyszeze Galicja I.** kolbt 4400 kg. Nr. VII. 1.65 Zist. Rohöl täglich. Die tägliche Rohölproduktion betragt gegenwärtig auf dieser Sektion 4.16 Zisternern.

**Sosnkowski III.** Die Instrumentation verzeichnet gute Fortschritte, zum Herausziehen bleiben 3 Röhre.

**Edison II.** Die weitere Bohrung wurde vorläufig eingestellt, man kolbt 2000-2500 kg Rohöl täglich.

**Moneta.** Der Grubenbetrieb bzw. die weitere Bohrung wurde wieder aufgenommen.









Main table containing property listings with columns for owner names, parcel details (area, depth, etc.), and production data. Includes sub-tables for 'Produkt' and 'Produkcja'.

Dienna produkcja: -- La production journaliere: 46.52
The daily production -- Die tagliche Produktion: wag.

Odliczone wiazanie: -- Refoules: 27.3
Piped over: -- Abgepopt: 1930 946.48 wag.



KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Głębok. Depth Tiefe	Staa Etat State Stand	Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Głębok. Depth Tiefe	Staa Etat State Stand	Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Głębok. Depth Tiefe	Staa Etat State Stand	Prod.	
					rop d'huile oil Rohöl	cašer oil Uhröl						rop d'huile oil Rohöl	cašer oil Uhröl						rop d'huile oil Rohöl	cašer oil Uhröl
Czesław Somkowski III	T. Łaszcz i H. Suchestow	402/1 407/1	1346 1404	6 6	t i	0 50 1—	8 39 11/47	Ella	Tow. Naft. Jadwiga	683 1908	6 t	0 30 0 20	9 83 8/25	7/61						
Mente Carlo I II 80 m.-J. III		761	1365 1416 1348	4 4 5	t t	0 55	6 78 9/35	Janina I III	Metanowski i Ska	398/4 338/4	1387 1412	6 t-g	0 15 1 68	0 86 2 60	8/55					
Tadzio Tryska		Soc. des petr. „GISELA“	30 7/4 289	1471 1492	6 6	t t	0 27 0 24	1 50 1 80	Lindenbaum I Toniszin III	ASTORJA	Lind. 17 287/3	314 510	8 10	0 16 tspd	3 92 2 10	10/47 9/24	9/48			
Milano 8 M. I.	Oil Invest. Assoc. Tow. Przem. Kopaln.	p. h. 58 356/1 398/1	1393 1360 1398	6 6 6	t t	0 20	2 25 2 90	Oil Spring I 3 m.-J. III	Tow. Naft. OIL SPRING	761	1381 1356 1830	5 6 5	0 45 1 78	6 53 4 33						
Adela	URYCKA Ska Naft.	03	342	9	p		9/25	Skarb I II III	Herz & Harnik	200	210 220 145	10 p		6/49						
Zuzanna	Sp. Naft. Terra Mraznica	460/2	693	10	w-p		5/21	Anda I, II, III Anda IV	M. Horn i Ska				1 4 1 94							
								Wybuch Gwiazda Mirjam	Siare kop. Anciennes mines Alte Gruben			0 26	1 06							

Kopalnie nieczynne — Mines abandonnées — Gruben ausser Betrieb

chs chwilowo zaslanowiono — suspendu temporairement — zeitweise eingestellt.  
 zaslanowiono — suspendu — eingestellt.  
 zaniechano — abandonné completement — aufgelassen.  
 zoz zaniechano i olwór zasypano — abandonné et le trou éboulé — aufgelassen u. Bohloch verschüttet.

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Głębok. Depth Tiefe	Staa Etat State Stand	Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Głębok. Depth Tiefe	Staa Etat State Stand	Prod.		KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETAIRE PROPRIETOR EIGENTUMER	Parcela Parcelle Lot Parzello	Głębok. Depth Tiefe	Staa Etat State Stand	Prod.		
					rop d'huile oil Rohöl	cašer oil Uhröl						rop d'huile oil Rohöl	cašer oil Uhröl						rop d'huile oil Rohöl	cašer oil Uhröl	
Gontryd IV VI X XI XII	L I M A N O W A	761	1482 1314 1469 1539 1641	6 5 5 7 6	z s s z z		736	Bielsko Banque de France Bonaparte Berford III	Leopold Unikel H. Binzer Malogoska	514/1 261 271 1519	422 146 521 1519	10 10 10 6	chs s s s	3/44 8/47 8/48 7/45							
Joffre III IV		617/2	177 306	10 10	s s		11/40	Dąbrówka	Sp. Naft. Atlas	635/2	425	10	s	6/46							
Foch II (Katzów)		305/1 308/1	849	16	s		3/38	Yasny	J. Saszyk	204/1	312	10	s	8/24	8/49						
Union II		617/2	1163	7	z		3/38	Haki Pascha Haller Heddy	A. T. Globus A. T. Spadk T. Naft. Atlas	656 270/2 687	622 326 88	9 9 12	s s s	3/37 11/47 2/38	3/62						
Horodyszczce II V		617/2	461 1471	12 11	s s	0 53	1/41	Janina II Karla I III	Metanowski i Ska Herz. Harnik i Sp.	338/2 344/4	1457 1298 1444 1324	6 5 6 4	s z z z	8/35 6/35							
Jozef IV Zofia V	Galicyskie Tow. Naft. GALICJA	761	55 1880	20 5	s s	3/9 6/38	Linka I II Livia i Touluski	Spadk M. Zuckera BONARIVA	419 420/1 654/2	364 450 1517	10 5 6	s s z	11/49 9/50								
Mraźnica IV XI XIV	Standard Nobel Spółka akc.	761	1696 79 371	6 20 12	s s s	91/46	Mac Edward Linas	Terlecki Akc. T. Pokucie	682 159	710 94	9 16	s s	4/46								
Oceanija	Jozef ROTHENBERG	454	306	14	s	78 /63	Poiska-Nafta I Promieñ	Iwanczuk A. T. Columbia	1015 550/4	410 170	10 14	s s	2/47								
Yvonne (Kraki) Sosnkowski II IV	Slocernian T. Łaszcz i H. Suchestow	314/4 405/1 407/2	293 544 463	12 4 4	z s s	11/17 6/49	Temda V	H. Iwanciów	297-287/5	807	9	s	11/40								
Monte Carlo IV	761	1456	5	s		9/51	Wiszenka Wezuwiaz Władysław Lucy Włodzjowski	P. Gilowski Tow. Naft. Delta J. Lubańciov	275/2 80 440	274 213 120	16 14 16	s s s	6/49 4/45 wt								
Wila Kniaz-Katz	Soc. des petr. „GISELA“	344/1-3 303 304	1040 912	6 9	s s	9/35 3/46															
Milano II	Oil Invest.	398/1	1448	6	s																

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcels Lot	Głębok. Depth Tiefe	Stwier. Shaft Stand	Produkt Prod. gasów gas gas	Wielkość Size Größe	Wartość Value Wert	Wiek Age Alter	Waga Weight Gewicht	Wysokość Height Höhe	Wielkość Size Größe
---------------------------	---	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---	---------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------

KOPALNIA MINE GRUBE	WŁAŚCICIEL PROPRIETARE EIGENTUMER	Parcela Parcels Lot	Głębok. Depth Tiefe	Stwier. Shaft Stand	Produkt Prod. ropy oil Öl	Wielkość Size Größe	Wartość Value Wert	Wiek Age Alter	Waga Weight Gewicht	Wysokość Height Höhe	Wielkość Size Größe
---------------------------	---	---------------------------	---------------------------	---------------------------	---------------------------------------	---------------------------	--------------------------	----------------------	---------------------------	----------------------------	---------------------------

BEREHY DOLNE

Holena	Ska HILDOR		489		w						
--------	------------	--	-----	--	---	--	--	--	--	--	--

D A S Z A W A - Gelsendorf

Daszawa I			753	6	g		18'				
Pisudczyk I			740	10	g		61'				
Kisice Pole			570	7	g		11'				
Bastowska I			448	12	g		100'				
Władysław Smiaty	Sp. Akc. „Gazolina”		72	5	g		25'				

Polmin I			778	7	g		69'7"				
II			757	6	g		84'3"				
IV			708	10	g						
V			385	14	g		111'				

D O L I N A

Nr. II	Sp. akc. Nafta		492	10	s						
			1044	5	s						

D U B A

Paryż I			2412/2	646	9	i		28/2	12/37		14'
II				705	9	i					
III				716	9	i		0 42			
IV				674	7	p					
VI				872	9	p					
Fortuna I				700	9	p					
Fortuna III				2084	730	6	p	0 05			

Jasiennica solna

Nr.	Sp. akc. Nafta		1288	6	s						
-----	----------------	--	------	---	---	--	--	--	--	--	--

K R O P I W N I K

Mendro	Omnium A. T.		985	342	9	s		31/1	4/5		18'
Lenart	Lenart i Sp.		1032/3	410	6	s			44		12'
Wuikan	Krämer i Sp.		1756			s					
Karpatha	Gazolina S. A.					p		0 31			

Ł O D Y N A

Kościszko Nr. 37.	Ł O D Y N A Przenysł Ropny S. z o. p.		320	6	p		0 11				
38.			505	6	p						

N A H U J O W I C E

I			3392	180	7	e					
II			3355	404	6	s					
III			3301	650	6	g					
IV			3256	980	5	g					

Millie I.	Sp. akc. Stand Nobel		1151	7	s			31/1			
Marusia	J. Dressler Ks. Jednaki		3484/1	3070	6	s				0 25	

O P A K A

Teodor	Limanova		4022/1	1008	7	s					
I				567	5	p					
II				718	4	p					
III				730	5	p					
IV				439	9	p					
V				864	5	p					
VI				836	6	s					
VII				551	10	s					
VIII				133	10	p					

O R Ó W

Fanny I			245	193	4						
II			240	193	5					31/1	
III			233/1	144	5	p	0 12				8 38
Ulai I			240	147	6						
II			239/1	127	7						

Strzelec											
Marzialek	Orowskie Tow. Naft. Sp. z o. o.		224	7	chs						

P a s z o w a

36 otworów puits - Sonden	Standard Nobel				p	0 13				29/2	3 32
---------------------------	----------------	--	--	--	---	------	--	--	--	------	------

PEREHIŃSKO

Perehyńsko IV							225				
V						p				1936	8
Metropolia X	Grupa Małopolska					s	324	6			

P O L A N A

4 otworów sondes Sonden	Ska Polana-Ostre				p	0 11				31/1	4 35
-------------------------	------------------	--	--	--	---	------	--	--	--	------	------

P O P I E L E

Elfriede	Malopolska		2408/2	662	9	s					
II			2408/1	88	14	s					
Joanna D'Arc	Limanova Sp. z o. p.		1976	1276	6	s					
Midland	Midland i Sp.		2366/1	1417	5	tepd					
Oskar	A. T. Naita		8998/1	1026	9	s					
Erd. Popiele	Malopolska		1959	1180	6	s					
Jerzy Franciszek Lux	Sp. Naft. „Kuch” Tegen			180					0 08		

R a j s k i e (Lisko)

Lun Nr. VI											
VII											
8 otworów puits-Sonden	Oil - Invest - Assoc. Tow. Przen. Ropnych					p			0 06	28/2	1 96

R O P I E N K A

67 otworów sondes Sonden	Kop. Naft. ROPIENKA					p	0 60			31/1	18 52
--------------------------	---------------------	--	--	--	--	---	------	--	--	------	-------

S T R Z E L B I C E

24 otworów sondes Sonden	Tow. Naft. Limanova						62-663		0 4	p	0 55	p. 28/2
Karol 67							193			p	0 14	16 33

S Y N O W Ó D Z K O

Whaley I.	Vacuum Oil Comp.		1497	5	z						
-----------	------------------	--	------	---	---	--	--	--	--	--	--

M A N A S T E R Z E C

Zofia I	Miremont		480	9	i						
---------	----------	--	-----	---	---	--	--	--	--	--	--

L I S O W I C E

Bolechów	Karpacka Nafta		286	7	w						
----------	----------------	--	-----	---	---	--	--	--	--	--	--

H O Ł O W I E C K O (Kozłowa)

Babina	T. i E. Tabora					p				31/1	0 11
--------	----------------	--	--	--	--	---	--	--	--	------	------

R O S O C H Y

Nadzieta											
8 otworów puits Sonden											

S T A R A S Ó L

Valesca	Valesca Sp. z o. o.										
---------	---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

T A R N A W A D O L N A

Zdenka	Feliksa Szymanski										
--------	-------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

U H E R C E

Furgenjew	inż. St. Dudek										
-----------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--



Prosimy uprzejmie o task. zapoznanie nam każdorazowych zmian!  
Wir bitten höfl. ums die jeweiligen Veränderungen gü. bekannt geben zu wollen!





KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETÄRE EIGENTUMER		Parcela Parçelle Lot		Głębok. Profondeur Depth Tiefe		Dimens. Dimensions		Stan Etat State Stand		Prod. rony ruisse oil Robel		gazów gas Gas		inhalowane Paryż, gaz. inhaled		Zł. żelazowa Zl. Eisenstein		Inne pod. Inne Minerale		KOPALNIA MINE GRUBE		WŁASCIELI PROPRIETAIRES PROPRIETÄRE EIGENTUMER		Parcela Parçelle Lot		Głębok. Profondeur Depth Tiefe		Dimens. Dimensions		Stan Etat State Stand		Prod. rony ruisse oil Robel		gazów gas Gas		inhalowane Paryż, gaz. inhaled		Zł. żelazowa Zl. Eisenstein		Inne pod. Inne Minerale	
<b>U R Y C Z</b>																																											
Section		Harem		33																				Brelków otworów 73 sondes Sondes				355-607		7-3		p											
Szkolna		Korb-Zrąb		16		otworów sondes Sondes				p		0 90												Kiczery otworów 27 sondes Sondes				362-671		9-5		p											
		Pereprostyna		25																				Leszczowate otworów 34 sondes Sondes				288-816		10-5		p		3 44									
04		otworów sondes Sondes																						40				705		6		p											
Nr.		114				372		9																41				701		6		p											
		115				190		12		p		2-20												42				641		6		p											
		116				480		5																43				622		7		p											
		117				420		4		p		0 15												44				564		6		w											
		118				418		6																45				463		9		w											
		119				431		3																37				182		10		w											
		120								m														Wankowa otworów 22 sondes Sondes				153-412		7-4		p											
04		Backenroth 1				475		5																40				705		6		p											
		2				397		5																41				701		6		p											
		3				450		4																42				641		6		p											
Zamojski 1		Backenroth i Ska				480		5		p		0 15												43				622		7		p											
2						420		4																44				564		6		w											
3						418		6																45				463		9		w											
4						431		3																37				182		10		w											
5						390		6																Wankowa otworów 22 sondes Sondes				153-412		7-4		p											
6						279		9				0 03		112										40				705		6		p											
7						274		9																41				701		6		p											
Rudolf 1		M. Backenroth i So.				279		9		0 03														42				641		6		p											
3						274		9																43				622		7		p											
Natalia		Tow. Naft. Mossul				120		10		s		0 04												44				564		6		w											
Wschod Karp.		Fortuna i Spółka				520		6		p														45				463		9		w											
1																								Wankowa otworów 22 sondes Sondes				153-412		7-4		p											
2																								40				705		6		p											
3																								41				701		6		p											
Wrocławek 1		Refin. Frymeta								s														42				641		6		p											
2																								43				622		7		p											
3																								44				564		6		w											
																								45				463		9		w											
																								Wankowa otworów 22 sondes Sondes				153-412		7-4		p											
																								40				705		6		p											
																								41				701		6		p											
																								42				641		6		p											
																								43				622		7		p											
																								44				564		6		w											
																								45				463		9		w											
																								Wankowa otworów 22 sondes Sondes				153-412		7-4		p											
																								40				705		6		p											
																								41				701		6		p											
																								42				641		6		p											
																								43				622		7		p											
																								44				564		6		w											
																								45				463		9		w											
																								Wankowa otworów 22 sondes Sondes				153-412		7-4		p											
																								40				705		6		p											
																								41				701		6		p											
																								42				641		6		p											
																								43				622		7		p											
																								44				564		6		w											
																								45				463		9		w											
																								Wankowa otworów 22 sondes Sondes				153-412		7-4		p											
																								40				705		6		p											
																								41				701		6		p											
																								42				641		6		p											
																								43				622		7		p											
																								44				564		6		w											
																								45				463		9		w											
																								Wankowa otworów 22 sondes Sondes				153-412		7-4		p											
																								40				705		6		p											
																								41				701		6		p											
																								42				641		6		p											
																								43				622		7		p											
																								44				564		6		w											

OSTATECZNE Tłoczenia końcowe

LES DEFINITIFS Refoulements finals

ENDGÜLTIGE Schlusspeipungen

kopalń okręgu Drohobycz za luty 1930

des mines du district Drohobycz p. fevrier 1930

der Gruben des Bergreviers Drohobycz pro Februar 1930

Main table with 4 columns: Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst., Kopalnia Mine-Grube, Cst. Includes sub-sections like ZAPACZKI, SZODNICA, PEROPOSTYNA, URYCZ, RYPNE, WANKOWA, STRZELBICE, OPAKA, RASKIE, DUBA, PASZOWA, and a final summary 'Razem-Total-Summe'.