

# S p i s a r t y k u ł ó w.

	№	str.		№	str.
<b>Rozporządzenia rządowe.</b>					
O pozwoleniu używania w robotach górniczych materiałów wybuchowych „Glückauf“ i „Miedziankit“	6	145	Konkurs na przyrządy wiertnicze w kopalniach . . . . .	16	468
O pozwoleniu używania w robotach górniczych materiału wybuchowego „Szedit“ . . . . .	11	293	Oszczędna dostawa robotników w kopalniach . . . . .	19	552
O pozwoleniu używania w robotach górniczych materiałów wybuchowych „Karbonit węglowy“ i „Nobelit“	14	377	Nowy sposób pogłębiania szybów . . . . .	20	584
O zmianie redakcyi §§ 40, 44, 45 i 61 przepisów tymczasowych o używaniu materiałów wybuchowych przy robotach górniczych . . . . .	15	409	Próba praktyczna własności koksujących węgla. <i>A. B.</i> . . . . .	22	643
O uzupełnieniu uwagą trzecią punktu 1 § 4 instrukcyi dla dokonywania górniczych robót mierniczych . . . . .	15	409	<b>Geologia.</b>		
<b>Górnictwo.</b>					
Stacye ratunkowe w zagłębiu Donieckiem. <i>Aleksander Ciszewski</i> . . . . .	1	1		4	93
	2	29		6	155
	3	76		7	177
	4	95		8	211
Niektóre prawidła ogólne prowadzenia robót górniczych wywiadowczych. <i>Stanisław Doborzyński</i> . . . . .	9	240		9	237
	11	293		10	273
	13	353	Budowa geologiczna utworów węglowych w zagłębiu Dąbrowskiem/ <i>Stefan Czarnocki</i> . . . . .	11	318
	15	410		12	331
	22	613		14	383
	24	673		15	413
	2	33		16	442
	3	61		17	469
	4	98		21	588
	5	117		23	648
	6	146	<b>Opisy robót górniczych i złóż ciał kopalnych.</b>		
	7	180	Zagłębie węglowe powiatów Chrzanowskiego, Bialskiego i Wadowickiego. <i>Zdzisław Kamiński</i> . . . . .	5	137
	8	221		6	160
	10	265	Azbest. <i>Michał Lempicki</i> . . . . .	7	184
	12	325		8	209
	14	377	Sylwiny w Kałuszu. <i>Stanisław Majewski</i>	7	173
	16	437	O kruszcu miedzi z Miedzianki pod Chęcunami. <i>Wilhelm Staronek</i> . . . . .	5	143
	17	471	Nowe pokłady rudy wanadowej . . . . .	14	408
	18	495	<b>Hutnictwo.</b>		
	19	521	Zawartość pyłu w gazie wielkopieczowym. <i>Ed. Hubendick</i> . . . . .	1	7
	20	553	Kadm. <i>A. S.</i> . . . . .	9	245
	21	589	Określenie całkowitej ilości gazu wielkopieczowego i jego wartości kalorymetrycznej. <i>S. W. Surzycki</i> . . . . .	10	278
	24	684	Wyrób stopów żelaza w piecu elektrycznym. <i>W. K.</i> . . . . .	10	282
Przewietrzanie robót podziemnych w kopalni Saturn. <i>Henryk Czczott</i> . . . . .	10	265	Antymon. <i>A. S.</i> . . . . .	10	290

	№	str.		№	str.
Zasady, dotyczące pędzenia i budowy pieców kopulowych. <i>Jerzy Buzek</i>	12	338	Szybki sposób oznaczania niklu w stali	2	55
	13	358	Badania stopów metali . . . . .	24	700
	14	386	Nowy wzór do wyznaczania wartości cieplikowej węgla . . . . .	24	700
	15	420			
	16	449			
	18	503			
	20	569	<b>Inne działy techniki, mające związek z górnictwem i hutnictwem.</b>		
	21	585			
Postępy metalurgii w r. 1907 . . . . .	24	681	Kilka uwag o rozbijaniu żelastwa. <i>Jerzy Ptachciński</i> . . . . .	2	31
Elektryczny wyrób stali . . . . .	2	58	Nowa farba czarna jako środek przeciwko rdzewieniu żelaza. <i>W. K.</i> . . . . .	2	56
Hartowanie stali . . . . .	2	59	Wytrzymałość blach. . . . .	2	60
Przecinanie żelaza strumieniem tlenu . . . . .	2	60	Glin . . . . .	4	116
Puszczenie w bieg wielkiego pieca № 1 w hucie Częstochowa po zadekowaniu, trwającym 14 miesięcy. <i>W. Jakobson</i> . . . . .	6	170	Elektryczne walcownie zwrotne . . . . .	14	408
Wpływ ogrzewania na żelazo . . . . .	8	236	Aparat do zmniejszenia dymu przy opalaniu kotłów parowych. . . . .	17	490
Piasek formierski . . . . .	9	264	Przecinanie metali przy pomocy tlenu. . . . .	17	491
Wyrób rdzeni do form odlewniczych . . . . .	9	264	Maszyny do kucia . . . . .	17	492
Porowatość odlewów . . . . .	9	264	Drut stalowo miedziany . . . . .	17	492
Maszyna formierska . . . . .	11	324	Rury miedziane . . . . .	18	520
Nowy sposób odlewania . . . . .	16	467	Blachy kotłowe . . . . .	19	551
Stal wanadowa . . . . .	17	491	Nowy sposób cięcia metali . . . . .	24	700
Nowy stop do panewek . . . . .	17	491			
Zgrzewanie elektryczne . . . . .	17	492			
Stal tantalowa . . . . .	17	492			
Łączenie blach przez stapianie . . . . .	19	552			
Żelazo i stal . . . . .	19	552			
Żelazo tytanowe i stal tytanowa . . . . .	20	584			
Piece kopulowe . . . . .	21	612			
Stop krzemu z wapniem . . . . .	24	695			
<b>Chemia hutnicza.</b>					
Zmiany w metodzie persiarczanowej określania manganu w stali i surowcu. <i>Henryk Wdowiszewski</i> . . . . .	8	219	Instytucje pojednawcze w przemyśle żelaznym i na drogach żelaznych w Anglii. <i>Michał Lempicki</i> . . . . .	1	11
Metody podstawowe, stosowane w Ameryce do oznaczania krzemu, siarki, fosforu, manganu, węgla i grafitu w surowcu. <i>A. S.</i> . . . . .	8	220	Ogólne przesilenie ekonomiczne i sprawa węglowa w Niemczech. <i>Michał Lempicki</i> . . . . .	5	122
Analizy węgla kamiennego . . . . .	8	227	Posiedzenie stałej delegacji Zjazdu górników polskich. <i>A. L.</i> . . . . .	6	152
Znacznie skrócona metoda manganowa Volharda. <i>Henryk Wdowiszewski</i> . . . . .	9	243	Warunki handlowe dostawy węgla dąbrowskiego dla dróg żelaznych Nadwiślańskich . . . . .	9	257
O nowym sposobie określania niklu w stali zapomocą glioksymu dwumetylu. <i>Henryk Wdowiszewski</i> . . . . .	11	303	Projekt organizacyi dokonywania badań lekarskich robotników, poszkodowanych skutkiem wypadków nieszczęśliwych. <i>K. S.</i> . . . . .	10	279
Oznaczanie manganu w stali w obecności wolframu. <i>Henryk Wdowiszewski</i> . . . . .	12	335	Znaczenie wiedzy w górnictwie . . . . .	10	283
Oznaczanie chromu w stali zwłaszcza w obecności wolframu. <i>Henryk Wdowiszewski</i> . . . . .	13	364	Projekt podniesienia taryf na przewóz węgla kamiennego w Rosyi. <i>Kazimierz Srokowski</i> . . . . .	11	307
Oznaczanie wolframu w stali w obecności chromu. <i>Henryk Wdowiszewski</i> . . . . .	14	382	Obrady w sprawie podniesienia przemysłu metalurgicznego w Rosyi. <i>S.</i> . . . . .	11	316
Oznaczanie siarki w żelazie i stali. <i>Henryk Wdowiszewski</i> . . . . .	15	416	Zamiana rent na wypłaty jednorazowe. <i>Kazimierz Srokowski</i> . . . . .	13	362
Skład chemiczny tygli grafitowych i koksowych, używanych przy wyrobie stali tyglowej sposobem Siemenssa. <i>Henryk Wdowiszewski</i> . . . . .	17	474	Zjazd II Warszawskiego Komitetu Okręgowego dla regulowania przewozu ładunków drogami żelaznymi. <i>K. S.</i> . . . . .	15	418
	18	493	Obrady w sprawie podniesienia przemysłu metalurgicznego w Rosyi. . . . .	16	445
	22	618	Ubezpieczenie robotników od wypadków nieszczęśliwych i chorób . . . . .	16	447
	23	645	Położenie obecne przemysłu żelaznego w Królestwie Polskiem. <i>S. W.</i> } <i>Surzycki</i> . . . . .	17	484
			Projekt prawa o ubezpieczeniu robotników od wypadków nieszczęśliwych. . . . .	18	500
				19	531

	№	str.		№	str.
Projekt prawa o zabezpieczeniu robotników na wypadek choroby . . . . .	20	555	stryacki). S. . . . .	13	376
Projekt prawa o komisjach do spraw ubezpieczenia robotników . . . . .	20	563	Projekt podniesienia taryf na przewóz węgla kamiennego. S. . . . .	15	434
Projekt prawa o Radzie do spraw ubezpieczenia robotników . . . . .	20	565	Przedstawiciele odbierających i wysyłających towary do Warszawskiego Komitetu Okręgowego. S. . . . .	15	434
Zyski towarzystw akcyjnych węglowych w zagłębiu Dąbrowskiem . . . . .	21	594	Składy węgla pod wodą . . . . .	15	434
Pogląd na koleje galicyjskiego przemysłu naftowego w ostatnich 10 latach. <i>Franciszek hrabia Zamoycki.</i>	22	632	Niesłuszne żądanie dróg żelaznych w umowach na dostawę węgla . . . . .	15	434
Zebranie górnicze w Krakowie dnia 3 i 4 października r.1908. <i>A. L.</i>	23	655	Opis zagłębia Krakowskiego . . . . .	15	434
Sekcja VII-a Górniczo-Hutnicza Oddziału Warszawskiego Towarzystwa popierania przemysłu i handlu. S. . . . .	23	656	Zjazd II Komitetu Centralnego dla regulowania przewozu ładunków drogami żelaznymi. S. . . . .	18	516
Polski Związek zawodowy robotników przemysłu górniczego. S. . . . .	1	23	Zyskowność odlewni . . . . .	15	435
X-ty Zjazd ogólny górników niemieckich w Eisenach. . . . .	1	24	Zebranie górnicze . . . . .	17	490
Rozwój sieci dróg żelaznych skarbowych w państwie Rosyjskiem . . . . .	1	26	Organizacja pracy robotniczej. <i>Zygmunt Klamborowski</i>	18	517
Dwudziestopięciolecie działalności zjazdów przemysłowców górniczych Królestwa Polskiego . . . . .	1	28	Ograniczenie przez drogi żelazne Nadwiślańskie dostaw węgla z kopalń w zagłębiu Dąbrowskiem. <i>H.</i> . . . . .	18	517
Warunki działalności Towarzystwa zakładu Huta Bankowa . . . . .	2	52	Sposób obliczania dostawy węgla dla dróg żelaznych Nadwiślańskich. S. . . . .	19	548
Związek górników i hutników polskich w Austrii. . . . .	2	53	Posiedzenie Warszawskiego Komitetu okręgowego dla regulowania przewozu ładunków drogami żelaznymi . . . . .	19	548
Koszta przewozu węgla kamiennego w Stanach Zjednoczonych . . . . .	2	57	Nowy syndykat w przemyśle górniczym . . . . .	20	581
Zjazd III przedstawicieli przemysłu i handlu. S. . . . .	3	89	Węgiel dla Warszawy. S. . . . .	20	582
Warunki techniczne dostawy węgla dąbrowskiego dla dróg żelaznych Nadwiślańskich . . . . .	3	89	Warunki przewozu na odnodze Zabkowie Sączów. S. . . . .	20	582
Nowe biuro zjazdów górniczych w Petersburgu. . . . .	4	115	Projekt podniesienia taryf na przewóz węgla kamiennego. <i>K. S.</i> . . . . .	21	608
Nowe wydanie taryf na przewóz węgla kamiennego. . . . .	4	115	Wyrabianie brykiet węglowych w zagłębiu Dąbrowskiem . . . . .	22	643
Wypadki nieszczęśliwe w kopalniach węgla w Stanach Zjednoczonych. <i>M. L.</i>	5	141	Posiedzenie Rady do spraw górniczych	22	644
Listy inwalidów w zagłębiu Donieckiem. S. . . . .	6	171	Zjazd III Warszawskiego Komitetu Okręgowego dla regulowania przewozu ładunków drogami żelaznymi. S. . . . .	23	670
Wagony własne kopalń . . . . .	6	171	Liczba robotników poddanych zagranicznych, pracujących w kopalniach zagłębia Dąbrowskiego. S. . . . .	23	670
W sprawie szkoły górniczej w Dąbrowie (Śląsk Austriacki). . . . .	7	207	Zjazd XXIII przemysłowców górniczych Południa Rosyi. S. . . . .	23	671
Rosyjski trust zakładów metalurgicznych . . . . .	7	207	Zebranie Sekcyi Górniczo-Hutniczej. S. . . . .	24	695
Rewizja taryf na przewóz węgla kamiennego. S. . . . .	8	235	Prezydium Sekcyi Górniczo-Hutniczej. S. . . . .	24	696
Narady w sprawie zmiany ustawy górniczej w Austrii. <i>Z. K.</i> . . . . .	19	549	Organizacja badań lekarskich robotników, poszkodowanych skutkiem wypadków nieszczęśliwych. S. . . . .	24	697
Rezultaty wyboru przedstawicieli odbierających i wysyłających towary do Warszawskiego Komitetu okręgowego. S. . . . .	9	263	Zatwierdzenie nadania górniczego . . . . .	3	89
Wagony do przewożenia długiego żelaza. S. . . . .	12	352	Zatwierdzenie nadania górniczego . . . . .	4	115
Szkoła górnicza w Dąbrowie (Śląsk Au-			Zatwierdzenie nadania górniczego . . . . .	14	408
			Zatwierdzenie nadania górniczego . . . . .	21	608
			Zatwierdzenie nadania górniczego . . . . .	22	643
			Zatwierdzenie nadania górniczego . . . . .	22	643
			Odkrycie węgla kamiennego . . . . .	4	115
			Odkrycie węgla kamiennego . . . . .	14	408



	№	str.		№	str.
w marcu r. 1908 . . . . .	19	545	besemerowskich i tomasowskich w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	19	550
„ kwietniu r. 1908 . . . . .	21	602	Wytwórczość i zapasy bloków pudlowych i tyglowych oraz żelaza fryszerskiego w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i>	19	551
„ maju r. 1908 . . . . .	22	630	Wytwórczość i zapasy bloków zlewnych martenowskich w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	19	551
„ czerwcu r. 1908 . . . . .	23	661	Wytwórczość i zapasy odlewów surowcowych z kopulaków i pieców żarowych w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	20	582
Rosyjski handel zewnętrzny wytworami przemysłu górniczego i hutniczego. <i>J. H.:</i>			Wytwórczość i zapasy odlewów stalowych z pieców martenowskich i tyglowych oraz gruszek w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	20	582
we wrześniu r. 1907 . . . . .	3	80	Wytwórczość i zapasy rur surowcowych wodociągowych z połączeniem mufowem i kołnierzem oraz części fasonowych do tychże w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	20	583
w październiku r. 1907 . . . . .	5	130	Wytwórczość i zapasy żelaza handlowego w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	20	583
„ listopadzie r. 1907 . . . . .	7	195	Hutnictwo żelazne w Niemczech . . . . .	20	584
„ grudniu r. 1907 . . . . .	10	285	Wytwórczość i zapasy blachy grubej żelaznej i stalowej w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	21	609
„ styczniu r. 1908 . . . . .	14	394	Wytwórczość i zapasy drutu walcowanego w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	21	609
„ lutym r. 1908 . . . . .	15	427	Wytwórczość i zapasy obręczy do kół parowozowych, tendrowych i wagonowych oraz kołnierzy walcowanych w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	21	610
„ marcu r. 1908 . . . . .	16	456	Wytwórczość i zapasy blachy cienkiej żelaznej i stalowej w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	21	610
„ kwietniu r. 1908 . . . . .	19	540	Wytwórczość i zapasy blachy dachowej żelaznej i stalowej w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	21	610
„ maju r. 1908 . . . . .	20	578	Wytwórczość i zapasy żelaza uniwersalnego w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	21	611
„ czerwcu r. 1908 . . . . .	22	627	Wytwórczość i zapasy osi parowozowych, tendrowych i wagonowych nieobtoczonych w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i>	21	611
w lipcu r. 1908 . . . . .	24	678	Wytwórczość surowca na kuli ziemskiej. <i>H.</i> . . . . .	21	612
Wytwórczość cyny na kuli ziemskiej . . . . .	2	56	Wytwórczość surowca i wywóz wyrobów żelaznych, wyrażonych w surowcu, w ważniejszych krajach Europy. <i>H.</i>	21	612
Koszta robocizny węgla we Francji . . . . .	2	57	Wytwórczość w państwie Rosyjskiem artykułów przemysłu żelaznego podług przedmiotów wytwórczości w r. 1907 w porównaniu do sprawności wytwórczej zakładów. <i>H.</i> . . . . .	23	671
Wytwórczość rtęci na kuli ziemskiej . . . . .	2	57	Wytwórczość w państwie Rosyjskiem surowca, półwyrobów żelaznych i stalowych oraz wyrobów gotowych z żelaza i stali w r. 1907 podług okręgów w porównaniu do sprawności wytwórczej zakładów. <i>H.</i> . . . . .	23	672
Wytwórczość węgla kamiennego na jednego mieszkańca . . . . .	2	58			
Liczba maszyn wrębowych w Stanach Zjednoczonych i Anglii . . . . .	3	90			
Wytwórczość cynku na kuli ziemskiej . . . . .	3	90			
Wytwórczość glinu na kuli ziemskiej . . . . .	3	91			
Wytwórczość ołowiu na kuli ziemskiej . . . . .	3	92			
Statystyka robotników w kopalniach galicyjskich w roku 1906-ym. <i>Zdzisław Kamiński</i> . . . . .	5	144			
Wysyłka brykiet z zagłębia Donieckiego Górnośląski przemysł cynkowy i jego postępy. <i>A. Rzechulek</i> . . . . .	6	171			
Wytwórczość cynku na kuli ziemskiej w r. 1907 . . . . .	7	208			
Wytwórczość rudy żelaznej w Królestwie Polskim . . . . .	11	324			
Wytwórczość bieli cynkowej w Królestwie Polskim . . . . .	11	324			
Wytwórczość surowca w Królestwie Polskim. <i>H.</i> . . . . .	12	352			
Wytwórczość wyrobów gotowych żelaznych i stalowych w państwie Rosyjskiem . . . . .	15	436			
Wytwórczość surowca w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	15	436			
Statystyka wypadków w kopalniach węgla . . . . .	16	468			
Wytwórczość i zapasy surowca lejarzkiego i na przeróbki w państwie Rosyjskiem . . . . .	16	468			
Wytwórczość półwyrobów żelaznych i stalowych w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i>	18	518			
Wytwórczość surowca specjalnego w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	18	520			
Spożycie dynamitu i prochu przez przemysł górniczy w Królestwie Polskim	18	520			
Wytwórczość i zapasy bloków zlewnych					

	№	str.		№	str.
Wytwórczość soli w ważniejszych krajach. <i>H.</i> . . . . .	23	672		12	348
Spożycie rudy manganowej w państwie Rosyjskiem. <i>H.</i> . . . . .	23	672		13	372
Spożycie surowca w Rosyi. <i>H.</i> . . . . .	23	672		14	404
Wytwórczość rudy manganowej w państwie Rosyjskiem podług okręgów. <i>H.</i>	24	698	Treść artykułów, zawartych w ważniejszych czasopismach górniczo-hutniczych . . . . .	15	429
Wywóz rudy żelaznej z Rosyi podług granic. <i>H.</i> . . . . .	24	698		16	462
Spożycie soli w Rosyi. <i>H.</i> . . . . .	24	698		17	486
Wytwórczość soli na Południu Rosyi. <i>H.</i>	24	698		18	512
Wytwórczość rudy żelaznej w ważniejszych krajach. <i>H.</i> . . . . .	24	698		19	542
Wytwórczość węgla kamiennego na kuli ziemskiej. <i>H.</i> . . . . .	24	698		20	581
Wytwórczość rudy żelaznej w Rosyi podług okręgów. <i>H.</i> . . . . .	24	699		21	604
Wytwórczość rudy manganowej w ważniejszych krajach. <i>H.</i> . . . . .	24	699		22	635
Wywóz rudy żelaznej z Rosyi podług komór. <i>H.</i> . . . . .	24	699		23	665
Wywóz rudy żelaznej z Rosyi podług krajów. <i>H.</i> . . . . .	24	699		24	689
<b>Przegląd literatury górniczo-hutniczej.</b>			Pamiętnik zjazdu 1-go górników polskich w Krakowie . . . . .	3	87
	1	20	Sprawozdanie Warszawskiego Komitetu Okręgowego dla regulowania przewozu ładunków drogami żelaznymi za czas od 1 sierpnia do 31 grudnia r. 1907.	11	323
Treść artykułów, zawartych w ważniejszych czasopismach górniczo-hutniczych . . . . .	2	48	M. W. Fridlender. Cechy szczególne urządzeń elektrycznych w górnictwie	18	512
	3	83	Pierwszy rok polskiej szkoły Górniczej w Dąbrowie (Śląsk Austriacki) . . . .	22	639
	4	111	<b>Sprostowania.</b>		
	5	139	Wytwórczość rudy żelaznej w Królestwie Polskiem . . . . .	12	352
	6	166	Analiza hutnicza . . . . .	14	408
	7	200	O nowym sposobie określania niklu w stali zapomocą glioksydu dwumetylu	14	408
	8	230	Oznaczanie wolframu w stali . . . . .	14	408
	9	259	Przewietrzanie robót podziemnych w kopalni Saturn . . . . .	18	520
	11	319	Zyski towarzystw akcyjnych węglowych w zagłębiu Dąbrowskiem . . . . .	23	672