

8424

PRZEWODNIK DLA CEGLARZY

dalszy ciąg Przeglądu ceramicznego.

Czasopismo poświęcone sprawom przemysłu ceglarskiego, garncarskiego, porcelanowego, szamotowego, wapienniczego, cementowego, gipsowego i pokrewnym gałęziom.



Redaktor:

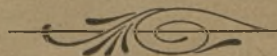
Inżynier Karol Rolle

Dyrektor szkoły ceramicznej w Podgórzu.

Wydawcy:

Władysław Poturalski i Karol Rolle.

 Rok 1904. 



Biblioteka Jagiellońska



1002661802

PODGÓRZE

W Drukarni W. Poturalskiego w Podgórzu.

1904.



100911

III

35

SPIS RZECZY.

	str.		str.
Cemenciarstwo.		Materyały ogniotrwałe, wyroby betonowe, i szczególniejsze materyały budowlane.	
Sprawozdanie z IX. Zjazdu cementowego, G. K.	str. 10, 17	O robotach betonowych	85
Biały cement, Z. B.	29	Siloxikon	95
Cement asbestowy J. B.	70	Cegły piaskowo-wapienne w Anglii . . .	102
Rozpuszczanie się cementu w wodzie, Lombardo	72	Przepisy dla robót żelazno-betonowych przed 30 laty, S. N.	103
Wyłożenie pieców cementowych, Lombardo	79	Korund na usługach przemysłu chemicznego	110
Rozwój pieców obrotowych do wypalania cementu, J. Lombardo	87	Popyt na materyały budowl. w Rosyi .	135
Kontrolowanie wypalania się cementu za pomocą ciężaru gatunk., Lombardo . . .	94	W sprawie gliniek ogniotrwałych w kraju	143
W sprawie cementu krajowego, S.	103	Techniczne zastosowanie platyny . . .	136
Działanie ochronne cementu na żelazo .	104	Materyały opałowe.	
Temperatura wypalania cementu portlandzkiego, L.	134	Galicyjski węgiel	70
Wytrzymałość cementu zleżającego i świeżego, L.	str. 144, 152	Wartość opałowia węgla Jaworznickiego, Lombardo	81
Zaprawy hydrauliczne ich własności i fabrykacya, Jan Lombardo . . .	str. 167, 175	Kilka wskazań dla palacza, B.	95
Ceglarnictwo, wyrób dren, dachówek, technologia gipsu i wapna.		Plaga dymu węglowego	119
Roczny obrachunek z przemysłem ceglarskim w Krakowie, R.	2	Stan przemysłu torfowego w Galicyi . .	88
Sposób otrzymywania licówek czystobarwnych, M. Perkiewicz	str. 4, 11, 20	Technologia mechaniczna.	
Przemysł dachówkarski, Red.	47	Motor parowy czy benzynowy dla cegieł	31
Pewne nowości we wyrobie dachówek .	53	Wielokrotny gniotownik ze stopniowym rozdrabnianiem młwa	32
Gliny dachówkowe, A. Bednarowski . .	62	Motor o gazie ssanym St. Żmigrodzki .	45
Rozwój bakterji jako powód uplastycznienia gliny, Chrząszcz	77	Kilka słów o konserwacji pasów transmisyjnych, Lomb.	110
Kilka uwag o fabrykacyi rurek drenowych, J. L.	78	Rozdrabniacz biegunowy, J. Rakowski .	str. 141, 149, 157, 166, 174
Wapno jako nawóz	94	„Pionier“, L.	153
Ostatnie badania nad wykwitem cegieł L.	101	Szkolnictwo, sprawozdania, zjazdy i opisy.	
Badania gipsu palonego	str. 117, 125	Nowy pomysł w wyzyskaniu ciepła powstającego przy ogrzewaniu piecami kafłowymi, R.	2
Nasze dachówki	134		

Z ruchu przemysłowego, R.	str. 3	Dzierżawa kopalni	str. 24
Wrażenie z podróży, J. S.	str. 12, 19, 38	Cegły a wojna	49
Z ruchu przemysłowego	22	Wapiennik rzymski	73
Kłeski pożar i ich zwalczanie str. 28, 33,	39	Wapień metaliczny	105
Memoryał Izby handlowej i przemysłowej, w sprawie niżenia taryfy na dachówkę cementową	55	Cegła normalna angielska	127
O potrzebie mieszkań robotniczych, Dr. Kepler	62	Barwna powierzchnia na dachówkach cementowych	153
Nowsze patenty w dziale cementowym	111	Piec elektryczny do wypalania wapna	177
Sprawozdanie Izby handlowej i przemysłowej we Wiedniu za r. 1903,	126		
Trusty amerykańskie, J. L.	134	Materyały ogniotrwałe, wyroby budowlane, i szczególniejsze materyały betonowe.	
Wystawa dawnej ceramiki w Krakowie	152	Wytrzymałość rur glinianych polewanych	48
Szkolnictwo ceramiczne w Stanach Zjednoczonych	158	Niebezpieczeństwo w nakrywaniu kominów	48
Praktykom uwagi na czasie	159	Przesycalność materyałów budowlanych	48
Przemysł chemiczny Królestwa Polskiego w r. 1903	169	Kaolin	57
		Grafit	57
Kronika i rozmaiłości techniczne.		Koszta otrzymania cegieł piaskowo-wapiennych	65
CEMENCIARSTWO.		Eksploatacja koalinu w Rosyi	66
Zebrańie cemenciarzy niemieckich	5	Kamienie Dynasa	74
Kartel cementowy w Austryi	13	Sztuczna masa	74
Przemysł cementowy	24	Kadzie fermentacyjne ze szkła	82
Cement w Rosyi	57	Asbest w Finlandyi	82
Cement	57	Wydobywanie szutru i piasku	89
Niemiecki przemysł cementowy	57	Belki betonowe	89
Fabryka cementu	65	Kopalnia piasku	97
Południowo-rosyjski przemysł cementowy	65	Sporządzanie sztucznego marmuru	97
Stan przemysłu cementowego Ameryce w roku 1902—1903	74	Szlaka przy fabrykacyi żelaza	97
Syndykat cementowy	89	Naturalne krystaliczne kamienie	97
Dobry cement	97	Sporządzanie sztucznego kamienia	97
Przemysł cementowy we Włoszech	98	Wyrób kamieni sztucznych	112
Przemysł cementowy w państwie rosyjskiem	105	Fabryka sztucznego piaskowca	128
Stan przemysłu cementowego w Rosyi	112	Łomy marmuru w guberni ołonieckiej	238
Fabryka cementu i dachówek w Komarówce	127	Kreda rysownicza	129
Cementowa zaprawa	128	Opadanie tynku z murów	120
Stany Zjednoczone Ameryki północnej	129	Szkło dla promieni chemicznych	120
Syndykat fabryk cementu w Rosyi	129	Tkaniny asbestowe	121
Cement z palonego wapna	136	Fabrykacya sztucznego kamienia	136
W obronie cementu krajowego	145	Fabrykacya płyt ze sztucznego marmuru	144
Pierwsza fabryka cementu w Szkocyi	146	Rury cementowe z wyłożeniem asfaltowem	144
Fabrykacya cementu (patent)	154	Pokłady marmuru i alabastru	146
Cement Sorela	154	Chodniki betonowe w Krakowie	146
Cement w kopalniach nafty	154	Sztuczny kamień	154
Przemysł cementowy w Niemczech	169	Komin betonowy	154
		Wyrób kamieni sztucznych	160
		Słupy szklane	160
		Christol	177
		Elektryczna lampka bezpieczeństwa	176
		Bruk szklauy	177
		Strop żelazno-betonowy	177
		Pokłady i bruk ze szkła	178
Ceglarstwo, wyrób dren, dachówek, technologia gipsu i wapna.			
Pokłady gipsu.	5		
Cegielnia na sprzedaż	13		

	str.
Materyały opałowe.	
Wytwórczość węgla w okręgu dąbrowskim	57
Temperatura spalania się acetyleny . . .	82
Gaz Dawsona	105
Węgiel na Śląsku austriackim	136
Płynny opał dla kotłów parowych	144
Nowy materiał opałowy bezdymny	161
Zużytkowanie torfu	161

Technologia mechaniczna.

Nowy zakład przemysłowy w Trzebini	13
Wyłożenie młyna rurowego	65
Motory spirytusowe	145
Pompy zasilające	178

Szkolnictwo, sprawozdania, zjazdy i opisy.

Współdział rząd w kosztach utrzymania szkół ceramicznych	13
O fabryce majoliki	24
Zgłoszony patent	33
Majoliki galicyjskie	50
Obecny stan przemysłu chemicznego w Królestwie Polskiem	57
Rentowność zakładów przemysłowych	57
Wystawa w Łańcucie	89
Patent Steigle'a	98
Przemysł ceramiczny w Król. Polskiem	104
Z Polanki	113
Po strejku ceglarzy w Stanisławowie	113
Garncarstwo w Królestwie Polskiem	128
Wystawa przemysłowa w Myślenicach	129
Wystawa wyrobów kraj. w Przemysłu	129
Wystawa huculska	122
Międzynarodowy kongres	138
Wygasły patent	145
Udzielone patenty	145
Stulecie krakowskiej fabryki	145
Zgłoszony patent	153
Wystawa wynalazków	154
Kongres architektów	154
Sprawa ochrony przedpożarnej w Sejmie	161
Kartel flaszkowy	169
Odnaczenie	177
Ubezpieczenie robotników	177
Szkoła ceramiczna we Lwowie	177
Produkcya platyny w Rosyi	178

	str.
Ruch budowlany.	
Krakowska spółka budowlana	13
Rozpisanie ofert	str. 24, 33
Inwestycje krakowskie	33
Budowy	str. 49, 57, 89
Większe budowle	50
Publiczna licytacja ofertowa	97
Budowa akademii handlowej w Krakowie	97
Odbudowanie się miasta	97
Wielka budowa kolejowa	104
Popyt na materiały budowlane w Austrii	105
Budowle	112
Łaźnia ludowa w Krakowie	112
Miejski zakład elektryczny	112
Nowa wielka fabryka	112
Zatwierdzenie firmy warszawskiej	113
Ruch budowlany w Krakowie	str. 122, 137
Ruch budowlany w Tarnowie	138
Budowle wojskowe	145
Wodociągi w Zakopanem	146
Nowa synagoga w Warszawie	146
Pierwsza fabryka sztucznego piaskowca	146
Przedsiębiorczość gminy	146
Ulgi podatkowe w Krakowie	154
Zmiana ustawy budowlanej w Krakowie	161
Ruch budowlany	161
Dostawy i roboty	162
Popyt na materiały budowlane w Turcyi	170
Dębica	177
Ruch budowlany w Zakopanem	178
Licytacja ofertowa	178

Komunikacya.

Ulgi taryfowe dla dachówek cement.	5
Kolejki fabryczne	13
Taryfa dla dachówek cementowych	24
Taryfa od wapna	49
Kolej lokalna Przemysł-Bircza-Sanok	89
Kolej lokalna Przeworsk-Dynów	129
Samowyróżniające się wagony	121
Kolejki polne	161
Podwyższenie taryf na kolejach rosyjsk.	170
Schiemana kolej elektryczna bez szyn	176

Požary.

Str. 57, 113, 129

