

ROCZNIK II.

# „PRZEMYSŁ CERAMICZNY”

DWUTYGODNIK

POSWIĘCONY FABRYKACYI: CEGIEŁ, DACHÓWEK, DRENÓW, KAFLI, CEMENTU,  
GIPSU, WAPNA, MAJOLIKI I T. P.

POD REDAKCYĄ:

**INŻ. ROMANA Z. CIESIELSKIEGO**

**1912.**

WSPÓŁPRACOWNICY:

ALFRED BORNSTEIN, LEON DUNIKOWSKI, STANISŁ. KLIMASZEWSKI, STANISŁ. LESZCZYŃSKI,  
JAN LESIECKI, K. J. MIECZNIKOWSKI, JAN MYŚLIŃSKI, STANISŁ. NODZEŃSKI,  
JAN NOWOROLSKI, MIECZYŚLAW POTOCKI, TADEUSZ SZAFRAN, FRANCISZ. WACHSMANN.

KRAKÓW — ŁOBZOWSKA 41.

DRUKARNIA „GŁOSU NARODU“ POD ZARZĄDEM J. R. DOBRZANSKIEGO W KRAKOWIE.



100882 III



## TREŚĆ ROCZNIKA II.

SKRÓCENIA: \* oznacza artykuł z rysunkami. <sup>o</sup> oznacza krótką notatkę. P oznacza dział pytań i odpowiedzi.

	Str.		Str
AKORD:		Cementownia w Górcze <sup>o</sup> . . . . .	158
Stanisław Nodzeński.		Cementownia w Połtawie <sup>o</sup> . . . . .	86
Kwestya płacy . . . . .	4	Dostawa cementu <sup>o</sup> . . . . .	117
Produkcya cegły w Żywcu <sup>o</sup> . . . . .	181	Fabryka w Górcze <sup>o</sup> . . . . .	13
Rozdawanie robót akordowych po cegielniach	106	Fabryki „Aindar“ <sup>o</sup> . . . . .	95
		Głód cementowy w Królestwie . . . . .	117
BETON:		Kartel cementowy <sup>o</sup> . . . . .	85
Betoniarka Ransona <sup>o</sup> . . . . .	71	Kartel austriacki (ankieta) . . . . .	142
Działanie smarów na beton . . . . .	130	„Klucze“ <sup>o</sup> . . . . .	109
Zjazd techników betoniarskich . . . . .	83	„Ogrodzieniec“ <sup>o</sup> . . . . .	109
		Produkcya w Cesarstwie <sup>o</sup> . . . . .	37, 116
		Wywóz cementu <sup>o</sup> . . . . .	104
CEGŁA:		CERAMIKA ARTYSTYCZNA:	
Cegielnie komunalne . . . . .	131	Stanisław Nodzeński.	
Cegielnia F. Wolflego <sup>o</sup> . . . . .	158	Ceramika artystyczna . . . . .	17
Cegła piaskowa w Królestwie . . . . .	117	Tadeusz Szafran.	
Cegły radyalne . . . . .	115	O włoskiej majolice . . . . .	91, 102, 111
Cegła w Warszawie <sup>o</sup> . . . . .	134	Alfred Bornstein.	
Fabrykacya ręczna* . . . . .	41	Ze starożytnej ceramiki . . . . .	124
Klasyfikacya cegły <sup>o</sup> . . . . .	95	Tadeusz Szafran:	
Mieczysław Potocki.		Z wystawy we Frankfurcie n. M. . . . .	154
Kontrola cegły surowej . . . . .	82	CZASOPISMA:	
Stanisław Nodzeński.		Czasopisma . . . . .	16, 22, 23, 38, 151
Ocenianie jakości cegły . . . . .	122	DACHÓWKA:	
O kartelu cegielni . . . . .	95	Automatyczne czyszczenie* . . . . .	101
Statystyka cegielni . . . . .	98	Glazurowanie dachówek . . . . .	138
Wypadki w cegielni . . . . .	109, 158		
CEMENT:			
Cementownia w Zawierciu <sup>o</sup> . . . . .	86		

	Str.
„Przemakające“ dachówki . . . . .	115
Sporządzanie form . . . . .	128
Wypalanie dachówek w piecu polnym <sup>P</sup> . . . . .	142

#### DRENY:

Inż. R. Z. Ciesielski.

Jakie mamy ceny dren . . . . .	165
--------------------------------	-----

#### FORMAT CEGŁY:

Inż. R. Z. Ciesielski.

Polemika o mały format cegły . . . . .	11
Sprawozdanie z konferencji . . . . .	67
Walka o metryczny format cegły . . . . .	65

#### GIPS:

Ceny gipsu w Królestwie <sup>o</sup> . . . . .	134
--	-----

Berghausen.

Jeszcze kilka słów o formach gipsowych . . . . .	179
Konkurencja niemiecka <sup>o</sup> . . . . .	85
Mury z gipsu . . . . .	103
Płyty gipsowe . . . . .	95
Sporządzanie form . . . . .	128
W obronie gipsu . . . . .	144, 162

#### GLAZURY:

Tadeusz Szafran.

O farbach pod glinę . . . . .	19
Glazurowanie dachówek . . . . .	138

Tadeusz Szafran:

O glazurze awanturynowej . . . . .	101
------------------------------------	-----

#### GLINY:

Dr H. Mekler.

Badanie gliny . . . . .	173
-------------------------	-----

Stanisław Nodzeński.

Badanie pojemności pokładów . . . . .	34
---------------------------------------	----

Br. Pawlewski.

Górski materiał ceramiczny . . . . .	143
Glinka biała <sup>o</sup> . . . . .	37

Prof. Dr Jentsch.

O glinie . . . . .	153
--------------------	-----

F. Wachsmann.

O niektórych własnościach gliny . . . . .	36
Margiel w glinie . . . . .	169

#### HISTORIA CERAMIKI:

Tadeusz Szafran.

Ceramika ludowa w Polsce . . . . .	2
------------------------------------	---

Alfred Bornstein.

Cegielnia Napoleona W. . . . .	148
--------------------------------	-----

Alfred Bornstein.

Ze starożytnej ceramiki . . . . .	124
Kto wynalazł porcelanę . . . . .	148

#### KAFLARSTWO:

St. Abramowicz.

Kafle białe emaliowane . . . . .	5
----------------------------------	---

Leon Dunikowski.

O kaflarzach krakowskich i o kaflach słów kilka . . . . .	000
Fabryka Barucha <sup>o</sup> . . . . .	71
Zbyt do Rumunii . . . . .	71
Obrona krajowego kaflarstwa . . . . .	78
Robotnik kaflarski <sup>o</sup> . . . . .	86
Statystyka kaflarstwa . . . . .	106
Fabryka w Sławkowie . . . . .	117
Wady centralnego ogrzewania . . . . .	148
Odezwa . . . . .	160
Sporządzanie form . . . . .	128

Berghausen (Łódź).

Jeszcze kilka słów o formach gipsowych dla kaflarń . . . . .	179
Wiedeńskie Towarzystwo zdunów . . . . .	182

#### KOMIN:

Komin* . . . . .	6
------------------	---

M. Potocki.

Komin oraz jego działanie . . . . .	114
Cegły radyalne . . . . .	115

#### MAJOLIKA:

Tadeusz Szafran.

O włoskiej majolice . . . . .	91, 102, 111
-------------------------------	--------------

#### MASZYNY:

Aparat do równania walców* . . . . .	84
Munsztuk parowy <sup>P</sup> . . . . .	8, 16, 24

J. Myśliński.

Prasa rewolwerowa . . . . .	85
Przyrost silnic w Austrii . . . . .	104



	Str.		Str.
<b>NEKROLOGIA:</b>		Sytuacja finansowa <sup>o</sup> . . . . .	14
† Kazimierz Federowicz . . . . .	132	Zawiadomienie odbiorcy o nadejściu towaru <sup>o</sup> . . . . .	13
† Władysław Jabłoński . . . . .	123	Zniżka dyskontu <sup>o</sup> . . . . .	13
† Stanisław Lisiecki . . . . .	158	<b>SPRAWY SPOŁECZNE:</b>	
† Kazimierz Granzow . . . . .	182	Leon Dunikowski.	
<b>PALENIE:</b>		„Blaumontag“ . . . . .	3
Jak poprawić ogień w piecach <sup>P</sup> . . . . .	8, 16, 23	Ciężkie położenie ekonomiczne . . . . .	135
Mieczysław Potocki.		Stanisław Nodzeński.	
O paleniu . . . . .	177	Kwestya płacy . . . . .	4
Osset stepowy, jako paliwo w cegielni . . . . .	142	Przerwy w pracy . . . . .	155
Palenie drzewem . . . . .	142	Przyboczna Rady pracy <sup>o</sup> . . . . .	13
Palenie węglem w piecach polnych <sup>P</sup> 133, 150, 169	142	Rozwój Lwowa <sup>o</sup> . . . . .	22
Aleksander Gutkowski.		Z sądów przemysłowych . . . . .	103, 149
Palenie węglem w piecach polnych <sup>P</sup> . . . . .	176	<b>STATYSTYKA PRZEMYSŁU CERAMICZNEGO:</b>	
Ruszty automatyczne* . . . . .	139	Statystyka cegielnictwa . . . . .	98
Stanisław Nodzeński.		Statystyka kaflarstwa . . . . .	105
Szmauchowanie i studzenie . . . . .	136	Statystyka kamieniołomów . . . . .	130
<b>SĄDY i USTAWY:</b>		Statystyka wapienników . . . . .	112
Międzynarodowe prawo wekslowe . . . . .	186	Nowe zakłady austriackie w roku 1912 . . . . .	101
Odpowiedzialność kolei . . . . .	140	Przyrost silnic w Austrii . . . . .	150
Prawo własności przemysłowej <sup>P</sup> . . . . .	109	Ruch budowlany we Lwowie . . . . .	158
Przerwy w pracy. (Rozporządzenie) . . . . .	155	<b>SUSZNIĄ:</b>	
Spoczynek niedzielny . . . . .	147	Sztuczna susznia* . . . . .	120, 165
Z sądów przemysłowych . . . . .	103, 149	<b>SZKLENIE:</b>	
<b>SZKOLNICTWO CERAMICZNE:</b>		Glazurowanie dachówek . . . . .	138
Jan Myśliński.		O glazurze awanturynowej . . . . .	101
O wyszkoleniu ceramików . . . . .	28	<b>URZĄDZENIE FABRYKI:</b>	
Szkoła ceramiczna <sup>o</sup> . . . . .	45	Badanie jakości smarów . . . . .	94
Przebrana miarka . . . . .	71	Konserwacja pasów <sup>P</sup> . . . . .	16, 25, 38
<b>SPRAWY HANDLOWE:</b>		Odczyszczanie wody do kotłów <sup>P</sup> . . . . .	16
Ankiety kartelowe . . . . .	94	Sklejanie pasów <sup>o</sup> . . . . .	15
Ceny materiałów <sup>o</sup> . . . . .	134	Smary <sup>P</sup> . . . . .	16, 25
Ciężkie położenie ekonomiczne . . . . .	136	Wóz motorowy dla cegielń <sup>P</sup> . . . . .	8, 16, 24
Kartele w Niemczech <sup>o</sup> . . . . .	85	<b>WAPNO:</b>	
Lista oferentów <sup>o</sup> . . . . .	13	Ankieta o kartelu <sup>o</sup> . . . . .	94
Lwowska Izba handlowa <sup>o</sup> . . . . .	14	Ceny wapna w Królestwie <sup>o</sup> . . . . .	134
Międzynarodowe prawo wekslowe . . . . .	156	Statystyka wapienników . . . . .	112
O odpowiedzialność kolei . . . . .	140	K. J. Miecznikowski.	
Prawo o własności przemysłowej <sup>o</sup> . . . . .	109	O wapnie hydraulicznem . . . . .	44, 52
Ruch budowlany we Lwowie <sup>o</sup> . . . . .	158	Wapno rolnicze <sup>P</sup> . . . . .	16, 25
Ruch sezonowy na kolejach państwowych . . . . .	109	Wpływ dymu lokomotyw na świeże wapno <sup>o</sup> . . . . .	134
Rytm pracy . . . . .	187	<b>WĘGIEL:</b>	
Stan przemysłu ceglarskiego <sup>o</sup> . . . . .	14	Kwestya węglowa <sup>o</sup> . . . . .	78
Statystyka handlowa Galicyi <sup>o</sup> . . . . .	13		
Syndykat cementowy w Królestwie Polskiem <sup>o</sup> . . . . .	8		

Palenie węglem w piecach polnych<sup>P</sup> 133, 150, 169

Str.

Aleksander Gutkowski:

Palenie węglem<sup>P</sup> . . . . . 169  
Podrożenie taryf na węgiel . . . . .  
Strajk węglowy . . . . . 30

#### WYROBY CERAMICZNE:

Osełki do ostrzenia<sup>P</sup> . . . . . 16

#### WYROBY OGNIOTRWAŁE:

Stanisław Nodzeński.

Cegły ogniotrwałe . . . . . 50  
Fabryka Ćmielów . . . . . 181  
Kamienie szamotowe . . . . . 130

#### WYROBY CEMENTOWE:

Prasa hydrauliczna Dra Gasparego do wyrobów cementowych . . . . .

#### WYROBY KAMIONKOWE:

Kartel dla wyrobów kamionkowych<sup>O</sup> . . . . . 94

Tadeusz Szafran.

Wystawy kamionki . . . . . 154

#### WYSTAWY:

Str

Międzynarodowa wystawa budowlana w Lipsku  
w 1913 roku . . . . . 95  
Nieustająca komisya wystawowa<sup>O</sup> . . . . . 85  
W sprawie wystawy w Lipsku . . . . . 182  
Wystawa w Kijowie . . . . . 150  
Wystawy w roku 1912 . . . . . 37

Tadeusz Szafran.

Z wystawy kamionki westerwaldzkiej . . . . . 154

#### ZWIĄZEK P. P. C.

Działalność Wydziału . . . . . 67  
Na Zjazd . . . . . 47  
Najbliższe posiedzenie . . . . . 182  
Odezwa w sprawie kafli . . . . . 160  
Posiedzenie Wydziału . . . . . 81  
Program Zjazdu . . . . . 48  
Protokół z posiedzenia Wydziału . . . . . 40, 90  
Sprawozdanie Związku . . . . . 54  
Sprawy Związku . . . . . 233  
Walny Zjazd . . . . . 73  
W przededniu Zjazdu . . . . . 28  
Wycieczka w roku 1911\* . . . . . 60  
Zjazd w Krakowie . . . . . 39  
Zmiany w Związku . . . . . 176

#### ŻELAZO - BETON:

Hangar z żelazo-betonu . . . . . 182  
Ogniotrwałość konstrukcyi żelazo-betonu<sup>O</sup> . . . . . 104





Faint, illegible text at the top of the page, possibly a header or title.

Second block of faint, illegible text.

Third block of faint, illegible text.

Fourth block of faint, illegible text.

Fifth block of faint, illegible text.

Sixth block of faint, illegible text.

Seventh block of faint, illegible text.

Eighth block of faint, illegible text.

Ninth block of faint, illegible text.

Tenth block of faint, illegible text.

Eleventh block of faint, illegible text.

Twelfth block of faint, illegible text.

Final block of faint, illegible text at the bottom of the page.

Faint, illegible text on the right side of the page.

Second block of faint, illegible text on the right side.

Third block of faint, illegible text on the right side.

Fourth block of faint, illegible text on the right side.

Fifth block of faint, illegible text on the right side.

Sixth block of faint, illegible text on the right side.

Seventh block of faint, illegible text on the right side.

Eighth block of faint, illegible text on the right side.

Ninth block of faint, illegible text on the right side.

Tenth block of faint, illegible text on the right side.

Eleventh block of faint, illegible text on the right side.

Twelfth block of faint, illegible text on the right side.

Final block of faint, illegible text on the right side.