

ROCZNIK I.

okładki odjąć z wyjątkiem
okładki I. zeszytu.
2

PRZEMYSŁ CERAMICZNY

DWUTYGODNIK POŚWIĘCONY FABRYKACYI: CEGIEŁ, DACHÓ-
WEK, DRENÓW, KAFLI, CEMENTU, GIPSU, WAPNA I T. P.

POD REDAKCYĄ:

INŻ. ROMANA Z. CIESIELSKIEGO

1910/11.

1
1910-11

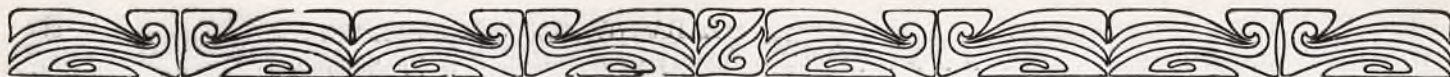
23 ZESZYTÓW, PIERWSZY W DWÓCH WYDANIACH.



KRAKÓW — BATOREGO 26.

DRUKARNIA „GŁOSU NARODU“ POD ZARZĄDĘM J. R. DOBRZAŃSKIEGO W KRAKOWIE.

100882. III.



TREŚĆ ROCZ. I.

SKRÓCENIA: * oznacza artykuł z rysunkami.
O „ krótką notatkę.
P. „ dział pytań i odpowiedzi.

SPIS AUTORÓW.

ABCZYNSKI H.	Str.	G. CIMIRSKI.	Str.
Przebieg suszenia w szopach z fizycznego punktu widzenia	78	Czy cegły piask.-wap. są ogniotrwałe	128
ABRAMOWICZ ST.		Przem. ceram. a ubezpie. od ognia	123
Białe kafle emaliowane	80	Samozatlenie jako przyczyna pożarów	108
Cele Związku	52	CIESIELSKI ROMAN Z.	
Czy fabr. ceram. są przedsiębior. rent.?	187	Kołotoki*	24. 53
Doniczki do kwiatów	186	Komin*	272
Jak rozróżnić gliny ogniotrw. ^P	179	Niegdyś, a dziś*	16
Niepraktyczność nasza ^O	156	Szopy czy susznie nad piecem*	3
Pękanie dachówki ^P	50	Szlakiem naszych dążeń	263. 270
Płytki posadzkowe i bramowe	223	W odpowiedzi na pytanie 15 a *	170
Podział wyrobów glinian.	196	DUNIKOWSKI LEON.	
Połyki metaliczne	218	Co się lepiej opłaca, kafle czy dachówki ^P	100
Porowatość dachówki ^P	120	Polewanie kafli białych	262
Przyczyny łuszcz. się dachówki ^P	121	DZIUBA ST.	
Przygotowanie masy na wyroby porc. i fajansowe	143	Urządzenie małej fabryki ^P	267
Szklenie dachówek	245	Ulepszone piece do pal. kafli ^P	157
Szklenie dachówek solą ^P	147	Uwagi na czasie	129
Szlifowanie kafli	121	FILOCHOWSKA H.	
Wietrzenie i ferment. gliny	125	Amphora	270
Wypalanie kafli w piecu krąg. ^P	121	FILIPPI T.	
A. T. M.		Węgiel kraj. w cegielniach	92
Bramki w piecach okr.	58	GOŁDA WŁ.	
BORNSTEIN A.		Pękanie dachówki ^P	59
Budowa przewodów kanałowych	162		

HOLZBERGER ST.	Str.
W kwestyi wystawy ceram.	234
Odpowiedź na refl. p. Noworolskiego	161

JABŁOŃSKI W.

Jak rozróżnić gliny ogniotrw. ^P	179
Masa na wyroby fajans. bez wapna ^P	146
Najlepsze zestawienie szkliva ^P	146
Obliczenie mas i glazur	193, 208, 215
O racjonal. przyrząd. masy fajans. i porcel.	153, 175, 186
Wrażenia z wycieczki*	202

J. R.

Pękanie dachówki ^P	59
---	----

J. N.

Dwa gatunki gliny ^P	158
Koń chodzący w kieracie ^P	158
Kwestya tanyemy ^P	256
Piec do wapna ^P	247

KEPELMAN J.

Czy można szklić dachówki solą ^P	157
Klasyfikowanie cegl. wyrobów ^P	189
Rozróżnianie glin ogniotrw. ^P	167
Uleps. piece do wyp. kafla ^P	146

KLIJMASZEWSKI A.

Obecny stan kaflarstwa w Galicyi	44, 64
--	--------

KOSSAKOWSKI Dr L.

Czem i jak mierzymy temperatury	191
---	-----

KRZEN EDMUND.

W sprawie Zjazdu	96
----------------------------	----

KULCZYCKI WŁ.

O kotłach parowych	15
------------------------------	----

LESIECKI JAN.

Dosuszanie ^P	97
Jakie mają być cele Związku	52, 62
Jak wybierać maszyny? ^P	97
Ogniotrwałość glin	184
O wypalaniu produktów cerami- cznych*	133, 141, 151, 160
O wyrobie cegły drogą suchą*	116
O wyrobie dachówek z glin marglowych*	76
Pękanie dachów. w piecu o płom. zwrotn.	45
Referat na Zjeździe	85

LEWICKI J.

O upadającym stylu huculskim	118, 126
--	----------

ŁADA ST.	St
O ruchu wapien. w Zagłębiu dąbr.	56
Sprawy Związku	123
Wyrób cegły w Zagłębiu dąbr.	79

MAŁKOWSKI WITOLD.

O ceramikę w budow.	215
-----------------------------	-----

MYŚLIŃSKI.

Jak wybierać maszyny? ^P	99
Klasyfikowanie wyrobów. ^P	189
Komin ^P	255
Kwestya tanyemy ^P	268
Maszyna z Rixdorfu ^P	189
O wyrobie dachówek z glin margl.*	128
Piec do wapna ^P	247
Piec z gór. przewodem ^P	268
Porowatość dachówki ^P	100
Suchy wyrób ^P	70
Ulepszone piece do wyp. kafla ^P	82
Urządzenie małej fabr. ^P	246

NODZENSKI ST.

Dymienie dachówek	232
Klinkry	217
O zachowaniu się gliny w ogniu	259
Polska sztuka w ceramice	242
Przygotow. gliny do przyjm. wody	197
Przymieszki w glinie	18
Suszarnia kellerowska parterowa	275
Wykwity na cegle	252

NOWOROLSKI J.

Szkoła podgórska	221
Urządzenie małej fabr. ^P	220

PANETH M.

Bagier w cegielni*	113
------------------------------	-----

PIOTROWSKI K.

Piec z gór. przewodem ^P	267
--	-----

PSARSKI CZ.

O piecu tunelowym*	103
------------------------------	-----

RASZTICA JAN.

Odwodnienie kopalń gliny i łomów kamienia	67
---	----

SCHNEIDER L.

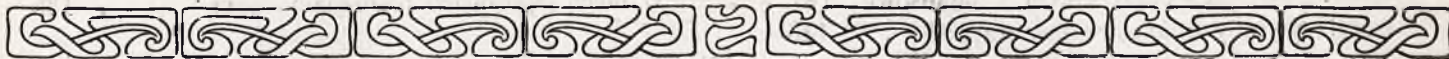
O mech. sposob. odoliwiania pary	135
--	-----

SZAFRAN TADEUSZ.

Historya ceramiki	277
Wpływy japońsko-chińskie	264
Szkoła ceram. w Höhr	213

SZYSZKO J.	Str.
Urządzenie małej fabr. ^P	237
TILL ST.	
W sprawie małego formatu cegły	240

WACHSMAN F.	Str.
Jak palić dachówkę? ^P	180
Koń chodzący w kieracie ^P	147
Białe plamy na dachówce ^P	130



SPIS TREŚCI.

AKKORD:	Str.
Oddanie cegielni w akkord	260

BETON:	
Budowa przewodów kanałowych	162

CEGLA:	
piaskowo-wapienna ^O	250
mały format	232, 240, 239, 279
Wykwity na cegle	252
Cena	246
Czy cegły piaskowo-wapienne są ogniotrw. ^O	128
O wyrobie cegły drogą suchą*	116
O wyrobie cegły w Zagłębiu dąbr.	78
Cegła piaskowo-wapienna przed sądem ^O	280
Suchy wyrób ^P	70

CEMENT i CEMENTOWNIE:	
165, 198, 219, 236, 246, 253, 254	
Kwestya cementowa ^O	155

CIĄGOMERZ*	225
----------------------	-----

CZASOPISMA:	
Przegląd	48, 59, 279
Nowe pismo ^O	266
Niespodziewana napaść ^O	279
Bojkot ^O	178

DACH z papy ^P	256
------------------------------------	-----

DACHOWKA:	
Warunki sprzedaży	266
Szklenie dachówki	245
Dymienie dachówki	232
Jak palić dachówkę ^P	180, 199
Czy można szklić dachówki solą	147, 157
O wyrobie dachówek z glin margl.*	128
Białe plamy na dachówce ^P	130
Porowatość dachówki ^P	100, 120
Przyczyny łuszczenia się dachówki	121

Co się lepiej opłaca, kafle czy dachówki ^P	100
O wyrobie dachówek z glin margl.*	76
Pęknięcie dachówki ^P	28, 50, 59
Pęknięcie dachówki w piecu o płom. zwrotnym	45
Jaka produkcja dachówek możliwa ^P	29, 50
W obronie krajowej dachówki	2
Dymienie dachówek	232

DONICZKI do kwiatów	186
-------------------------------	-----

FABRYKI URZĄDZENIE:	
P	267
Transporteury	250
Odczyszczacz i homogenizator*	241
P	237
P	220
Czy fabryki ceram. są przedsięb. rent.? ^O	186
Wyciągi, elewatory, aut. zasilacze*	170
Koń w kieracie ^P	147, 158
O mech. sposobach odoliwiania pary*	135
Bagier w cegielni*	113
O wyrobie cegieł drogą suchą*	116
Jak wybierać maszyny ^P	97
Odwodnienie kopalń gliny itd*	67
Kołotoki*	24, 52
Amortyzacja maszyn strycharsk. ^P	28
O kotłach parowych	15
Maszyny strycharskie*	7

FORMAT CEGŁY:	
Format cegły mały ^O	279
Sprawozdanie z konf. w spr. m. f. c.	299
Till St. radca bud.	240
Walka o mały format cegły	232

GLAZURY:	
Obliczenie mas i glazur	193, 208, 215
Połycki metal.	218
Czy można szklić dachówki solą	147, 157

GLINA:	Str.
Zachow. się gliny w ogniu	259
Przygotowanie gliny	235
Podział wyrobów z gliny	196
Przygotowanie gliny do przyjmowania wody .	197
Jak rozróżnić gliny ogniotrw. ^P	167
Dwa gatunki gliny ^P	158
Przygot. masy na wyroby porcel i fajansowe	141
Masa na wyroby fajansowe bez wapna ^P . .	146
Wietrzenie i ferment. gliny	125
Ogniotrwałość glin	184
O racjonal. przyrządz. masy porcel. i fajans.	153, 175, 186
Jak rozróżnić gliny ogniotrw. ^P	179
» » » » ^P	179
O wyrobie dachówek z glin margl.* . . .	76, 128
Odwodnienie kopalń gliny itp.*	87
Ile daje 1 m ³ gliny ^O	27
Przymieszki w glinie	18

HANDLOWE (w każdym zeszytce):

Przywóz z zagranicy do Królestwa ^O	178
Zmiana taryf	57
Ulgi taryfowe	19

HISTORIA SZTUKI i PRZEMYSŁU:

Amphora	270
Historia ceramiki	277
Wpływy japońsko-chińskie	264
Polska sztuka w ceramice	242
O upadającym stylu huculskim	118, 126
Niegdyś a dziś*	16

KAFLE:

Pracownia form. kafl.	107
Co się lepiej opłaca kafle czy dachówki ^P . .	100
Kafle białe emaliowane	80
Obecny stan kaflarstwa w Galicyi	44, 64
Polewanie kafl. białych	262
Nowe formy na kafle	246
Ulepszone piece do palenia kafl. ^P	82, 146, 157
Szlifowanie kafl. ^P	121
Wypalanie kafl. w piecu kręg. ^P	121

KOMIN:

Komin*	272
Komin ^P	255

MASZYNY:

Bagier w cegielni*	113
O wyrobie cegieł drogą suchą*	116
Jak wybierać maszyny ^P	98
Kołotoki*	24, 52
Obtłaczanie walców ^O	27
Amortyzac. maszyn strych.	28
O kotłach parow.	19

	Str.
Maszyny strycharskie*	9
Odcinacz automatyczny*	258
Transporteury*	250
Odczyszczacz i homogenizator	241
Poprawa starej prasy ^P	247
Wyciągi, elewatory, zasilacze aut.*	170
O mech. sposobach odoliwiania pary* . . .	135

NEKROLOGIA:

† Władysław Klepacki	202
† Jan A. Dziewulski	69

PALENIE:

O zachowaniu się gliny w ogniu	259
Piec z górnym przewodem ^P	255
» » » ^P	267
Czem i jak mierzymy temperatury	191
Jak palić dachówkę ^P	180, 199
O wypalaniu produktów ceram.* 133, 141, 151, 160	
Dosuszanie ^P	97
Bramki w piecach okr.	58
Pęknięcie dachówki ^P	28, 50, 59
Pęknięcie dachówki w piecu o płom. zwrot. . .	45

PIEC:

Piec z górnym przewodem ^P	267
» » » ^P	268
» » » ^P	255
Piec do wypalania wapna ^P	247
Ulepsz. piece do pal. kafl. ^P	82, 146, 157
Przerobienie pieca na węgl. br. ^P	121
Wypal. kafl. w piecu kręg. ^P	121
O piecu tunelowym*	103

POŁYSKI:

Połyски metaliczne	218
------------------------------	-----

POSADZKA:

Płytki posadzkowe i bramowe	223
---------------------------------------	-----

PRZEDSIĘBIORCA:

Jakie powinien mieć zalety	212
--------------------------------------	-----

SPRAWOZDANIA:

Inspektorów przem. gal. ^O	253
Z konf. w spr. m. f. ceg.	239

SPOŁECZNE:

Odpowiedź na refl. p. Noworolskiego	161
Refleksje ze strejku strycharzy lwow. . . .	149
Strejk strycharzy lwow.	149
Nie miły komunikat	155
Uwagi na czasie	130
Prawo do własnej studni zagrożone	48
Prem. asek. za cegiel.	26

SUSZARNIA:	Str.	WĘGIEL:	Str.
Suszarnia kellerowska part.	275	Niema węgla ^o	219
Dosuszanie	97	Węgiel do zakł. ceram. w Król. Pol.	184
Przebieg suszenia w szopach z fizycz. punktu widzenia	78	Węgiel krajowy w cegielniach	92
Szopy czy susznie nad piecem *	3	WYNALAZKI:	
SZKOLNICTWO CERAMICZNE	280	W fabrykacji szkła tafl. ^o	254
Rada m. Podgórze ^o	280	Organizacja wynalazcza ^o	244
Nasze	245	WYSTAWY:	
Frekwencya w szkole podgórskiej ^o	245	W Kwestyi . . . ceramicznej	234
Szkoła podgórska	221	Wystawa ceramiczna	90
Szkoła ceram. w Höhr	213	Urządźmy wystawę przem. ceram.	61
XII kurs w Podgórzu ^o	219	WYROBY:	
Szkoły ceramiczne (spis) ^o	212	Klasyfikowanie cegl. wyrobów	189
Gdzie powinna powstać szkoła ceramiczna	151	O wyrobie cegły drogą suchą	116
Program szkoły ceramicznej	91, 133, 141	Co się lepiej opłaca kafle czy dachówka ^P	100
Kursa keram. w Podgórzu	73	O wyrobie cegły w Zagłębiu dąbr.	78
Przeniesienie szkoły garnc. z Kołomyi ^o	21	Jaka produkcja dachówek możliwa ^P	29, 50
SPRZEDAŻ:		Ile daje 1 m ³ gliny	27
Warunki . . . dachówek	266	ZWIĄZEK:	
Ceny cegły ^o	246	Protokoły posiedzeń Wydziału	111, 141, 169
SZKLENIE:		Sprawy Związku	123
Szklenie dachówek	245	Utworzenie Związku ceram. w Królestwie	101
SZKLIWA (patrz glazury).		I. Zjazd	71, 84
TANTYEMY KWESTYA^P	280	Przed Walnym Zjazdem	269
P	268	Szlakiem naszych dążeń	263, 270
P	256	Odezwa	249
URZĄDZENIE FABRYKI (patrz Fabryki).		Członkowie	62, 84, 103, 112, 170, 221, 240, 250
WAPNO	255, 253	Z działalności Związku	13, 23, 221
Piec do wypalania ^P	247	Wycieczka	159, 183
Co robić z miałem wap. ^P	220	Wrażenia z wycieczki	202
O ruchu wap. w Zagłębiu dąbr.	56	Pierwsza karta hist. Związku	74
		Cele Związku	52, 62
		ŻELAZO - BETON^o	236



100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200

201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300

