

# PRZEGLĄD CERAMICZNY

CZASOPISMO

POŚWIĘCONE SPRAWOM PRZEMYSŁU CEGLARSKIEGO, GARNCARSKIEGO,  
PORCELANOWEGO, SZAMOTOWEGO, WAPIENNICZEGO, CEMENTOWEGO,  
GIPSOWEGO I POKREWNYM GAŁĘZIOM.

Redaktor: INŻYNIER KAROL ROLLE

Dyrektor Szkoły Ceramicznej w Podgórzu.

Wydawca: WŁADYSŁAW POTURALSKI I KAROL ROLLE.

TOM X.

≡≡≡ ROK 1910. ≡≡≡



BIBLIOTEKA  
c. k. państw. szkoły przemysłowej  
w KRAKOWIE.

PODGÓRZE

NAKLADEM „PRZEGLĄDU CERAMICZNEGO“ W PODGÓRZU.

DRUKIEM W. POTURALSKIEGO.

1910.



100911

III -10

# Spis rzeczy rocznika X.

## I. Cemenciarstwo.

	Str.
1. Przemysł cementowy w Austro-Węgrzech . . . . .	27
2. Cement w Ameryce . . . . .	45
3. Cement górnośląski . . . . .	45
4. Z targu cementowego w Austrii . . . . .	58
5. Uprzywilejowanie fabryk cementu . . . . .	60
6. Przemysł cementowy górnośląski . . . . .	92
7. Fabryka cementu w Golezowie . . . . .	92
8. Cementownia w Königshof . . . . .	107
9. Cement w Afryce południowej . . . . .	135
10. Cement w Bułgarii . . . . .	149
11. Cementownia w Perlmo s . . . . .	149
12. Dostawa cementu dla Krakowa . . . . .	187
13. Fabryka cegły cementowej . . . . .	187
14. O wyłożeniu obrotowych pieców cementowych . . . . .	208, 220, 232
15. Z targu cementowego w Austrii . . . . .	209
16. Cement w Serbii . . . . .	223
17. Z targu cementowego w Rumunii . . . . .	235
18. O austrijski kartel cementowy . . . . .	271
19. Fabryka cementu we wschodniej Galicyi . . . . .	283
20. Z targu cementowego w Austrii . . . . .	295
21. Układy kartelowe w przemyśle cementowym . . . . .	320

## II. Ceglarstwo,

### wyrób dren, dachówek.

1. Rozwój przemysłu ceramicznego w Krakowie i okolicy w ostatnim czasie . . . . .	9
2. O wyrobie cegły z gliny . . . . .	22, 54, 70
3. W sprawie krajowego dachówkarstwa . . . . .	22
4. Kartel ceglany w Warszawie . . . . .	23
5. Przemysł ceramiczny w Austrii . . . . .	25
6. Przemysł ceramiczno-budowlany w Poznaniu w r. 1909. . . . .	27
7. Nowa spółka ceglarska . . . . .	28
8. Ceglarstwo w Budapeszcie . . . . .	28
9. O maszynowym wyrobie cegieł . . . . .	38, 58, 88, 133, 159
10. Kilka uwag z praktyki ceglarskiej . . . . .	39

	Str.
11. Dachówkarstwo krajowe . . . . .	41
12. Jeszcze w sprawie rozwoju przemysłu ceramicznego w okolicy Krakowa . . . . .	42
13. Cegielnia gminna XVIII wieku . . . . .	42
14. Ceglarski przemysł w Niemczech . . . . .	45
15. Suszarnie s tuczne 55, 72, 86, 116, 173, 184 . . . . .	184
15. Cegielnia gminna w Krakowie . . . . .	58
17. Przedsiębiorstwa ceramiczne w Niemczech . . . . .	60
18. Pogłoski o wykupnie cegielni . . . . .	60
19. Nowa cegielnia . . . . .	60
20. Przemysł ceramiczny w Anglii . . . . .	60
21. Cegielnia gminna . . . . .	61
22. Wytrzymałość cegły piaskowo wapiennej w porównaniu z cegłą glinianą . . . . .	87
23. Nowa cegielnia . . . . .	92
24. Cegielnie Berlina . . . . .	92
25. Cegielnie banku hipotecznego . . . . .	93
26. Obustronnie zamknięte cegły dęte . . . . .	106
27. Jeszcze o cegle w Krakowie . . . . .	147
28. Cegły bez cła . . . . .	149
29. Nowa cegielnia gminna . . . . .	149
30. Nowe cegielnie dla Krakowa . . . . .	163
31. Nowe cegielnie . . . . .	199
32. Cegielnia bankowa w Brodach . . . . .	211
33. Nowa fabryka dachówek . . . . .	211
34. Jak zostanie rozwiązana sprawa cegielni gminnej w Krakowie z . . . . .	223
35. Ceglarstwo w Niemczech w r. 1909 . . . . .	234
36. Jeszcze o cegielni gminnej w Krakowie . . . . .	246
37. Targ ceglany . . . . .	247
48. Nowa fabryka dachówek . . . . .	247
39. W sprawie cegielni miejskiej w Złoczowie . . . . .	257
40. Ceglarstwo w Rumunii . . . . .	258
41. Nowe cegielnie . . . . .	259
42. Wyrób drenów . . . . .	271
43. Brak cegły we Lwowie . . . . .	271
44. Zamierzona fabryka dachówek . . . . .	271
45. Dzierżawa cegielni w Złoczowie . . . . .	271
46. Projektowane budowy nowych cegielni . . . . .	283
47. Dostawa cegieł dla Bośni . . . . .	283
48. Pojedynczy i podwójny żłobek . . . . .	295
49. O wyrobie cegieł porowatych . . . . .	306
50. Przemysł ceglarski w Warszawie . . . . .	221

### III. Różne wyroby cerami- czne.

#### Kaflarstwo, porcelana, szklarstwo, garn- carstwo i t. p.

	Str.
1. Robotnicy kaflarscy w Krakowie . . . . .	28
2. Z historii szklarstwa weneckiego . . . . .	44
3. Garncarze w obwodzie poznańskim . . . . .	45
4. O porcelanie . . . . .	57
5. Porowate naczynia gliniane . . . . .	135
6. Niemiecki przemysł szklarski . . . . .	149
7. Czeski przemysł szklarski w r. 1909 . . . . .	162
8. Ruch cennikowy kaflarzy . . . . .	187
8. O porcelanie . . . . .	234
10. Huta szkła w Mandżurji . . . . .	235
11. Polewanie kaflji . . . . .	318

### IV. Różne materiały budo- wlane.

1. Beton uzbrojony . . . . .	8
2. Klinkiery brukowe i asfalt . . . . .	44
3. Cegła piaskowe w Krakowie . . . . .	60
4. Płytki posadzkowe o szorstkiej po- wierzchni . . . . .	91
5. Maszyny do mieszania betonu . . . . .	117
6. Czarne klinkiery . . . . .	147
7. Popiół wulkaniczny jako materiał budowlany . . . . .	149
8. Cegła piaskowcowa we Lwowie . . . . .	163
9. Przeciw cegle piaskowej . . . . .	196
10. W sprawie artykułu przeciw cegle piaskowej . . . . .	221
11. Nowy konkurent dachówki glinianej . . . . .	233
12. Cegła szklana w Afryce . . . . .	258
13. Fabryka cegieł piaskowo-wapien- nych . . . . .	283
14. O wyrobie klinkierów węgierskich . . . . .	319

### V. Technologia ceramiczna i materiały opałowe.

1. Jakie własności musi posiadać glina, aby się nadawała do fabrykacji klinkierów . . . . .	6
2. Przeróbka gliny . . . . .	40
3. Jeszcze w sprawie wygrzewania w piecu kręgowym . . . . .	75
4. Dymienie dachówek . . . . .	102

	Str.
5. Wpływ piasku na dobrą jakość cegły wapienno-piaskowej . . . . .	104, 117
6. O pyrochemicznym i fizycznym za- chowaniu się gliny . . . . .	131
7. Opalenie ropą pieców kręgowych i szybowych . . . . .	162
8. Węgiel kamienny w Galicyi . . . . .	185
9. Kamień kłtowy w świetle najnow- szych badań . . . . .	196
10. Niektóre własności gliny . . . . .	197
11. Jeszcze o niektórych własnościach gliny . . . . .	209
12. Pęknięcie cegieł przy podgrzewaniu i studzeniu . . . . .	222
13. Fizyczny i chemiczny stosunek gliny do wypalania . . . . .	270, 281
14. Podział wyrobów ceramicznych . . . . .	280, 292, 304
15. Ze szkolnictwa ceramicznego w kraju . . . . .	294

### VI. Zjazdy,

#### szkolnictwo, stowarzyszenia i wystawy.

1. Wystawa ceramiczna w Berlinie . . . . .	9
2. Organizacja przemysłowców i tech- ników ceramicznych . . . . .	11
3. Bank przemysłowy . . . . .	24
4. W sprawie organizacji przemysłow- ców ceramicznych . . . . .	25, 42
5. Zjazd wszystkich techników cemen- towych . . . . .	28
6. Nowy budynek dla stacji cerami- cznej przy politechnice we Lwowie . . . . .	43
7. Związek wapieniany . . . . .	44
8. Kurs majsterski . . . . .	44
9. Zebranie betoniarzy austriackich . . . . .	44
10. Austriacki związek ceramiczny . . . . .	44
11. Zaprotokołowanie firmy . . . . .	60
13. Nowe towarzystwa produkcyjne w Austrii . . . . .	61
14. Związek przemysłowców ceramicz- nych w Austrii . . . . .	92
14 XVI. Generalne zebranie Austriackiego Związku fabrykantów cementu . . . . .	106
15. Banki a przemysł ceramiczny . . . . .	107
16. Nowe towarzystwo akcyjne w Ga- licyi . . . . .	121
17. Nowe towarzystwo akcyjne . . . . .	122
18. Stypendya rękodzielnicza . . . . .	122
19. Konkurs Dyrekcji c. k. Szkoły w Karl- stein . . . . .	122
20. O ceramicznym przemyśle galicyj- skim . . . . .	144, 158, 172
21. Wystawa w Bolechowie . . . . .	163
22. Nowa spółka . . . . .	163

	Str.
23. Olbrzymie towarzystwo budowlane w Łodzi . . . . .	187
24. Zorganizowanie spółki dla fabryki ceramicznej w Tarnowie . . . . .	246
25. Wystawa w Tyrynie w r. 1911 . . . . .	247
26. Wystawa ceramiczna w Berlinie . . . . . 256, 268, 305,	316
27. Walne zgromadzenie . . . . .	259
28. Przeniesienie szkoły garncarskiej z Kołomyi do Rzeszowa . . . . .	269
29. Zjazd doroczny . . . . .	271
30. Nowe towarzystwo akcyjne budowlane . . . . .	283
31. Międzynarodowa wystawa budowlana w Lipsku . . . . .	295
32. Zjazd austriackich ceramików w Wiedniu . . . . .	307
33. Z dorocznego zjazdu austriackich ceramików . . . . .	317
34. W sprawie przeniesienia szkoły garncarskiej . . . . .	320
35. Z komisji przemysłowej . . . . .	320

## VII. Różne.

1. Przy zmianie roku . . . . .	6
2. Ruch budowlany . . . . .	12
3. Nowe fabryki ceramiczne . . . . .	13
4. Dwutygodnik dostaw . . . . .	13
5. Roboty publiczne w Krakowie . . . . .	23
6. Jubileusz najstarszej fabryki . . . . .	28
7. Budowa domów robotniczych na Węgrzech . . . . .	28
8. Od Redakcyi . . . . . 38, 54, 172, 184, 190, 208, 220, 232, 244, 256, 268, 280, 292, 304,	316
9. Meble z betonu uzbrojonego . . . . .	44
10. Nowy zakład kaolinowy . . . . .	44
11. Zmiana nazwy . . . . .	45
12. Nie będzie drenarni . . . . .	60
13. Rada powiatowa tarnowska . . . . .	60
14. Straszny wypadek . . . . .	77
15. Stosunek kosztów materiałów budowlanych do kosztów całego budynku . . . . .	91
16. Ustalenie nazw zapraw . . . . .	91
17. Pogląd na przemysł ceramiczny w Niemczech w r. 1909 . . . . .	92
18. Kartele w Austrii . . . . .	93
19. Dopuszczalne obciążenie muru ceglanoego . . . . .	104
20. Jubileusz . . . . .	107
21. Wyzyskanie ciepła przy kotle parowym . . . . .	119, 145

	Str.
22. Nafta a bruki . . . . .	121
23. Przemysł wapienny i gipsowy w Galicyi . . . . .	130
24. Przemysł domowy a zatrucie ołowiem . . . . .	135
25. Zakaz użycia cegieł piaskowych . . . . .	149
26. Ilość robotników obcych w Prusach . . . . .	149
27. Największy walec z porcelany . . . . .	149
28. W sprawie artykułu „Przemysł wapienny w Galicyi“ . . . . .	160
29. Wiadomości osobiste . . . . . 162,	163
30. Nowa Fabryka w Krakowie . . . . .	163
31. Z Ameryki o przemysł krajowy . . . . .	186
32. Pomysłowość w dziedzinie ceramiki . . . . .	188
33. Wywóz do Rumunii . . . . .	187
34. O podniesienie przemysłu budowlanego w Galicyi . . . . .	198
35. Przemysł wapienny w Rumunii . . . . .	199
36. Stosunki budowlane w Wiedniu . . . . .	210
37. Ceramiczne okrycia archeologiczne . . . . .	210
38. Nowy wapiennik . . . . .	211
39. O podniesienie przemysłu budowlanego . . . . .	244
40. Odtuszczanie pasów . . . . .	245
41. Pojęcie wagonu w obrocie handlowym wapnem . . . . .	247
42. O higienie fabrykacji gipsu . . . . .	258
43. Zmiana lokalu . . . . .	259
44. Zmiana firmy . . . . .	259
45. Odznaczenie . . . . .	259
46. Największa szutrownia na świecie . . . . .	271
47. Nowa kolej lasowa na Bukowinie . . . . .	283
48. Odpowiedzi od Redakcyi . . . . .	283
49. Wydalanie wapna drzewem . . . . .	307
50. Przemysł na Rusi . . . . .	307
51. Do naszych Czytelników . . . . .	316
52. Zawalenie się pieca kręgowego . . . . .	321
53. Opodatkowanie budynków fabrycznych w Austrii . . . . .	321
54. Rekonstrukcja fabryki . . . . .	821

## VIII. Nekrologi.

1. Śp. Jan Sławiński . . . . .	76
2. „ Karol Jaźwinski . . . . .	93
3. „ Hersz Ramler . . . . .	93
4. „ Inż. Oskar Merz . . . . .	135
5. „ Jan Kostecki . . . . .	187
6. „ Henryk Renezeder . . . . .	199
7. „ Michał Kołodziejcki . . . . .	210
8. „ Karol de Lindenwald Czecz . . . . .	320
9. „ Heilpern . . . . .	320

