

CEMENT

WAPNO

GIPS

VIII/XVIII

1 9 5 2

W Y D A W C A :

P A Ń S T W O W E

W Y D A W N I C T W A

T E C H N I C Z N E

Alfabetyczny spis autorów z podaniem prac drukowanych w roku 1952

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Adamiakowski Leopold mgr inż., Hromek Bronisław mgr inż.: Eksploatacja kamienia gipsowego.	3	51	Malinowski Roman mgr inż.: Skrócenie cyklu produkcji podkładów strunobetonowych.	10	209
Ahrends Irena mgr inż.: O właściwe pobieranie prób cementu.	7	137	Mikuś Edward mgr inż.: Cementowanie otworów wiertniczych	4	86
Ahrends Irena mgr inż., Blach Stanisława : Metody oznaczania składu granulometrycznego i powierzchni właściwej cementu	6	116	Moskwa Władysław : Drogi Towarzyszu Prezydencie.	5	89
Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych cementu według norm polskich i radzieckich.	6	125	Musiałik Mieczysław mgr: Nowoczesne metody analityczne.	6	112
Porównanie warunków technicznych cementów według norm polskich i zagranicznych.	9	179	Odczynniki selektywne i możliwości ich stosowania w przemyśle cementowym.	7	141
Ahrends Irena mgr inż., Cieśliński Walery mgr inż.: W jaki sposób produkujemy cement	1	16	Pająk Franciszek, Machajski Stefan : Kontrola jakości w przemyśle gipsowym	6	130
Andrzejewski Roman mgr inż.: Piec szybowy do wypalania klinkru w świetle najnowszych zdobyczy (tłum.).	12	256	Pieczara Stefan mgr: Cement żużlowo-gipsowy	5	95
Bereczky Endre : Cement Sigma.	5	98	Pyzański Mikołaj : Montaż pieców obrotowych w cementowni „Wierzbica“.	2	26
Blach Stanisława (patrz Ahrends)			Radomska Maria : O nowej hipotezie twardnienia cementu (tłum.)	12	260
Borek Bolesław mgr inż.: Napędy elektryczne nowoczesnych fabryk cementu.	8	170	Rolek Mieczysław mgr inż.: Żużel wielkopiecowy i paleniskowy.	3	45
Cichoń Kazimierz mgr: Praktyczny wzór na określenie zużycia surowca.	2	27	Rudyk Bronisław : Zagadnienie remontów kapitalnych w przemyśle materiałów wiążących.	12	249
Cieśliński Walery mgr inż. (patrz Ahrends)			Sikora Józef mgr inż.: Kilka słów o cementach gipsowych.	2	36
Cieśliński Walery mgr inż., Sulikowski Jerzy mgr inż.: Z doświadczeń roku ubiegłego w przemyśle materiałów wiążących.	7	133	Skalicka Anna mgr inż.: Instytut Technologii Krzemianów.	7	151
Duda Walter mgr inż.: Cement jako produkt uboczny przy fabrykacji kwasu siarkowego.	1	3	Stankiewicz Adam mgr inż.: Szlam sitowy.	4	75
Anhydryt jako tworzywo wiążące.	7	139	Sulikowski Jerzy mgr inż.: Wielka przyszłość inteligencji technicznej w Polsce Ludowej.	5	90
Bezklinkrowy cement żużlowy.	8	157	Wierzbica — pomnik przyjaźni polsko-radzieckiej.	11	223
Gajewski Marian mgr inż.: Materiały wybuchowe stosowane w kamieniołomach.	7	148	Szabo Stefan (patrz Gottlieb dr)		
Gałużka Rudolf : Organizacja służb geologiczno-górnictwowych w przemyśle materiałów wiążących.	8	173	Szałwiński Bogdan : Zastosowanie gipsu w przemyśle ceramicznym.	1	14
Gottlieb Stefan dr, Szabo Władysław : Wykorzystanie ciepła i rozkład temperatury w piecu obrotowym.	10	204	Szejwac Adam mgr inż.: Wapno Smirnowa i jego zastosowanie w budownictwie.	7	146
Grędyś Szczepan : Idziemy we wspólnym froncie.	10	199	Szygocki Anatol : Uwagi o instrukcji w sprawie opracowania norm technicznych.	1	19
Grzymek Jerzy mgr inż.: Cement szybkosprawny.	5	92	Przyspieszenie mokrego przemiału surowca w przemyśle cementowym (tłum.)	2	29
Nasi Radzieccy Przyjaciele.	11	221	Nowe możliwości zmniejszenia zużycia cementu.	5	103
Siaraczan potasu jako produkt uboczny przy fabrykacji cementu portlandzkiego na bazie tufów filipowickich.	12	243	Postęp techniczny w przemyśle cementowym.	9	184
Hromek Bronisław mgr inż. (patrz Adamiakowski)			Tokarski Julian prof. dr: Rola wapna w glebie.	1	8
Janicki Janusz : Oszczędna gospodarka węglem w przemyśle materiałów wiążących.	2	38	Trembecki Adam dr inż.: O racjonalną gospodarkę złożami mineralnymi.	2	23
Karaim Teodor mgr inż.: Aktualny stan prac normalizacyjnych w przemyśle wapienniczym.	66	121	Geochemia gipsowych złóż mioceniskich w Polsce.	8	166
Kowalski Adam mgr: Rola planisty w przedsiębiorstwach przemysłu materiałów wiążących.	4	81	Podziemna czy odkrywkowa eksploatacja gipsu.	12	253
Efekty ekonomiczne wprowadzenia planowania wewnątrzno-zakładowego w cementownictwie.	9	190	Wiltowski Franciszek : Zadania przemysłu materiałów wiążących w świetle obrad VII Plenum. Nasza Konstytucja.	8	155
Kozielski Wacław mgr: Niektóre reakcje chemiczne betonów ogniotrwałych.	3	54	Zieliński Julian mgr inż.: O pneumatycznym transporcie cementu	9	177
Lukowicz Dzdzisław : O właściwą gospodarkę smarowniczą.	9	195	Przewietrzanie młynów cementu.	4	69
Machajski Stefan (patrz Pająk)			Podwyższenie wydajności pieców obrotowych	11	228
			Zieliński Włodzimierz mgr inż.: Metoda Duwanowa w przemyśle wapienniczym.	5	105
			Metoda Kowalowa w przemyśle materiałów wiążących.	9	188
			Wzrasta produkcja prefabrykatów gipsowych — W. F.	1	7

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
„Nowości“ z za oceanu — J. S.	1	22	Wyniki konkursu na popularną broszurę techniczną.	2	44
Przebudowa małych pieców obrotowych — W. K.	2	28	Przemysł cementowy w Estońskiej SRR.	3	62
Nowa organizacja przemysłu materiałów wiążących — R. G.	2	43	Silniki do pieców obrotowych.	3	63
Samoczynna regulacja wypału klinkru w piecu obrotowym — R. A.	3	58	Przegląd Ustawodawstwa.	3	64
Nowe możliwości zwiększania produkcji klinkru — W. K.	4	78	„ „ „ „	4	87
Wpływ granulacji koksu na przebieg wypału wapna — R. A.	4	81	Nowa Ustawa Konstytucyjna Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.	8	176
Krajowa narada przemysłu cementowego — R. G.	5	94	Szkolenie młodzieży w przemyśle wapienniczym.	4	79
Chłodzenie pieców obrotowych wodą — tłum. inż. Z. M.	8	175	Korzystajmy z filmów szkoleniowych.	4	88
Produkcja i zastosowanie wapna konserwowanego — tłum. inż. A. S.	9	197	Udoskonalenie metody oznaczania wadnego MgO w cemencie.	5	97
Drugi Kongres Inżynierów i Techników Polskich — mgr A. L.	9	okł.	Z prac badawczych na gipsem.	5	108
Wykres pracy pieca kręgowego — J. S.	10	220	Przemysł materiałów wiążących w holdzie Prezydentowi Bierutowi.	5	109
Wpływ dodatków do cementu na techniczno-ekonomiczne wskaźniki pracy cementowni — tłum. inż. J. Z.	11	235	W walce o jakość produkcji.	6	111
Organizacja zakładu wapienniczego — tłum. mgr L. M.	11	238	Wyróżnieni przodownicy przemysłu materiałów wiążących.	7	153
Szybkościowy remont płaszcza pieca obrotowego — J. S.	11	241	Uruchomienie cementowni „Wierzbica“.	10	219
Poświęćmy więcej uwagi konserwacji i remontom maszyn — Z. Ł.	11	242	Sukces cementowni „Wysoka“.	11	234
Nowoczesne piece wapiennicze w cukrownictwie — R. A.	12	263	Laureaci Nagrody Państwowej.	11	241
U progu trzeciego roku Planu Sześcioletniego. Zużywamy więcej mułu węglowego — inż. C. W.	12	264	II Kongres Inżynierów i Techników Polskich	11	241
Gipsy wysokowytrzymałościowe i gipsy z dodatkami — tłum. J. S.	12	264	Przegląd czasopism zagranicznych.	12	265
Uziemianie części metalowych urządzeń elektrycznych.	1	21			
U naszych sąsiadów (Związek Radziecki, Czechosłowacja).	2	37			

Przegląd Bibliograficzny

Buletyn Instytutu Technologii Krzemianów

Ahrends Irena mgr inż., Dybowska Barbara mgr inż.:					
Materiały wiążące na bazie popiołów paleniskowych.	1—2	11	5		
Musialik Mieczysław mgr:					
Pospieszne oznaczanie tlenu wapnia w cementach i surowcach cementowych.	3	12	9		
Skalicka Anna mgr inż.:					
Obniżenie zawartości wody w szlamie cementowym przy pomocy środków upłynniających.	1—2	11	1		

Spis działowy artykułów drukowanych w roku 1952

CEMENT

O właściwe pobieranie prób cementu — Ahrends I. inż.	7	137	Efekty ekonomiczne wprowadzenia planowania wewnątrzno-zakładowego w cementownictwie — Kowalski A. mgr.	9	190
Metody oznaczania składu granulometrycznego i powierzchni właściwej cementu — Ahrends I. inż., Błach St.	6	116	Niektóre reakcje chemiczne betonów ogniotrwałych — Koziełski W. mgr.	3	54
Badanie cech fizycznych i wytrzymałościowych cementu według norm polskich i radzieckich — Ahrends I. inż., Błach St.	6	125	O właściwą gospodarkę smarowniczą — Łukowicz Z.	9	195
Porównywanie warunków technicznych według norm polskich i zagranicznych — Ahrends I. inż., Błach St.	9	179	Skrócenie cyklu produkcji podkładów struno-betonowych — Malinowski R. inż.	10	209
W jaki sposób produkujemy cement — Ahrends I. inż., Cieśliński W. inż.	1	16	Cementowanie otworów wiertniczych — Mikuś E. inż.	4	86
Cement Sigma — Berczky E.	5	98	Nowoczesne metody analityczne — Musialik M. mgr.	6	112
Napędy elektryczne nowoczesnych fabryk cementu — Borek B. inż.	8	170	Odczynniki selektywne i możliwości ich stosowania w przemyśle cementowym — Musialik M. mgr.	7	141
Cement jako produkt uboczny przy fabrykacji kwasu siarkowego — Duda W. inż.	1	3	Cement żużlowo-gipsowy — Pieczara St. mgr.	5	95
Bezklinkrowy cement żużlowy — Duda W. inż.	8	157	Montaż pieców obrotowych w cementowni „Wierzbica“ — Pyzalski M.	2	26
Wykorzystanie ciepła i rozkład temperatury w piecu obrotowym — Gotlieb St. dr, Szago Wl.	10	204	O nowej hipotezie twardnienia cementu (tłum.) — Radomska M.	12	260
Cement szybko sprawny — Grzymek J. inż.	5	92	Szlam sitowy — Stankiewicz A. inż.	4	75
Nasi Radzieccy Przyjaciele — Grzymek J. inż.	11	221	Wierzbica — pomnik przyjaźni polsko-radzieckiej — Sulikowski J. inż.	11	223
Siarczan potasu jako produkt uboczny przy fabrykacji cementu portlandzkiego na bazie tufów filipowickich — Grzymek J. inż.	12	243	Przyspieszenie mokrego przemiału surowca w przemyśle cementowym (tłum.) — Szygocki A.	2	29
Oszczędna gospodarka węglem w przemyśle materiałów wiążących — Janicki J.	2	38	Nowe możliwości zmniejszenia zużycia cementu — Szygocki A.	5	103
Rola planisty w przedsiębiorstwach przemysłu materiałów wiążących — Kowalski A. mgr.	4	81	Postęp techniczny w przemyśle cementowym — Szygocki A.	9	184
			O pneumatycznym transporcie cementu — Zieliński J. inż.	2	41
			Przewietrzanie młynów cementu — Zieliński J. inż.	4	69

	Zeszyt	Str.		Zeszyt	Str.
Podwyższenie wydajności pieców obrotowych — Zieliński J. inż.	11	228	Gipsy wysokowytrzymałościowe i gipsy z dodatkami — tłum. I. S.	12	264
Metoda Kowalowa w przemyśle materiałów wiążących — Zieliński Wł. inż.	9	188	SUROWCE		
„Nowości“ z za oceanu — J. S.	1	22	Praktyczny wzór na określenie zużycia surowca — Cichoń K. mgr.	2	27
Przebudowa małych pieców obrotowych	2	28	Anhydryt jako tworzywo wiążące — Duda W. inż.	7	139
Samoczynna regulacja wypału klinkru w piecu obrotowym — R. A.	3	58	Materiały wybuchowe stosowane w kamieniołomach — Gajewski M. inż.	7	148
Nowe możliwości zwiększenia produkcji klinkru — W. K.	4	78	Organizacja służb geologiczno-górnich w przemyśle materiałów wiążących — Gałuszka R.	8	173
Chłodzenie pieców obrotowych wodą — tłum. inż. Z. M.	8	175	Zużel wielkopieczowy i paleniskowy — Rolek M. inż.	3	45
Wpływ dodatków do cementu na techniczno-ekonomiczne wskaźniki pracy cementowni — tłum. inż. J. Z.	11	235	Rozważania nad możliwościami zracjonalizowania gospodarki żużlowej — Rolek M. inż.	10	200
Szybkościowy remont płaszczu pieca obrotowego. — J. S.	11	241	O racjonalną gospodarkę złożami mineralnymi — Trembecki A. inż.	2	23
Przemysł cementowy w Estońskiej SRR	3	62	Geochemia gipsowych złóż miocenijskich w Polsce — Trembecki A. inż.	8	166
Silniki do pieców obrotowych.	3	63	RÓŻNE		
Udoskonalenie metody oznaczania wolnego MgO w cemencie.	5	97	Z doświadczeń roku ubiegłego w przemyśle materiałów wiążących — Cieśliński W. inż., Sulikowski J. inż.	7	133
Uruchomienie cementowni „Wierzbica“.	10	219	Drogi Towarzyszu Prezydencie — Moskwa Wł.	5	89
Sukces cementowni „Wysoka“	11	234	Idziemy we wspólnym froncie — Grędyś Sz.	10	199
Laureaci Nagrody Państwowej.	11	241	Zagadnienie remontów kapitalnych w przemyśle materiałów wiążących — Rudyk Br. Instytut Technologii Krzemianów — Skaliczka A. inż.	7	151
Piec szybowy do wypalania klinkru w świetle najnowszych zdobyczy — Andrzejewski R. inż.	12	256	Wielka przyszłość inteligencji technicznej w Polsce ludowej — Sulikowski inż.	5	90
Zużywamy więcej mułu węglowego — inż. C. W.	12	264	Uwagi o instrukcji w sprawie opracowania norm technicznych — Szygocki A.	1	19
WAPNO			Zadania przemysłu materiałów wiążących w świetle obrad VII Plenum — Wiltowski Fr.	8	155
Aktualny stan prac normalizacyjnych w przemyśle wapienniczym — Karaім T. inż.	6	121	Nasza Konstytucja — Wiltowski Fr.	9	177
Rola planisty w przedsiębiorstwach przemysłu materiałów wiążących — Kowalski A. mgr.	4	81	Nowa organizacja przemysłu materiałów wiążących — R. G.	2	43
Wapno Smirnowa i jego zastosowanie w budownictwie — Szejwac A. inż.	7	146	Krajowa narada przemysłu cementowego — R. G.	5	94
Rola wapna w glebie — Tokarski J. prof.	1	8	Drugi Kongres Inżynierów i Techników Polskich — mgr A. L.	9	okł.
Metoda Duwanowa w przemyśle wapienniczym — Zieliński Wł. inż.	5	105	Poświęćmy więcej uwagi konserwacji i remontom maszyn — Z. Ł.	11	242
Metoda Kowalowa w przemyśle materiałów wiążących — Zieliński Wł. inż.	9	188	U progu trzeciego roku Planu Sześcioletniego.	1	1
Wpływ granulacji koksu na przebieg wypału wapna — R. A.	4	84	Uzupełnianie części metalowych urządzeń elektrycznych.	1	21
Produkcja i zastosowanie wapna konserwowanego — tłum. inż. A. S.	9	197	U naszych sąsiadów (Związek Radziecki, Czechosłowacja).	2	37
Wykres pracy pieca kręgowego — J. S.	10	220	Wyniki konkursu na popularną broszurę techniczną.	2	44
Organizacja zakładu wapienniczego — tłum. mgr L. M.	11	238	Przegląd Ustawodawstwa	3	64
Nowoczesne piece wapiennicze w cukrownictwie — tłum. inż. R. A.	12	263	„ „ „	4	87
Szkolenie młodzieży w przemyśle wapienniczym.	4	79	„ „ „	8	176
GIPS			Nowa Ustawa Konstytucyjna Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej.	3	67
Eksploatacja kamienia gipsowego — Adakowski L. inż.	3	51	Korzystajmy z filmów szkoleniowych.	4	88
Kontrola jakości w przemyśle gipsowym — Pająk Fr., Machajski St.	6	130	Przemysł materiałów wiążących w hołdzie Prezydentowi Bierutowi.	5	109
Kilka słów o cementach gipsowych — Sikora J. inż.	2	36	W walce o jakość produkcji.	6	111
Zastosowanie gipsu w przemyśle ceramicznym — Szałwiński B.	1	14	Wyróżnieni przodownicy przemysłu materiałów wiążących.	7	153
Metoda Kowalowa w przemyśle materiałów wiążących — Zieliński Wł. inż.	9	188	II Kongres Inżynierów i Techników Polskich	11	241
Wzrasta produkcja prefabrykatów gipsowych — W. F.	1	7	Przegląd czasopism zagranicznych	12	265
Z prac badawczych nad gipsem.	5	108			
Podziemna czy odkrywkowa eksploatacja gipsu — Trembecki A. inż., Hromek Br. inż.	12	253			