
PRACE

**Instytutu Ceramiki
i Materiałów Budowlanych**

Scientific Works
of Institute of Ceramics
and Building Materials

Nr 15
(październik–grudzień)

Prace są indeksowane w BazTech i Index Copernicus

ISSN 1899-3230

Rok VI

Warszawa–Opole 2013

UDZIAŁ PRACOWNIKÓW W ORGANIZACJACH KRAJOWYCH I ZAGRANICZNYCH

(Participating of workers in national and overseas organizations)

Organizacje krajowe:

Polska Akademia Umiejętności:

- Komisja Nauk Technicznych.

Polska Akademia Nauk:

- Komitet Inżynierii Lądowej i Wodnej, Sekcja Materiałów Budowlanych i Fizyki Budowli;
- Komisja Nauk Mineralogicznych;
- Komisja Nauk Ceramicznych;
- Komisja Metrologii;
- Komisja Ochrony Środowiska i Utylizacji Odpadów.

Towarzystwo Konsultantów Polskich:

Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Przemysłu Materiałów Budowlanych

Polski Komitet Normalizacyjny:

– Komitet Techniczny ds.:

- Materiałów Ogniotrwałych (nr 28);
- Kruszyw i Kamienia Budowlanego (nr 108);
- Klejów (nr 184);
- Elementów Prefabrykowanych z Betonu Komórkowego i Elementów Niezbrojonych z Betonu Lekkiego Kruszywowego (nr 193);
- Gipsu i Wyrobów z Gipsu (nr 194);
- Prefabrykacji z Betonu (nr 195);
- Cementu i Wapna (nr 196);
- Płytek Ceramicznych oraz Wyrobów Budowlanych (nr 197);
- Szkła (nr 198);
- Odpadów (nr 216);
- Materiałów Budowlanych (nr 233);
- Materiałów Medycznych i Biomateriałów (nr 247);

- Betonu i Konstrukcji Betonowych (nr 274);
- Materiałów Stomatologicznych (nr 284);
- Zrównoważonego Budownictwa (nr 307);
- Oceny Uwalniania Substancji Niebezpiecznych z Wyrobów Budowlanych (nr 351);
- ds. Konserwacji Dóbr Kultury (nr 311).

Stowarzyszenie Producentów Cementu

Stowarzyszenie Producentów Materiałów Ogniotrwałych

Stowarzyszenie Producentów Betonów

Polskie Stowarzyszenie Gipsu

Polskie Towarzystwo Materiałów Kompozytowych

Polskie Towarzystwo Ceramiczne

Polska Unia UPS, organizacja należąca do Europejskiego Stowarzyszenia UPS ECOBA

Polska Platforma Technologiczna Budownictwa

Polska Platforma Technologiczna Surowców Mineralnych.

Organizacje międzynarodowe:

Europejski Komitet Normalizacyjny CEN:

- Komitet Techniczny CEN/TC 51: „Cement i wapno budowlane”, Grupa Robocza WG 6, 10, 11, 12, 13, 15;
- Komitet Techniczny CEN/TC 177: „Zbrojone elementy prefabrykowane z betonu komórkowego i betonu na kruszywach lekkich”;
- Komitet Techniczny CEN/TC 241: „Gips i wyroby z gipsu”;
- Komitet Techniczny CEN/TC 187: „Refractory products and materials”, Grupa Robocza (WG) 4 – Chemical analysis;
- Komitet Techniczny CEN TC 351: „Substancje niebezpieczne w budownictwie”, Grupa Robocza WG 01 „Ocena uwalniania substancji niebezpiecznych z wyrobów budowlanych”.

Międzynarodowa Organizacja Normalizacyjna ISO:

- Komitet Techniczny (TC) nr 33 „Refractories”, Grupa Robocza (WG) 17 – Chemical analysis

Sector Group 02 of Notified Bodies for the Construction Products Directive – GNB-CPD SG02 (Grupa Jednostek Notyfikowanych w ramach dyrektywy Wyroby Budowlane w Grupie Sektorowej 02)

American Ceramic Society

American Chemical Society

American Optical Society

Deutsche Glasstechnische Gesellschaft – E.V. (DGG)

International Commission on Glass

Europejskie Stowarzyszenie Producentów Autoklawizowanego Betonu Komórkowego (EAACA) (udział w pracach grup roboczych).