

Zaproszenie na seminarium naukowe

30 czerwiec 2011

Wpływ dodatku stłuczki szklanej na pozostałości gazowe w szkłe - Anna Kuśnierz

Prezentacja będzie dotyczyć tematyki klarowania masy szklanej. Konieczność obniżenia zużycia energii i względy ekologiczne w produkcji szkła skłaniają do zwiększenia udziału produktów odpadowych, do których należy między innymi stłuczka szklana pochodząca z recyklingu. Przedstawiona praca omówi jeden z problemów technologicznych jakie spotyka się przy produkcji szkła.

Spektrometryczne badania właściwości szkieł stosowanych w budownictwie - Agnieszka Marczevska

Znajomość wartości charakterystyk świetlnych i słonecznych jest bardzo ważna, a nawet niezbędna na etapie projektowania oszkleń stosowanych w budownictwie. Producenci i dystrybutorzy szkła dysponujący charakterystykami spektrofotometrycznymi produkowanych szkieł mogą na ich podstawie obliczyć za pomocą specjalnych programów komputerowych charakterystyki dowolnie skomponowanych oszkleń budowlanych. Pozwala to w trakcie projektowania budowli dobrać oszklelenie odpowiadające wymaganiom inwestora w zakresie przepuszczalności światła, ochrony cieplnej czy ochrony przed szkodliwym promieniowaniem UV. W prezentacji zostanie przedstawiona metodyka badań spektrofotometrycznych w świetle obowiązujących norm oraz uzyskiwane wyniki.



AB 054
AB 148
AB 605
AB 721
AB 864



AC 086

Seminarium odbędzie się w Oddziale Szkła i Materiałów Budowlanych w Krakowie

ul. Lipowa 3, 30-702 Kraków
godz. 11.00

Prosimy o zgłaszanie uczestnictwa u Pani Joanny Rybickiej-Łady
Zakład Technologii Szkła
12 423 67 77 wew. 135

Serdecznie zapraszamy!!!

Udział jest bezpłatny