

ZAPROSZENIE DO WYGŁOSZENIA REFERATU

29 – 31 października 2019



HOTEL GORCZOWSKI, ul. Stefana Batorego 35, 41-506 Chorzów

INSTYTUT INŻYNIERII MATERIAŁÓW POLIMEROWYCH I BARWNIKÓW
ODDZIAŁ FARB I TWORZYW w GLIWICACH

zaprasza do zaprezentowania referatu lub plakatu podczas 13-iej Międzynarodowej Konferencji Naukowo-Technicznej branży tworzyw, zatytułowanej



ADVANCES IN PLASTICS TECHNOLOGY

(POSTĘPY W TECHNOLOGII TWORZYW POLIMEROWYCH)

Konferencje z tego cyklu weszły na stałe do kalendarza urządzanych w Polsce od roku 1996, co dwa lata spotkań naukowo-technicznych poświęconych najnowszym zagadnieniom i osiągnięciom w zakresie przetwórstwa tworzyw polimerowych.

Celem Konferencji jest nawiązanie oraz poszerzenie współpracy między specjalistami z Europy Środkowej, Wschodniej i Zachodniej oraz między przedstawicielami świata nauki i przemysłu.

W tym roku po raz pierwszy Konferencja odbędzie się w Hotelu Gorczowski**** w Chorzowie.

Poza prezentacją najnowszych osiągnięć i trendów technicznych, Konferencja pozwoli na nawiązywanie kontaktów sprzyjających korzystnej współpracy pomiędzy uczestnikami z różnych krajów.

W poprzedniej konferencji APT'17 w Sosnowcu wzięło udział blisko 100 delegatów z 10 krajów.

Komitet Organizacyjny Konferencji "Advances in Plastics Technology – APT'19" zaprasza prelegentów ze znaczących laboratoriów i przedsiębiorstw, którzy pragną zaprezentować swoje najnowsze osiągnięcia w dziedzinie tworzyw polimerowych.

W latach ubiegłych obserwowano zrównoważoną ilość prezentacji pochodzących z przemysłu oraz ośrodków akademickich i naukowo-badawczych. Między innymi następujące wiodące firmy prezentowały swoje osiągnięcia podczas konferencji APT:

Akcros Chemicals, Albemarle, Albis Plastic, Allod Werkstoff, Arburg, Arkema, Asahi Glass Chemicals, Battenfeld, Bärlocher, BASF, Berstorff, Borealis, Borsodchem, Buss, BYK Chemie oraz BYK Kometra, Cabot, Chemson, Ciba-Geigy, Cinpres Gas Injection, Clariant, Cytec, Coperion, Datacolor, Dead Sea Bromine Company, Degussa, Dover Chemicals, Dow Corning, Dow Chemical, Dow Europe, DuPont, Dyneon, Eastman, Evonik Resource Efficiency, Exxon Chemical Europe, GE (Specialty Chemicals/Silicones), Gneuß Kunststofftechnik, Goodyear Chemicals Europe, Grafe Advanced Polymers, Great Lakes, Greiner Extrusion, Heroflon, Heubach, Hoffmann Mineral, Holland Colours, Horizon Plastics, Huntsman Tioxide, Husky, Kärntner Montanindustrie, KraussMaffei Berstorff, Kronos International, 3M Belgium, Leistritz Extrusionstechnik, Merck, Nabaltec, Netstal-Maschinen, PCD Polymere, Rheotest Messgeräte Medingen, Sasol Germany, Shepherd Color International, Sikora, Stieler Kunststoff Service, Synthos, Studsvik Polymer, Synventive Molding Solutions, Tarkett, Theysohn Maschinenbau, Thor, Timcal, Topas Advanced Polymers, Trexel, U.S. Borax, Valspar, Wavin, Weber Maschinenfabrik, Windmüller & Hölscher, Windsor Kunststofftechnik, Wolstenholme International, World Minerals, Zeppelin Systems, Zwick/Roell.

Zapraszamy do wzięcia udziału w Konferencji APT'19" i zaprezentowania swoich prac w postaci referatów lub plakatów w obszarze tematycznym obejmującym:

Surowce i półprodukty:

- ◆ Materiały polimerowe, w tym:
Żywice / Mieszanki do formowania / Biopolimery / Nanopolimery
- ◆ Kompozyty i nanokompozyty polimerowe
- ◆ Nowe pigmenty i barwniki, koncentraty polimerowe
- ◆ Napelniacze i dodatki wzmacniające
- ◆ Nowej generacji środki pomocnicze i modyfikatory dla tworzyw

Technologie przetwórstwa tworzyw i ich stosowanie

Maszyny i oprzyrządowanie

- ◆ Wytłaczarki
- ◆ Wtryskarki
- ◆ Maszyny do formowania metodą rozdmuchiwania
- ◆ Urządzenia do termoformowania

Zagadnienia kontrolno-pomiarowe:

- ◆ Metody badań
- ◆ Kontrola procesu przetwórstwa
- ◆ Analiza i pomiary

Ochrona środowiska, recykling tworzyw polimerowych, regulacje prawne

Trendy rynkowe

Wskazówki dla Autorów / Osób prezentujących referat lub plakat

1. Konferencja prowadzona będzie w **języku angielskim i polskim** z symultanicznym tłumaczeniem referatów i dyskusji.
2. Czas prezentacji wynosi ok. 25 minut (wraz z dyskusją).
3. Autorzy proszeni są o dostarczenie w terminie do **31 maja 2019 r.:**
 - tytułu referatu (plakatu) w **języku angielskim i polskim**,
 - skrótu referatu (plakatu), do 120 słów w **języku angielskim**,
 - biografii osoby wygłaszającej referat, do 50 słów w **języku angielskim**.
4. Tekst referatu (artykułu będącego przedmiotem plakatu) w **j. angielskim** do materiałów konferencyjnych o objętości do 10 stron formatu A-4, najlepiej pisanego czcionką 12 Times lub gotowa prezentacja powinien zostać dostarczona w terminie do **30 sierpnia 2019 r.** Dla osób zainteresowanych będzie możliwość opublikowania referatu w wydawanym przez Instytut kwartalniku "**Przetwórstwo Tworzyw**".
6. Obniżona opłata konferencyjna **dla osoby wygłaszającej referat lub prezentującej plakat naukowy wynosi 1000 zł netto + 23 % VAT.**
Opłata ta obejmuje: materiały konferencyjne, listę delegatów i firm biorących udział w Konferencji, obiady oraz przerwy na kawę podczas konferencji, parking na terenie miejsca konferencji oraz uroczystą kolację.
7. Istnieje możliwość **promocji** firmy w postaci: **plakatu reklamowego**, rozprowadzenia **materiałów promocyjnych** wraz z materiałami konferencyjnymi oraz **stolika promocyjnego** przy sali konferencyjnej.

Wszelkie materiały i zapytania proszę kierować na adres:

Instytut Inżynierii Materiałów Polimerowych i Barwników
Oddział Farb i Tworzyw

Anna PAJAŁ – Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
ul. Chorzowska 50A, PL 44-100 Gliwice

Tel. bezp.: 32/ 231 9043; centrala: 32/ 231 90 41 i 42; Fax: 32/ 231 2674

e-mail: a.pajak@impib.pl; www.impib.pl