

INŻYNIERIA PROCESOWA I BUDOWA APARATURY CHEMICZNEJ
(17th International Conference PROCESS ENGINEERING AND CHEMICAL PLANT DESIGN,
17. Seminar VERFAHRENSTECHNIK UND CHEMISCHER APPARATEBAU).

Konferencja organizowana jest cyklicznie przez Politechnikę Krakowską wspólnie z Uniwersytetem Technicznym w Berlinie. Blisko trzydziestoletnia współpraca w ramach umowy obydwu tych uczelni przynosi wymierne i owocne wyniki. Obejmuje ona wymianę profesorów, młodszych pracowników nauki, studentów oraz organizowanie od 1976 roku seminariów, co dwa lata na przemian w Berlinie i w Krakowie.

Międzynarodowa Konferencja Naukowa „INŻYNIERIA PROCESOWA I BUDOWA APARATURY CHEMICZNEJ” organizowana jest cyklicznie od blisko trzydziestu lat przez Politechnikę Krakowską wspólnie z Uniwersytetem Technicznym w Berlinie, co dwa lata na przemian w Berlinie i w Krakowie.

Na konferencji przedstawionych zostanie 30 referatów poświęconych badaniom podstawowym i stosowanym z zakresu procesów wymiany pędu, ciepła i masy, biotechnologii i ochrony środowiska oraz automatyzacji procesów chemicznych. Oprócz pracowników obydwu współpracujących ze sobą Uczelni wezmą w niej udział także goście Uniwersytetu technicznego w Pradze oraz kilku polskich Politechnik min. prof. Jerzy Bałdyga, Politechnika Warszawska, prof. Zdzisław Jaworski, Politechnika Szczecińska. Konferencja została uwzględniona przez Komitet Inżynierii Chemicznej i Procesowej Polskiej Akademii Nauk we wniosku o dofinansowanie przez Ministerstwo Nauki i Szkolnictwa Wyższego.

Materiały konferencyjne zostaną opublikowane w Wydawnictwie Politechniki Krakowskiej „Czasopismo Techniczne”, seria Mechanika

termin konferencji: od 7 do 9 października 2008

miejsce obrad: Wydział Mechaniczny Politechniki Krakowskiej, campus Czyżyzny

nazwy partnerów:

Politechnika Krakowska; Wydział Inżynierii i Technologii Chemicznej, Wydział Mechaniczny
Technische Universität Berlin; *Faculty III Process Sciences:* Institute of Chemical Engineering, Institute of Process Engineering, Institute of Plant and Safety Technology