

Konferencja: 24. Ogólnopolska Konferencja Inżynierii Chemicznej i Procesowej
Organizator: Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie; Wydział Technologii i Inżynierii Chemicznej
Planowany termin: 13.06-16.06.2023 r.
Planowana liczba osób: max 350

Ramowy plan konferencji – wersja v2

Godz.	13.06.2023 r. (wtorek)	14.06.2023 r. (środa)			15.06.2023 r. (czwartek)			16.06.2023 r. (piątek)		
8.00-9.00	Rejestracja uczestników (budynek NT ZUT)	Rejestracja (hotel)			Wykłady plenarne_3 (duża sala; hotel)			Wykłady plenarne_4 (duża sala; hotel)		
9.00 – 10.00		Wykłady plenarne_2 (duża sala; hotel) <i>Czas: 25 min + 5 min na dyskusję Od 10.30 do 11.00 – przerwa kawowa</i>			Wykłady sekcyjne nr_7 (mniejsza sala nr 1)	Wykłady sekcyjne nr_8 (mniejsza sala nr 2)	Wykłady sekcyjne nr_9 (mniejsza sala nr 3)	<i>Czas: 25 min + 5 min na dyskusję</i>		
10.00 – 11.00					Wykłady sekcyjne nr_13 (mniejsza sala nr 1)	Wykłady sekcyjne nr_14 (mniejsza sala nr 2)	Wykłady sekcyjne nr_15 (mniejsza sala nr 3)			
11.00 – 12.00		Lunch (hotel)			<i>Czas: 15 min + 5 min na dyskusję 12.00 – 12.40– przerwa kawowa</i>			<i>Czas: 15 min + 5 min na dyskusję 12.00 – 12.40– przerwa kawowa</i>		
12.00 – 13.00					Wykłady sekcyjne nr_10 (mniejsza sala nr 1)	Wykłady sekcyjne nr_11 (mniejsza sala nr 2)	Wykłady sekcyjne nr_12 (mniejsza sala nr 3)	Wykłady sekcyjne nr_16 (mniejsza sala nr 1)	Wykłady sekcyjne nr_17 (mniejsza sala nr 2)	Wykłady sekcyjne nr_18 (mniejsza sala nr 3)
13.00 – 14.00										
14.00 – 15.00	Otwarcie konferencji (budynek NT ZUT)	Wykłady sekcyjne_1 (mniejsza sala nr 1; hotel)	Wykłady sekcyjne_2 (mniejsza sala nr 2; hotel)	Wykłady sekcyjne_3 (mniejsza sala nr 3; hotel)	Lunch (hotel)			Uroczyste zakończenie konferencji		
15.00 – 16.00	Wykłady plenarne_cz. 1 (budynek NT ZUT) <i>czas: 25 min + 5 min na dyskusję</i>	<i>Czas: 15 min + 5 min na dyskusję 16.00 – 16.40 – przerwa kawowa</i>						Sesja posterowa (hotel) –od 16.00 do 18.00 <i>Od 16.00 do 17.30 zebranie Komitetu IChiP (dodatkowa sala + serwis kawowy; hotel)</i>		
16.00 – 17.00	<i>16.30 – 17.00 – przerwa kawowa</i>	Wykłady sekcyjne_4 (mniejsza sala nr 1; hotel)	Wykłady sekcyjne_5 (mniejsza sala nr 2; hotel)	Wykłady sekcyjne nr_6 (mniejsza sala nr 3)	Bankiet (hotel)					
17.00 – 18.00		Kolacja (hotel)								
18.00 – 19.00	Kolacja (budynek NT)	Atrakcja nr 1 (miasto)								
19.00 – 20.00										

Założenie (w sekcjach należy uwzględnić prezentacje sponsorów):

1. 16 wykładów plenarnych podzielonych na 4 sekcje (4 dni konferencji)
 - a) Sekcja_P1 – nowoczesne trendy w inżynierii chemicznej i procesowej
 - b) Sekcja_P2 – gospodarka o obiegu zamkniętym i ochrona klimatu
 - c) Sekcja_P3 – inżynieria chemiczna a nowe źródła energii
 - d) Sekcja_P4 – inżynieria procesów przemysłowych
2. Dzień 2 (30 wykładów sekcyjnych) podzielone na 3 sekcje (sekcja 1+4; 2+5; 3+6)
 - a) Sekcja S1 – intensyfikacja procesowa
 - b) Sekcja S2 – środowiskowa inżynieria chemiczna
 - c) Sekcja S3 – inżynieria reakcji chemicznych
3. Dzień 3 (27 wykładów sekcyjnych) podzielonych na 3 sekcje (sekcja 7+10; 8+11; 9+12) + sesja posterowa (100 posterów)
 - a) Sekcja S4 - nowoczesne trendy w technologii chemicznej
 - b) Sekcja S5 – modelowanie i symulacja procesów
 - c) Sekcja S6 – innowacje technologiczne i procesowe
4. Dzień 4 (24 wykłady sekcyjne) podzielone na 3 sekcje (sekcja 13+16; 14+17; 15+18)
 - a) Sekcja S7 – forum młodych badaczy
 - b) Sekcja S8 – inżynieria bioprosesowa i medyczna
 - c) Sekcja S9 – zielona i zrównoważona inżynieria chemiczna