

**KOMITET  
INŻYNIERII CHEMICZNEJ  
I PROCESOWEJ  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

**INSTYTUT INŻYNIERII  
CHEMICZNEJ PAN  
w Gliwicach**

**IV  
OGÓLNOPOLSKIE SYMPOZJUM**

*„Reaktory Wielofazowe  
i Wielofunkcyjne  
dla Procesów Chemicznych  
i Ochrony Środowiska”*

*Komunikat nr 2*

**Gliwice, 28-30 listopada 2018**

**Miejsce sympozjum**

**Hotel Silvia Gold**

ul. Studzienna 8  
44-100 Gliwice

**Prezentacja ustna/plakat**

Czas referatu wynosi **15 minut plus 5 minut** na pytania i dyskusję. Prezentacja powinna być wykonana w programie PowerPoint i dostarczona do Sali wykładowej 15 minut przed rozpoczęciem danej sesji.

Maksymalny wymiar plakatu to **60x85 cm** (orientacja pionowa). Plakaty powinny być zawieszane 15 minut przed rozpoczęciem sesji plakatowej i zdjęte po jej zakończeniu.

**Program sympozjum**

Szczegółowy program sympozjum dostępny jest na stronie internetowej IICH PAN.

<http://ultra1.iich.gliwice.pl/index.php/pl/reaktory-2018>

**Kontakt**

Szczegółowych informacji udziela:

dr inż. Agnieszka Gąszczak  
tel. 32 2310811 wew. 110  
gaszczak@iich.gliwice.pl  
sympozjum@iich.gliwice.pl



**Instytut Inżynierii Chemicznej  
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**