

Terminarz

07 luty	2012	– Zgłoszenie wstępne i przesłanie streszczenia
08 luty	2012	– Akceptacji tematyki referatów
11 kwietnia	2012	– Dostarczenie pełnych tekstów referatów oraz dokonanie opłaty konferencyjnej
16 - 19 maja	2012	– XIV Międzynarodowe Seminarium Naukowe Studentów i Młodych Inżynierów Mechaników

Opłata konferencyjna

Koszt uczestnictwa w Seminarium wynosi **500 zł**. Opłata obejmuje koszty organizacyjne, wydania materiałów seminaryjnych, zakwaterowania, posiłków oraz imprez towarzyszących. W przypadku rezygnacji z zakwaterowania opłata ulega zmniejszeniu do **400 zł**.

Koszt uczestnictwa w Seminarium dla studentów Politechniki Gdańskiej wynosi **80zł**. Ze względu na organizację Seminarium przez **Wydział Mechaniczny** oraz **Wydział Chemiczny Politechniki Gdańskiej** studenci oraz doktoranci tychże wydziałów Politechniki Gdańskiej kosztów uczestnictwa **nie ponoszą**.

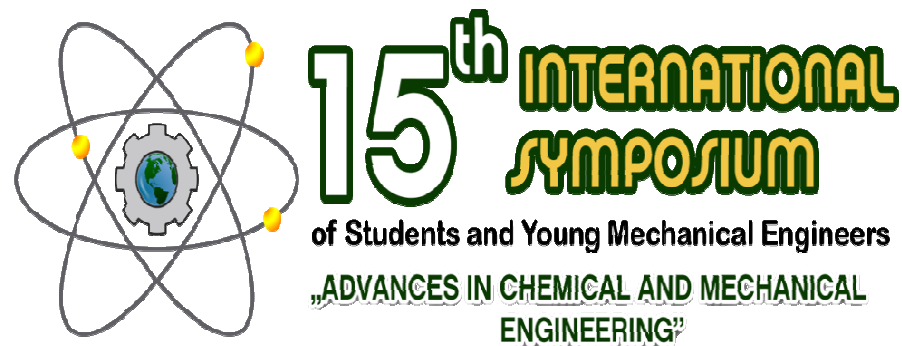
Zgłoszenie wstępne i dostarczenie streszczeń

Zgłoszenie udziału w Seminarium następuje przez **terminowe** wypełnienie oraz przesłanie formularza zgłoszeniowego zamieszczonego na stronie

www.issyme.eu

Politechnika Gdańska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-952 Gdańsk

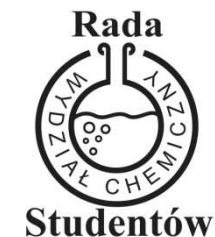
E-mail: fijalopaula@gmail.com



Gdańsk, 16 - 19 maja 2012

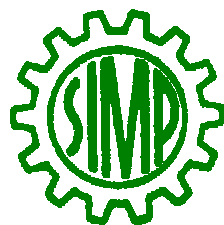
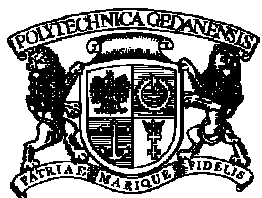
Politechnika Gdańska – Wydział Mechaniczny

Politechnika Gdańska – Wydział Chemiczny



Patronat

PROREKTOR DS. KSZTAŁCENIA PG,
DZIEKAN WYDZIAŁU MECHANICZNEGO PG, DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMICZNEGO PG,
STOWARZYSZENIE INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW MECHANIKÓW POLSKI SIMP GDAŃSK,
POLSKIE TOWARZYSTWO CHEMICZNE PTCH



Organizator

Koło Naukowe „Mechanik”
Naukowe Koło Chemików
Wydziałowa Rada Studentów Wydziału Chemicznego
Wydziałowa Rada Studentów Wydziału Mechanicznego

Komitet Organizacyjny

Paula Fijało – Przewodnicząca
Marta Synowczyk – V-ce Przewodnicząca
Michał Zaleski – V-ce Przewodniczący
Martyna Krause – V-ce Przewodnicząca

Komitet Naukowy

dr hab. inż. Adam Barylski, prof. nadzw. PG
prof. dr hab. inż. Barbara Becker
prof. dr hab. inż. Kazimierz Darowicki
dr hab. inż. Józef Haponiuk, prof. nadzw. PG
prof. dr hab. inż. Jan Hupka, prof. zw. PG
dr hab. Ewa Klugmann-Radziemska, prof. nadzw. PG
prof. dr hab. inż. Ilona Kołodziejaska
prof. dr hab. Józef Kur
prof. dr hab. inż. Jan Mazerski
prof. dr hab. inż. Jacek Namieśnik
dr hab. inż. Leszek Osiecki
prof. dr hab. inż. Janusz Rachoń, prof. zw. PG
prof. dr hab. inż. Janusz Stangert
prof. dr hab. inż. Jan Stąsień, prof. zw. PG
dr hab. inż. Halina Szeląg, prof. nadzw. PG
dr hab. inż. Michał Wasilczuk, prof. nadzw. PG
prof. dr hab. inż. Edmund Wittbrodt, prof. zw. PG
prof. dr hab. inż. Andrzej Zieliński, prof. zw. PG

Cele Konferencji

Koło Naukowe „Mechanik” Politechniki Gdańskiej przy współpracy z Wydziałową Radą Studentów Wydziału Chemicznego, Wydziałową Radą Wydziału Mechanicznego oraz Naukowym Kołem Chemików Wydziału Chemicznego organizuje i zaprasza w dniach 16 - 19 maja 2012 na XV International Symposium of Students and Young Mechanical Engineers.

Zachęcamy do udziału wszystkich naszych akademickich przyjaciół – studentów oraz doktorantów uczelni polskich i zagranicznych. Liczymy na zaprezentowanie wyróżniających się prac projektowych i badawczych studentów, a także osiągnięć młodych inżynierów oraz doktorantów. Celem Seminarium jest stworzenie szansy prezentacji własnych osiągnięć inżynierskich i naukowych, w przyjaznych warunkach życzliwej dyskusji i oceny wyników realizowanych prac. Seminarium przystąpić się będzie bowiem jury, składające się z doświadczonych nauczycieli akademickich naszych Wydziałów.

Z uwagi na fakt, że seminarium ma wymiar naukowy i międzynarodowy, oczekujemy na referaty w **języku angielskim** a do wystąpień zachęcamy w szczególności studentów - członków kół naukowych, dyplomantów, oraz studentów studiów doktoranckich.

Proponujemy następującą tematykę Seminarium:

- Nowoczesne techniki wytwarzania i projektowania maszyn,
- Eksploatacja i diagnostyka maszyn i urządzeń,
- Inżynieria materiałowa,
- Technika cieplna,
- Automatyzacja procesów produkcyjnych,
- Inżynieria produkcji i zarządzanie
- Technologie remediacyjne
- Materiały nowoczesne i proekologiczne
- Inżynieria kryształów
- Synteza i badania związków o znaczeniu biologicznym
- Analityka i monitoring środowiska
- Nowoczesne technologie w przemyśle spożywczym

Referaty

Referaty zostaną opublikowane w formie recenzowanych materiałów konferencyjnych – **wyłącznie w języku angielskim**. Jednocześnie oczekujemy wygłoszenia referatu w tym języku. Najlepsze referaty zostaną wyróżnione i uhonorowane nagrodą rzeczową oraz dyplomem.