

Politechnika Śląska
Wydział Inżynierii Środowiska i Energetyki



oraz

Komitet Inżynierii Środowiska PAN



i

Polskie Towarzystwo Membranowe



mają zaszczyt zaprosić do udziału w

XI Konferencji Naukowej
“Membrany i Procesy Membranowe
w Ochronie Środowiska”
MEMPEP 2016



15 - 18 czerwca 2016 r.
Zakopane

Komitet Naukowy:

Przewodniczący

Prof. dr hab. inż. Michał Bodzek

Prof. dr hab. inż. Anna Maria Anielak

Prof. Miriam Balaban

Prof. dr hab. inż. Jolanta Bohdziewicz

Prof. Bart Van der Bruggen

Prof. dr hab. inż. Marek Bryjak

Prof. dr hab. inż. Andrzej Chwojnowski

Prof. Maria Elektorowicz

Dr hab. inż. Roman Gawroński

Prof. dr hab. inż. Marek Gryta

Prof. Peter Huck

Prof. dr hab. inż. Małgorzata Kabsch-Korbutowicz

Prof. dr hab. inż. Władysław Kamiński

Prof. dr hab. inż. Andrzej Kołtuniewicz

Prof. dr hab. inż. Grażyna Zakrzewska-Kołtuniewicz

Prof. dr hab. inż. Krystyna Konieczny

Dr hab. inż. Irena Korus

Dr hab. Cezary Kozłowski

Dr hab. Wojciech Kujawski

Dr hab. inż. Katarzyna Majewska-Nowak

Prof. dr hab. inż. Andrzej Noworyta

Prof. Jan Oleszkiewicz

Prof. dr hab. Lucjan Pawłowski

Prof. dr hab. inż. Wojciech Piątkiewicz

Prof. dr hab. inż. Krystyna Prochaska

Prof. dr hab. inż. Czesława Rosik-Dulewska

Prof. dr hab. inż. Marek Sozański

Prof. dr hab. inż. Maria Szpakowska

Prof. dr hab. inż. Maria Tomaszewska

Dr hab. inż. Anna Trusek-Hołownia

Prof. dr hab. inż. Marian Turek

Dr hab. inż. Maria Włodarczyk-Makuła

Prof. dr hab. inż. Tomasz Winnicki

Dr hab. inż. Jacek Wiśniewski

Dr hab. inż. Aleksandra Wolińska-Grabczyk

Komitet Organizacyjny:

Przewodniczący:

Prof. dr hab. inż. Krystyna Konieczny

Dr inż. Andrzej M. Grossman

Dr hab. inż. Irena Korus

Dr inż. Anna Kwiecińska

Dr inż. Jacek Pelczar

Dr inż. Mariola Rajca

Techniki membranowe znajdują coraz szersze zastosowanie w ochronie środowiska. Przegląd i koordynacja krajowych badań w tym zakresie wydają się celowe i uzasadnione. Pożądana jest również współpraca ludzi przemysłu, którzy wraz z naukowcami wdrażają techniki membranowe w praktyce przemysłowej. Dowiodły tego, organizowane od ponad 20 lat, konferencje dotyczące tej tematyki.

Celem konferencji jest dokonanie przeglądu osiągnięć w zakresie wykorzystania procesów membranowych w ochronie środowiska i innych dziedzinach techniki.

Przedmiotem obrad będą następujące zagadnienia:

- wytwarzanie i charakteryzowanie membran pod kątem zastosowań w ochronie środowiska,
- modelowanie procesów membranowych i inne zagadnienia inżynierskie,
- odsalanie wód i ścieków z wykorzystaniem technik membranowych,
- membrany w technologii oczyszczania ścieków i uzdatniania wód,
- membranowe procesy hybrydowe,
- perwaporacja, destylacja membranowa, separacja gazów,
- ogniwa paliwowe,
- reaktory membranowe,
- wykorzystanie membran w biotechnologii,
- membrany w monitoringu środowiska.

Przewidywane formy prezentacji:

- referat,
- plakat.

Komitet Naukowy zastrzega sobie prawo zmiany zadeklarowanej przez uczestników formy prezentacji.

Osoby zainteresowane uczestnictwem proszone są o:

- wypełnienie i przesłanie do dnia **30 listopada 2015** r. formularza dostępnego na podanej poniżej stronie internetowej. W miarę możliwości prosimy o podanie adresu e-mail.
- przesłanie do dnia **15 stycznia 2016** r. tekstu prezentowanej pracy (max. 0,5 arkusza wydawniczego, co odpowiada 20 000 znaków łącznie ze spacjami) w języku angielskim, opracowanego zgodnie ze wskazówkami dla autorów, które zostaną zamieszczone na stronie internetowej. Nadesłane prace, po uzyskaniu akceptacji Komitetu Naukowego, opublikowane zostaną w specjalnym tomie serii „Monografie Komitetu Inżynierii Środowiska Polskiej Akademii Nauk”, przy czym w ramach jednej opłaty konferencyjnej możliwa jest publikacja tylko jednej nadesłanej pracy, z zachowaniem podanego powyżej limitu. Przekroczenie objętości publikacji lub nadesłanie przez jednego uczestnika więcej niż jednej publikacji związane jest z poniesieniem dodatkowych kosztów w wysokości ok. 60 zł/stronę A4.
- przewidywana opłata za udział w konferencji – ok. 1700 zł (miejsce w pokoju 2 os.).

Drugi komunikat, zawierający szczegółowe informacje o kosztach i warunkach płatności oraz o lokalizacji konferencji zostanie przesłany w **grudniu 2015** r.

Wszelkie informacje dostępne są również na stronie internetowej
<http://rie4.ise.polsl.pl/konfer/index.html>

Adres do korespondencji:

Krystyna Konieczny
Politechnika Śląska
Instytut Inżynierii Wody i Ścieków
ul. Konarskiego 18, 44-100 GLIWICE
tel.: (32) 237-20-20; 237-19-78
fax: (32) 237-10-47
e-mail: krystyna.konieczny@polsl.pl ,
irena.korus@polsl.pl oraz jacek.pelczar@polsl.pl

Oprócz planowanej publikacji w recenzowanych Monografiach KIS PAN, wybrane przez Komitet Naukowy prace zostaną opublikowane w czasopiśmie z listy filadelfijskiej (za dodatkową opłatą).

Zgłoszenie uczestnictwa w XI Konferencji Naukowej
“Membrany i Procesy Membranowe
w Ochronie Środowiska”
MEMPEP 2016
15-18 czerwca 2016 r.

Imię

Nazwisko

Tytuł/stopień naukowy

Instytucja

.....

.....

Adres

.....

Telefon

Fax

E-mail

Zgłaszam: referat plakat

pt.:

.....

.....

.....

Autor(rzy):

.....

.....

Zgłaszam tylko uczestnictwo

Proszę o zarezerwowanie m² powierzchni wystawowej na ekspozycję urządzenia
lub materiałów informacyjnych pn.:

.....

.....

Proszę o przygotowanie faktury VAT

Nr NIP

Data

Podpis