



## Запрошуємо до участі в II Міжнародній науково-практичній конференції «ЧИСТА ВОДА. ФУНДАМЕНТАЛЬНІ, ПРИКЛАДНІ ТА ПРОМИСЛОВІ АСПЕКТИ»

“Чиста вода 2014”

8-11 жовтня 2014 р., м. Київ, Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут»

[www.wtwst.org.ua](http://www.wtwst.org.ua)

II Міжнародна науково-практична конференція присвячена сучасним проблемам у галузі підготовки питної води, очищенні стічних вод; спрямована на міжнародну інтеграцію науки та освіти, розвиток співпраці між університетами та науковими установами.

Конференція проходить під патронатом його високо поважності Надзвичайного та Повноважного Посла Республіки Польщі в Україні Генрика Літвіна.

I міжнародна науково-практична конференція проходила 3-5 грудня 2013 р., м. Київ, в якій взяли участь понад 100 науковців з України та Польщі.

### Організатори конференції

- Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», м. Київ, Україна.
- Представництво Польської академії наук у м. Києві, Україна.
- Національна академія наук України, м. Київ, Україна.
- Державний університет «Люблінська політехніка», м. Люблін, Польща.
- Товариство екологічної хімії та інженерії, м. Люблін, Польща.
- ТОВ «Технології природи», м. Алчевськ, Україна.
- Кафедра ЮНЕСКО «Вища технічна освіта, прикладний системний аналіз та інформатика» при НТУУ «КПІ» та ННК «Інститут прикладного системного аналізу», м. Київ, Україна.

### ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦІЇ

- ✓ Фундаментальні властивості води.
- ✓ Технології підготовки питної та технічної води. Наукові дослідження, впровадження нових процесів та обладнання, досвід експлуатації. Технічні аспекти водопостачання.
- ✓ Водооборотні системи в промисловості, енергетиці та комунальних господарствах. Технологічні та організаційні заходи по ресурсозбереженню.
- ✓ Очищення промислових стічних вод. Освітлення, знебарвлення стічних вод, вилучення органічних та неорганічних полутантів. Зневоднення та переробка осадів.
- ✓ Біологічні та біохімічні аспекти очищення комунально-побутових та промислових стічних вод. Утилізація осаду та активного мулу.
- ✓ Вплив стічних вод на навколишнє середовище. Оцінка шкідливого впливу стічних вод на природні водойми. Нормування антропогенного навантаження на водні екосистеми. Моніторинг та прогнозування стану природних водойм в умовах інтенсивного водоспоживання.
- ✓ Промислове виробництво питної води.

## ОРГАНІЗАЦІЙНИЙ КОМІТЕТ

### Голова:

**д.т.н., проф., акад. Згуровський М.З.** – ректор Національного технічного університету України «Київський політехнічний інститут».

### Співголова:

**д.т.н., проф. Собчук Г.** – керівник представництва Польської академії наук в м. Києві.

### Заступник Голови:

**д.т.н., проф. Гомеля М.Д.** – завідувач кафедри екології та технології рослинних полімерів хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ».

### Члени організаційного комітету з польської сторони:

**д.т.н., проф. Ожонек Я.** – декан факультету Інженерної екології, Державного університету «Люблінська політехніка»;

**д.т.н., проф. Вацлавек В.** – професор Опольського університету, голова Товариства хімії та інженерної екології;

**д.т.н., проф. Вацлавек М.** – начальник відділу фізико-хімічних досліджень кафедри біотехнології та молекулярної біології Опольського університету;

**д.т.н., проф. Гіроль М.** – професор кафедри водопостачання і водовідведення факультету екологічної інженерії Державного університету «Люблінська політехніка», професор Національного університету водного господарства та природокористування, Рівне, Україна;

**д.т.н., проф. Ковальська Б.** – професор кафедри водопостачання і водовідведення факультету екологічної інженерії Державного університету «Люблінська політехніка»;

**д.т.н., проф. Ковальський Д.** – професор кафедри водопостачання і водовідведення факультету екологічної інженерії Державного університету «Люблінська політехніка»;

**д.с-г.н., проф. Бегановський А.** – начальник відділу біохімії доквілля Інституту агрофізики ім. Богдана Добжанського Польської академії наук;

**д.т.н., проф. Червінський Я.** – професор Інституту інженерії охорони довкілля Державного університету «Люблінська політехніка»;

**к.т.н. Лагуд Г.** – доцент кафедри водопостачання і водовідведення факультету екологічної інженерії Державного університету «Люблінська політехніка»;

**к.х.н. Райфур М.** – доцент кафедри біотехнології і молекулярної біології Інституту фізико-хімічних досліджень Опольського університету.

### Члени організаційного комітету з української сторони:

**д.х.н., проф. Мешкова-Клименко Н.А.** – заступник директора Інституту колоїдної хімії та хімії води ім. А.В. Думанського НАН України;

**д.т.н., проф. Лисиченко Г.В.** – директор Інституту геохімії навколишнього середовища НАН України;

**д.х.н., проф. Корнілович Б.Ю.** – завідувач відділом Інституту сорбції та проблем ендоекології НАН України;

**д.х.н., проф. Тарасенко Ю.О.** – завідувач відділом Інституту хімії поверхні ім. О.О. Чуйка НАН України;

**д.т.н., проф. Астрелін І.М.** – декан хіміко-технологічного факультету НТУУ «КПІ»;

**д.б.н., проф. Дуган О.М.** – декан факультету біотехнології і біотехніки НТУУ «КПІ»;

**д.т.н., проф. Панов Є.М.** – декан інженерно-хімічного факультету НТУУ «КПІ»;

**д.х.н., проф. Кузьмінський Є.В.** – завідувач кафедри екобіотехнології та біоенергетики ФБТ НТУУ «КПІ»;

**д.т.н., с.н.с. Мітченко Т.Є.** – завідувач НДЛ сорбції та іонного обміну ХТФ НТУУ «КПІ»;

**д.т.н., проф. Саблій Л.А.** – професор кафедри екобіотехнології та біоенергетики ФБТ НТУУ «КПІ»;

**к.х.н., доцент Барбаш В.А.** – заступник проректора з наукової роботи НТУУ «КПІ»;

**д.т.н., проф. Шукась С.М.** – вчений секретар кафедри ЮНЕСКО «Вища технічна освіта, прикладний системний аналіз та інформатика», НТУУ «КПІ»;

**Шишолін А.П.** – генеральний директор корпорації «Науковий парк «Київська політехніка».

## Інформація для учасників

Кращі статті будуть рекомендовані до публікації у провідних фахових журналах України та Польщі.

За результатами роботи конференції буде видано збірник матеріалів конференції.

**Організаційний внесок** за участь у конференції становить:

- ❖ очна участь – 200 грн.
- ❖ заочна участь – 100 грн.

Очна участь можлива у форматі доповіді або постера.

Вказані внески необхідно перерахувати в гривнях на:  
рахунок р/р 26001052739765 в ПАТ КБ "Приватбанк"  
(код ЄДРПОУ 35757032, МФО 300711)

Одержувач платежу – Благодійний фонд "Асоціація випускників КПІ"

Призначення платежу – **на проведення конференції Чиста вода 2014**

Реєстрація на сайті конференції – **до 1 липня 2014 р.**

Термін подання тез доповідей та оплата організаційного внеску – **до 8 вересня 2014 р.**

Матеріали приймаються українською, польською, російською або англійською мовами обсягом не більше 3-х сторінок формату А4 у електронному вигляді на адресу [kpi\\_wtwst@ukr.net](mailto:kpi_wtwst@ukr.net)

З більш детальною інформацією можна ознайомитися на сайті конференції: [www.wtwst.org.ua](http://www.wtwst.org.ua).

## Контакти:

### Секретар конференції з польської сторони:

**к.т.н. Лагуд Гжегож** – доцент кафедри водопостачання і водовідведення факультету екологічної інженерії Державного університету «Люблінська політехніка».

Тел/факс: : +48 81 5384322

e-mail: [g.lagod@wis.pol.lublin.pl](mailto:g.lagod@wis.pol.lublin.pl),

Поштова адреса: факультет екологічної інженерії, Державний університет «Люблінська політехніка», к. 316, вул. Nadbystrzycka 40B, 20-618, м. Люблін, Польща.

### Секретар конференції з української сторони:

**к.т.н. Жукова Вероніка Сергіївна** – асистент кафедри екобіотехнології та біоенергетики НТУУ «КПІ».

Тел/факс: +38 (097) 271-43-74, +38 (044) 406-81-84.

e-mail: [kpi\\_wtwst@ukr.net](mailto:kpi_wtwst@ukr.net)

Поштова адреса: Національний технічний університет України «Київський політехнічний інститут», кафедра екобіотехнології та біоенергетики, пр. Перемоги, 37, корп. 4, к. 182, м. Київ, 03056, Україна.

### Інформаційна підтримка:

Науково-технічний журнал "Наукові вісті НТУУ "КПІ" Вісник НТУУ "КПІ", серія "Хімічна інженерія, екологія та ресурсозбереження"

Науково-технічний журнал "Вода і водоочисні технології" Scientific and Technical Journal "Ecological Chemistry and Engineering S"

Scientific and Technical Journal "Ecological Chemistry and Engineering A"

Scientific Journal "Chemistry-Didactics-Ecology-Metrology"

