

MIEJSCE OBRAD:

Hotel Aquarius****,
ul. Kasprowicza 24,
78-100 Kołobrzeg

XXIV Konferencja Naukowo-Szkoleniowa

KOSZT UCZESTNICTWA

Od osoby:

- zakwaterowanie w pokoju 2-osobowym 1 600 zł + 23% VAT
- zakwaterowanie w pokoju 1-osobowym 1 900 zł + 23% VAT

Bezkosztowej anulacji zgłoszenia udziału w konferencji można dokonać do dnia 18.04.2018 r. drogą mailową, telefoniczną, lub faksem. Rezygnacja po tym terminie zobowiązuje do dokonania opłaty za wcześniej zamówione usługi.

KOSZT UCZESTNICTWA W KONFERENCJI OBEJMUJE:

opłatę konferencyjną, pakiet materiałów szkoleniowo-informacyjnych (tzw. torba uczestnika), 2 noclegi w pokojach 1-os. lub 2-os. wg wcześniej deklaracji, pełne wyżywienie – w przypadku wcześniejszego wyjazdu suchy prowiant, udział w wieczornym spotkaniu koleżeńskim.

Warunkiem uczestnictwa jest nadesłanie wypełnionej karty zgłoszenia na adres sekretariatu konferencji oraz dokonanie opłaty.

SERDECZNIE ZAPRASZAMY DO KOŁOBRZEGU

Szczegółowych informacji udziela biuro konferencji w Poznaniu:
Polskie Zrzeszenie Inżynierów i Techników Sanitarnych
Oddział Wielkopolski
61-712 Poznań, ul. Wieniawskiego 5/9
tel. 605 228 460, fax. 61 85 37 252 tel. kom. 722 000 888
e-mail: poznan@pzits-cedeko.com.pl
www.pzits-cedeko.com.pl

Sekretariat Biura Konferencji mieścić się będzie w bezpośrednim sąsiedztwie recepcji hotelu.

REMEDIACJA, REKULTYWACJA I REWITALIZACJA



80 lat Wielkopolskiego Oddziału PZITS

ZAPROSZENIE

Kołobrzeg
25-27 kwietnia 2018 r.

W lutym 1993 roku, w podpoznańskim Kiekrzu odbyły się pierwsze dwie edycje seminarium nt. usuwania zanieczyszczeń ropopochodnych i chemicznych z gruntów i wód gruntowych – swoiste preludium naszej konferencji. Od 2013 roku rozszerzyliśmy tematykę szkolenia o elementy szeroko pojętej remediacji i rekultywacji, a także o zagadnienia związane z planowaniem przestrzennym w programach rewitalizacji. Nowa formuła konferencji powszechnie się przyjęła, a uczestnicy zgodnie stwierdzili, że forum tego spotkania to doskonałe miejsce, dające możliwość podzielenia się doświadczeniami i najnowszymi osiągnięciami w zakresie omawianej tematyki. Miejscami konferencji był wspomniany Kiekrz, Piła, przez długie lata Ustronie Morskie, a następnie Puck, Jurata i obecnie Kołobrzeg. W opinii zdecydowanej większości uczestników, przeniesienie konferencji z Półwyspu Helskiego do Kołobrzegu było dobrą decyzją. Na kolejną edycję konferencji zapraszają Państwa m.in.:

- **Prof. dr hab. inż. Grzegorz Malina** – kierownik naukowy konferencji. Specjalista z zakresu oczyszczania gruntów, osadów dennych i wód podziemnych oraz migracji zanieczyszczeń w środowisku gruntowo-wodnym. Prowadzi prace badawcze i aplikacyjne związane z remediacją, rekultywacją i rewitalizacją terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych z uwzględnieniem zarządzania ryzykiem środowiskowym.
- **Andrzej Dawidowski** – specjalista z zakresu analizy ryzyka, raportów oddziaływania na środowiska planowanych inwestycji. Ekspert ds. oceny realizacji inwestycji.
- **Dr Jacek Fall** – specjalność technologia i analityka chemiczna. Ekspert z zakresu procesów rafineryjnych i petrochemicznych, oraz wykorzystania i zastosowanie technik i metod chromatografii w badaniach fizykochemicznych, kontroli procesów rafineryjnych, oraz ochronie środowiska.
- **Prof. dr hab. Marek Górski** – prawnik, profesor nauk prawnych specjalizujący się w prawie administracyjnym oraz prawie ochrony środowiska.
- **Dr hab. Krzysztof Kasprzak** – ekspert z zakresu szeroko rozumianej ochrony środowiska, zasobów przyrody oraz zagospodarowania przestrzeni w aspekcie ochrony środowiska.
- **Dr hab. inż. Piotr Kowalczak** – hydrolog, profesor IMGW. Autor prac badawczych z dziedziny gospodarki wodnej i hydrologii. Współautor europejskiej Dyrektywy Powodziowej. Uczestniczył w licznych akcjach przeciwpowodziowych min. w wielkiej powodzi w 1997 roku, gdzie był odpowiedzialny za osłonę hydrologiczną i meteorologiczną granicznego odcinka Odry i zlewni Warty.
- **Prof. dr hab. Beata Raszka** – specjalista ds. architektury krajobrazu oraz gospodarki przestrzennej. Ekspert w zakresie ochrony przyrody oraz sporządzania ocen oddziaływania na środowisko.
- **Dr hab. Włodzimierz Urbaniak** – profesor Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Specjalista ds. unieszkodliwiania odpadów w tym odpadów niebezpiecznych.
- **Prof. dr hab. Wiesław Wasiak** – wybitny ekspert w dziedzinie chemii analitycznej i jej oddziaływania na rzecz środowiska. Specjalista z zakresu chromatografii i technik mikroekstrakcyjnych.
- **Dr Iwona Zawierucha** – specjalista ds. remediacji wód podziemnych i ścieków zanieczyszczonych metalami ciężkimi. Bada usuwanie toksycznych jonów metali z użyciem tradycyjnych i modyfikowanych sorbentów oraz procesu transportu przez immobilizowane membrany.
- **ATUT Lublin** – oferuje sprzęt kontrolno-pomiarowy do oceny zagrożeń w powietrzu atmosferycznym i oddziaływania procesów remediacji na środowisko.



TEMATYKA KONFERENCJI

W trakcie konferencji planujemy zaprezentowanie wystąpień z zakresu remediacji, rekultywacji i rewitalizacji, wśród nich m.in.:

- **Procedury oceny oddziaływania na środowisko ważnym elementem decyzji administracyjnych w zakresie remediacji, rekultywacji i rewitalizacji**
- **Likwidacja zagrożenia środowiska gruntowo-wodnego na terenach zanieczyszczonych**
- **Remediacja środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonego chlorowanymi związkami organicznymi z wykorzystaniem metod in situ**
- **Zastosowanie odpadów w procesach rekultywacji**
- **Problemy gospodarki cyrkulacyjnej w zarządzaniu zasobami wodnymi**
- **Problemy oszczędzania wody w produkcji i dystrybucji żywności na świecie**
- **Ochrona gleb w parkach narodowych poprzez plany ochrony**
- **Oleje silnikowe – w teorii i praktyce**
- **Ocena przydatności odpadów energetycznych do makroniwelacji i rekultywacji wyrobiska po eksploatacji bazaltu w Graczach**
- **Modyfikowane materiały polimerowe do usuwania toksycznych jonów metali z roztworów wodnych**
- **Prezentacja prac rewitalizacyjnych prowadzonych przez SWECO**
- **Wykorzystanie komunalnych osadów ściekowych do rekultywacji terenów zdegradowanych**
- **Sprzęt kontrolno-pomiarowy do oceny skażenia powietrza atmosferycznego podczas prowadzenia procesów remediacji gruntów skażonych – zajęcia praktyczne z wykorzystaniem urządzeń specjalistycznych**
- **Prezentacje firm**