

# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW

Utworzono: czwartek, 17, kwiecień 2014 11:41 Redakcja edroga.pl  
Szanowni Państwo,

---

Zapraszamy na **VI Międzynarodową Konferencję Ochrony Środowiska i Estetyki w Budownictwie Komunikacyjnym**, która odbędzie się w Kazimierzu Dolnym w dniach 23 - 25 kwietnia (hotel Zajazd Piastowski ul. Słoneczna 3, 24-120 Kazimierz Dolny).



Konferencja pod patronatem Janeza Potočnika, Europejskiego Komisarza do spraw Środowiska

Organizatorami Konferencji są: Katedra Dróg i Mostów Politechniki Lubelskiej, Portal drogowy Edroga.pl, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej Oddział w Lublinie oraz Związek Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej Oddział Rzeszowsko-Lubelski.



Sekcja Inżynierii Komunikacyjnej  
Komitetu Inżynierii Lądowej i Wodnej  
Polskiej Akademii Nauk



prof. dr inż. Piotr Kacejko  
- Rektor Politechniki Lubelskiej

Honorowy patronat nad Konferencją objęli: dr hab. inż. Janusz Szelka, prof. WSOWL i UZ - Przewodniczący Związku Mostowców Rzeczypospolitej Polskiej, dr inż. Andrzej Żurkowski - Prezes Stowarzyszenia Inżynierów i Techników Komunikacji Rzeczypospolitej Polskiej oraz mgr inż. Zbigniew Kotlarek - Prezes Zarządu Polskiego Kongresu Drogowego

*W jaki sposób zrealizować społeczne zapotrzebowania na sprawny i bezpieczny transport? Jak budowa drogi czy linii kolejowej zmienia nasze środowisko naturalne? Czy możemy sobie pozwolić na zaniechanie działań rewitalizacyjnych? M.in. te pytania pojawią się podczas VI Międzynarodowej Konferencji Ochrony Środowiska i Estetyki w Budownictwie Komunikacyjnym.*

*Otwarcie konferencji odbędzie się 23 kwietnia 2014 r. (środa) o godz. 14.00 w Zajeździe Piastowskim w Kazimierzu Dolnym. Obrady potrwać do piątku 25 kwietnia br. Organizatorami zjazdu są: Katedra Dróg i Mostów Politechniki Lubelskiej, Portal drogowy edroga.pl, Stowarzyszenie Inżynierów i Techników Komunikacji RP Oddział Lublin oraz Związek Mostowców RP.*

*W spotkaniu bierze udział ponad 130 naukowców i praktyków z kraju oraz zagranicy. Są to osoby związane z budownictwem komunikacyjnym, ekologią, urbanistyką i planowaniem przestrzennym, a także z nowoczesnymi konstrukcjami i materiałami.*

# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW

Utworzono: czwartek, 17 kwietnia 2014 11:41 Redakcja edroga.pl

~~Celem konferencji jest podsumowanie dotychczasowych doświadczeń i~~  
wypracowanie nowych założeń związanych z ochroną środowiska i estetyką, a także przedstawienie nowoczesnych i innowacyjnych rozwiązań w budownictwie komunikacyjnym w aspekcie nowego okresu przebudowy oraz rozbudowy sieci komunikacyjnej.

Ważny punkt w obradach zajmują kwestie środowiskowe. „Jeszcze 20 lat temu dominowała troska o realizację dróg, dziś dynamicznie rozpoznaje się wpływ nie tylko na ludzi ale również na zwierzęta, będące teraz podmiotowym elementem bogactwa środowiskowego- wyjaśnia dr Sławomir Karaś z Katedry Dróg i Mostów PL. „Coraz czytelniejsza w świecie jest również problem dziedzictwa kulturowego technicznego, którego nie mamy prawa uszczuplać. Powinniśmy kierować się zasadą zrównoważonego rozwoju”.

Konferencja ma także wyraźną grupę tematów pokazujących współczesne problemy z zakresu inżynierii lądowej, a mianowicie problemy dynamiki konstrukcji kolejowych przy uwzględnianiu dużych, jak na obecne polskie możliwości, prędkości pociągów (High Speed Rail) – mówi dr S. Karaś. Duże prędkości to także wyzwanie dla uczelni technicznych. O ile strona teoretyczna i modelowanie w zakresie HSR jest na dobrym poziomie, to od strony technologicznej jest to stadium początkowe. Na szczęście korzysta się z rozwiązań sprawdzonych w EU.

Część spotkania poświęcona jest alternatywnym sposobom wykorzystania powierzchni dróg do absorpcji promieniowania słonecznego, a następnie jego przekazywania odbiorcom w formie energii elektrycznej.

Wystąpienia naukowców z Niemiec i Ukrainy koncentrują się wokół tematu rozpoznania i metod badawczych w zakresie inżynierii środowiskowej i komunikacyjnej przy prowadzeniu przebudowy dróg. Jeden z referatów podejmuje historię mostownictwa na Wołyniu.

## WSTĘPNY PROGRAM KONFERENCJI

**23.04.2014 r.**

11.00 - 13.00 - Rejestracja uczestników

13.00 - 14.00 - Obiad

14.00 - 14.20 - Przywitanie, wystąpienie Przewodniczącego Komitetu Naukowego, Przewodniczącego Komitetu Organizacyjnego i zaproszonych gości, komunikaty

**14:20 - 16:30 - Sesja I. Problemy opracowań środowiskowych i ochrony środowiska w budownictwie komunikacyjnym, cz.1.**

Aktualne problemy opracowań środowiskowych w budownictwie komunikacyjnym.  
dr inż. Janusz Bohatkiewicz, Politechnika Lubelska.

# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW

Utworzono: czwartek, 17. kwietnia 2014 11:41. Redakcja: edroga.pl  
Proces oceny oddziaływania na środowisko w państwach V4 w zakresie drogownictwa.

*dr inż. Andrzej Gałaś, dr inż. Slávka Gałaś, AGH Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, Martina Zeleňáková, Lenka Zvijáková, Hana Kubíčková, Jitka Fialová, Słowacja, Judit Házi, Węgry.*

Działania prośrodowiskowe podejmowane we Francji na etapie eksploatacji autostrad.

*mgr inż. Agnieszka Bugajska, dr hab. inż. Andrzej Kulig, prof. PW, Politechnika Warszawska.*

Wybrane problemy w raportach o oddziaływaniu na środowisko przedsięwzięć liniowych na podstawie doświadczeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Lublinie.

*Paweł Piwnicki, Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie.*

Stosowanie list kontrolnych w opracowaniach środowiskowych w zakresie budownictwa drogowego.

*dr inż. Slávka Gałaś, AGH Akademia Górniczo-Hutnicza w Krakowie, dr inż. Janusz Bohatkiewicz, Politechnika Lubelska.*

Wybrane aspekty analizy wielokryterialnej w projektowaniu przebiegu obejść drogowych.

*dr hab. inż. Władysław Gardziejczyk, prof. PB, mgr inż. Piotr Żabicki, Politechnika Białostocka.*

Wystąpienie sponsora  
16.30 - 16.50 - Przerwa

## **16.50 - 18.50 - Sesja I. Problemy opracowań środowiskowych i ochrony środowiska w budownictwie komunikacyjnym, cz.2.**

Plany zadań ochronnych dla obszarów Natura 2000 jako instrument zarządzania środowiskiem – kluczowe problemy.

*dr Maciej Nowak, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.*

Praktyczne problemy i możliwości zastosowania nowych Planów Zadań Ochronnych dla obszarów Natura 2000 w opracowaniach środowiskowych w budownictwie komunikacyjnym.

*mgr inż. Marlena Leszczyńska-Sędłak, EKKOM Sp. z o.o. Janusz Bohatkiewicz, Politechnika Lubelska.*

Zagrożenie zdrowia i życia ludzi wypadkami drogowymi w opracowaniach środowiskowych na przykładzie drogi krajowej DK-17 na odcinku Piaski-Hrebenne.  
*mgr inż. Agnieszka Woszuk, Politechnika Lubelska.*

# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW

Utworzono: czwartek, 17. kwietnia 2014 11:41 Redakcja edroga.pl  
*Ochrona środowiska na drodze ekspresowej S17.*

---

*mgr inż. Maciej Kowal, Politechnika Lubelska.*

Mosty Łucka przeszłość i teraźniejszość.

*Andreychuk Alexander, Nataliia Nosaliuk, Łucki Narodowy Uniwersytet Techniczny, Ukraina.*

Drogi i wody: interakcje rozpatrywane na różnych poziomach planowania i projektowania.

*mgr inż. Agata Dąbal, Promost Consulting T. Siwowski Spółka Jawna.*

18.50 - 19.20 - Dyskusja

20.00 - Kolacja

**24.04.2014 r.**

7.00 - 9.00 - Śniadanie

## **9.00 - 10.50 - Sesja II. Ochrona środowiska fauny i flory w procesie przygotowania, realizacji i utrzymania obiektów budownictwa komunikacyjnego, cz. 1.**

Zalecenia projektowania, budowy i utrzymania przejść dla zwierząt - dokument ujednolicający problematykę.

*dr hab. inż. Adam Wysokowski, prof. UZ, Uniwersytet Zielonogórski.*

Wpływ inwestycji drogowych na zwierzęta - działania minimalizujące.

*mgr inż. Dagmara Nowacka, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad, Departament Ochrony Środowiska.*

Górne przejścia dla zwierząt w Polsce - wspólny sukces drogowców i przyrodników.  
*mrg Rafał T. Kurek, mgr Radosław Ślusarczyk, Stowarzyszenie Pracownia na Rzecz Wszystkich Istot.*

Ochrona płazów podczas prowadzenia inwestycji drogowych.

*mgr Roland Dobosz, Muzeum Górnośląskie, Uniwersytet Śląski, Piotr Soja, Piomar S.C., Justyna Kucharska Mentor Consulting Sp. z o.o.*

Wyposażenie przepustów oraz stalowe płotki naprowadzające do przejść dla zwierząt stosowane w realizacjach inwestycji drogowych i kolejowych.

*mgr inż. Anna Łagocka-Nowak, ViaCon Polska Sp. z o.o.*

Wystąpienie sponsora

10.50 - 11.30 - Przerwa

# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW

Utworzono: czwartek, 17 kwietnia 2014 11:41 Redakcja edroga.pl

## **11.30 - 12.50 - Sesja II. Ochrona środowiska fauny i flory w procesie przygotowania, realizacji**

### **i utrzymania obiektów budownictwa komunikacyjnego, cz. 2.**

Monitoring stanu środowiska po realizacji inwestycji drogowej na przykładzie autostrady A1 odcinek Pyrzowice-Świerklany z punktu widzenia inwestora i zarządcy drogi.

*mgr inż. Małgorzata Półtorak, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Katowicach.*

Walory przyrodnicze pasa autostrady A-4 na terenie Parku Krajobrazowego Góra Świętej Anny  
w województwie opolskim

*dr Krzysztof Spalek, Uniwersytet Opolski, mgr inż. Maria Mleczko-Król, Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Opolu.*

Bats and traffic collisions: Evaluation of mitigation measures.

*dr Ulrich Mierwald, Kieler Institut für Landschaftsökologie (KIFL), Niemcy.*

Wystąpienie sponsora  
12.50 - 13.10 - Dyskusja  
13.10 - 14.00 - Obiad

## **14.00 - 16.20 - Sesja III. Metody prognozowania oddziaływań inwestycji i obiektów komunikacyjnych na środowisko.**

Możliwości zastosowania sieci neuronowych do oceny bezpieczeństwa ekologicznego dróg na Ukrainie.

*prof. dr hab. inż. Vitalii Naumov, Wydział Systemów Transportowych, dr inż. Natalia Vnukova, zast. kierownika katedry ekologii, Wydział Budownictwa Dróg, Ganna Zhelnovach dr inż. docent, Wydział Budownictwa Dróg, Charkowski Narodowy Samochodowo-Drogowy Uniwersytet, Ukraina.*

Hałas od ruchu samochodowego w otoczeniu skrzyżowań.

*dr hab. inż. Władysław Gardziejczyk, prof. PB, mgr inż. Marek Motylewicz, Politechnika Białostocka.*

Wpływ uspokojenia ruchu na klimat akustyczny w otoczeniu ulic.

*dr inż. Janusz Bohatkiewicz, mgr inż. Wioleta Czarnecka Politechnika Lubelska, mgr Krzysztof Jamrozik, mgr inż. Sebastian Biernacki, mgr inż. Maciej Hałucha, EKKOM Sp. z o.o.*

Wpływ zagospodarowania terenu na rozkład poziomy hałasu drogowego na powierzchni górnych przejść habitatowych.

*dr hab. inż. Alicja Sołowczuk, prof. ZUT, Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny w Szczecinie.*

Wpływ hałasu drogowego na ptaki.

# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW

Utworzono: czwartek, 17. kwietnia 2014 11:41 Redakcja edroga.pl  
~~dr Jarosław Wiącek, dr Marcin Polak, dr hab. Marek Kucharczyk, mgr inż. Sylwia~~  
Zgorzałek, Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie.

Wpływ przejeżdżających pociągów w sąsiedztwie projektowanego obiektu na obiekt  
oraz na przebywających w nim ludzi i urządzenia techniczne.  
*mgr inż. Krzysztof Gnyp, Politechnika Lubelska.*

Wystąpienie sponsora  
16.20 - 16.40 - Dyskusja  
17.00 - Zwiedzanie Kazimierza Dolnego  
20.30 - Kolacja

**25.04.2014 r.**  
7.00 - 9.00 - Śniadanie

## **9.00 - 11.40 - Sesja IV. Estetyka i walory krajobrazu na wszystkich etapach przygotowania, realizacji i eksploatacji obiektów budownictwa komunikacyjnego.**

Wizualizacja, modelowanie i analizowanie przestrzeni transportu miejskiego w  
aspekcie estetycznym.  
*dr hab. inż. Lidia Żakowska, Politechnika Krakowska.*

Wiadukt w Calabрії jako przykład innowacyjnych rozwiązań w budownictwie  
komunikacyjnym.  
*mgr inż. Anna Leniak-Tomczyk, DrogMost Lubelski Sp. z o.o., dr hab. inż. Grażyna  
Łagoda, prof. PW, Politechnika Warszawska.*

Pierwszy most M. Lutosałwskiego w Lublinie.  
*dr inż. Sławomir Karaś, mgr inż. arch. Olga Skoczylas, Politechnika Lubelska.*

Walory estetyczne drogi ekspresowej S17.  
*mgr inż. Maciej Kowal, Politechnika Lubelska.*

Obiekty inżynierskie z blach falistych. Funkcjonalność i miejsce w krajobrazie.  
*mgr Arkadiusz Marecki, mgr inż. Piotr Tomala, mgr inż. Michał Woch ViaCon Polska  
Sp. z o.o.*

Postępowanie z przebudową zabytkowych obiektów komunikacyjnych na  
przykładzie ulicy Zamkowej w Lublinie.  
*mgr inż. Krzysztof Śledziwski, Politechnika Lubelska.*

11.40 - 12.00 - Dyskusja  
12.00 - 12:20 - Przerwa

# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW

Utworzono: czwartek, 17. kwiecień 2014 11:41 Redakcja edroga.pl

## **12.20 - 14.30 - Sesja V. Ochrona środowiska i innowacyjne materiały, technologie, procesy w budownictwie komunikacyjnym.**

Przyjazne dla środowiska naturalnego rozwiązania materiałowo-technologiczne nawierzchni drogowych.

*prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski, dr inż. Karol Kowalski, dr inż. Michał Sarnowski, dr inż. Jan Król, mgr inż. Piotr Pokorski, Politechnika Warszawska.*

Właściwości asfaltu z dodatkami modyfikującymi po procesie starzenia krótkoterminowego.

*dr hab. inż. Marek Iwański, prof. PŚ, mgr inż. Małgorzata Cholewińska, dr inż. Grzegorz Mazurek, Politechnika Świętokrzyska.*

Trwałe i ekologiczne nawierzchnie drogowe ze zużytych materiałów budowlanych.  
*dr inż. Karol Kowalski, prof. dr hab. inż. Piotr Radziszewski, dr inż. Jan Król, dr hab. inż. Jerzy Piłat, prof. PW, dr inż. Michał Sarnowski, Politechnika Warszawska.*

Wpływ laboratoryjnych metod zagęszczania na właściwości fizykomechaniczne recyklowanych mieszanek mineralno-asfaltowych z asfaltem spienionym.

*dr hab. inż. Marek Iwański, prof. PŚ, dr inż. Anna Chomicz-Kowalska, mgr inż. Mateusz M. Iwański, mgr inż. Krzysztof Maciejewski, Politechnika Świętokrzyska.*

Warunki zastosowania popiołu lotnego jako wypełniacza do mieszanek mineralno - asfaltowych.

*prof. dr hab. inż. Wojciech Grabowski, dr inż. Jarosław Wilanowicz, mgr inż. Marta Andrzejczak, mgr inż. Marcin Bilski, Politechnika Poznańska.*

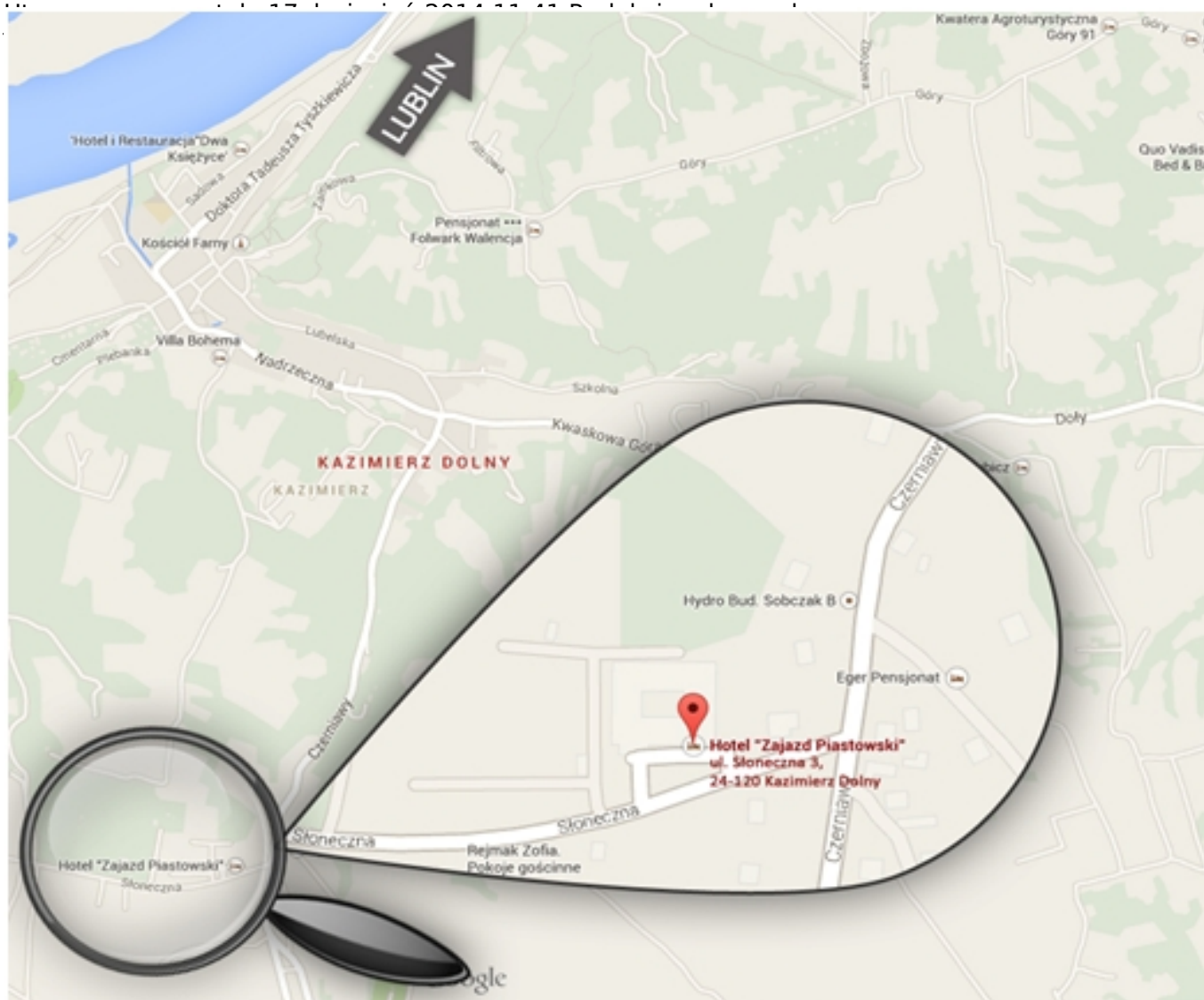
Wpływ podsypki na trwałość nawierzchni z kostki.

*mgr inż. Wioleta Czarnecka, dr inż. Stefan Firlej, Politechnika Lubelska.*

14.30 - 15.00 - Dyskusja, wnioski i zamknięcie konferencji

15.00 - Obiad

# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW



**Konferencja odbędzie się w Hotelu „Zajazd Piastowski”, który znajduje się przy ulicy Słonecznej 3 w Kazimierzu Dolnym.**

**Wszelkie informacje niezbędne Reporterom i Redakcjom:**

zapewnia **Marcin Jaśko**

pod numerami telefonów: **795-505-244, 600-896-795,**

oraz mailowo: [marcin.jasko@edroga.pl](mailto:marcin.jasko@edroga.pl)

a także: **Rzecznik Prasowy Politechniki Lubelskiej**



# VI MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA OCHRONY ŚRODOWISKA I ESTETYKI W BUDOWNICTWIE KOMUNIKACYJNYM W KAZIMIERZU DOLNYM - ZAPROSZENIE DLA MEDIÓW

Utworzono: czwartek, 17. kwiecień 2014 11:41 Redakcja edroga.pl

---

**Iwona Czajkowska - Deneka**

tel. 81 538-4108, 607 507 333

e-mail: [rzecznikprasowy@pollub.pl](mailto:rzecznikprasowy@pollub.pl)

[Pobierz Komunikat nr 3](#)