



Burmistrz Ostrowa Lubelskiego

ul. Partyzantów 1, 21-110 Ostrow Lubelski
tel. 81 85 20 003 fax 81 85 20 642 www.ostrowlubelski.pl, e-mail: ostrowlubelski@lubelskie.pl

Ostrow Lubelski, 2017-07-14

Urząd Miejski w Ostrowie Lubelskim,
Halma Investment Company z Gdańska,
Ekobudex sp. z o. o. z Gdańska,
Lubelska Izba Rolnicza

zapraszają na Forum – Panel dyskusyjny

**Planowanie gospodarki wodą, głównie deszczową w gminie, mieście,
w środowisku naturalnym Człowieka i przyrody, w tym w odniesieniu do zwierząt
gospodarskich/hodowlanych.**

które odbędzie się w dniu:

**20 lipca br. o godz. 13⁰⁰
w Centrum Kultury w Ostrowie Lubelskim.**

Inicjatywa organizacji spotkań seminaryjnych pod nazwą Forum Nauki i Praktyki powstała blisko dziesięć lat temu. Była to odpowiedź na podnoszoną w środowisku nauki i praktyki lubelskiego rolnictwa konieczność koncentracji sił i środków doprowadzających do optymalnego wykorzystania potencjału naukowo – dydaktycznego jaki posiadają Uniwersytet Przyrodniczy w Lublinie , Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach z potencjałem lubelskich hodowców i rolników oraz potencjałem Lubelskiej Ziemi.

Do inicjatywy bezinteresownie włączyli się Panowie Profesorowie Eugeniusz Grela, Krzysztof Kostro, Zbigniew Grądzki, Krzysztof Lutnicki, Dariusz Bednarek, Krzysztof Kwiatek, Zygmunt Pejsak, Maciej Gajęcki, Zdzisław Gliński, dr. Waldemar Korol.

Płaszczyznę do spotkań udostępnił również Lubelski Ośrodek Doradztwa Rolniczego oraz Targi Lublin S. A., kierowane wówczas przez Panią Prezes Beatę Gorajek. Wspierał inicjatywę Urząd Marszałkowski Województwa Lubelskiego, osobiście Pan Marszałek Sławomir Sosnowski .

Z ostatnich rozmów i dyskusji podczas spotkań między innymi na płaszczyźnie Lubelskiej Izby Rolniczej wynika potrzeba kontynuacji idei forów Nauki i Praktyki poszerzonej o spotkania ze środowiskami samorządów organizacji rolniczych, weterynaryjnych, zootechnicznych itp. .

Zakres tematyczny obecnego Forum, prezentowany poniżej związany jest z przygotowywaną konferencją naukowo – praktyczną odnoszącą się do skutków pozytywnych jak i negatywnych spowodowanych brakiem wody jak i jej nadmiarem.

Nadmiar wody to kataklizmy spowodowane gwałtownymi, krótkimi ulewami, połączonymi z turbo dynamicznym oddziaływaniem burz i wiatrów bez możliwości jej ujścia, gromadzenia, stosowania systemów odwadniania, drenaży, gdyż takie systemy praktycznie nie funkcjonują. W środowisku zwierzęcym, paszowym to infekcje spowodowane oddziaływaniem



HALMA sp. z o.o.



Ekobudex sp. z o.o.



Lubelska
Izba
Rolnicza



Burmistrz Ostrowa Lubelskiego

ul. Partyzantów 1, 21-110 Ostrów Lubelski
tel. 81 85 20 003 fax 81 85 20 642 www.ostrowlubelski.pl, e-mail: ostrowlubelski@lubelskie.pl

wody na choroby układu oddechowego, pokarmowego powodujące upadki nie tylko jednostkowe, ale wielokrotnie całych stad, ferm, hodowli.

Umownie, roboczo mówimy więc, że woda może być „dobra lub zła”, że nie potrafimy zagospodarować jej nadmiaru lub zabezpieczyć się przed jej brakiem.

Liczymy, że podczas spotkania wypracujemy nośny tytuł – hasło Konferencji oddające istotę zagadnienia. Konferencję taką, przy współpracy ze środowiskiem nauki i praktyki zamierzamy zorganizować w drugiej połowie października br.

Specyfikacja omawianych zagadnień:

1. Zmiany klimatu- deszcz nawalny - zagrożenia dla ludzi, zwierząt, infrastruktury, gruntów rolnych.
2. Kanalizacja deszczowa, a nowoczesne sposoby zagospodarowania wód deszczowych w aglomeracjach miejskich i szeroko rozumianym środowisku rolniczym .
3. Podejście systemowe do zagospodarowania wód deszczowych.
 - zdefiniowanie problemu ,
 - inwentaryzacja zlewni , modernizacje , nowe inwestycje,
 - systemy zabezpieczeń dróg i zbiorników wodnych, min. poprzez zastosowanie urządzeń technicznych takich jak komory i tunele drenażowe, wykorzystanie do uszczelniania właściwości mineralnych np. gliny bentonitowej,
 - opracowanie koncepcji globalnej i jednostkowych,
 - studia wykonalności,
 - projekty ,
 - finansowanie,
 - eksploatacja.
4. Praktyczne przykłady zagospodarowania wód deszczowych w aglomeracjach, areałach rolnych, obiektach gospodarskich.
5. Melioracje rolne jako sposób mający na celu trwałe polepszenie rolniczych zdolności produkcyjnych gleb.
6. Aspekt prawny . Znaczenie ustanowienia i wdrożenia nowego Prawa Wodnego.
7. Dyskusja.

Forum skierowane jest do :

- zainteresowanych hodowców/farmerów, rolników ,
- Burmistrzów, Wójtów, Radnych, pracowników urzędów miast i gmin odpowiedzialnych za sektor rolniczy, środowisko naturalne , gospodarkę wodną ,
- osób pełniących w strukturze Gminy funkcje Sołtysów ,
- biur projektowych ,
- inwestorów instytucjonalnych i indywidualnych ,
- wykonawców
- przedstawicieli mediów branżowych /prasy , radia i TV/
- oraz wszystkich zainteresowanych wymieniona tematyką.



HALMA®
SP. Z O.O.



Ekobudex sp. z o.o.



Lubelska
Izba
Rolnicza



Burmistrz Ostrowa Lubelskiego

ul. Partyzantów 1, 21-110 Ostrow Lubelski
tel. 81 85 20 003 fax 81 85 20 642 www.ostrowlubelski.pl, e-mail: ostrowlubelski@lubelskie.pl

Prezentację przedstawi Pani:

mgr inż. Katarzyna Gudelis - Taraszkiewicz

Absolwentka Politechniki Gdańskiej Wydziału Budownictwa Wodnego i Inżynierii Środowiska. Współautorka książki „Kanalizacja - projektowanie, wykonanie, eksploatacja”. Autorka i współautorka kilkudziesięciu artykułów i referatów opublikowanych w czasopismach fachowych. Konsultantka koncepcji i programów zagospodarowania wód deszczowych w miastach. W pracy zawodowej od ponad dziesięciu lat zajmująca się zrównoważonym zagospodarowaniem wody deszczowej oraz problemem zarządzania wodami deszczowymi na terenach zurbanizowanych.

Moderatorzy:

dr Waldemar Korol - Kierownik Krajowego Laboratorium Pasz w Lublinie, Instytutu Zootechniki – Państwowego Instytutu Badawczego w Krakowie, wybitny specjalista z zakresu oceny jakości pasz i dodatków do nich, również z punktu widzenia możliwych, szkodliwych oddziaływań na zatrucia pokarmowe powodowanych ich niewłaściwym zabezpieczeniem, w tym ingerencją wody, wilgoć / mykotoksyny, aflatoksyny /. Ekspert przystosowania polskiego prawa paszowego do przepisów UE.

mgr inż. Andrzej Gruszczyk – Absolwent Politechniki Gdańskiej Kierunki specjalizacji – elektronika medyczna, organizacja i projektowanie systemów, w tym produkcyjnych i przemysłowych. Autor programu prywatyzacji pracowniczej i realizator pierwszej w Polsce prywatyzacji przedsiębiorstwa państwowego z załogą /Firma sieciowa/. Inicjator idei Spotkań i Forów Nauki i Praktyki. Organizator takich spotkań na Ziemi Lubelskiej.


Informujemy również, że podczas spotkania przewidywane są konsultacje dotyczące stosowania zabezpieczeń w zakresie odwodnienia, drenaży zarówno w obiektach istniejących jak i na etapie projektowania.

Liczymy na zainteresowanie tematyką Forum – Panelu dyskusyjnego i Państwa uczestnictwo. Planowany czas trwania Forum do 90 minut/ 1,5 godziny.

Halma Investment Company


Andrzej Gruszczyk
Właściciel

Burmistrz Ostrowa Lubelskiego


Józef Gruszczyk



HALMA[®]
sp. z o.o.



Ekobudex sp. z o.o.



Lubelska
Izba
Rolnicza