

I KONFERENCJA

DLA SPOŁECZEŃSTWA – REDUKCJA RYZYKA KŁĘSK ŻYWIOŁOWYCH Naukowe i praktyczne rozwiązania w regionach

pod honorowym patronatem

*Wojewody Mazowieckiego
oraz*

Jego Magnificencji Rektora Uniwersytetu Warszawskiego

Organizatorzy:

*Wydział Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego MUW
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych UW*

Miejsce konferencji:

26 lutego 2014 r., **Mazowiecki Urząd Wojewódzki** w Warszawie
pl. Bankowy 3/5, sala 169, I piętro

PROGRAM

8:30 – 9:00	Rejestracja gości
9:00 – 9:30	Otwarcie konferencji
9:10 – 9:20	Jacek Kozłowski, Wojewoda Mazowiecki
9:20 – 9:30	prof. dr hab. Andrzej Lisowski, Dziekan Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych UW
SESJA I	9:30 – 11:30 JAK SIĘ NIE DAĆ KŁĘSKOM ŻYWIOŁOWYM? WYZWANIA ADMINISTRACJI PUBLICZNEJ
	Prowadzący – Krzysztof Dąbrowski, dyrektor WBZK MUW
9:30 – 9:50	<i>Zapobieganie jako metoda redukcji ryzyka kłęsk żywiołowych. Rola administracji rządowej i samorządowej</i> , Krzysztof Dąbrowski, dyrektor WBZK MUW
9:50 – 10:10	<i>Przygotowanie społeczeństwa na wystąpienie kłęsk żywiołowych poprzez uświadomienie realnych zagrożeń w najbliższym otoczeniu</i> , gen. bryg. Wiesław Leśniakiewicz, Szef Obrony Cywilnej Kraju
10:10 – 10:30	<i>Metodyka oceny ryzyka na potrzeby systemu zarządzania kryzysowego RP</i> , Witold Skomra, doradca RCB
10:30 – 10:50	<i>Odbudowa – formy pomocy po wystąpieniu kłęski żywiołowej</i> , Zbigniew Śwircz, dyrektor DUSKŻ, MAiC
10:50 – 11:10	Doświadczenia Centrum Badań Kosmicznych Polskiej Akademii Nauk we wspomaganiu technikami satelitarnymi zarządzania kryzysowego, Edyta Woźniak, Jakub Ryzenko
11:10 – 11:40	Dyskusja
11:40 – 12:00	przerwa
SESJA II	11:50 – 15:00 ASPEKT SPOŁECZNY W ANALIZACH RYZYKA KŁĘSK ŻYWIOŁOWYCH
	Prowadzący – dr hab. Artur Magnuszewski, prof. UW, Prodziekan WGiSR
12:00 – 12:20	<i>Społeczny aspekt kłęsk żywiołowych: psychiczne następstwa traumatycznych wydarzeń</i> , prof. dr hab. Bogdan Zawadzki, Uniwersytet Warszawski, Katedra Psychologii Różnic Indywidualnych
12:20 – 12:40	<i>Podatność społeczna na zagrożenia naturalne jako element ryzyka</i> , dr Dorota Rucińska, Uniwersytet Warszawski, WGiSR UW, Instytut Studiów Regionalnych i Globalnych
12:40 – 13:00	<i>Ekstremalne zdarzenia naturalne i ich konsekwencje społeczno-ekonomiczne – wybrane przypadki</i> , prof. dr hab. Mirosław Miętus, Uniwersytet Gdański, Instytut Geografii
13:00 – 13:20	<i>Wrażliwość i odporność społeczna na powódź – ujęcia teoretyczne i praktyczne</i> , dr Jarosław Działek, Uniwersytet Jagielloński, Instytut Geografii i Gospodarki Przestrzennej, dr Wojciech Biernacki, Centrum Studiów Regionalnych UniRegio
13:20 – 13:40	<i>Edukacja szkolna jako element procesu redukcji ryzyka kłęsk żywiołowych</i> , dr Maciej Lechowicz, mgr Tomasz Nowacki, Instytut Badań Edukacyjnych
13:40 – 13:50	przerwa
13:50 – 14:10	<i>Sedymentacja w zbiornikach nizinnych a bezpieczeństwo</i> , dr hab. Artur Magnuszewski, prof. Uniwersytetu Warszawskiego, WGiSR, Instytut Geografii Fizycznej
14:10 – 14:30	<i>Susza rolnicza – skutki i ich finansowanie przez ubezpieczenie</i> , dr Monika Kaczała, Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu, Katedra Ubezpieczeń
14:30 – 15:00	Dyskusja. Zakończenie konferencji.