

**Druga Międzynarodowa Konferencja nt. Redukcji Ryzyka Klęsk Żywiolowych
15-16 października 2015 r.**

2nd Disaster Risk Reduction Conference in Warsaw

Minimalizacja ryzyka klęsk żywiołowych to jedno z najistotniejszych wyzwań XXI wieku w skali globalnej. Dotyczy zarówno krajów rozwijających się, jak i wysokorozwiniętych. Wynika to z kilku czynników, głównie dynamiki środowiska przyrodniczego i zróżnicowania zagrożeń naturalnych, zmian klimatycznych, a także wzrostu populacji na obszarach zagrożonych. W tych groźnych zjawiskach, jak również w stabilizacji sytuacji kryzysowej uczestniczą ludzie obecni na obszarze zagrożonym. Prowadzenie zintegrowanej polityki zarządzania ryzykiem przez odpowiedzialne za to organizacje rządowe jest kluczowe w kwestii redukcji ryzyka klęsk żywiołowych w każdym państwie.

Wdrażanie Dyrektyw UE oraz nowych rozwiązań technologicznych w Polsce pozwala nam ograniczać liczbę ofiar śmiertelnych i rannych osób. Dzieje się to dzięki sprawnemu monitorowaniu zjawisk oraz coraz lepszemu ostrzeganiu ludności. Jednak wciąż nie potrafimy istotnie zredukować strat materialnych, co staje się wyzwaniem na kolejne lata naszych działań. Przykładowo w Polsce w roku 1997 i 2010 r. straty osiągnęły każdorazowo po kilkanaście mld zł.

Termin konferencji „Disaster Risk Reduction 2015” nie jest przypadkowy, bowiem 13 października 2015 r. obchodzony jest na świecie Międzynarodowy Dzień Ograniczania Ryzyka Klęsk Żywiolowych. Dzień ten został ustanowiony w 1989 r. przez Ogólne Zgromadzenie Narodów Zjednoczonych. To specyficzne święto ma nam przypominać o potrzebie rozwijania regionalnych i lokalnych systemów minimalizacji strat wywołanych gwałtownymi zjawiskami, jak powódzie, susze lub huraganowe wiatry oraz potrzebie edukacji społecznej, która nie powinna sprowadzać się do informacji medialnych w momencie zdarzenia, ale być prowadzona długoterminowo, na szeroką skalę w celu przygotowania społeczeństwa do takich zjawisk.

Konferencja jest realizowana przy współpracy dwóch niezależnych instytucji: Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego oraz Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego, pod honorowym patronatem Stałego Przedstawiciela Rzeczypospolitej przy Biurze Narodów Zjednoczonych w Genewie, Wojewody Mazowieckiego oraz JM Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, jak również przedstawicieli Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji oraz Ministerstwa Środowiska. Wykłady gościnne poprowadzą dyrektor United Nations of International Strategy for Disaster Reduction (UN ISDR) dr Adam C. Bouloukos oraz David E. Alexander, profesor Institute for Risk and Disaster Reduction, University College London (UCL). W konferencji wezmą udział przedstawiciele krajowych organizacji rządowych, m.in. Rządowego Centrum Bezpieczeństwa. Realizację konferencji wspierają liczne stowarzyszenia: Hydrologów, Geomorfologów, Klimatologów Polskich oraz Polskie Towarzystwo Geograficzne. Ważnym punktem imprezy jest prezentacja indywidualnych prac naukowców, jak i międzynarodowych projektów badawczych – StarFLOOD oraz POLCITCLIM.

To druga konferencja z tego cyklu. Pierwsza zatytułowana „Dla społeczeństwa – redukcja ryzyka klęsk żywiołowych” odbyła się również w Warszawie w 2014 r. i zgromadziła ponad 100 naukowców z różnych środowisk badawczych w kraju. Jednym z owoców konferencji jest seria artykułów naukowych dotyczących redukcji ryzyka klęsk żywiołowych opublikowana w czasopiśmie naukowym „Prace i Studia Geograficzne” Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego.

Komitet Organizacyjny
DRR 2015, Warsaw
Wydział Geografii i Studiów Regionalnych
Uniwersytet Warszawski
www.drr.uw.edu.pl