

**Dorota Rucińska**

Uniwersytet Warszawski, Wydział Geografii i Studiów Regionalnych,  
Zakład Geografii Regionalnej Świata  
e-mail: dmrucins@uw.edu.pl

**DRUGA KONFERENCJA: REDUKCJA RYZYKA KLĘSK  
ŻYWIŁOWYCH W WARSZAWIE, 15-16 PAŹDZIERNIKA 2015 R.**

**2nd Disaster Risk Reduction Conference in Warsaw, October 15-16, 2015**

**SPRAWOZDANIE**

Minimalizacja ryzyka klęsk żywiołowych to jedno z najistotniejszych wyzwań XXI wieku w skali globalnej, a zintegrowana polityka zarządzania nią jest kluczowa w skuteczności działań w każdym państwie. Z inicjatywy Wydziału Geografii i Studiów Regionalnych Uniwersytetu Warszawskiego (WGiSR UW), w październiku 2012 r. podpisano porozumienie o naukowo-dydaktycznej współpracy między wydziałami niezależnych instytucji, przez dziekana WGiSR, prof. dr hab. Andrzeja Lisowskiego oraz dyrektora Wydziału Bezpieczeństwa i Zarządzania Kryzysowego Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego (WBiZK MUW) - Krzysztofa Dąbrowskiego. Pierwsza konferencja krajowa pt. „Dla społeczeństwa – redukcja ryzyka klęsk żywiołowych” odbyła się w lutym 2014 r. (*Prace i Studia Geograficzne* t. 55). W celu popularyzacji wiedzy nt. redukcji ryzyka klęsk żywiołowych pracownicy WGiSR utworzyli stronę internetową [www.drr.uw.edu.pl](http://www.drr.uw.edu.pl). Należy podkreślić, że szerokie spektrum prowadzonych od lat badań na naszym Wydziale na temat zagrożeń naturalnych i klęsk żywiołowych, wpłynęło na realizację tej konferencji o zróżnicowanej tematyce. Druga Międzynarodowa Konferencja: 2nd Disaster Risk Reduction odbyła się w dniach 15-16 października 2015 r. (DRR 2015) w Warszawie przy ścisłej współpracy dwóch niezależnych instytucji: WGiSR UW oraz WBiZK MUW, pod honorowym patronatem Stałego Przedstawiciela RP przy Biurze Narodów Zjednoczonych w Genewie, Wojewody Mazowieckiego oraz JM Rektora Uniwersytetu Warszawskiego, jak również przedstawicieli Ministerstwa Administracji i Cyfryzacji (MAiC) oraz Ministerstwa Środowiska (MŚ). Komitet Naukowy tworzyło jedenastu przedstawicieli takich jednostek jak: Uniwersytet Warszawski, SGGW, Uniwersytet Jagielloński, PAN - w tym Centrum Badań Kosmicznych, Instytut Geofizyki, Instytut Środowiska Rolniczego i Leśnego w Poznaniu oraz urząd administracji publicznej - MUW.

Komitet Organizacyjny składał się z ośmiu osób z Uniwersytetu Warszawskiego, Stowarzyszenia Hydrologów Polskich oraz MUW. Partnerami konferencji były: Stowarzyszenie Hydrologów Polskich, Stowarzyszenie Klimatologów Polskich, Stowarzyszenie Geomorfologów Polskich, Polskie Towarzystwo Geograficzne, zespoły badawcze POLCITCLIM i STAR-FLOOD oraz studio graficzne „3astudio”. Termin konferencji był związany z Międzynarodowym Dniem Ograniczania Ryzyka Klęsk Żywiolowych. II Konferencję otworzył Wojewoda Mazowiecki, Jacek Kozłowski oraz Dziekan WGiSR UW – prof. dr hab. Andrzej Lisowski. W dalszej kolejności, zabrał głos II Sekretarz - Łukasz Różycki, reprezentujący Stałego Przedstawiciela RP przy Biurze NZ w Genewie wyrażając zadowolenie z organizacji tej międzynarodowej konferencji w Warszawie i odnosząc do nowych ram działania z Sendai na rzecz redukcji ryzyka klęsk żywiołowych na świecie. W sesji inauguracyjnej wzięł również udział przedstawiciel Rządowego Centrum Bezpieczeństwa (RCB) dr Krzysztof Malesa, jednostki istotnej z punktu widzenia działania systemu zarządzania kryzysowego w kraju i polskiej współpracy międzynarodowej w tym zakresie. Szerzej na ten temat Ram z Sendai wypowiedział się dr Adam C. Bouloukos, dyrektor United Nations of International Strategy for Disaster Reduction (UN ISDR), organizacji kluczowej w zakresie redukcji ryzyka, koordynującej globalne wysiłki na tym polu. Interesujący wykład gościnny nt. aktualnych trendów w redukcji ryzyka wygłosił David E. Alexander, profesor Instytutu Risk and Disaster Reduction, University College London (UCL). W konferencji wzięli aktywny udział przedstawiciele wielu krajowych organizacji rządowych przedstawiając referaty, m.in.: Wydział Oceny Ryzyka i Planowania (RCB), Departament ds. Usuwania Klęsk Żywiolowych i Zarządzania Kryzysowego (MAiC), Dowództwo Operacyjne Rodzajów Sił Zbrojnych, Komenda Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej (Mazowiecka Brygada Odwodowa), Starostwo Ostrołęki, Departament Zasobów Wodnych (MŚ), Zespół ds. Ośrodka Koordynacyjno-Informacyjnego Ochrony Przeciwpowodziowej (Centrum Operacyjne Zarządzania Przeciwpowodziowego Wisły Środkowej, RZGW w Warszawie), WZMiUW, PIG i IMGW. Poruszono zagadnienia roli: państwa w usuwaniu skutków klęsk żywiołowych, Sił Zbrojnych RP w sytuacjach kryzysowych, sił szybkiego reagowania, samorządów, strategii planowania w zarządzaniu ryzykiem powodziowym, pomocy dla osób dotkniętych skutkami klęsk żywiołowych w regionie Mazowsza; inwestycji przeciwpowodziowych na terenie województwa mazowieckiego, interwencji Państwowej Służby Geologicznej na obszarze województwa mazowieckiego. Podczas dwóch dni spotkań podjęto następującą tematykę: Zarządzanie ryzykiem klęsk żywiołowych; przeprowadzono warsztaty przez międzynarodową grupę Projektu STAR-FLOOD “Zarządzanie ryzykiem powodziowym w Europie”; poruszono tematykę zjawisk ekstremalnych i ich aspektów gospodarczych, jak również minimalizacji: skutków klęsk żywiołowych w rozwiązaniach na przykładzie województwa mazowieckiego, skutków klęsk żywiołowych i ich czynniki, skutków klęsk żywiołowych - ich narzędzia i metody; wyniki badań przedstawiła międzynarodowa grupa badawcza POLCITCLIM dotyczące adaptacji i minimalizacji zmian klimatu

w rozwiązaniach lokalnych. Istotnym elementem konferencji była atrakcyjna sesja posterów naukowych, multimedialna animacja realnej prognozy zagrożenia powodzią dla stanu Iowa, prezentacja edukacyjnej gry komputerowej UNISDR przez studentów WGiSR oraz konkursy na najlepsze postery. Zbiór konferencyjnych abstraktów referatów i posterów (red. D. Rucińskiej, J. Papis 2015) został rozpowszechniony wśród uczestników. Podczas dwóch dni konferencji w 8 sesjach naukowych miało miejsce 49 wystąpień z 32 jednostek naukowych, 12 wystąpień przedstawicieli krajowej administracji państwowej; 13 wystąpień z zagranicy (z 7 uniwersytetów i 1 międzynarodowej organizacji pozarządowej - z Belgii, Niemiec, Norwegii, Stanów Zjednoczonych Ameryki, Szwajcarii, Ukrainy i Wielkiej Brytanii) oraz 5 placówek administracji państwowej z Bułgarii, Czech, Rumunii, Słowacji i Węgier. Wystawiono 17 plakatów naukowych, w tym 3 prezentowane przez naukowców zagranicznych; wśród autorów posterów znalazły się zespoły naukowców z Hiszpanii, Polski, Rumunii oraz ze Stanów Zjednoczonych Ameryki (Nowy Jork, Iowa). Nieocenioną pomoc niosła grupa wolontariuszy - studentów WGiSR i UW. Patronat medialny objęły czasopisma: *Gospodarka Wodna*, *Prace i Studia Geograficzne*, *Przegląd Geograficzny*, *Technologia Wody*. Konferencję charakteryzowało zróżnicowanie tematyczne. Zgromadzono cenne informacje nt. prowadzonych badań i prac służących redukcji ryzyka klęsk żywiołowych. Atmosfera Konferencji sprzyjała nawiązaniu nowych kontaktów naukowych. Sesje tematyczne dyskutowano bezpośrednio po ich zakończeniu, a Konferencję zamknęli dr hab. Artur Magnuszewski, prof. UW z WGiSR oraz dyr. Krzysztof Dąbrowski z WBiZK MUW. Organizatorzy planują kontynuację cyklu Disaster Risk Reduction w Warszawie w kolejnych latach.