

SPRAWOZDANIE z konferencji 2015 IMPEL Soil Conference
pn. „Many soil functions, many reasons to protect it”
zorganizowanej w Mediolanie w dniach 7-8 października 2015 r.
w ramach projektu IMPEL podczas Wystawy Światowej Expo 2015

Cel konferencji

Celem konferencji była wymiana doświadczeń i wypracowanie najlepszych praktyk dotyczących ochrony gleby wśród ekspertów Państw Członkowskich Unii Europejskiej.

Przebieg konferencji

7 października 2015 r.

Konferencję rozpoczął Giuseppe Sgorbati z Agencji Ochrony Środowiska Lombardii (Lider Zespołu ds. Wody i Ziemi Sieci IMPEL) przywitaniem uczestników, w tym m.in. Chrisa Dijkens Wiceprzewodniczącego Zarządu IMPEL z Ministerstwa Infrastruktury i Środowiska Holandii, Josiane Asson Dyrektora Generalnego Środowiska, Rolnictwa, Lasów i Gleb Komisji Europejskiej i Luca Montanarella Dyrektora Generalnego Wspólnego Centrum Badawczego Zarządzania Zasobami Ziemi.



Fot.1. Współprowadzący Sesję Otwarcia - 2015 IMPEL Soil Conference (fot. E. J. Lipińska)

Podczas Sesji Otwarcia Roland Vargas z Organizacji Narodów Zjednoczonych ds. Wyżywienia i Rolnictwa przedstawił prezentację na temat świadomości globalnej ochrony gleb w ramach Międzynarodowego Roku Gleby. Wskazał również na konieczność międzynarodowego partnerstwa w sprawie ochrony gleb.

Chris Dijkens Wiceprzewodniczący Zarządu IMPEL z Ministerstwa Infrastruktury i Środowiska Holandii omówił problemy związane z wprowadzaniem europejskiego prawa ochrony środowiska. Wskazał również w jaki sposób IMPEL może pomóc w ich rozwiązywaniu.

Josiane Asson Dyrektor Generalny Środowiska, Rolnictwa, Lasów i Gleb (Komisja Europejska) przedstawiła informację dotyczącą stanowiska Komisji Europejskiej w zakresie ochrony gleb.

Na zakończenie Sesji Otwarcia Luca Montanarella, Dyrektor Generalny Wspólnego Centrum Badawczego, Zarządzanie Zasobami Ziemi przedstawiła prezentację na temat polityki Unii Europejskiej w odniesieniu do gleb. W swojej prezentacji zwróciła uwagę na problem erozji wodnej gleb użytkowanych rolniczo w Europie. Przedstawiła znaczenie w skali globalnej węgla organicznego w glebie i dynamikę zmian jego zawartości, a także przedstawiła program monitoringu gleb do roku 2030.



Fot.2. Uczestnicy 2015 IMPEL Soil Conference (fot. E. J. Lipińska)

Sesja Pierwsza: Rolnictwo

Anette Dodensing Pedersen Zastępca Przewodniczącego Zespołu Ekspertów z zakresu Wody i Ziemi sieci Impel (Agencja ochrony Środowiska, Duńskie Ministerstwo Środowiska i Żywności) przedstawiła informację na temat blokowania rozproszonych zanieczyszczeń pochodzących z rolnictwa.

Stefano Tibaldi, Franco Zinono (Włoska Agencja Ochrony Środowiska) przedstawili prezentację dotyczącą doświadczeń Włoskiej Agencji Środowiska.

Ann-Karin Thoren ze Szwedzkiej Agencji ds. Gospodarki Morskiej i Zarządzania Wodami przedstawiła informację na temat optymalizacji monitoringu pestycydów. W swojej prezentacji zwróciła uwagę na: problem pozostałości pestycydów w glebach, konieczność edukacji rolników w zakresie stosowania pestycydów z uwagi na ryzyko przedostawania się tych zanieczyszczeń do wód gruntowych. Przedstawiła również sposób użycia pestycydów do zastosowania w przyszłości.

Na koniec Sesji Pierwszej James Davies z Agencji Środowiska Wielkiej Brytanii poinformował o kontroli gospodarstw rolnych w Wielkiej Brytanii. W swojej prezentacji

zwrócił uwagę na zarządzanie wodami w gospodarstwach rolnych i potrzebę ochrony środowiska wodnego.

8 października 2015 r.

Sesja Druga: Gleba, przemysł i odpady

Fabio Carella z Agencji Ochrony Środowiska Lombardii poinformował o sposobach blokowania zanieczyszczenia gleby.

Jean-Pierre Janssen (Ochrona Środowiska Regionu Brukselskiego) przedstawił prezentację dotyczącą Dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych, zaś Mauro Valentini z Agencji Ochrony Środowiska Lombardii przedstawił informację na temat gleb jako kompetencje w ustalaniu priorytetów kontroli w ramach Dyrektywy w sprawie emisji przemysłowych.

Marco Falcowi i Antonella Vecchio z włoskiej organizacji ISPRA przedstawili dane dotyczące monitoringu zanieczyszczeń w kontekście narażenia dróg oddechowych przez zanieczyszczone miejsca.

Vincenzo Giovine i Giovanni Porto z Towarzystwa Geologicznego Lombardii przedstawili prezentację dotyczącą prowadzenia ochrony gleb z punktu widzenia specjalistów wspierających przedsiębiorstwa.

Na zakończenie Sesji Drugiej Vesna Tunguz z Uniwersytetu Wschodniego Sarajewa przedstawiła informację dotyczącą zawartości metali ciężkich na wysypiskach Wschodniej Hercegowiny.



*Fot.3.Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska podczas 2015 IMPEL Soil Conference
(fot. E. J. Lipińska)*

Sesja trzecia: Monitoring Gleb, Zarządzanie Gruntami

Michele Munafo z włoskiej organizacji ISPRA przedstawił dane dotyczące zużycia gleb i ich monitoringu.

Dominique Darmendrail z organizacji Common Forum przedstawiła informację dotyczącą stanowiska organizacji w sprawie przyszłych potrzeb i bardziej integracyjnego podejścia w zarządzaniu glebami i powierzchnią ziemi. Organizacja Common Forum to sieć decydentów w zakresie zarządzania skażonymi powierzchniami ziemi. Członkami organizacji są wybrane państwa członkowskie Unii Europejskiej oraz państwa należące do Europejskiego Stowarzyszenia Wolnego Handlu (obecnie Polska nie jest członkiem Common Forum). Organizacja oferuje wymianę wiedzy i doświadczeń w sprawie skażonych gruntów w szczególności poprzez współpracę z sieciami europejskimi i międzynarodowymi.

Paolo Giandon z Włoskiej Agencji Ochrony Środowiska Veneto omówił miejsca poboru prób gleby do badań na zawartość metali ciężkich takich jak: rtęć, ołów, nikiel i arsen w Regionie Veneto w latach 2011-2015.

Enrico Zini z Agencji Ochrony Środowiska Lombardii przedstawił informacje na temat projektu „SUOLI” dotyczącego łagodzenia zużycia gleby w Lombardii poprzez wspieranie nowych instalacji przemysłowych. Poinformował o planowanym wprowadzeniu na tym terenie regionalnego monitoringu zużycia gleb.

Na koniec Sesji Trzeciej Aurelie Deliere (Ochrona Środowiska Regionu Brukselskiego) poinformowała o inwentaryzacji gleb w Regionie Brukselskim i omówiła sposoby zagospodarowania powierzchni ziemi tego regionu.