



Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa
Państwowy Instytut Badawczy
Zakład Gleboznawstwa Erozji i Ochrony Gruntów



Polskie Towarzystwo Gleboznawcze
Komisja Oceny Gleb i ich Użytkowania



Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego
Katedra Nauk o Środowisku Glebowym
Zakład Gleboznawstwa

KRAJOWA PLATFORMA GLEBOWA

Konferencja naukowa

Krajowe bazy danych o glebach - stan, wykorzystanie, potrzeby

Warszawa, 21 września 2017 r.

KOMUNIKAT I

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa-Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, Polskie Towarzystwo Gleboznawcze oraz Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie zapraszają do wzięcia udziału w konferencji organizowanej w ramach Krajowej Platformy Glebowej. Tegoroczne spotkanie będzie poświęcone krajowym bazom danych o glebach zgromadzonych w wielu instytucjach państwowych i naukowych. Stanowią one podstawę oceny jakości i stanu degradacji środowiska przyrodniczego oraz są wykorzystywane do wielokryterialnych analiz dla potrzeb kształtowania Wspólnej Polityki Rolnej i jej oddziaływania na sferę społeczną, ekonomiczną i środowiskową obszarów wiejskich.

Informacje o środowisku glebowym gromadzone w naszym kraju dotyczą nie tylko gleb użytkowanych rolniczo, ale również gleb leśnych, miejskich i terenów przemysłowych. Jesteśmy przekonani, że tegoroczne spotkanie KPG pozwoli na szersze zaprezentowanie informacji na temat sposobów gromadzenia baz danych, ich integracji i stosowania dla potrzeb analiz przestrzennych i modelowania procesów zachodzących w środowisku glebowym. Zapraszamy do udziału w konferencji również osoby uczestniczące w tworzeniu programów monitoringowych, które będą zasilaty krajowe bazy danych o glebach.

Wyrażamy przekonanie, że obradom Krajowej Platformy Glebowej będzie, podobnie jak w latach ubiegłych, towarzyszyć ożywiona dyskusja, która pozwoli na wskazanie potrzeb w zakresie integracji danych glebowych i ich uzupełnienia.

Zapraszamy do Warszawy.

Organizatorzy

Miejsce spotkania:

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, ul. Nowoursynowska 159, budynek 37, Warszawa.

Ramowy program konferencji naukowej w dniu 21 września 2017 r.

8.30-9.00	Rejestracja uczestników
9.00-9.10	Powitanie uczestników
SESJA 1	
9.10-10.30	Wystąpienia ustne
10.30-11.00	Przerwa i sesja posterowa
11.00-12.30	PANEL DYSKUSYJNY 1
12.30-13.30	Obiad
SESJA 2	
13.30-15.00	Wystąpienia ustne
15.00-15.30	Przerwa i sesja posterowa
15.30-17.00	PANEL DYSKUSYJNY 2
17.00-17.30	Przerwa
od 17.30	Otwarte posiedzenie Komisji Oceny Gleb i ich Użytkowania PTG
19.00	Kolacja

Program warsztatów zostanie przesłany uczestnikom spotkania oraz zamieszczony na stronie IUNG-PIB (www.iung.pulawy.pl) i PTG (www.ptg.sggw.pl) po 1 września 2017 r.

Konkurs na logo Krajowej Platformy Glebowej

Wszystkich zainteresowanych zapraszamy do nadsyłania prac w terminie do 31 lipca 2017 r. na adres sekretariatu konferencji. Nagrodą w konkursie jest książka A. Kabata-Pendias, B. Szteke; „*Trace elements in the environment*” z dedykacją prof. dr hab. Aliny Kabaty-Pendias.

Opłata konferencyjna

Organizatorzy nie przewidują opłaty konferencyjnej. Koszty uczestnictwa w spotkaniu tj. materiały konferencyjne, przerwy kawowe, obiad oraz kolacja są finansowane z Programu Wieloletniego (2016-2020) IUNG-PIB, zadania 1.3 „Monitorowanie próżnych parametrów glebowych dla właściwej oceny WPR”.

Uczestnicy we własnym zakresie pokrywają koszty podróży, diet i noclegu.

Zgłoszenia uczestnictwa w warsztatach

Osoby zainteresowane uczestnictwem w warsztatach prosimy o wypełnienie karty zgłoszenia i przesłanie jej do 31 lipca 2017 r. na adres: kpg2017@iung.pulawy.pl.

Referaty i prezentacje posterowe

W trakcie warsztatów proponujemy prezentację wyników w formie wystąpień ustnych i posterów.

Wystąpienia ustne

Prezentacje ustne powinny być przygotowane w programie PowerPoint 97-2003.*ppt lub wersji .pdf. Przewidywany czas trwania wystąpień ustnych 15-20 min.

Postery

Prosimy o przygotowanie posterów o wymiarach: 90 cm długości i 70 cm szerokości.

Przygotowanie streszczeń do druku w materiałach konferencyjnych

Prosimy o przygotowanie streszczeń prac w formacie Microsoft Word lub innym pozwalającym na swobodną edycję tekstu. Prace o objętości 1 strony należy przygotować przy zastosowaniu standardowych marginesów (2,5 cm) i pojedynczej interlinii wg następującego schematu:

TYTUŁ

wyśrodkowany, czcionka Times New Roman, 12 pkt, wielkie litery, pogrubione

Imię i nazwisko, Imię i Nazwisko

wyśrodkowane, Times New Roman, 11 pkt, czcionka pogrubiona

prosimy podkreślić nazwisko osoby prezentującej

Adres instytucji:

pełna nazwa oraz adres instytucji, e-mail osoby prezentującej, tekst wyśrodkowany, czcionka Times New Roman, 11 pkt

Słowa kluczowe:

tekst wyśrodkowany, czcionka Times New Roman, 11 pkt

Tekst,

czcionka Times New Roman, 12 pkt, pojedyncza interlinia, wyjustowany, cytowania w tekście: (Nazwisko pierwszego autora i in., rok). Tabele i rysunki: zamieszczone w tekście streszczenia, podpisy i nagłówki czcionka Times New Roman 11 pkt,.

.....

Literatura

cytowania w spisie – alfabetycznie, Times New Roman 10 pkt, pojedyncza interlinia.

- 1.
- 2.

**Streszczenia prosimy przesyłać pocztą elektroniczną
do 31 lipca 2017 r. na adres sekretariatu warsztatów: kpg2017@iung.pulawy.pl .**

Ważne daty

Nadsyłanie kart zgłoszeń i streszczeń wystąpień ustnych oraz posterów: **31 lipca 2017 r.**

Komunikat 2 i szczegółowy program warsztatów: **po 1 września 2017 r.**

Patronat naukowy warsztatów

Komisja Oceny Gleb i ich Użytkowania Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego

Komitet naukowy:

Prof. dr hab. Stanisław Krasowicz

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy

Prof. dr hab. Zbigniew Zagórski

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego, Warszawa

Prof. dr hab. Cezary Kabała

Uniwersytet Przyrodniczy, Wrocław

Prof. dr hab. Andrzej Mocek

Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań

Prof. dr hab. Wojciech Owczarzak

Uniwersytet Przyrodniczy, Poznań

Prof. dr hab. Jerzy Rejman

Instytut Agrofizyki PAN, Lublin

Prof. dr hab. Andrzej Łachacz

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Olsztyn

Dr hab. Piotr Banaszuk

Politechnika Białostocka, Białystok

Dr hab. Piotr Hulisz

Uniwersytet Mikołaja Kopernika, Toruń

Dr hab. Tomasz Zaleski

Uniwersytet Rolniczy, Kraków

Dr Wojciech Tołoczko

Uniwersytet Łódzki, Łódź

Prof. dr hab. Janina Kaniuczak

Uniwersytet Rzeszowski, Rzeszów

Dr Grzegorz Siebielec

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy

Dr hab. Marcin Becher

Uniwersytet Przyrodniczo-Humanistyczny, Siedlce

Dr hab. Edward Meller

Zachodniopomorski Uniwersytet Technologiczny, Szczecin

Prof. dr hab. Stanisław Białousz

Lab. GIS i Teledetekcji WSOSP Dęblin

Prof. dr hab. Piotr Skłodowski

Politechnika Warszawska, Warszawa

Dr Wojciech Kwasowski

Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

Dr Jan Jadczyzyn

Instytut Uprawy Nawożenia i Gleboznawstwa – Państwowy Instytut Badawczy, Puławy

Komitet organizacyjny:

Dr Bożena Smreczak (IUNG-PIB) – Przewodnicząca

Dr Grzegorz Siebielec (IUNG-PIB)

Dr Marek Kondras (SGGW)

Mgr Monika Pecio (IUNG-PIB)

Mgr Aleksandra Ukalska-Jaruga (IUNG-PIB)

Sekretariat konferencji:

Mgr Magdalena Łysiak (IUNG-PIB) – tel. 81 47 86 783; e-mail: mlysiak@iung.pulawy.pl

Mgr Urszula Wójtowicz (IUNG-PIB) - tel. 81 47 86 783; e-mail: uwojtowicz@iung.pulawy.pl

*Konferencja naukowa „Krajowe bazy danych o glebach – stan, wykorzystanie, potrzeby”
jest organizowana ze środków finansowych zad. 1.3 „Monitorowanie różnych parametrów środowiska
glebowego dla właściwej oceny WPR” w Programie Wieloletnim (2016-2020) IUNG-PIB,
koordynowanym przez Ministerstwo Rolnictwa i Rozwoju Wsi.*