

27. KONGRES POLSKIEGO TOWARZYSTWA GLEBOZNAWCZEGO I MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA NAUKOWA „GLEBA W CZASIE I PRZESTRZENI”

W dniach 3–7 września 2007 roku, w Warszawie, odbył się 27. Kongres Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego związany z obchodami jubileuszu 70-lecia PTG, połączony z Międzynarodową Konferencją Naukową pod hasłem „Gleba w czasie i przestrzeni”. Patronat honorowy objął prof. dr hab. Tomasz Borecki Rektor Szkoły Głównej Gospodarstwa Wiejskiego, na której terenie w warszawskim Ursynowie uroczystości i obrady miały miejsce.

W ceremonii inauguracji Kongresu, między innymi, wzięli udział gospodarze: JM Rektor SGGW – prof. Tomasz Borecki, Dziekan Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW – prof. Jan Łabętowicz, a także Minister Środowiska – prof. Jan Szyszko, Przewodniczący Wydziału V PAN – prof. Andrzej Grzywacz, przedstawiciele Rady Głównej Szkolnictwa Wyższego, Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi, Lasów Państwowych, Biura Urządzenia Lasu oraz Agencji Restrukturyzacji i Modernizacji Rolnictwa i Centrum Doradztwa Rolniczego.

W kongresie wzięło udział 220 osób z Polski oraz 20 osób z zagranicy, w tym z: Anglii, Austrii, Estonii, Kanady, Litwy, Rosji, Rumunii, Słowacji, Ukrainy i USA. Wśród zagranicznych gości byli znani profesorowie: W. Blum, S. Goryachkin, R. Kölli, A. Mermut, A. Motuzas, S. Nortcliff, S. Pozniak i D. Sparks.

Wygłoszono 6 referatów na sesji plenarnej i 74 referaty na 15 sesjach tematycznych oraz przedstawiono 140 prac na sesjach posterowych. Problematyka Kongresu obejmowała 4 grupy zagadnień: (1) Geneza, morfologia, klasyfikacja i kartografia gleb, (2) Właściwości i procesy glebowe, (3) Wykorzystanie i zagospodarowanie gleb, (4) Rola gleby w środowisku.

Odbyły się trzy równoległe konferencje terenowe:

- (1) Katena gleb Chrośla – Wrzosów i gleby kopalne w wydmy w Cięciwie w okolicach Warszawy,
- (2) Wydziałowa Stacja Doświadczalna w Skierniewicach,
- (3) Gleby i rolnictwo Wysoczyzny Wysokomazowieckiej i gleby Białowieskiego Parku Narodowego.

Pierwsza z nich nawiązywała do ogólnego hasła Kongresu. W Cięciwie prezentowany był aspekt rozwoju gleb w czasie. Przedstawiono tam zespół kopalnych gleb holocenijskich wytworzonych z różnowiekowych serii piasków eolicznych. Katena glebowa w Chrośli dokumentowała natomiast zmienność gleb w przestrzeni. Poprowadzono ją przez gleby występujące na współczesnej powierzchni, od gleb bagiennych w dolince dopływu rzeczki Mieni, przez gleby glejowo-bielicowe na tarasie nadzalewowym, następnie gleby rdzawe na grzbiecie wydmy, do czarnych ziem oraz gleb opadowo-glejowych i pływów oglejonych na wysoczyźnie morenowej.

Na drugiej konferencji uczestnicy zapoznali się z nowoczesną Stacją Doświadczalną Wydziału Rolnictwa i Biologii SGGW, zajmującą 8 miejsce w Europie pod względem długoletności i ciągłości doświadczeń na glebach ornym. Stacja posiada jednocześnie nowoczesne zaplecze naukowo-dydaktyczne i techniczne w postaci zespołu budynków, wyposażenia laboratorium i maszyn rolniczych, pozwalające na podejmowanie i prowadzenie różnorodnych badań z zakresu rolnictwa i chemii środowiska.

W trakcie trzeciej konferencji terenowej uczestnicy zapoznali się z problemami użytkowania, zagospodarowania i ochrony gleb w gminach Andrzejewo i Zręby Kościelne na Wysoczyźnie Wysokomazowieckiej. Prezentowano przeważające na tych terenach gleby rdzawe i płowe. Drugi dzień przeznaczony był na poznanie gleb i problemów gospodarki leśnej w Białowieskim Parku Narodowym.

Wydane zostały materiały kongresowe obejmujące streszczenia prezentacji w języku polskim i angielskim (na CD) oraz 3 obszerne przewodniki konferencji terenowych zawierające charakterystyki fizjograficzne, geologiczne i in. terenu i prezentowanych gleb oraz wyniki badań ich właściwości chemicznych, fizycznych i mineralogicznych.

Kongres z jednej strony był forum dla prezentacji przez uczestników i gości osiągnięć naukowych w różnych dziedzinach szeroko rozumianej nauki o glebie, z drugiej zaś pozwolił nakreślić główne potrzeby i kierunki działalności dla Towarzystwa. Są one między innymi związane z uchwaleniem Europejskiej Strategii Ochrony Gleb i idącej w ślad za nią Dyrektywy Glebowej, a także z prawdopodobną koniecznością wprowadzenia międzynarodowej klasyfikacji gleb Word Reference Base for Soil Resources (WRB).

Pod względem merytorycznym i organizacyjnym kongres został oceniony pozytywnie przez uczestników zarówno polskich, jak i zagranicznych.

*Dr hab. Danuta Czepińska-Kamińska prof. SGGW
Przewodnicząca Komitetu Organizacyjnego
Zakład Gleboznawstwa, Katedra Nauk o Środowisku Glebowym SGGW
Ul Nowoursynowska 159, 02-776 Warszawa
e-mail: danuta_czepinska_kaminska@sggw.pl*



FOTO 1. Ceremonia inauguracji Kongresu. Prezydium, od lewej: prof. W.E.H. Blum – prezydent ECSSS), prof. S. Nortcliff – Sekretarz generalny IUSS, dr hab. D. Czepińska-Kamińska prof. SGGW – Przew. Komitetu Org., prof. T. Borecki – JM Rektor SGGW, prof. J. Łabętowicz – Dziekan Wydz. Rolnictwa i Biologii SGGW, prof. P. Skłodowski – Prezes PTG (fot. Z. Zagórski)



FOTO 2. Konferencja terenowa na Wysoczyźnie Wysokomazowieckiej. Uczestnicy przed Muzeum Rolnictwa w Ciechanowcu (fot. A. Szafranek)



FOTO 3. Konferencja terenowa w Chrośli – dyskusja przy profilu gleby rdzawej (fot. Z. Zagórski)



FOTO 4. Konferencja terenowa w Chrośli – uczestnicy przy profilu gleby opadowo-glejowej (fot. Z. Zagórski)