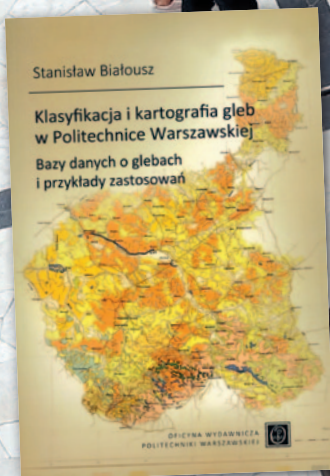


# Kompendium o mapach gleb



W Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej 14 czerwca odbyła się prezentacja monografii prof. Stanisława Białousza pt. „Klasyfikacja i kartografia gleb w Politechnice Warszawskiej. Bazy danych o glebach i przykłady zastosowań” połączona z otwarciem wystawy „Historyczne i współczesne mapy gleb Polski”.

**J**ak przyznaje sam autor w przedmowie do monografii, inspiracją do jej napisania była setna rocznica utworzenia na Politechnice Warszawskiej w 1921 r. Wydziału Mierniczego, obecnego Wydziału Geodezji i Kartografii, jako samodzielnej jednostki. „Gleboznawstwo na tym Wydziale i na wcześniej utworzonym Wydziale Inżynierii Rolnej odgrywało istotną rolę zarówno z punktu widzenia nauczania, jak i badań służą-

cych geodezji rolnej, melioracjom, a także urbanistyce. Gabinet, Zakład, później Katedra Gleboznawstwa wypracowały poważną pozycję w polskim gleboznawstwie” – pisze Stanisław Białousz.

**M**onografia jest jednak opracowaniem o zakresie znacznie szerszym, niż sugeruje tytuł. Zwraca na to uwagę recenzent prof. Cezary Kabała z Uniwersytetu Przyrodniczego we Wrocławiu.

„Owszem, Autor obszernie relacjonuje drogę naukową oraz osiągnięcia profesora Miklaszewskiego i jego następców na Politechnice Warszawskiej, którzy stworzyli jeden z najaktywniejszych w Polsce ośrodków badań gleboznawczych (...). Jednak recenzowana praca to również prawdopodobnie pierwsza od czasów słynnych »Myśli przewodnich systematyki gleb« Michała Strzemskiego próba syntetycznej analizy zmian



Prof. Stanisław Białousz jest absolwentem Politechniki Warszawskiej, specjalność geodezja rolna na WGiK oraz specjalność planowanie przestrzenne na Wydziale Architektury. Przez lata związany z WGiK PW, od 2011 r. zatrudniony z Laboratorium Geoinformacji Lotniczej Akademii Wojskowej w Dęblinie. Autor i współautor prac z zakresu genezy i klasyfikacji gleb, kierownik i współwykonawca projektów dotyczących metod projektowania i realizacji systemów informacji przestrzennej dla samorządów terytorialnych. Tytułarny członek zagraniczny Academie d'Agriculture de France.

w systematykach gleb Polski na tle zmieniających się wewnętrznych i zewnętrznych koncepcji na rolę i funkcje gleb” – podkreśla prof. Cezary Kabała.

**W** uroczystej prezentacji monografii wzięli udział dziekan i pracownicy WGiK PW, a także przedstawiciele Uniwersytetu

Rolniczego w Krakowie, AGH w Krakowie, SGGW, Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego czy Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi.

Prezentacji książki towarzyszyło również otwarcie wystawy „Historyczne i współczesne mapy gleb Polski” w Dużej Auli Gmachu Głównego PW. Pokazywane są na niej w pełnych roz-

miarach mapy zamieszczone w załączniku do książki, a także kilka dodatkowych opracowań.

Więcej zdjęć z uroczystości można znaleźć w galerii na Geoforum.pl. Książka „Klasyfikacja i kartografia gleb w Politechnice Warszawskiej” dostępna jest w Sklepie Internetowym PW.

**Tekst i zdjęcia Damian Czekaj**



Toast za autora monografii. O lewej: dr Jerzy Siwek, prof. Stanisław Białousz, prof. Stanisław Gruszczyński, prof. Alina Maciejewska oraz Jerzy Kozłowski