

## WSTĘP

Analiza zmian systemów przyrodniczych jest dziś podstawowym zadaniem nauk zajmujących się krajobrazem. Poznanie historii oraz prześledzenie mechanizmów rozwoju tych systemów stanowi podstawę do prognozowania dalszych zmian i formułowania zaleceń optymalizujących proces kształtowania krajobrazów przy określonych założeniach społeczno-gospodarczych.

W niniejszym tomie zawarte są wyniki badań prowadzonych w ostatnich latach w Zakładzie Geoekologii w różnych skalach i w różnych typach krajobrazu. Jest to kolejny zeszyt Prac i Studiów Geograficznych prezentujący osiągnięcia Zakładu. Pierwszy, zatytułowany „Studia geomorfologiczne i krajobrazowe” ukazał się w 1980 r. (tom II), drugi „Regionalne badania fizycznogeograficzne” w 1984 r. (tom V), kolejny „Kompleksowe badania fizycznogeograficzne” w 1992 r. (tom XIV) i ostatni „Studia geoekologiczne” w 1997 r. (tom XXI).

Tom otwiera omówienie historii Zakładu oraz wykazy prac doktorskich, magisterskich i licencjackich, którymi kierowali pracownicy prezentowanej jednostki. Następne teksty dotyczą wpływu zmienności gleb i użytkowania ziemi na strukturę i funkcjonowanie krajobrazu (K. Ostaszewska i in., E. Malinowska i K. Ceglińska, B. Braun oraz A. Sosnowska). Kolejne opracowanie odnosi się do zmian krajobrazów wizualnych (E. Malinowska), a dalsze mają charakter metodyczny i poświęcone są badaniom w skali szczegółowej (A. Harasimiuk, K. Kaim, M. Osowiec). Na zakończenie prezentowane są prace o ukierunkowaniu praktycznym (I. Szumacher, A. Gerlée, T. Grabowski i M. Zgorzelski).

Wydawcy tomu wyrażają nadzieję, że przyczyni się on do uściślenia sposobu prowadzenia zintegrowanych badań nad środowiskiem przyrodniczym i do wzrostu ich popularności.

Andrzej Richling