

Wstęp

Polscy geomorfolodzy prowadzą badania w różnych częściach Polski, także w jej północnych rejonach. O ile jednak zachodnia część Pojezierzy i Pobrzeży – dzięki wieloletniej aktywności środowisk poznańskiego i szczecińskiego, podobnie jak obszar położony w rejonie Zatoki Gdańskiej i Pojezierza Kaszubskiego, badany przed geologów i geomorfologów gdańskich – jest dość dobrze i wszechstronnie rozpoznana, to środkowa część pasa Pojezierzy i Pobrzeża Bałtyku wciąż należy do terenów relatywnie mało przebadanych. W ciągu ostatnich dwudziestu kilku lat również i tu obserwuje się aktywność przedstawicieli różnych ośrodków naukowych, przede wszystkim z niżowej części Polski, wśród których coraz większego znaczenia nabierają pracownicy jednego z najmłodszych ośrodków geomorfologicznych w Polsce – ośrodka słupskiego. Stąd pomysł, aby niniejszy tom z serii „Landform Analysis” wypełnić pracami powstałymi w tym ośrodku.

Prace podejmowane w słupskim środowisku geomorfologicznym obejmują rozmaite zagadnienia z zakresu analizy glacialnych, fluwialnych, stokowych

czy brzegowych form terenu. W ostatnich latach coraz liczniejsze są też prace na temat współczesnych procesów morfotwórczych, przede wszystkim fluwialnych i brzegowych. Wiele zagadnień jest realizowanych we współpracy z kolegami z innych ośrodków naukowych reprezentującymi często inne specjalności: archeologami, paleobiologami czy oceanografami. Szczególne znaczenie mają opracowania związane z oceną roli, jaką w przekształceniach rzeźby terenu odgrywała i nadal odgrywa gospodarcza aktywność człowieka.

Tom otwiera przeglądowy artykuł odnoszący się do współczesnego morfosystemu strefy młodoglacjalnej. Na tym tle lepiej widać przestrzenny, czasowy i tematyczny zakres zainteresowań badawczych osób związanych ze słupskim ośrodkiem naukowym.

W imieniu własnym i pozostałych autorów dziękuję Panom Piotrowi Migoniowi i Zbigniewowi Zwolińskiemu za pomoc w przygotowaniu tego tomu do druku.

Wacław Florek

