

# Przedmowa

Ziemia Kuźnicka to miejsce o ciekawej choć trudnej i smutnej historii, szczególnie tej związanej z okresem ostatnich stu lat. Prezentowany w pracy obszar stanowi zachodnie rubieże Ziemi Grodzieńskiej, której dominująca część znajduje się obecnie na terenie dzisiejszej Białorusi. Ziemia Kuźnicka to urozmaicone krajobrazy wysoczyzn morenowych, równin zastoiskowych, zagłębień wypełnionych torfem i den dolin z leniwie płynącymi ciekami. Obszary lepszych gleb (brunatnych i płowych) wykorzystywane są rolniczo a wierzchowiny i stoki form o słabszych glebach porastają lasy.

Przyrodnicze oblicza Ziemi Kuźnickiej to przyczynek na temat wybranych elementów środowiska przyrodniczego oraz historii regionu.

Charakterystykę budowy geomorfologicznej i rzeźby regionu przedstawili Dąbski i Szwarczewski a najważniejsze cechy klimatu i pogody regionu omówiła Elwira Żmudzka.

Geneza oraz wyniki analiz geomorfologicznych i geochemicznych kopuły torfowej tworzącej się od początku holocenu we wschodniej części Kuźnicy zaprezentowane są w pracy Piotra Szwarczewskiego, Macieja Dąbskiego i Krzysztofa Pawłowskiego. Wyniki badań paleoekologicznych tej ciekawej formy podaje tekst autorstwa Danuty Urban, Ireny Agnieszki Pidek i Radosława Dobrowolskiego. Maria Górską-Zabielską dokonała ciekawej charakterystyki gładów narzutowych zgromadzonych na terenie Zespołu Szkół przy ulicy Jagiellońskiej w Kuźnicy. Zaś rys historyczny dziejów tej części polskiego pogranicza przedstawił Krzysztof Pawłowski. Zaprezentowany materiał dokumentują liczne barwne fotografie, wykresy i schematy.

Publikowane materiały są częściowo efektem badań prowadzonych przez niektórych autorów (Maciej Dąbski, Piotr Szwarczewski, Elwira Żmudzka) w ramach ćwiczeń terenowych z geografii fizycznej, organizowanych w latach 2006-2008 dla studentów II roku

kierunku geografia w Szkole Wyższej Przymierza Rodzin w Warszawie. Rdzenie osadów organicznych do badań geochemicznych i paleoekologicznych zostały pobrane w latach 2008-2010 a analizy szczegółowe zostały wykonane w ramach projektu badawczego Sekwencje węglanowo-biogeniczne torfowisk źródliskowych z obszaru Polski jako wskaźnik późnoglacialnych i holocenijskich zmian środowiskowych (N N306 279035).

*dr Maciej Dąbski*

*dr Piotr Szwarczewski*