

Konferencja 50 lat geomorfologii w Uniwersytecie Gdańskim Gdańsk-Sobieszewo, 23–24.10.2009

W dniach 23–24 października 2009 roku odbyła się w Gdańsku-Sobieszewie konferencja geomorfologiczna zorganizowana z okazji 50-lecia istnienia Katedry Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu Uniwersytetu Gdańskiego. Głównym organizatorem była ww. katedra, przy wsparciu Oddziału Gdańskiego Polskiego Towarzystwa Geograficznego, Gdańskiego Towarzystwa Naukowego, a także Komitetu Badań Czwartorzędu Polskiej Akademii Nauk. Honorowy patronat nad konferencją objęli: rektor Uniwersytetu Gdańskiego prof. Bernard Lammek, dziekan Wydziału Oceanografii i Geografii UG prof. Adam Krężel oraz dyrektor Instytutu Geografii UG prof. Tadeusz Palmowski. Miejszem obrad było Centrum Hotelowo-Konferencyjne — Hotel *Orle*, zlokalizowane kilkaset metrów od brzegów Zatoki Gdańskiej.

W konferencji wzięło udział 43 uczestników z 12 polskich i 2 ukraińskich ośrodków akademickich oraz naukowo-badawczych. Konferencja podzielona została na trzy sesje referatowe, na które zaplanowano 24 wystąpienia oraz sesję posterową z 9 zgłoszonymi plakatami.

Uroczystego otwarcia konferencji dokonał kierownik Katedry Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu UG prof. Stanisław Fedorowicz. Następnie okolicznościowe adresy odczytywali: prof. Zbigniew Zwoliński (prezes Stowarzyszenia Geomorfologów Polskich), prof. Iwona Sagan (prodziekan Wydziału Oceanografii i Geografii UG), dr Maciej Tarkowski (zastępca dyrektora Instytutu Geografii UG), prof. Andrij Boguckij (Uniwersytet im. I. Franki we Lwowie), prof. Maria Łanczont i dr hab. Radosław Dobrowol-

ski (Uniwersytet Marii Curie-Skłodowskiej w Lublinie), prof. Leszek Marks (przewodniczący Komitetu Badań Czwartorzędu PAN), prof. Stanisław Musielak (Uniwersytet Szczeciński), prof. Krzysztof Wojciechowski (Akademia Pedagogiczna w Słupsku) i mgr Leszek Jurys (Oddział Geologii Morza Państwowego Instytutu Geologicznego).

Przedpołudniową sesję referatową rozpoczęło wystąpienie prof. Stanisława Fedorowicza dotyczące historii Katedry Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu UG, realizowanej przez jej pracowników problematyki badawczej oraz współpracy z Katedrą Geologii i Mineralogii Uniwersytetu Wileńskiego, zainicjowanej przed laty przez prof. Algirdasa Gaigalasa. Kolejne wystąpienia, prezentujące już wyniki badań własnych, dotyczyły: (1) zagadnień chronostratygraficznych sekwencji lessowo-glebowej ze stanowiska paleolitycznego Jezupol w zachodniej Ukrainie (M. Łanczont z zespołem), (2) sedimentologicznego zapisu zmian warunków depozycyjnych na przełomie vistulianu i holocenu na Polesiu Wołyńskim (P. Zieliński z zespołem) oraz (3) składu petrograficznego i cech kierunkowych glin lodowcowych w otoczeniu Zatoki Gdańskiej (P. Woźniak z zespołem).

W sesji popołudniowej zaprezentowano osiem zróżnicowanych tematycznie wystąpień. Dotyczyły one zarówno problematyki geomorfologicznych wskaźników ruchów neotektonicznych w Karpatach (W. Zuchewicz), przejawów glaciektonicznego zdeformowania skał litych (R. Dobrowolski), genezy form drumlinowych (L. Marks, P. Głębiński), warunków formowania sieci dolinnej w późnym glacie



Ryc. 1. Uczestnicy konferencji 50 lat geomorfologii w Uniwersytecie Gdańskim. Fot. P.P. Woźniak

holocenie (K. Jereczek-Korzeniewska, W. Jegliński), badań żwirów plażowych (C. Seul), wykorzystania osadów jeziornych do rekonstrukcji paleośrodowiskowych (M. Woszczyk, J. Krzywińska z zespołem), jak i hydrologicznego oddziaływania Morza Bałtyckiego na polskie wybrzeże (R. Cieśliński).

W czasie wieczornej sesji posterowej przedstawiono sześć z dziewięciu zgłoszonych wcześniej plakatów. W zdecydowanej przewadze dotyczyły one tematyki badań osadów jeziornych, rozpatrywanych w aspekcie sedimentologicznym, geochemicznym, chronostratygraficznym i hydrodynamicznym (K. Czarnecka, J. Dworniczak i W. Tylmann; J. Jędrasik i M. Woszczyk oraz W. Tylmann z zespołem); jeden poster przedstawiał natomiast warunki sedymentacji oraz litologię i strukturę stożka napływowego w Pradolinie Głogowsko-Baruckiej (N. Nowacka).

Referaty wygłoszone w drugim dniu konferencji były bardziej spójne tematycznie. Większość z nich to prezentacja wyników badań paleoekologicznych dotyczących osadów biogenicznych (I.A. Pidek i in., J. Forsyjak i in., D. Weisbrodt) i glacicogenicznych (P. Czubla i in.) oraz profili lessowych (M. Komar i in.). Metodyczne ujęcie problematyki zmian środowiska przedstawiały referaty dotyczące wykorzystania sekwencji lessowo-glebowych w rekonstrukcji zmian klimatu (Z. Jary) oraz roślinności krzewinkowej w badaniach dendrogeomorfologicznych w Arktyce (P. Owczarek). Sesję uzupełniały wystąpienia dotyczące glacioizo-

stazji obszarów perybałtyckich (S. Uścińowicz) oraz procesów sedymentacji korytowej Wisły w okolicach Torunia (R. Sokołowski).

Z okazji konferencji przygotowano dwie publikacje. Artykuły naukowe zgłoszone wcześniej przez uczestników konferencji zostały wydane w specjalnie dedykowanym woluminie czasopisma *Geologija* (vol. 51, no 3–4). Z okazji rocznicy przygotowana została także monografia *50 lat geomorfologii w Uniwersytecie Gdańskim* pod redakcją Stanisława Fedorowicza. Zespół autorski składający się z pracowników Katedry Geomorfologii i Geologii Czwartorzędu UG przedstawia w niej historię powstania Zakładu Geomorfologii w ówczesnej gdańskiej Wyższej Szkole Pedagogicznej w 1959 roku, jego późniejsze przemiany kadrowe i organizacyjne, główne kierunki badawcze podejmowane w przeszłości i współcześnie, a także omawia rolę jaką jednostka pełniła w dydaktyce na kierunku geograficznym. Ważną częścią monografii jest prezentacja sylwetek i dorobku naukowego byłych kierowników zakładu i katedry: prof. Bolesława Augustowskiego, prof. Bogusława Rosy i prof. Romana Gołębińskiego. Ta publikacja, oprócz cennego uporządkowania faktów i danych z historii gdańskiej geomorfologii, będzie z pewnością miłą pamiątką dla wszystkich pracowników katedry i uczestników konferencji.

Radosław Dobrowolski & Wojciech Tylmann