

Dla mieszkańców europejskich nizin, żyjących wśród form utworzonych przez kolejne lądolody i spływające z nich wody roztopowe, tematyka ich genezy jest szczególnie ważna i poznawczo atrakcyjna. Ponieważ w wyjaśnianiu zawilości powstawania form postglacjalnych i budujących je osadów powszechnie, jak i w całej geomorfologii i geologii, stosuje się metodę aktualistyczną – poznawanie obszarów współcześnie zlodowaconych stanowi klucz do wiedzy glaciologicznej, do zrozumienia procesów, które ukształtowały pokrywy osadowe środkowej i północnej Europy i innych obszarów, podlegających zlodowaceniom – górskim i kontynentalnym. Sądzimy, że pośród innych także te przyczyny zdecydowały, że prof. dr hab. Edward Wiśniewski poświęcił im niemal całe naukowe życie, bagatela – pół wieku. Jego przygoda z geomorfologią glacialną zaczęła się w dolinie Wisły. Potem były nizinne obszary Danii i Finlandii, a następnie przyszła kolej na tereny współcześnie zlodowacone – Antarktydy i Islandii, z kolei – znów niziny Polski. Pisze o tym obszernie prof. dr hab. Władysław Niewiarowski.

Badania naukowe zostają w pełni zrealizowane, a uczoney – spełniony, gdy swą wiedzą dzieli się z młodymi adeptami nauki – doktorantami i studentami. Pan Profesor Edward Wiśniewski w tym zakresie realizował się w Toruniu, w Zakładzie Geomorfologii i Hydrologii Niżu, należącym do Instytutu Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania Polskiej Akademii Nauk, a następnie w Instytucie Geografii Uniwersytetu Mikołaja Kopernika w Toruniu, a przez ostatnie lata w Instytucie Geografii Akademii Pomorskiej (wcześniej Pomorskiej Akademii Pedagogicznej) w Słupsku oraz w Wyższej Szkole Gospodarki w Bydgoszczy.

Tropem zainteresowań Profesora wciąż podążają młodzi następcy, czego dowodem jest zainteresowanie tematem konferencji, którą Mu zadedykowaliśmy. Prezentowaną publikację traktujemy jako dokumentację konferencji, ale i zapis dokonań prof. dr hab. Edwarda Wiśniewskiego.

Z całego serca życzymy Profesorowi zdrowia, sił do dalszej pracy i powodzenia w kontaktach zarówno z glacialną przyrodą, jak i studentami.

*Ad multos annos Professor, ad multos annos!*

prof. dr hab. Eugeniusz Rydz

Dyrektor Instytutu Geografii  
Akademii Pomorskiej  
w Słupsku

prof. dr hab. Waław Florek

Przewodniczący Komitetu  
Organizacyjnego Konferencji  
*Morfotwórcza rola lodowców i lądolodów  
plejstoceńskich i współczesnych,*  
Słupsk, 12 października 2007 r.