
Prof. dr hab. Waczesław Andrejczuk

Wykształcenie

2011 – Profesor (tytuł). Postanowienie z dnia 19.01.2011.

1995 - Doktor habilitowany w zakresie nauk o Ziemi i Środowisku. Instytut Geologii i Geochemii im. akademika N. Zawarickiego Rosyjskiej Akademii Nauk (Jekaterynburg, Rosja), 26.10.1995.

1984 - Doktor w zakresie nauk o Ziemi i Środowisku. Uniwersytet w Permie (Rosja) 24.06.1984.

1977-1982 – Magister geografii. Nacjonalny Uniwersytet im. J. Fedkowycza, Czerniowce, Ukraina.

Wykaz prowadzonych przedmiotów

Przyrodnicze podstawy projektowania krajobrazu

Zainteresowania naukowe

Nauka o krajobrazie

Karstologia i speleologia

Charakterystyka doświadczenia i dorobku dydaktycznego

Wybrane projekty badawcze:

- 2002-2005: Joint Research Project: *Land use and karst genesis in Central and Southeast Europe*, Geographical Institute of Bulgarian Academy of Sciences;
Земеползване и карстогенезис в Централна и Югоизточна Европа, Географски институт на БАН; (wykonawca);
 - 2003-2009: *A complex map of the karst in Bulgaria, scale 1:400 000 and 1:600 000, based on GIS*, Bulgarian Science Research Foundation, № ИО-02/2003; *Комплексна карта на карста в България в мащаби 1:400 000 и 1:600 000 на базата на ГИС*, № ИО - 2/2003; (wykonawca);
 - 2003-2007: *Models of karst denudation in Bulgaria*, Bulgarian Science Research Foundation, № НЗ-1301/2003; *Модели на карстовата денудация в България*, № НЗ-1301/2003 (wykonawca);
 - 2005-2009: Project UNESCO: *Global Study of Karst Aquifers and Water Resources*. Project ID: IGCP-513; (wykonawca);
 - 2009-2010: *Working out an experimental model for complex monitoring of protected karst territories aiming at their sustainable management and development*”, Bulgarian Science Research Foundation (№ ДО 260.02/18.12.2008); (wykonawca);
 - 2011-2014: *Zapis zmian klimatu i działalności człowieka w aluwiach dolin przedpola Wschodnich Karpat*. Projekt badawczy MNiSW, PAN № 306 69 1640; (wykonawca);
Climate and human activity records in alluvia of the Eastern Carpathians Foreground river valleys. Project ID: № 306 69 1640; MNiSW, Polish Academy of Sciences;
 - 2018-2020: *Current impacts of global changes on evolution of karst (based on the integrated monitoring of model karst geosystems in Bulgaria*. Bulgarian Science Foundation, NIGGG-BAS; (wykonawca).
-