

SPRAWOZDANIE Z UDZIAŁU W XXXVII SYMPOZJUM POLARNYM / POLAR CHANGE GLOBAL CHANGE

W dniach 07-10.06.2018 r. doktorantki CSP: Magdalena Krajewska, Anna Pouch oraz opiekun pomocniczy M. Krajewskiej - Małgorzata Szymczak-Żyła wzięły udział w XXXVII Sympozjum Polarnym / Polar Change Global Change. Konferencja odbyła się na Wydziale Nauk Geograficznych i Geologicznych Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Sympozjum polarne skupiło badaczy środowiska przyrodniczego obszarów polarnych z całej Polski oraz gości z zagranicy. Podczas sympozjum odbyła się sesja plenarna oraz 15 sesji naukowych, które dotyczyły badań związanych z hydrologią i oceanologią, biologią i ekologią, meteorologią i klimatologią, geomorfologią i wieloletnią zmarzliną, glaciologią, metodami pomiarowymi i wizualizacyjnymi w badaniach polarnych, a także z naukami humanistycznymi. Główny nurt konferencji został zaproponowany w temacie ‘‘Polar Change – Global Change’’ dla podkreślenia istotności badań polarnych na zrozumienie problemu dotyczącego globalnych zmian klimatu. Anna Pouch wygłosiła referat (A. Pouch, A. Zaborska, K. Pazdro. Distribution of hexachlorobenzene in the Arctic fjord sediments) podczas sesji Zanieczyszczenia i Geochemia, natomiast Magdalena Krajewska zaprezentowała swój referat (M. Krajewska, M. Szymczak-Żyła, G. Kowalewska. Chloropigments and carotenoids in Hornsund (Spitsbergen) sediments as indicators of environmental changes) podczas sesji Biologia i Ekologia 3.

Udział doktorantek i dr M. Szymczak-Żyła w sympozjum wpłynął na poszerzenie wiedzy dotyczącej badań prowadzonych w Arktyce, nawiązanie kontaktów oraz dyskusję wyników badań z naukowcami prowadzącymi zbliżone tematycznie badania.

Udział w XXXVII Sympozjum Polarnym został dofinansowany ze środków projakościowych Krajowego Naukowego Ośrodka Wiodącego (KNOW) otrzymanych przez Centrum Studiów Polarnych na lata 2014-2018.

Magdalena Krajewska

Anna Pouch

Małgorzata Szymczak-Żyła