

Rozwój i zmiany systemów dolinnych Tatr

Termin: 2019-01-01 - 2020-12-31

Kierownik w IGiPZ PAN: Zofia Rączkowska

Wykonawcy: [Stanisław Kędzia](#), [Zofia Rączkowska](#), [Katarzyna Wasak-Sek](#)

Instytucja zamawiająca: Narodowa Agencja Wymiany Akademickiej
Numer projektu: PPN/BIL/2018/1/00050

(projekt inny)

Projekt ma na celu opracowanie i weryfikację metod badawczych służących ocenie współczesnych przemian środowiska wysokogórskiego i krajobrazu wybranych dolin tatrzańskich będących skutkiem działalności człowieka obecnie i w przeszłości oraz zmiennej dynamiki procesów morfogenetycznych w warunkach zmian klimatu.

Publikacje

Abstrakty, recenzje, notatki

- Wasak-Sek Katarzyna, *Klimek Beata*, *Błońska Ewa*, *Chmolewska Dominika*, *Hreško Juraj*, *Drewnik Marek*: Zmiany aktywności biologicznej gleb jako efekt naturalnych wylesień w Tatrach. [w]: VI Konferencja Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek "Zmiany w Tatrach – zagrożenia istniejące i potencjalne". Zeszyt abstraktów. Zakopane: Tatrzański Park Narodowy, Polskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk o Ziemi, 2020 - s. 10.

Rozdziały od 2013 roku

- Wasak-Sek Katarzyna, *Chmolewska Dominika*, *Hreško Juraj*: Przemiany azotu w glebach różnych generacji wiatrowału na przykładzie Doliny Jaworowej (Tatry Wysokie, Słowacja). [w]: Przyroda Tatrzańskiego Parku Narodowego a Człowiek. Zmiany w Tatrach - Zagrożenia istniejące i potencjalne. Red. Anna Chrobak, Zofia Rączkowska, Jerzy Szwagrzyk, Tomasz Zwijacz-Kozica. Kraków: Wydawnictwo Naukowe UP, 2021 - s. 177-199.