

Witold Jucha (witold.jucha@gmail.com)

Instytut Geografii Uniwersytetu Pedagogicznego im. KEN w Krakowie,

ul. Podchorążych 2, 30-084 Kraków, Polska

Działalność Studenckiego Koła Naukowego Geografów UP w obiektywie '2014– fotorelacje

W ramach naukowej działalności statutowej SKNG UP w roku 2014 wybrano trzy wydarzenia naukowe, w które zaangażowani byli studenci zrzeszeni w ramach Koła i w czasie których wykonywali projekty geoinformacyjne, zdobywali wiedzę z tego zakresu i przekazywali ją innym. Są to:

- uczestnictwo w organizacji **Festiwalu Nauki w Krakowie** – 22.05.2014, w czasie którego studenci wraz z opiekunem dr Rafałem Krocziakiem przygotowali grę miejską w oparciu o zabawę z użyciem odbiorników GPS, poszukiwanie okazów mineralnych ukrytych przez organizatorów przy stoisku, prezentację autorskiej dydaktycznej gry planszowej „Autostopem przez Europę” i promocję SKNG i IG UP w Krakowie.
- **Geoinformacyjne Manewry Tatry '2014** – 4-6.07.2014 w Witowie. Zorganizowane przez studentkę (obecnie absolwentkę IG UP) Annę Świątek, będącą kierownikiem Manewrów, pod szyldem SKNG UP. W czasie manewrów odbyły się warsztaty z wykorzystania map Tatr, LiDAR, przygotowywania blokdiagramów w GIS. W czasie spotkania odbyła się także wycieczka w Dolinę Kościeliską.
- **Konferencja GIS DZIŚ 2014** – 17-18.11.2014 w Krakowie, którą zorganizowało SKNG UP (szczegółowy opis wydarzenia znajduje się w pierwszym tekście KRONIKI).

Z wymienionych wydarzeń powstała dokumentacja fotograficzna, którą zamieszczono na następnych stronach.

Festiwal Nauki w Krakowie (22.05.2014)



U góry: scena główna Festiwalu Nauki w Krakowie '2014.
Po prawej: dach namiotu IG UP w Krakowie podczas Festiwalu.

U dołu: studentki SKNG UP przy stoisku IG UP podczas Festiwalu.





Z lewej: gra dydaktyczna „Autostopem przez Europę”
U dołu: poszukiwanie skarbów (okazów geologicznych)



U góry: rozpoznawanie okazów geologicznych
Z prawej: poszukiwanie skarbów przez studentów SKNG UP



Geoinformacyjne manewry Tatry '2014 (4-6.07.2014)



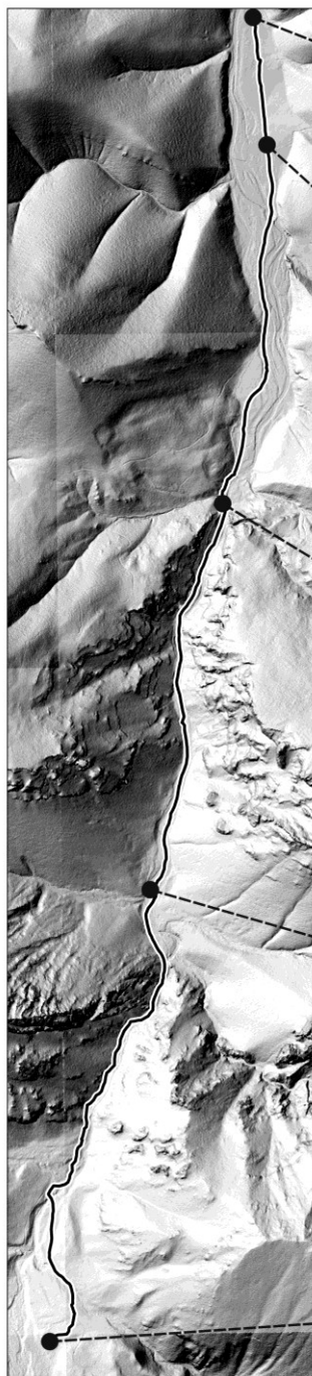
Polowe centrum GIS dla Tatr w Witowie



**Obliczona wartość sprzętu elektronicznego na stole:
16 782 zł 48 gr**



**Kierownik Manewrów
Anna Świątek
(stoi za uczestnikami)**



200 0 200 400 600 800 m



Zlokalizowane z GPS zdjęcia z wycieczki do Doliny Kościeliskiej. Linia prezentuje ślad GPS, w tle NMT wygenerowany z chmury punktów LiDAR dla Tatr Zachodnich (dane ze Zbiorów Kartograficznych IG UP). Prowadzący: dr Joanna Fidelus, gościnnie dr hab. Mirosław Żelazny.

