

Sprawozdanie z konferencji dofinansowanej ze środków KNOW:

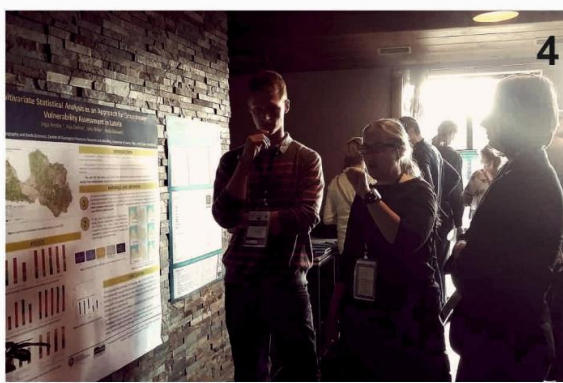
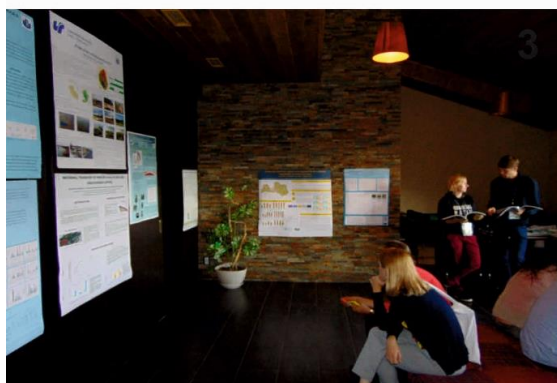
VIII GeoSymposium of Young Researchers „Silesia 2015”

Termin i miejsce konferencji: 23.09 – 25.09. 2015 Ustroń

Organizatorzy/współorganizatorzy: Wydziałowa Rada Samorządu Doktorantów, Koło Doktorantów WNoZ

VIII Geosymposium of Young Researchers „Silesia 2015” miało miejsce 23-25.09 2015 r. w Ustroniu. W ramach konferencji uczestniczyło przeszło 40 osób, w tym 14 obcokrajowców m.in. z Litwy, Czech, Słowacji oraz Rumunii.

Konferencja posiadała interdyscyplinarny charakter tworząc właściwą płaszczyznę do prezentacji wyników badań, prowadzonych zarówno w zakresie geologii, geofizyki oraz geografii fizycznej. W ramach sesji referatowej miało miejsce 25 wystąpień, natomiast podczas sesji posterowej zaprezentowano 18 prac. Dokładny plan konferencji, opis poruszanej tematyki oraz spis autorów znajdują się w materiałach konferencyjnych. Są one możliwe do pobrania ze strony internetowej konferencji: <http://geosymp.wnoz.us.edu.pl/proceedings.html> pod linkiem Researchers Silesia 2015.



Fot. 3,4. Sesja posterowa; pierwszy dzień konferencji

W planie konferencji uwzględniono również wycieczkę terenową, która zaplanowana została na drugi dzień konferencji. Miejscami docelowymi wycieczki był szczyt Czantorii oraz uzdrowska część miasta Ustroń. Celem dnia terenowego była obserwacja morfologii regionu Beskidu Śląskiego, zapoznanie się z budową geologiczną oraz historią miasta Ustroń. Ta część konferencji została przygotowana oraz poprowadzona przez przewodnika beskidzkiego Michała Sobalę. Również w tym dniu zostało przeprowadzone szkolenie firmy ESRI Polska. Kurs ten przybliżył wiedzę uczestnikom konferencji na temat narzędzia Collector for ArcGIS, wykorzystywanego za pomocą urządzeń mobilnych do gromadzenia i aktualizacji informacji w terenie bez względu na dostępność połączeń sieciowych. Każdy z uczestników po zakończeniu szkolenia otrzymał zaświadczenie o ukończeniu kursu firmy ESRI Polska.



Fot. 5,6,7,8. Drugie dzień konferencji, wycieczka terenowa. Wjazd kolejką linową na szczyt Czantorii oraz zapoznanie się z kulturą i historią Beskidu Śląskiego.

Uczestnicy VIII GeoSymposium of Young Researchers „Silesia 2015” mieli możliwość przesłania artykułów do periodyku Contemporary Trends in Geoscience wydawanego przez DeGruyter w systemie open access. Wszystkie opracowania powinny być dostępne do końca grudnia 2015 r. na stronie: <http://www.degruyter.com/view/j/ctg>.

Dokumentacja fotograficzna z przebiegu konferencji została zamieszczona na stronie internetowej: <http://geosymp.wnoz.us.edu.pl/history.html>.

